



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัยและพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช
เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการผลิตพืชบริโภคภายในประเทศและส่งออก
Research and Development on Pesticide Recommendations of Crop
Production for Local Consumption and Exportation

หัวหน้าโครงการวิจัย
นางศรีจันทรจ์ ศรีจันตรา
MS.Srijumnun Srijuntra

ปี 2564

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการวิจัยนี้เป็นการวิจัยและและพัฒนาโดยใช้การวิจัยเชิงปริมาณ ดำเนินการโดยการทดสอบตามมาตรฐานการทดลองของ FAO หรือมาตรฐานการทดสอบศัตรูพืชของกรมวิชาการเกษตร ในสภาพแปลงปลูก เช่นเดียวกับการปลูกพืชของเกษตรกร ผลของการดำเนินการจะสามารถแนะนำให้เกษตรกรได้ทันทั่วถึง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราสารป้องกันแมลงและไรศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช สำหรับป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตพืช ดำเนินการทดลองในสภาพแปลง 2 การทดลอง ระหว่างปี 2560 -2564 โดยคณะนักวิจัยมีประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การวางแผนการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูล การประเมินผลประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ผลทางสถิติใช้มาตรฐานการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรตาม Guidelines on Efficacy Evaluation for the Registration of Plant Protection Products และ Guidelines for the Registration of Pesticides ของ FAO หรือตามมาตรฐานการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ผลการดำเนินงานโครงการ ได้ข้อมูลชนิดและอัตราสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช เพื่อจัดทำเป็นคำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช อย่างเป็นทางการของประเทศ (National official recommendation) ที่เป็นปัจจุบัน สำหรับกลุ่มพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป จำนวน 17 คำแนะนำ และสำหรับพืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และไม้ดอกเศรษฐกิจ 34 ชนิด เพื่อการผลิตบริโภคในประเทศและส่งออก จำนวน 55 คำแนะนำ โดยจัดเป็นคำแนะนำสำหรับการป้องกันกำจัดแมลงและไรศัตรูพืช 32 คำแนะนำ สำหรับการป้องกันกำจัดโรคพืช 29 คำแนะนำ และสำหรับการกำจัดวัชพืช 11 คำแนะนำ รวมทั้งสิ้น 72 คำแนะนำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการป้องกันกำจัดศัตรูพืชสำหรับการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice, GAP) ของกรมวิชาการเกษตร นอกจากนั้น คำแนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ได้จากโครงการนี้ สามารถนำไปต่อยอดงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated pest control) การบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated pest management) งานวิจัยด้านสารพิษตกค้างเพื่อหาค่า Maximum Residue Limited : MRLs และระยะเวลาทิ้งช่วงก่อนเก็บเกี่ยว (Pre-harvest Interval : PHI) ในพืชผัก ผลไม้ที่บริโภคสดของกรมวิชาการเกษตร และสามารถนำไปถ่ายทอดความรู้สู่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เช่น กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กลุ่มธุรกิจส่งออกพืชผักผลไม้ กลุ่มธุรกิจอาหารสัตว์ กลุ่มธุรกิจการค้าสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นต้น เพื่อนำองค์ความรู้ไปใช้ในการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตัวเองได้ เน้นการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐานตามหลักเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) เป็นที่ยอมรับของในระดับสากล เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางการตลาด ตลอดจนเสริมสร้างให้เกษตรกรและผู้บริโภคมีสุขภาพที่ดีจากการบริโภคสินค้าพืชที่มีความปลอดภัย

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการผลิตพืชบริโภคภายในประเทศและส่งออก มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราสารป้องกันแมลงและไรศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช สำหรับป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตพืชเศรษฐกิจ ดำเนินการทดลองในสภาพแปลง 2 การทดลองระหว่างปี 2560 -2564 การวางแผนการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูล การประเมินผลประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ผลทางสถิติใช้มาตรฐานการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรตาม Guidelines on Efficacy Evaluation for the Registration of Plant Protection Products และ Guidelines for the Registration of Pesticides ของ FAO หรือตามมาตรฐานการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ผลการดำเนินงานโครงการ ได้ข้อมูลชนิดและอัตราสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช เพื่อจัดทำเป็นคำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช สำหรับกลุ่มพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป จำนวน 17 คำแนะนำ และสำหรับพืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และไม้ดอกเศรษฐกิจ เพื่อการผลิตบริโภคในประเทศและส่งออก 34 ชนิด จำนวน 55 คำแนะนำ โดยจัดเป็นคำแนะนำสำหรับการป้องกันกำจัดแมลงและไรศัตรูพืช 32 คำแนะนำ สำหรับการป้องกันกำจัดโรคพืช 29 คำแนะนำ และสำหรับการกำจัดวัชพืช 11 คำแนะนำ รวมทั้งสิ้น 72 คำแนะนำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice, GAP) ของกรมวิชาการเกษตร

Abstract

The research and development on pesticide recommendations of crop production for local consumption and exportation project was conducted to study the suitable type and application rate of insecticides, acaricides, pesticides for plant pathogens, and herbicides for controlling pests in plant production. Two locations of field experiments were conducted for each study in 2017-2021. The experimental design, data collection, efficacy evaluation, and statistical analyses were followed by the Standards of Pesticide Registration, the Guidelines on Efficacy Evaluation for the Registration of Plant Protection Products by FAO, and the Agricultural Hazardous Substances Efficacy Test Standard by Thai DOA. The effective type and application rate of insecticides, acaricides, pesticides for plant pathogens, and herbicides were found, and the results could be used as a guide to controlling insect pests, plant diseases, and weeds. A total of 72 recommendations have been generated based on the results of this project, which is comprised of 17 recommendations for vegetable crops that have problems exporting to the European Union, 55 recommendations for 34 types of domestic and export vegetables, field crops, fruits and economic flowers. The 32 recommendations were also created for controlling insect and mite, with 29 recommendations for controlling plant diseases and 11 recommendations for controlling weeds. In addition, all recommendations obtained from this project could be used as a reference support to for the Good Agricultural Practice (GAP) certified by the Thai DOA.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการผลิตพืชบริโภคภายในประเทศและส่งออกนี้ เป็นโครงการภายใต้แผนงานวิจัยย่อย วิจัยและพัฒนาการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรอย่างถูกต้องเหมาะสมและการสลายตัวของสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ ภายใต้แผนงานวิจัยพัฒนาวิธีการตรวจสอบเพื่อการรับรองมาตรฐานปัจจัยการผลิตและสินค้าพืช ของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งได้รับทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอขอบคุณคุณยุท ไม้แก้ว อดีตผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตรายทางการเกษตร และคุณพินดา ไชยยันต์ บุรณ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิเคราะห์และทดสอบ กรมวิชาการเกษตร ผู้อำนวยการแผนงานวิจัยที่กรุณาให้ข้อคิดเห็นในการทำงานโครงการวิจัยตลอดจนปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องในการจัดทำแผนงานและรายงานผลงานวิจัยต่าง ๆ ด้วยความเอาใจใส่อย่างดียิ่ง

ขอขอบคุณ คุณสุเทพ สหายา อดีตผู้อำนวยการกลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ที่ได้ริเริ่มจัดทำโครงการนี้ และคอยให้ข้อเสนอแนะ แนวคิด ตลอดจนคำแนะนำในการแก้ไขข้อบกพร่อง อันเป็นประโยชน์ต่อการทำงานวิจัยในโครงการนี้เสมอมา

โครงการนี้สำเร็จลุล่วงได้จาก การได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดต่างในแต่ละพื้นที่ ทำให้ได้ข้อมูลวิจัยอันเป็นประโยชน์ต่อผลงานวิจัยภายใต้โครงการนี้ ขอขอบคุณพนักงานราชการในสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชในการช่วยเก็บและรวบรวมข้อมูลงานวิจัยในโครงการ ให้ประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี

นางศรีจันทร์ ศรีจันทร์

หัวหน้าโครงการ

กุมภาพันธ์ 2565

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	2
บทคัดย่อ	3
กิตติกรรมประกาศ	5
สารบัญ	6
สารบัญตาราง	7
บทที่ 1 บทนำ	33
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	37
บทที่ 3 ผลการศึกษา	62
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	465
เอกสารอ้างอิง	473

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on eggplant at Thamuang District, Kanchanaburi Province during December 2016-February 2017.	88
1.1.2	Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on eggplant at Si Prachan District, Suphanburi Province during March-April 2018.	89
1.1.3	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on eggplant at Thamuang District, Kanchanaburi Province during December-February 2017.	90
1.1.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on eggplant at Si Prachan District, Suphanburi Province during March-April 2018.	91
1.1.5	Average cost of insecticides per rai for controlling cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on eggplant	92
1.2.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (<i>Thrips palmi</i> Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during November-December 2017.	94
1.2.2	Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (<i>Thrips palmi</i> Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during June-July 2018.	95
1.2.3	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (<i>Thrips palmi</i> Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during November-December 2017.	96
1.2.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (<i>Thrips palmi</i> Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during June-July 2018.	97
1.2.5	Average cost of insecticides per rai for controlling cotton thrips (<i>Thrips palmi</i> Karny) on eggplant	98
1.3.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in eggplant at Sri Prachan district, Suphanburi province, June 2020.	100

ตารางที่		หน้า
1.3.2	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in eggplant at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, July-August 2020.	101
1.3.3	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in eggplant at Sri Prachan district, Suphanburi province, June 2020.	102
1.3.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in eggplant at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, July-August 2020.	103
1.3.5	Application insecticide cost for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in eggplant	104
1.4.1	Percent damage of eggplant fruit borer, <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee in eggplant before and after application at Sriprachan district, Supanburi province between March-April 2021.	106
1.4.2	Number of eggplant fruit borer before and after application at Sriprachan district, Supanburu province between March-April 2021.	107
1.4.3	Marketable yield of eggplant at Sri Prachan District, Suphan Buri Province, between March to April 2021.	108
1.4.4	Percent damage of eggplant fruit borer, <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee in eggplant before and after application at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.	109
1.4.5	Number of eggplant fruit borer before and after application at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.	110
1.4.6	Marketable yield of eggplant at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.	111
1.4.7	Average cost of insecticides for controlling eggplant fruit borer on eggplant	112
1.5.1	Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	114
1.5.2	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	115
1.5.3	Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	116

ตารางที่		หน้า
1.5.4	Effect of herbicide for yield components of Eggplant at 30 days after application at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	117
1.5.5	Toxicity of herbicide to rice at 7, 15 and 30 days after application at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018	118
1.5.6	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in egg plant at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018	119
1.5.7	Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in egg plant at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018	120
1.5.8	Effect of herbicide for Plant height and yield of Eggplant at 30 days after application at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018	121
1.6.1	Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying <i>Bacillus thuringiensis</i> and some insecticides at Huai Krachao district, Kanchanaburi province during December 2016 - March 2017 (Trail 1)	123
1.6.2	Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Huai Krachao district, Kanchanaburi province during December 2016 - March 2017 (Trail 1)	124
1.6.3	Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying <i>Bacillus thuringiensis</i> and some insecticides at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)	125
1.6.4	Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)	126
1.6.5	Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying <i>Bacillus thuringiensis</i> and some insecticides at Ta Muang district, Kanchanaburi province during November 2017–February 2018 (Trail 1)	127
1.6.6	Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Muang district, Kanchanaburi province during November 2017–February 2018 (Trail 1)	128
1.6.7	Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying <i>Bacillus thuringiensis</i> and some insecticides at Ta Muang district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)	129

ตารางที่	หน้า
1.6.8	130
Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March –June 2018 (Trail 2)	
1.7.1	132
Average number of chili thrips on shoot chili before and after spraying insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019	
1.7.2	133
Average number of chili thrips on flower chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019	
1.7.3	134
Marketable yields of chili after spraying with some insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019	
1.7.4	135
Average number of chili thrips on shoot chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020	
1.7.5	136
Average number of chili thrips on flower chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020	
1.7.6	137
Marketable yields of chili and cost after spraying with some insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020	
1.8.1	139
Efficacy of fungicide for controlling chili anthracnose disease at Thung Thong, Tha Muang, Kanchanaburi. (June-September 2017)	
1.8.2	140
Efficacy of fungicide for controlling chili anthracnose disease at Tha Kradan, Si Sawat, Kanchanaburi. (June-September 2018)	
1.8.3	141
Average cost of fungicides application for controlling chili anthracnose disease.	
1.9.1	142
Efficacy of fungicide for controlling chili root and stem rot disease caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. at Plant Pathology Research, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok, (June-August 2018)	
1.9.2	143
Efficacy of fungicide for controlling chili root and stem rot disease caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. at Plant Pathology Research, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok, (July-September 2018)	
1.9.3	144
Cost fungicides application for controlling chili root and stem rot disease	

ตารางที่		หน้า
1.10.1	Efficacy of insecticides for controlling thrips on sweet basil at Tha Maka district Kanchanaburi province between August-September 2017	146
1.10.2	Efficacy of insecticides for controlling thrips on sweet basil at Tha Muar district Kanchanaburi province between November-December 2018	147
1.11.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in sweet basil at Tha Muang district, Kanchanaburi province, August-September 2019	149
1.11.2	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in sweet basil at Tha Muang district, Kanchanaburi province, February-March 2020	150
1.11.3	Application Insecticides cost for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) in sweet basil	151
1.12.1	Toxicity of herbicide at 7 and 15 days after application in Holy Basil, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	152
1.12.2	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in Holy Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	153
1.12.3	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	154
1.12.4	Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in Holy Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	155
1.12.5	Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	156
1.12.6	Effect of herbicide for yield components of Holy Basil and Sweet Basil at 30 days after application , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	157
1.12.7	Toxicity of herbicide to Holy Basil and Sweet Basil at 7 and 15 days after application, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	158
1.12.8	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application and dry weight of overall weed at 30 day after application in Holy Basil and Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	159

ตารางที่		หน้า
1.12.9	Effect of herbicide for yield components of Holy Basil and Sweet Basil at 30 days after application , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	160
1.13.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of tobacco whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, January-February 2017	162
1.13.2	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, January-February 2017	163
1.13.3	Efficacy of insecticides for controlling nymph of tobacco whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, July 2018	164
1.13.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, July 2018	165
1.13.5	Average cost of insecticides per rai for controlling whitefly, <i>Bemisia tabaci</i> in parsley	166
1.14.1	Effect of herbicides on phytotoxicity of culantro at 7, 15 and 30 days after application in 2017	167
1.14.2	Efficacy of herbicides for weed control, at 7, 15 and 30 days after application in 2017	168
1.14.3	Number, leaf number, leaf wide, leaf length, and yield of culantro in 2017	169
1.14.4	Effect of herbicides on phytotoxicity of cilantro, at 7, 15 and 30 days after application in 2018	170
1.14.5	Efficacy of herbicides for weed control, at 7, 15 and 30 days after application in 2018	171
1.14.6	Number, leaf number, leaf wide, leaf length, and yield of culantro in 2018	172
1.14.7	Cost of weed control in culantro each herbicides treatment	173
1.15.1	Effect of herbicides on phytotoxicity of sawtooth coriander at 15 and 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020	174
1.15.2	Effecacy of herbicides at 15 and 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020	175

ตารางที่		หน้า
1.15.3	Effecacy of herbicides on species of weeds at 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020	176
1.15.4	Dry weight of weed at 30 days after application in September – December 2019	177
1.15.5	Dry weight of weed at 30 days after application in January-May 2020	178
1.15.6	Effect of herbicides on growth and yield of sawtooth coriander in September – December 2019	179
1.15.7	Effect of herbicides on growth and yield of sawtooth coriander in January-May 2020	180
1.15.8	Cost of weed control in Sawtooth Coriander of each herbicides treatment	181
1.16.1	Effect of pre-emergent herbicides on phytotoxicity of baby corn at 7, 15 and 30 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	183
1.16.2	Effect of pre-emergent herbicides on weed control in baby corn at 30 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	184
1.16.3	Effect of pre-emergent herbicides on weed control efficiency (%) in baby corn at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	185
1.16.4	Effect of pre-emergent herbicides on weed control index (%) in baby corn at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	186
1.16.5	Effect of pre-emergent herbicide for number of weed at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	187
1.16.6	Effect of pre-emergent herbicide for dry weight at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	188

ตารางที่		หน้า
1.16.7	Effect of pre-emergent herbicide for growth of baby corn at 30 days after application and pre harvest in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	189
1.16.8	Effect of pre-emergent herbicide for yield components of baby corn at pre harvest in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020	190
1.16.9	Effect of pre-emergent herbicides on phytotoxicity of baby corn at 7, 15 and 30 days after application., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	191
1.16.10	Types and number of weed at 36 days after application of the non-treated plots in Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)	192
1.16.11	Types and number of weed at 36 days after application of the non-treated plots in Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	192
1.16.12	Efficacy of pre-emergent herbicides for overall weed control at 15, 30 and 45 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	193
1.16.13	Efficacy of pre-emergent herbicides on species of weeds control at 30 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	194
1.16.14	Effect of pre-emergent herbicide for number and dry weight of weed at 36 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)	195
1.16.15	Effect of pre-emergent herbicide for number and dry weight of weed at 36 days after application in baby corn., Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	196

ตารางที่		หน้า
1.16.16	Effect of pre-emergent herbicide for growth at 30 days after application and pre harvest in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	197
1.16.17	Effect of pre-emergent herbicide for yield components in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)	198
1.16.18	T Effect of pre-emergent herbicide for yield components in baby corn., Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)	199
1.16.19	Cost of weed control in baby corn of herbicides of each treatment	200
2.1.1	Efficacy of insecticides for controlling bean pod borer at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, March-April 2017	202
2.1.2	Efficacy of insecticides for controlling bean pod borer at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, March-April 2018	203
2.1.3	Cost of various insecticides for controlling bean pod borer on yard long bean	204
2.2.1	Damage percentage of leaf miner on yard long bean at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, November-December 2017	206
2.2.2	Damage percentage of leaf miner on yard long bean at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, Febuary-March 2018	207
2.2.3	Cost of various insecticides for controlling bean leaf miner on yard long	208
2.3.1	Efficacy of fungicides to control leaf spot of bean cause by <i>Pseudocercospora cruenta</i> Sacc. at Ban Phae District, Samut Sakhon Province, January-February 2017.	209
2.3.2	Efficacy of fungicides to control leaf spot of bean cause by <i>Pseudocercospora cruenta</i> Sacc. at Si Prachan District, Suphan Buri Province, November-December 2017.	210
2.4.1	Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by <i>Uromyze phaseoli</i> var. <i>vignae</i> on Yard long bean at Don Rae Subdistrict, Mueang District, Ratchaburi Province, December 2019 - January 2020	212
2.4.2	Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by <i>Uromyze phaseoli</i> var. <i>vignae</i> on Yard long bean at Pak tho Subdistrict, Pak tho District, Ratchaburi Province, November 2020 - December 2020	213

ตารางที่		หน้า
2.4.3	Average cost of fungicides per rai for controlling rust disease (<i>Uromyze phaseoli var. vignae</i>) on yard long bean	214
2.5.1	Toxicity of various herbicides at 7, 15 and 30 days after application. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017	215
2.5.2	Effect of various herbicides for overall weed control at 7, 15, and 30 days after application in yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017	216
2.5.3	Effect of various herbicides for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017	217
2.5.4	Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of yardlong bean at 15, 30 days after application. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017	218
2.5.5	Effect of herbicide for yield of yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017	219
2.5.6	Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application. U thong District, Suphanburi province, 2018	220
2.5.7	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, and 30 days after application in yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018	221
2.5.8	Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018	222
2.5.9	Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of yardlong bean at 15, 30 days after application. U thong District, Suphanburi province, 2018	223
2.5.10	Effect of herbicide for yield of yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018	224
2.6.1	Efficacy of various insecticides for controlling beet armyworm on aspar at Tha Maka district, Kanchanaburi province during July– September 2017	225
2.6.2	Efficacy of various insecticides for controlling beet armyworm on aspar at Tha Maka district, Kanchanaburi province during May – June 2018	226
2.7.1	Efficacy of insecticides for controlling <i>Thrips palmi</i> Karny on watermelon at Si Prachan district, Suphanburi province, March-April, 2017. (1st trail)	228

ตารางที่		หน้า
2.7.2	Efficacy of insecticides for controlling <i>Thrips palmi</i> Karny on watermelon at Si Prachan district, Suphanburi province, March-April, 2018. (2nd trail)	229
2.7.3	Comparison of insecticide costs for controlling <i>Thrips palmi</i> Karny on watermelon.	230
2.8.1	Average number of red cucurbit leaf beetle on cucumber before and after spraying with insecticides at Thamuang district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019	231
2.8.2	Average number of red cucurbit leaf beetle on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Muang district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020	232
2.8.3	Cost after spraying with some insecticides for controlling red cucurbit leaf beetle on cucumber	233
2.8.4	Average number of leaf miner on cucumber before and after spraying with insecticides at Thamuang district, Kanchanaburi province during June – July 2020	234
2.8.5	Cost after spraying with some insecticides for controlling leaf miner on cucumber	235
2.9.1	Average number of cotton thrips on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Muang district, Kanchanaburi province during January – March 2020	237
2.9.2	Average number of cotton thrips on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Maka district, Kanchanaburi province during November 2020– March 2021	238
2.9.3	Cost after spraying with some insecticides for controlling cotton thrips cucumber	239
2.10.1	Efficacy of various fungicides for controlling powdery mildew causes <i>Oidium</i> sp. on melon at Nong Ya Sai district Supanburi province in year 2018	240
2.10.2	Efficacy of various fungicides for controlling powdery mildew causes <i>Oidium</i> sp. on melon at Nong Ya Sai district Supanburi province in year 2019	241
2.10.3	Cost of fungicides application for controlling powdery mildew on melon	242

ตารางที่		หน้า
2.11.1	Efficacy some of insecticides for controlling cotton leafhopper, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) in okra at farmer's field, Tha Moung district, Kanchanaburi during October-December 2016.	243
2.11.2	Efficacy some of insecticides for controlling cotton leafhopper, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) in okra at farmer's field, Phanom Toun district, Kanchanaburi during October-November 2017.	244
2.11.3	Comparison of insecticide cost for controlling cotton leafhopper, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) in okra.	245
2.12.1	Efficacy some of insecticides for controlling cotton bollworm in okra at farmer's field, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom during March-May 2017	246
2.12.2	Efficacy some of insecticides for controlling cotton bollworm in okra at farmer's field Tha Maga district, Kanchanaburi during October-November 2017.	247
2.12.3	Comparison of insecticide cost for controlling cotton bollworm, <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) in okra	248
2.13.1	Efficacy of insecticides applied in the soil compared with seed treatment for controlling cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on okra at Tha Muang district, Kanchanaburi province, March-May 2019 (1 st trail)	249
2.13.2	Efficacy of insecticides applied in the soil compared with seed treatment for controlling cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on okra at Muang district, Nakorn Pathom province, February - April 2020 (2 nd trail)	250
2.13.3	Comparison of insecticide cost for controlling cotton leafhopper (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) on okra	251
2.14.1	Efficacy insecticides for controlling Leaf miner (<i>Liriomyza</i> sp.) in tomato at Tha Muang District, Kanchanaburi Province, January-February 2020	252
2.14.2	Efficacy percentage of damage from Leaf miner (<i>Liriomyza brassicae</i> Riley) in tomato at Tha Muang District, Kanchanaburi Province, January-February 2021	253
2.14.3	Application insecticide cost for controlling Leaf miner (<i>Liriomyza brassicae</i> Riley) in tomato	254

ตารางที่		หน้า
2.15.1	Efficacy of Some Insecticides for Controlling leaf eating beetle <i>Phyllotreta sinuata</i> Stephens on Pakchoi at Tha Maung District, Kanchnaburi Province, January – February 2019 (1 st trail)	255
2.15.2	Efficacy of Some Insecticides for Controlling leaf eating beetle <i>Phyllotreta sinuata</i> Stephens on Pakchoi at Sri Prachan District, Suphanburi Province, February – March 2020 (2 nd trail)	256
2.15.3	Average cost of insecticides per plant for controlling leaf eating beetle <i>Phyllotreta sinuata</i> Stephens on Pakchoi	257
2.16.1	Fungicides efficacy test for downy mildew causes by <i>Peronospora parasitica</i> on farm in Kanchanaburi province Amphoe Tha Maka	258
2.16.2	Fungicides efficacy test for downy mildew causes by <i>Peronospora parasitica</i> on farm in Amphoe Tha Muang Kanchanaburi province	259
<u>2.16.3</u>	Cost of fungicides efficacy test for downy mildew causes by <i>Peronospora parasitica</i> on farm in Kanchanaburi province	260
2.17.1	Average of Disease Severity of Chinese Kale Downy Mildew Caused by <i>Peronospora parasitica</i> under Field Condition, after sprayed with 9 Fungicides at Tha Muang District, Kanchanaburi Province	261
2.17.2	Average of Disease Severity of Chinese Kale Downy Mildew Caused by <i>Peronospora parasitica</i> under Field Condition, after Sprayed with 9 Fungicides at Tha Maka District, Kanchanaburi Province.	262
2.18.1	Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application to Chinese Kale.,Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	263
2.18.2	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 50 days after application in Chinese Kale., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	264
2.18.3	Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	265
2.18.4	Effect of herbicide for Plant height and yield (kg/rai) in Chinese kale at 30 days after application., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017	266
2.18.5	Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application to Chinese Kale., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	267

ตารางที่		หน้า
2.18.6	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 50 days after application in Holy Basil., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	268
2.18.7	Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	269
2.18.8	Effect of herbicide for plant height at 15,30 days after application and yield (kg/rai), cost of weed control in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018	270
2.19.1	Efficacy of fungicides application for the control of <i>Cercospora apii</i> early blight disease on celery, located in Thamuang district, Kanchanaburi province, November – December, 2016	272
2.19.2	Efficacy of fungicides application for the control of <i>Cercospora apii</i> early blight disease on celery, located in Danmakhamtia district, Kanchanaburi province, November 2017 – January 2018	273
2.19.3	Average cost of fungicides per rai for controlling early blight (<i>Cercospora apii</i>) on celery	274
2.20.1	Phytotoxicity of pre-emergence herbicide to Chinese Celery at 15, and 30 days after application at Nakhon Sawan province, January-May 2019.	275
2.20.2	Phytotoxicity of pre-emergence herbicide to Chinese Celery at 15, and 30 days after application at Nakhon Sawan province, December-May 2020.	275
2.20.3	Types and number of weed of the non-treated plots at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019).	276
2.20.4	Types and number of weed of the non-treated plots at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 2 (December-May 2020).	276
2.20.5	Efficacy of pre-emergence herbicide in Chinese Celery at 15, 30 and 45 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019) and location 2 (December-May 2020).	277
2.20.6	Effect of post-emergence herbicide to Number and dry weight of weed at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019)	278

ตารางที่		หน้า
2.20.7	Effect of post-emergence herbicide to Number and dry weight of weed at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 2 (December-May 2020	279
2.20.8	Effect of pre-emergence herbicide on growth and yield of Chinese Celery at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019) and location 2 (December-May 2020).	280
2.20.9	Herbicide residues in Chinese Celery in Nakhon Sawan Province by HPLC-MS/MS method	281
2.21.1	Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by <i>Puccinia allii</i> Rud. on Garlic chives at Tambon Jorakepeuak, Danmakhamtia District, Kanchanaburi Province, February – March 2018.	282
2.21.2	Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by <i>Puccinia allii</i> Rud. on Garlic chives at Tambon Dan Makhm Tia, Danmakhamtia District, Kanchanaburi Province, November - December 2018.	283
2.21.3	Average cost of fungicides per rai for controlling rust disease (<i>Puccinia allii</i> Rud.) on Garlic chives	254
2.22.1	Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of shallots at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, December 2016 – February 2017	285
2.22.2	Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of shallots at Ta-Muang district, Kanchanaburi province, December 2016 – February 2017	286
2.23.1	Efficacy of fungicidal sprays on the incidence of purple blotch disease of onion at Ban Mae sub district, San Pa tong district Chiang Mai province	288
2.23.2	Efficacy of fungicidal sprays on the incidence of purple blotch disease of onion at Don Pao sub district, Mae Wang district, Chiang Mai province	289
2.23.3	The cost of fungicide for controlling purple blotch disease of onion	290
2.24.1	Efficacy of fungicides application for the control of <i>Phytophthora colocasiae</i> leaf spot disease on taro, located in Jedi Mae Krua village, Sansai district, Chiangmai province	292
2.24.2	Efficacy of fungicides application for the control of <i>Phytophthora Colocasiae</i> leaf spot disease on taro, located in Nong Han village, Sansai district, Chiangmai province	293

ตารางที่		หน้า
2.24.3	Estimated cost of fungicides application for the control of <i>Phytophthora colocasiae</i> leaf spot on taro, located in Sansai district, Chiangmai province	293
2.25.1	Types and number of weed at 30 days after application in non-treated plots, Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon - pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province on May – September 2020	296
2.25.2	Effect of herbicides on phytotoxicity of Taro at 7, 15 and 30 days after application hebicides in May – September 2019 and May – September 2020	297
2.25.3	Efficacy of herbicides for overall weed control at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	298
2.25.4	Efficacy of herbicides for overall weed control at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	299
2.25.5	Efficacy of herbicides for number of weed at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	300
2.25.6	Efficacy of herbicides for Dry weight of weed at 30 days after application in taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	301
2.25.7	Effect of herbicide for Growth (height) in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	302
2.25.8	Effect of herbicide on taro germination at 7, 15 and 30 days after application., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	303
2.25.9	Effect of herbicide for Growth and yield (kg/rai) and cost of weed control in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019	304

ตารางที่		หน้า
2.25.10	Effect of herbicide for Growth and yield (kg/rai) and cost of weed control in Taro., Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020	305
2.26.1	Efficacy of various fungicides for controlling sweet corn rust cause by <i>Puccinia polysora</i> on farm Tambon Klang Dong Amphoe Pak Chong Nakhon Ratchasima province (2019)	307
2.26.2	Efficacy of various fungicides for controlling sweet corn rust cause by <i>Puccinia polysora</i> on farm Amphoe Pak Chong Nakhon Ratchasima province (2020)	308
2.26.3	cost of fungicides application for controlling sweet corn rust cause	309
2.27.1	Effectiveness of the fungicides in the prevention for Late blight potato caused by <i>Phytophthora infestans</i> (experiment 2)	311
2.27.2	Effectiveness of the fungicides in the prevention for Late blight potato caused by <i>Phytophthora infestans</i> (experiment 2)	312
2.27.3	Cost of application for preventing for Late blight potato	313
2.28.1	Efficacy of fungicide for controlling cassava anthracnose disease at Sikhio,Nakhon Ratchasima. (May-August 2017)	315
2.28.2	Efficacy of fungicide for controlling cassava anthracnose disease at Sikhio, Nakhon Ratchasima. (June-September 2018)	316
2.28.3	Average cost of fungicides application for controlling cassava anthracnose disease	317
2.29.1	Efficacy of fungicides application for the control of soybean rust disease site 1 (rainy season), located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province	319
2.29.2	Efficacy of fungicides application for the control of soybean rust disease site 2 (dry season), located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province	320
2.29.3	Estimated cost of fungicides application for the control of soybean rust disease, located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province	321
2.30.1	Efficacy of insecticides for controlling tobacco white fly (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) in soybean at Tha Maka District, Kanchanaburi province, during January-February 2019.	323
2.30.2	Efficacy percentage of insecticides for controlling tobacco white fly (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) in soybean at Tha Maka District, Kanchanaburi province, during January-February 2019.	324

ตารางที่		หน้า
2.30.3	Efficacy of insecticides for controlling tobacco white fly (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) in soybean at Tha Muang District, Kanchanaburi province, during December 2019 - January 2020	325
2.30.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling tobacco white fly (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) in soybean at Tha Muang District, Kanchanaburi province, during December 2019 - January 2020	326
2.30.5	Average cost of insecticides per rai for controlling white fly (<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius) in soybean	327
2.31.1	Efficacy of some insecticides for controlling bean fly on soybean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020	329
2.31.2	Average length of damage of insecticides for controlling bean fly on soybean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020	330
2.31.3	Average of percent damage of insecticides for controlling bean fly in soybean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021	331
2.31.4	Average length of damage of insecticides for controlling bean fly in soybean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021	332
2.31.5	Average cost of insecticides for controlling bean fly in soybean	333
2.32.1	Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017	335
2.32.2	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in peanut. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017	336
2.32.3	Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in peanut. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017	337
2.32.4	Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of peanut at 15, 30 days after application. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017	338
2.32.5	Toxicity of herbicide at 7,15 and 30 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018	339
2.32.6	Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018	340

ตารางที่		หน้า
2.32.7	Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018	341
2.32.8	Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of peanut at 15, 30, 60 days after application. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018	342
2.32.9	Effect of herbicide for pod number per hill, 100 seed weight and yield at 30 days after application and cost of weed control in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018	343
2.33.1	Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in green house at Plant Protection Research and Development. (April-June 2019)	344
2.33.2	Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in Green house at Plant Protection Research and Development. (July-September 2019)	345
2.33.3	Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in green House at Plant Protection Research and Development. (January-April 2020)	345
2.33.4	Average cost of fungicides application for controlling charcoal rot of mung bean	346
2.34.1	Efficacy of some insecticides for controlling thrips on mung bean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020	347
2.34.2	Efficacy of some insecticides for controlling thrips on mung bean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021	348
2.34.3	Average cost of insecticides per rai for controlling thrips on mung bean.	349
2.35.1	Efficacy of various insecticides for controlling thrips on mangosteen at mangosteen orchard khlung district Chanthaburi province, March 2017	350
2.35.2	Efficacy of various insecticides for controlling thrips on mangosteen at mangosteen orchard khlung district Chanthaburi province, November-December 2017	351
2.35.3	Cost of insectices application for controlling thrips on mangosteen	351
2.36.1	Efficacy of various insecticides for controlling mealybug, <i>Pseudococcus</i> Hempel on mangosteen at mangosteen orchard khlung district Chanthaburi province, Febuary-March 2020	352

ตารางที่		หน้า
2.36.2	Cost of insecticides application for controlling mealybug, <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel on mangosteen	353
2.37.1	The comparison of efficiency testing of 7 fungicides to control grape scab disease causing by <i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary. The trial-1 location was in Tambon Chet Rio, Amphoe Banphaeo, Samutsakorn province during September – October 2014	354
2.37.2	The comparison of efficiency testing of 7 fungicides to control grape scab disease causing by <i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary. The trial-2 location was in Tambon BanRai, Amphoe DamnoenSaduak, Ratchaburi province during September – October 2014.	355
2.37.3	Application cost when were compared among 7 fungicides using to control grape scab disease causing by <i>Sphaceloma ampelinum</i> de Bary during September – October 2014.	356
2.38.1	Effectiveness of the fungicides in the prevention for Powdery mildew of grape caused by <i>Erysiphe necator</i> (experiment 1)	357
2.38.2	Effectiveness of the fungicides in the prevention for Powdery mildew of grape caused by <i>Erysiphe necator</i> (experiment 2)	358
2.38.3	Price shows for each chemical used in the experiment	358
2.39.1	Efficacy of fungicides for control downy mildew of grape caused by <i>Plasmopara viticola</i> in amphur Khao Kho, Phetchabun province during November – December, 2020	359
2.39.2	Efficacy of fungicides for control downy mildew of grape caused by <i>Plasmopara viticola</i> in amphur Khao Kho, Phetchabun province during February – March 2021	360
2.39.3	Cost of fungicides for control downy mildew of grape caused by <i>Plasmopara viticola</i>	360
2.40.1	Means comparison between the percentage of root gall and evaluate the effects of pesticides after applying different pesticides to control the Guava Root- Knot disease at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2019-September 2020.	361
2.40.2	Adjusted means of reproductive factor values of <i>Meloidogyne</i> spp. (Adjusted means based on back-transformed scale) comparison between the treatments at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2019-September 2020.	362

ตารางที่		หน้า
2.40.3	Means comparison between the percentage of root gall and evaluate the effects of pesticides after applying different pesticides to control the Guava Root- Knot disease at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2020-September 2021.	363
2.40.4	Adjusted means of reproductive factor values of <i>Meloidogyne</i> spp. (Adjusted means based on back-transformed scale) comparison between the treatments at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2020-September 2021.	364
2.41.1	Percent fruits damaged by fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyroides</i> Meyrick on guava in treatments under field conditions at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, May - June 2021 (trail 1)	365
2.41.2	Mean number of fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyroides</i> Meyrick in treatments found on guava at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, May - June 2021 (trail 1)	366
2.41.3	Percent fruits damaged by fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyroides</i> Meyrick on guava in treatments under field conditions at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, December 2021 (trail 2)	367
2.41.4	Mean number of fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyroides</i> Meyrick in treatments found on rose apple at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, December 2021 (trail 2)	368
2.41.5	Average cost of insecticides per plant for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyroides</i> Meyrick on guava	369
2.42.1	efficacy of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during Febuary-March 2018	371
2.42.2	efficacy percentage of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during Febuary-March 2018	372
2.42.3	efficacy of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during January-February 2019	373

ตารางที่		หน้า
2.42.4	efficacy percentage of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during January-February 2019	374
2.42.5	Cost of insecticides application for controlling thrips on rambutan	375
2.43.1	Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick on rose apple at Yai Phaeng sub-district, Bang Khonthi district, Samut Songkhram province, May 2019 (% damaged)	377
2.43.2	Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick on rose apple at Yai Phaeng sub-district, Bang Khonthi district, Samut Songkhram province, May 2019	378
2.43.3	Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick on rose apple at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, August-September 2020 (% damaged)	379
2.43.4	Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick on rose apple at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, August-September 2020	380
2.43.5	Cost of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick on rose apple	381
2.44.1	Comparative of average number of African red mite (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)) on Papaya leaf treated with acaricides at different intervals at Tambon Namphu Amphoe Mueang Ratchaburi, Ratchaburi Province, February-March 2019	383
2.44.2	Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)) on Papaya leaf at Tambon Namphu Amphoe Mueang Ratchaburi, Ratchaburi Province, February-March 2019	384
2.44.3	Comparative of average number of African red mite (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)) on Papaya leaf treated with acaricides at different intervals at Tambon Nong Muang Amphoe Nong Muang, Lopburi Province, January- February 2020	385
2.44.4	Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)) on Papaya leaf at Tambon Nong Muang Amphoe Nong Muang, Lopburi Province, January-February 2020	386

ตารางที่		หน้า
2.44.5	Estimated costs of acaricides application for controlling African red mite (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker)) on papaya	387
2.45.1	Efficacy of some insecticides against Citrus leaf miner on pummelo, Wat Sing District, Chainat Province, October–November 2021	389
2.45.2	Cost of insecticides for controlling citrus leaf miner on pummelo	390
2.46.1	Efficacy of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2019	392
2.46.2	Efficacy percentage of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2019	393
2.46.3	Efficacy of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2020	394
2.46.4	Efficacy percentage of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2020	395
2.46.5	Cost of insecticides application for controlling mango leafhopper	396
2.47.1	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Nakhon Pathom Province, January-February 2017	398
2.47.2	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Nakhon Pathom Province, January-February 2017.	399
2.47.3	Efficacy of insecticides for controlling adult of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Pathum Province, January-February 2017.	400
2.47.4	Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Nakhon Pathom Province, February-March 2018.	401
2.47.5	Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Nakhon Pathom Province, February-March 2018.	402
2.47.6	Efficacy of insecticides for controlling adult of white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose at Muang District, Pathum Province, February-March 2018.	403
2.47.7	Average cost of insecticides per rai for controlling white fly (<i>Bemisia tabaci</i>) in rose	404

ตารางที่		หน้า
2.49.1	Efficacy some of insecticides for controlling thrips in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2017.	405
2.49.2	Efficacy some of insecticides for controlling thrips in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during December 2018-January 2019.	406
2.49.3	Comparison of insecticide cost for controlling thrips in jasmine	407
2.50.1	Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during July 2020.	408
2.50.2	Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during July 2020.	409
2.50.3	Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2020.	410
2.50.4	Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2020.	411
2.50.5	Comparison of insecticide cost for controlling Jasmine flower borer in Jasmine	412
2.51.1	Efficacy of fungicides for control of chrysanthemum white rust cause by <i>Puccinia horiana</i> P.Henn at chrysanthemum farm Mae Dai district Chiang Rai province during January-February 2017	413
2.51.2	Efficacy of fungicides for control of chrysanthemum white rust cause by <i>Puccinia horiana</i> P.Henn at chrysanthemum farm Mueang Chiang Rai district Chiang Rai province during March-May 2018	414
2.51.3	Cost of fungicides application for controlling chrysanthemum white rust	415
2.52.1	Efficacy of fungicides for control of leaf spot cause by <i>Phyllostictina pyriformis</i> Cash&Watson at orchid farm Bang Len district Nakhon Pathum province during July-August 2017	416
2.52.2	Efficacy of fungicides for control of leaf spot cause by <i>Phyllostictina pyriformis</i> Cash&Watson at orchid farm Phutthamonthon district Nakhon Pathum province during May-June 2018	417
2.52.3	Cost of application for controlling leaf spot cause by <i>Phyllostictina pyriformis</i> Cash&Watson on orchid	418

ตารางที่		หน้า
2.53.1	Efficacy of fungicides for control of orchid stem rot disease caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. The first experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during June – August 2020.	419
2.53.2	Efficacy of fungicides for control of orchid stem rot disease caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. The second experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during July – September 2020.	420
2.53.3	Cost of fungicides application for the control of orchid stem rot disease caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.	421
2.54.1	The average percentage of disease severity of black rot disease after the first spraying at 3, 5, 10 and 15 Days	422
2.54.2	The average percentage of disease severity of black rot disease after the first spraying at 3, 5, 10 and 15 Days	422
2.55.1	Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of Anthurium in the greenhouse at Kanchanaburi Agricultural Research and Development Center, Muang Kanchanaburi district, Kanchanaburi province during June - August 2019.	424
2.55.2	Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of Anthurium in greenhouse at Plant Pathology Research Group, Plant Protection Research Development Office, Department of Agriculture, Chatuchak district, Bangkok during May - July 2020	425
2.56.1	Efficacy of fungicides for control of Anthurium black rot disease caused by <i>Phytophthora parasitica</i> . The first experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during July – September 2020.	427
2.56.2	Efficacy of fungicides for control of Anthurium black rot disease caused by <i>Phytophthora parasitica</i> . The second experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during June – August 2021.	428
2.56.3	Cost of fungicides application for the control of Anthurium black rot disease caused by <i>Phytophthora parasitica</i>	429
2.57.1	Efficacy of various fungicides to control rust of plumeria caused by <i>Coleosporium plumeriae</i> Pat. at Prachantakham District, Prachin Buri Province in January-February 2018.	431
2.57.2	Efficacy of various fungicides to control rust of plumeria caused by <i>Coleosporium plumeriae</i> Pat. at Khlong Luang District, Pathum Thani Province in April-May 2019.	432

ตารางที่		หน้า
2.57.3	Cost of various fungicides to control rust of plumeria cause by <i>Coleosporium plumeriae</i> Pat.	433
2.58.1	Initial population (P_i) final population (P_f) of second stage juveniles of root-knot nematodes and disease index of <i>Curcuma alismatifolia</i> in the first experiment	434
2.58.2	Initial population (P_i) final population (P_f) of second stage juveniles of root-knot nematodes and disease index of <i>Curcuma alismatifolia</i> in the second experiment	435
2.59.1	Efficacy of glyphosate formulation for weeds control	437

กรมวิชาการเกษตร

บทที่ 1 บทนำ

1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

วิสัยทัศน์ กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

1. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร สู่กลุ่มเป้าหมาย
2. กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตภัณฑ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าการเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
3. อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช แมลง และจุลินทรีย์
4. กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

2. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

เพื่อบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุก ระดับและทุกมิติ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสาร ภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและ สังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกกระดับ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของ ประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

3. วงเงินงบประมาณกองทุน ววน. ที่ได้รับจัดสรรในปี 2564 รวม 2,568,000.00 บาท (โครงการ) และ
โปรตรระบบแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับ Program ของแผน ววน.

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
P12 โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพและบริการ	

4. รายละเอียดรายโครงการ

ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรทั้งสารป้องกันกำจัดแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช ที่จะนำเข้ามาผลิตและจำหน่ายภายในประเทศไทย ต้องมาขึ้นทะเบียนใหม่ตาม พรบ.วัตถุอันตราย 2535 ฉบับปรับปรุงแก้ไข ปี 2551 ทำให้ต้องยกเลิกฉลากกลาง และการขึ้นทะเบียนสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชกับพืชอาหารนั้น มีข้อกำหนดว่าบริษัทจะต้องมีข้อมูลระยะเวลาที่ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว (Pre-Harvest Interval: PHI) แต่เนื่องจากบริษัทส่วนใหญ่ไม่มีข้อมูลดังกล่าว ทำให้เกิดปัญหาว่าบริษัทหลีกเลี่ยงไม่ขึ้นทะเบียนกับพืชอาหาร แต่ไปขึ้นทะเบียนกับพืชที่ไม่ใช่พืชอาหาร เช่น ฝ้าย ดาวเรือง เบญจมาศ กล้วยไม้ กุหลาบ ทำให้ประสบปัญหาต่อเนื่องถึงเกษตรกรที่ปลูกพืชอาหารที่ไม่มีคำแนะนำจากกรมวิชาการเกษตร ปัญหานี้ได้ส่งผลกระทบต่อเนื่องไปถึงคู่มือการผลิตพืชแบบเกษตรดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice: GAP) โดยเฉพาะพืชส่งออก ที่ต้องมีคำแนะนำในฉลาก และคำแนะนำในคู่มือ GAP

จากการที่เกษตรกรไม่มีคำแนะนำที่ถูกต้องทำให้การส่งออกพืชผัก ผลไม้ มีปัญหาทั้งการตกค้างของสารเคมี เชื้อจุลินทรีย์ปนเปื้อน รวมทั้งใช้สารที่ไม่มีประสิทธิภาพทำให้เกิดปัญหาศัตรูพืชติดไปกับพืชส่งออก ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจทั้งจุลภาคและมหภาค รวมทั้งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของประเทศ โดยตั้งแต่ปี 2551 สหภาพยุโรป ได้ตรวจพบสารเคมีตกค้าง เชื้อจุลินทรีย์ และศัตรูพืชในพืชผักของไทยที่ส่งออกมากขึ้นเป็นลำดับ โดยเฉพาะในผัก 5 กลุ่ม 16 ชนิด ได้แก่ 1) พืชสกุล *Ocimum* ประกอบด้วย กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หระ 2) พืชสกุล *Capsicum* ประกอบด้วย พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกขี้หนู 3) พืชสกุล *Solanum* ประกอบด้วย มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น 4) พืชสกุล *Momordica* ประกอบด้วย มะระจีน มะระขี้เิน 5) ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*) ทำให้เมื่อปี 2553 สหภาพยุโรป ได้ออกมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มงวดต่อพืชผักของไทยในกลุ่มดังกล่าว และออกคำเตือนว่า หากตรวจพบแมลงศัตรูพืชที่ติดไปกับพืชผักเกิน 5 ครั้งภายในระยะเวลา 1 ปี จะระงับการนำเข้าผลผลิตทางการเกษตรจากประเทศไทย ซึ่งกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรไทย และส่งผลเสียต่อชื่อเสียงและภาพลักษณ์ของไทยด้วย ดังนั้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาลูกกลามยิ่งขึ้น เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2554 (มีผลในทางปฏิบัติเดือนมิถุนายน 2554) ไทยจึงตัดสินใจชะลอการส่งออกพืชผัก 5 กลุ่ม 16 ชนิดดังกล่าวไปยังสหภาพยุโรป เป็นการชั่วคราว เพื่อปรับปรุงมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าทางการเกษตรของไทย และให้ควบคุมการส่งออกพืชกลุ่มดังกล่าวอย่างเข้มงวดโดยเริ่มใช้ระบบมาตรการควบคุมพิเศษ (Establishment list) หรือระบบ EL ซึ่งใช้มาตรการควบคุมแบบครบวงจรเริ่มตั้งแต่ในแปลงผลิต การควบคุมศัตรูพืชโดยระบบเกษตรดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice : GAP) ของกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งการคัดเลือกสินค้าจากโรงคัดบรรจุที่มีมาตรฐานและดำเนินการอย่างถูกต้อง โดยหลังจากเริ่มใช้มาตรการเหล่านี้ ฝ่ายสหภาพยุโรป ตรวจพบปัญหาศัตรูพืชปะปนในกลุ่มพืชผักดังกล่าวลดลงอย่างต่อเนื่อง และตรวจพบปัญหาศัตรูพืชปนเปื้อนในพืชผัก 5 กลุ่ม 16 ชนิด ดังกล่าวเพียง 4 ครั้งในช่วงระยะเวลา 1 ปี (14 มีนาคม 2555- 14 มีนาคม 2556) นอกจากนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2555 เป็นต้นมา ประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ได้ตรวจพบปัญหาศัตรูพืชปนเปื้อนในผลไม้

ที่นำเข้ามาจากไทยถึง 127 ครั้ง ส่วนใหญ่ได้แก่ ฝรั่ง ชมพู และมะม่วง รวมทั้งกล้วยไม้ตัดดอก

ในปี 2018 กลุ่มสหภาพยุโรป ได้ออกกฎระเบียบว่าด้วยการระงับการใช้ (Ban) สารฆ่าแมลงในกลุ่ม Neonicotinoid (Carrington, 2018) ซึ่งเป็นสารฆ่าแมลงที่มีการใช้อย่างแพร่หลายในการป้องกันกำจัดแมลงในกลุ่มแมลงปากดูด เช่น เพลี้ยไฟ เพลี้ยกระโดด เพลี้ยจักจั่น เป็นต้น ในประเทศไทย และตั้งแต่ปี 2016 กลุ่มสหภาพยุโรปได้จัดทำร่างกฎระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์การจำแนกสารกำจัดศัตรูพืชที่จัดเป็นสารขัดขวางการทำงานของต่อมไร้ท่อ (Endocrine disruptors) ในมนุษย์และในสิ่งมีชีวิตอื่น ซึ่งปัจจุบันร่างกฎระเบียบดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบจาก Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed และรัฐสภายุโรป และประกาศใน Office Journal เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2561 (Office Journal of the European Union, 2018) และมีผลบังคับใช้จริงในวันที่ 20 ตุลาคม 2561 ซึ่งมีสารเคมีที่ไม่ได้รับให้ขึ้นทะเบียนอนุญาตให้ใช้เป็นสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืชในไทย มี 21 รายการ คือ 2,4-D, acetachlor carbendazim carbetamide cypermethrin flibendiamide glufosinate iprodione malathion mancozeb metalaxyl myclobutanil oxadiazon pendimethalin propiconazol quizalofop-p-ferfuryl tebuconazole thiacloprid thiophanate-methyl thiram และ ziram ซึ่งขณะนี้มีสารที่สหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแล้ว 3 ชนิด คือ acetachlor carbendazim และ iprodione

จากประเด็นปัญหาการตรวจพบสารเคมีตกค้าง เชื้อจุลินทรีย์ ศัตรูพืชในพืชผักของไทยที่ส่งออก และกฎระเบียบของกลุ่มสหภาพยุโรป อีกทั้งปัญหาที่เกษตรกรไม่มีคำแนะนำที่เหมาะสม และยังคงนิยมใช้สารฆ่าแมลงกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต และคาร์บาเมท เพราะมีราคาถูก แต่ส่วนใหญ่อยู่ในระดับพิษร้ายแรง และเป็นสารที่มีปัญหาพิษตกค้างนาน ซึ่งสาร 2 กลุ่มนี้เกือบทั้งหมดสหภาพยุโรปประกาศห้ามใช้ ขณะเดียวกันมีสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชกลุ่มใหม่ๆ เข้ามาขึ้นทะเบียนในประเทศไทย เฉพาะพืชหลักที่มีพื้นที่ปลูกมาก (major crops) และไม่มี การขึ้นทะเบียนกับพืชที่มีพื้นที่ปลูกน้อย (minor crops) โดยเฉพาะพืชอาหาร 5 กลุ่มที่มีปัญหาดังกล่าวข้างต้น นอกจากนี้ในพืชไร่ ไม้ดอก ไม้ประดับหลายชนิด กรมวิชาการเกษตรยังไม่มีคำแนะนำให้เกษตรกร จึงเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรที่จัดทำคู่มือคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชทั้งแมลง โรคพืชและวัชพืช สำหรับพืชบริโภคภายในประเทศ และส่งออก ของกรมวิชาการเกษตรให้มีความถูกต้องและทันสมัย เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุน

- 1) งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated pest control) และการบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated pest management)
 - 2) การจัดทำคู่มือการผลิตพืชแบบเกษตรกรที่เหมาะสม (GAP) เพื่อแนะนำเกษตรกรให้มีการใช้สารอย่างถูกต้องและเหมาะสม
 - 3) งานวิจัยด้านสารพิษตกค้างเพื่อหาค่า Maximum Residue Limited : MRLs และระยะเวลาทิ้งช่วงก่อนเก็บเกี่ยว (Pre-harvest Interval : PHI) ในพืชผัก ผลไม้ที่บริโภคสดของกรมวิชาการเกษตร
- โครงการวิจัยนี้สนับสนุนยุทธศาสตร์การเพิ่มขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มาตรฐาน และเพียงพอต่อความต้องการทั้งการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อศึกษาชนิดและอัตราสารป้องกันแมลงศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช ที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับเกษตรกรในการผลิตพืชเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และการส่งออก

ขอบเขตการศึกษา

โครงการวิจัยจะดำเนินการทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ชนิดใหม่ที่ได้ผ่านการขึ้นทะเบียนแล้วในพืชชนิดใดชนิดหนึ่งตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติวัตถุอันตรายทางการเกษตร พ.ศ. 2535 ฉบับปรับปรุงแก้ไข ปี 2551 ทั้งสารป้องกันกำจัดแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช ในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยแยกเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในกลุ่มพืชที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป ได้แก่ กลุ่มพืชสกุล *Ocimum* เช่น กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หระ กลุ่มพืชสกุล *Capsicum* เช่น พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู กลุ่มพืชสกุล *Solanum* เช่น มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขื่น ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*) และข้าวโพดฝักอ่อน

กิจกรรมที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก ซึ่งเป็นพืชที่ยังขาดข้อมูลแนะนำเกษตรกร เช่น กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง กุ่ยช่าย ขึ้นฉ่าย หอม หอมหัวใหญ่ คะน้า กะหล่ำ ผักกาด ผือก แตงกวา แตงโม แตงเทศ มะเขือเทศ องุ่น ฝรั่ง มังคุด เงาะ ชมพู มะละกอ ส้มโอ มะม่วง ข้าวโพดหวาน มันฝรั่ง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง มันสำปะหลัง ผือก กล้วยไม้ เบญจมาศ มะลิ หน่ว้ว ปทุมมา และลิลาวดี

บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

1.วิธีการดำเนินงานวิจัย

โครงการวิจัยแยกการศึกษาเป็น 2 กิจกรรม ดังนี้

กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกปศุสภาวะยุโรป

การทดลองที่ 1.1 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) ในมะเขือเปราะ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร etofenprox 20% W/V EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร imidacloprid 70% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร flonicamid 50% WG	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (ปี 60) /อัตรา 3 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (ปี 61)
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร imidacloprid 10% W/V SL (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.2 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny ในมะเขือเปราะ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร spinetoram 12 % W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92 % W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร white oil 67 % W/V EC	อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร abamectin 1.8% W/V EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร fipronil 5 % W/V SC (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.3 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในมะเขือเปราะ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร cyantraniliprole 10% W/V OD	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร bifenthrin 2.5% W/V EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร sulfoxaflor 50% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร flonicamid 50% WG	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 25 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร imidacloprid 10% W/V SL (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.4 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือ, *Leucinodes orbonalis* Guenee ในมะเขือเปราะ

แผนการวิจัย วางแผนแบบ Randomize complete block มี 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร spinetoram 12% W/V SC	อัตรา 15,20 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC	อัตรา 10, 20 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร bifenthrin 2.5% W/V EC	อัตรา 15, 30 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร lufenuron 5% W/V EC	อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร chlorfenapyr 10% W/V SC	อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร betacyfluthrin 2.5% W/V EC (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 80 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.5 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในมะเขือม่วง

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block 3 ซ้ำ 15 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร pendimethalin 33% W/V EC	อัตรา 198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dimethenamid 90% W/V EC	อัตรา 108 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร diclosulam 84% WG	อัตรา 4.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร clomazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร s-metolachlor 96% W/V EC	อัตรา 192 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร sulfentrazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร acetochlor 50%W/V EC	อัตรา 250 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5%W/V EC	อัตรา 47 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร oxadiazon 25%W/V EC	อัตรา 100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร metolachlor 72%W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	พ่นสาร trifluralin 48%W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 13	พ่นสาร alachlor 48%W/V EC	อัตรา 336 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 14	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน	
กรรมวิธีที่ 15	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 1.6 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนผีเสื้อในพริก

การศึกษาประสิทธิภาพประสิทธิภาพเชื้อแบคทีเรีย และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอม

ในพริก

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 9 กรรมวิธี ได้แก่

กรรมวิธีที่ 1	พ่น <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>aizawai</i>	อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่น chlorantraniliprole 5.17%SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่น emamectin benzoate 1.92%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่น lufenuron 5%EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่น spinetoram 12%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่น indoxacarb 15%EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่น chlorfenapyr 10%SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่น methoxyfenozide 24%SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	ไม่ใช้สารฯ	

การศึกษาประสิทธิภาพประสิทธิภาพเชื้อแบคทีเรีย และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก

ในพริก

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ได้แก่

กรรมวิธีที่ 1	พ่น <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>aizawai</i>	อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่น emamectin benzoate 1.92%EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่น lufenuron 5%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่น methoxyfenozide 24%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่น indoxacarb 15%EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่น spinetoram 12%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่น deltamethrin 3%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่น chlorantraniliprole 5.17%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	พ่น chlorfenapyr 10%SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 10	ไม่ใช้สารฯ	

การทดลองที่ 1.7 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในพริก

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี

ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่น spiromesifen 24% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่น emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่น spinetoram 12% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่น cyantraniliprole 10% OD	อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่น imidacloprid 70% WG	อัตรา 8 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองที่ 1.8 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสของพริกที่มีสาเหตุจากเชื้อ

รา *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Colletotrichum capsici*

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) จำนวน 4 ซ้ำ 7
กรรมวิธี ได้แก่

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร difenoconazole 25% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร prochloraz 45% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม)

การทดลองที่ 1.9 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากและโคนเน่าของพริกที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Sclerotium rolfii* Sacc.

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) จำนวน 4 ซ้ำๆ ละ 10 ต้น มี 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร carboxin 75% WP	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร tolclofos-methyl 50% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร etridiazole 24% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร etridiazole+quintozene 6% + 24% W/V EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร iprodione 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นน้ำเปล่า	
กรรมวิธีที่ 8	ไม่ปลูกเชื้อ <i>S. rolfii</i> พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 1.10 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, *Bathrips* sp. ในกะเพรา

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร sulfoxaflor 50% WG	อัตรา 10 กรัม./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร imidacloprid 35 %SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร spirotetramat 15% OD	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร spinetoram 12%SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร abamectin/chlorantraniliprole 1.8/4.5% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร สารสกัดสะเดาไทย 111	อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.11 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในกะเพรา

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร spiromesifen 24% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
---------------	----------------------------	--------------------------------

กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร spirotetramat 15% OD	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร cyantraniliprole 10% OD	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร sulfoxaflor 50% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร pymetrozine 50% WG	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร flonicamid 50% WG	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 1.12 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในกะเพราและโหระพา

แผนการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) 3 ซ้ำ 15 กรรมวิธี

ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร pendimethalin 33% W/V EC	อัตรา 198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dimethenamid 90% W/V EC	อัตรา 108 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร diclosulam 84% WG	อัตรา 4.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร clomazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร s-metolachlor 96% W/V EC	อัตรา 192 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร sulfentrazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร acetochlor 50%W/V EC	อัตรา 250 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5%W/V EC	อัตรา 47 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร oxadiazon 25%W/V EC	อัตรา 100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร metolachlor 72%W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	พ่นสาร trifluralin 48%W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 13	พ่นสาร alachlor 48%W/V EC	อัตรา 336 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 14	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน	
กรรมวิธีที่ 15	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 1.13 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหีขาวยาสูบ; *Bemisia tabaci*

(Gennadius) ในผักชีฝรั่ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 3 ซ้ำ 9 กรรมวิธี

ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร buprofezin 40%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร spirotetramat 15%W/V OD	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร sulfoxaflor 50%WG	อัตรา 12 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร cyantraniliprole 10%OD	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร dinotefuran 10%SL	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร thiamethoxam 25%WG	อัตรา 6 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร white oil 67 %EC	อัตรา 120 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร petroleum oil 83.9% EC	อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	ไม่พ่นสารทดลอง	

การทดลองที่ 1.14 ทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกในผักชีฝรั่ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 3 ซ้ำ 13 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร metribuzin 70%WP	อัตรา 70 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร flumioxazin 50%WP	อัตรา 5 กรัมสารออก
ฤทธิ์/ไร่		
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5%EC	อัตรา 37.6 กรัมสารออก
ฤทธิ์/ไร่		
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร oxadiazon 25%EC	อัตรา 75 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร clomazone 48%EC	อัตรา 38.4 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร acetochlor 50%EC	อัตรา 200 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร butachlor 60% EC	อัตรา 240 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร s-metolachlor 96% EC	อัตรา 96 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร alachlor 48%EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร sulfentrazone 48%WG	อัตรา 22.4 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร pendimethalin 33% EC	อัตรา 198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงานทุก 7 วันหลังปลูก	
กรรมวิธีที่ 13	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 1.15 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชงอกในผักชีฝรั่ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร quizalofop-p 5% EC	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร fluazifop-p-butyl 12.5% EC	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร clethodim 24 % EC	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร sethoxydim 12.5 EC	อัตรา 62.5 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5% EC	อัตรา 32 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร flumioxazin 50%WP	อัตรา 10 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 9	Hand weeding ที่ 20 และ 40 วันหลังปลูก	
กรรมวิธีที่ 10	Weedy	

การทดลองที่ 1.16 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการส่งออก แบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นตอนที่ 1 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อนในโรงเรือน

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) มี 3 ซ้ำ 12 กรรมวิธี ประกอบด้วย

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร butachlor 60% EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร pretilachlor 30% EC	อัตรา 180 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร dimethanamid-p 72% EC	อัตรา 180 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร atrazine+mesotrione 25%+2.5% SC	อัตรา 151.25 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร carfentrazone 40% WG	อัตรา 6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่

กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร sulfentrazone 48% SC	อัตรา	96 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา	15 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร s-metolachlor 96% EC	อัตรา	153.6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร metribuzin 70% WP	อัตรา	84 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร nicosulfuron 6% OD	อัตรา	9.6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 11	ถอนวัชพืชด้วยมือ (Hand weeding) ที่ 20 และ 40 วันหลังปลูก		
กรรมวิธีที่ 12	ไม่กำจัดวัชพืช (Weedy check)		

ขั้นตอนที่ 2 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อนในสภาพแปลง

โดยกรรมวิธีที่ 1-5 เป็นกรรมวิธีที่ได้มาจากการทดสอบในสภาพเรือนทดลอง ซึ่งสารกำจัดวัชพืชในกรรมวิธีดังกล่าวไม่เป็นพิษต่อข้าวโพดฝักอ่อนและมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จึงได้นำมาทดสอบในสภาพแปลงเปรียบเทียบกับเป็นสารกำจัดวัชพืชที่เกษตรกรใช้ การถอนวัชพืชด้วยมือ และกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช

แบบการวิจัย วางแผนแบบ Randomize complete block จำนวน 3 ซ้ำ 9 กรรมวิธี คือ

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร butachlor 60% EC	อัตรา	288 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dimethanamid-p 72% EC	อัตรา	180 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	อัตรา	151.25 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา	15 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร nicosulfuron 6% OD	อัตรา	9.6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร alachlor 48% EC	อัตรา	312 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่
กรรมวิธีที่ 7	กำจัดวัชพืชด้วยมือ (Hand weeding) ที่ 20 และ 40 วันหลังปลูก		
กรรมวิธีที่ 8	ไม่กำจัดวัชพืช (Weedy)		

กิจกรรมที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

การทดลองที่ 2.1 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักกล้วยจุด ในถั่วฝักยาว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ จำนวน 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร indoxacarb 15% EC	อัตรา	15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร spinetoram 12% EC	อัตรา	20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร flubendiamide 20% WG	อัตรา	5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร chlorantraniliprole 5.17% SC	อัตรา	20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา	20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร deltamethrin 3% EC	อัตรา	30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร etofenprox 20% EC	อัตรา	40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสารเคมี		

การทดลองที่ 2.2 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบในถั่วฝักยาว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ จำนวน 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร etofenprox 20% EC	อัตรา	30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา	10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร fipronil 5% SC	อัตรา	20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 4. พ่นสาร deltamethrin 3% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5. พ่นสาร carbosulfan 20% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6. พ่นสาร dinotefuran 10% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7. พ่นสาร tolfenpyrad 16% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8. ไม่พ่นสารเคมี	

การทดลองที่ 2.3 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดของถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ

Pseudoercospora cruenta Sacc.

แบบการวิจัย การวางแผนการทดลอง แบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ ซ้ำละ 20 ต้น 5 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร carbendazim 50% WP	อัตรา 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร chlorothalonil 75 % WP	อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร propineb 70% WP	อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.4 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคสนิมของถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ *Uromyces*

phaseoli var. *vignae*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร chlorothalonil 50% SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร azoxystrobin 25% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร difenoconazole 25% EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร propiconazole 25% W/V EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร cyproconazole 10% W/V SL	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร tebuconazole 25% W/V EW	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.5 การศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกในถั่วฝักยาว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ จำนวน 13 กรรมวิธี

ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร pendimethalin 33% W/V EC	อัตรา 198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร dimethanamid-p 72% W/V EC	อัตรา 144 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร s-metolachlor 96% W/V EC	อัตรา 153.6 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร acetochlor 50% W/V EC	อัตรา 250 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร oxyfluorfen 23.5% W/V EC	อัตรา 37.6 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร sulfentrazone 48% W/V SC	อัตรา 60 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร oxadiazon 25% W/V EC	อัตรา 100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8 พ่นสาร metolachlor 72% W/V EC	อัตรา 216 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9 พ่นสาร flumioxazin 50% W/V WP	อัตรา 20 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10 พ่นสาร trifluralin 48% W/V EC	อัตรา 320 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่(ปี 62)

	พ่นสาร clomazone 48% W/V SC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่(ปี 63)
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร alachlor 48% W/V EC	อัตรา 320 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน	
กรรมวิธีที่ 13	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 2.6 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนผีเสื้อในหน่อไม้ฝรั่ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร methoxyfenozide 24% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร chlorfenapyr 10% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร deltamethrin 3% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร indoxacarb 15% SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร lufenuron 5% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร spinetoram 12% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร flubendiamine 20%WDG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสารกำจัดแมลง	

การทดลองที่ 2.7 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย, *Thrips palmi* Karny ใน

แตงโม

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร spinetoram 12 % SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร cyantraniliprole 10% OD	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร imidacloprid 70% WG	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร carbosulfan 20% EC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร fipronil 5% SC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองที่ 2.8 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแตง และหนอนแมลงวันชอนใบ ใน

แตงกวา

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร carbaryl 85%WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร lambda-cyhalothrin 2.5%EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร fipronil 5%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร tolfenpyrad 16%EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร cyantraniliprole 10% OD	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร indoxacarb 15%EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร dinotefuran 10%SL	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงใน การป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร carbaryl 85% WP	อัตรา 40 กรัม /น้ำ 20 ลิตร
---------------	------------------------	----------------------------

กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร deltamethrin 3% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร fipronil 5% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร petroleum spray oil 83.9% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร etofenprox 10% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร dinotefuran 10% SL	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองที่ 2.9 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายในแตงกวา

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร carbaryl 85% WP	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร spiromesifen 24% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร fipronil 5% SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร spinetoram 12% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร cyantraniliprole 10% OD	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร imidacloprid 70% WG	อัตรา 8 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองที่ 2.10 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราแป้ง (Powdery mildew) ในแตง

เทศที่เกิดจากเชื้อสาเหตุ *Oidium* sp.

ประกอบด้วย 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นตอนที่ 1 ทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้น (Screening test)

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร trioxystrobin 50% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร myclobutanil 12.5% W/V SC	อัตรา 8 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร benomyl 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร thiophanate-methyl 70% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร triforine 19% W/V EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร tetraconazole 4 % W/V EW	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 10	control (พ่นน้ำเปล่า)	

ขั้นตอนที่ 2 นำสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในขั้นตอนที่ 1 มาทดสอบอัตราที่เหมาะสม

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) มี 4 ซ้ำ 9 กรรมวิธี

ดังนี้

วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ มี 9 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร myclobutanil 12.5% W/V SC	อัตรา 4 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร myclobutanil 12.5% W/V SC	อัตรา 6 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 5	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 10	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC	อัตรา 4	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC	อัตรา 8	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร tetraconazole 4 % W/V EW	อัตรา 10	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร tetraconazole 4 % W/V EW	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	control (พ่นน้ำเปล่า)		

การทดลองที่ 2.11 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) ในกระเจียบเขียว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลอง แบบ Randomized Complete Block Desize มี 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี
ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร thiamethoxam 25 % WG	อัตรา 5	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dinotefuran 10 % WP	อัตรา 15	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร clothianidin 16 % SG	อัตรา 15	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร imidacloprid 70 % WG	อัตรา 5	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร fipronil 5 % SC	อัตรา 25	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92 % EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสารกำจัดแมลง		

การทดลองที่ 2.12 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย (*Helicoverpa armigera* (Hubner)) ในกระเจียบเขียว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลอง แบบ Randomized Complete Block Desize มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี
ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร flubendiamide 20 % WG	อัตรา 8	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92 % EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร lufenuron 5 % EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร novaluron 10 % EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร methoxyfenozide 24 % SC	อัตรา 15	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสารกำจัดแมลง		

การทดลองที่ 2.13 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) ในกระเจียบเขียวโดยวิธีรองกันหลุม

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	รองกันหลุมด้วย fipronil 0.3 %GR	อัตรา 5	กรัม/หลุม
กรรมวิธีที่ 2	รองกันหลุมด้วย cartap hydrochloride 4%GR	อัตรา 2	กรัม/หลุม
กรรมวิธีที่ 3	รองกันหลุมด้วย carbosulfan 5 %GR	อัตรา 3	กรัม/หลุม
กรรมวิธีที่ 4	รองกันหลุมด้วย benfuracarb 3 %GR	อัตรา 4	กรัม/หลุม
กรรมวิธีที่ 5	รองกันหลุมด้วย cartap hydrochloride + fenobucarb3%+3%GR	อัตรา 2	กรัม/หลุม
กรรมวิธีที่ 6	รองกันหลุมด้วย dinotefuran 1%GR	อัตรา 3	กรัม/หลุม

กรรมวิธีที่ 7 รองกันหลุมด้วย imidacloprid 70%WS (กรรมวิธีเปรียบเทียบ)

อัตรา 5 กรัม/เมล็ด 1 กก.

กรรมวิธีที่ 8 ไม่ใช้สารกำจัดแมลง

การทดลองที่ 2.14 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนชอนใบ *Liriomyza sp.* ในมะเขือเทศ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร <i>fipronil</i> 5% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร <i>cypermethrin</i> 35% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร <i>flubendiamide</i> 20% WG	อัตรา 6 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร <i>emamectin benzoate</i> 1.92% EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร <i>betacyfluthrin</i> 2.5% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร <i>imidacloprid</i> 10% W/V SL (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสารทดลอง	

การทดลองที่ 2.15 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงหมัดผักในผักกวางตุ้ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1.	พ่นสาร <i>tolfenpyrad</i> 16% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2.	พ่นสาร <i>acetamiprid</i> 20% SP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3.	พ่นสาร <i>carbaryl</i> 85% WP	อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4.	พ่นสาร <i>fipronil</i> 5% SC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5.	พ่นสาร <i>dinotefuran</i> 10% SL	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6.	พ่นสาร <i>profenofos</i> 50% EC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7.	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.16 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างในผักกาดสาเหตุจากเชื้อรา

Peronospora parasitica

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร <i>metalaxyl</i> 25% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร <i>dimethomorph</i> 50% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร <i>cymoxanil+ mancozeb</i> 8+64% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร <i>thiophanate methyl</i> 50 % W/V SC	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร <i>fosetyl-aluminium</i> 80% WP	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร <i>chlorothalonil + metalaxyl-M</i> 40% + 4% W/V SC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร <i>hexaconazole</i> 5 % W/V SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร <i>phosphonic acid</i> 40%SL	อัตรา 60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร <i>propineb</i> 70% WP	อัตรา 40-50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 10	พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.17 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างในคะน้าสาเหตุจากเชื้อรา

Peronospora parasitica

แบบการวิจัย การวางแผนการทดลอง: แบบ Randomized complete block จำนวน 4 ซ้ำ 10
กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นด้วยสาร captan 50 % WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นด้วยสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นด้วยสาร chlorothalonil 75% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นด้วยสาร copper hydroxide 77% WP	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นด้วยสาร benomyl 50% WP	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นด้วยสาร tridemorph 75% W/V EC	อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นด้วยสาร folpet 50% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นด้วยสาร propamocarb hydrochloride 72.2 % W/V SL	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	พ่นด้วยสาร mancozeb + metalaxyl 68% WG	อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 10	พ่นด้วยน้ำเปล่า (Control -)	

การทดลองที่ 2.18 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในคะน้า

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ มี 14 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร pendimethalin 33% W/V EC	อัตรา 231 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dimethenamid 72% W/V EC	อัตรา 100.8 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร clomazone 48% EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร s-metolachlor 96% W/V EC	อัตรา 192 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร acetochlor 50% W/V EC	อัตรา 250 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5% W/V EC	อัตรา 47 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร sulfentrazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร oxadiazon 25% W/V EC	อัตรา 100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร metolachlor 48% W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร trifluralin 48% W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	พ่นสาร alachlor 48% W/V EC	อัตรา 338 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 13	วิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ	
กรรมวิธีที่ 14	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 2.19 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดของขึ้นฉ่าย สาเหตุจากเชื้อ

Cercospora apii **แบบการวิจัย** วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 4 ซ้ำ 6
กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร pyraclostrobin 25% EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร propineb 70% WP	อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร chlorothalonil 50% SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร difenoconazole 25% EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.20 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในขึ้นฉ่าย

กรรมวิธีที่	สารกำจัดวัชพืช	อัตรา	หน่วย
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร metribuzin 70% WP	อัตรา 105	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 5	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5% EC	อัตรา 32	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร oxadiazon 25% EC	อัตรา 150	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร clomazone 48% EC	อัตรา 115.2	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร acetochlor 50% EC	อัตรา 250	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร butachlor 60% EC	อัตรา 240	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร s-metolachlor 96% EC	อัตรา 96	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร alachlor 48% EC	อัตรา 320	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร sulfentrazone 48% WG	อัตรา 22.4	กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	กำจัดวัชพืชด้วยมือ (Hand weeding) ที่ระยะ 20 และ 40 วันหลังปลูก		
กรรมวิธีที่ 12	ไม่กำจัดวัชพืช (Weedy check)		

การทดลองที่ 2.21 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของกุยช่าย สาเหตุจากเชื้อรา

Puccinia allii Rud

กรรมวิธีที่	สารป้องกันกำจัดโรคราสนิม	อัตรา	หน่วย
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร chlorothalonil 50% SC	อัตรา 30	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร sulfur 80% WP	อัตรา 30	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 40	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร difenoconazole 25%EC	อัตรา 15	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร pyraclostrobin 25%EC	อัตรา 15	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร azoxystrobin 25% W/VEC	อัตรา 10	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร difenoconazole/propiconazole 15%EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร triadimefon 20% EC	อัตรา 10	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร propiconazole 25WU/EC	อัตรา 20	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 10	พ่นน้ำเปล่า		

การทดลองที่ 2.22 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบแห้งของหอมสาเหตุจากเชื้อ

Xanthomonas axonopodis pv. *allii*

กรรมวิธีที่	สารป้องกันกำจัดโรคใบแห้ง	อัตรา	หน่วย
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร copper hydroxide 77% WP	อัตรา 20	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร copper oxychloride 85% WP	อัตรา 30	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร cuprous oxide 86.2% WG	อัตรา 15	กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร kasugamycin hydrochloride hydrate 2% W/V SL	อัตรา 40	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	อัตรา 40	มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร thiram 80% WG	อัตรา 30	กรัม/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 7 กรรมวิธีเปรียบเทียบ (พ่นน้ำเปล่า)

การทดลองที่ 2.23 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วงหอมหัวใหญ่สาเหตุจากเชื้อรา

รา *Alternaria porri* (Ellis) Ciferri

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร difenoconazole 25% W/V EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร tebuconazole 25% W/V EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร iprodione 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร fluopyram+trifloxystrobin 25%+25% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 7 น้ำเปล่า

การทดลองที่ 2.24 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือของเผือกสาเหตุจากเชื้อรา

***Phytophthora colocasiae* Rac.**

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block จำนวน 4 ซ้ำ ตาม 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	dimethomorph 50% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	fosetyl-aluminum 80% WG	อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	metalaxyl-M+mancozeb 68% WG	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	ethaboxam 10.4% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	phosphorous acid 40% W/V SL	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม)	

การทดลองที่ 2.25 การศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกในเผือก

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 4 ซ้ำ มี 12 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร acetochlor 50% EC	อัตรา 400 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร alachlor 48% EC	อัตรา 400 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร clomazone 48% EC	อัตรา 134.4 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร dimethenamid-p 72% EC	อัตรา 180 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร diuron 80% WG	อัตรา 400 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 25 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร metribuzin 70% WP	อัตรา 105 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร oxyfluorfen 48% SC	อัตรา 58.75 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร oxadiazon 25% EC	อัตรา 120 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร pendimethalin 33 %EC	อัตรา 364 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร S-metolachlor 96% EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	กำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน	

กรรมวิธีที่ 12 ไม่กำจัดวัชพืช

การทดลองที่ 2.26 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของข้าวโพดหวานสาเหตุจากเชื้อรา *Puccinia polysora*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1.	พ่นสาร pyraclostrobin 25% W/V EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2.	พ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3.	พ่นสาร propiconazole 25% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4.	พ่นสาร difenoconazole 25% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5.	พ่นสาร propineb 70% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6.	พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.27 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของมันฝรั่งสาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora infestans*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร dimethomorph 50% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร mancozeb+mandipropamid 60% +5% WG	อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร ethaboxam.10.4% SC	อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร iprovalicarp+propineb 5.5% + 61.3% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร mancozeb+metalaxyl 64% + 4% WG	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ใช้น้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.28 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสของมันสำปะหลังสาเหตุจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides f.sp. manihotis*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block จำนวน 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	azoxystrobin 25% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	difenoconazole 25% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	hexaconazole 5% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	prochloraz 45% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	copper oxychloride 85% WP	อัตรา 80 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	mancozeb 80% WP	อัตรา 50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม)	

การทดลองที่ 2.29 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองสาเหตุจากเชื้อรา *Phakopsora pachyrhizi*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block จำนวน 4 ซ้ำ ตาม 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร chlorothalonil 75% WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
---------------	------------------------------	---------------------------

กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร cyperconazole 10% SL	อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร propiconazole 10% EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร tebuconazole 25% EW	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร azoxystrobin 25% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร azoxystrobin 20%+difenoconazole 12.5 SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม)	

การทดลองที่ 2.30 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงทิวขาวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในถั่วเหลือง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร dinotefuran 10% W/V SL	อัตรา 15 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC	อัตรา 25 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร cyantraniloprole 10% W/V OD	อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร imidacloprid 70% WG	อัตรา 6 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร bifenthrin 2.5% W/V EC	อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร spirotetramat 15% W/V OD	อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร flonicamid 50% WG	อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.31 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะลำต้นในถั่วเหลือง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร abamectin 1.8% W/V EC	อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC	อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร dichlorvos 50% W/V EC	อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร profenofos 50% W/V EC	อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร fipronil 5% W/V SC	อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร triazophos 40% W/V EC	อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.32 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในถั่วลิสง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ มี 15 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร acetochlor 50% W/V EC	อัตรา 250 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร clomazone 48% W/V EC	อัตรา 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร diclosulam 84% WG	อัตรา 12.6 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร flumioxazin 50% WP	อัตรา 15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร imazapic 24%W/V SL	อัตรา 19.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร imazethapyr 5.3%W/V SL	อัตรา 21.20 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร metolachlor 72%W/V EC	อัตรา 288 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 8	พ่นสาร metribuzin 70%WP	อัตรา 105 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่

กรรมวิธีที่ 9	พ่นสาร oxyfluorfen 23.5%W/V EC	อัตรา 47 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 10	พ่นสาร oxadiazon 25%W/V EC	อัตรา 100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 11	พ่นสาร pendimethalin 33% W/V EC	อัตรา 264 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 12	พ่นสาร sulfentrazone 75% WG	อัตรา 75 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 13	พ่นสาร s-metolachlor 96% W/V EC	อัตรา 192 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 14	กำจัดวัชพืชด้วยมือ	
กรรมวิธีที่ 15	ไม่กำจัดวัชพืช	

การทดลองที่ 2.33 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำถั่วเขียวสาเหตุจากเชื้อรา

Macrophomina phaseolina

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block จำนวน 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี
ได้แก่

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร benomyl 50% WP	อัตราใช้ 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร carbendazim 50% WP	อัตราใช้ 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร carboxin 75% WP	อัตราใช้ 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร propineb 70% WP	อัตราใช้ 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร thiophanate methyl 70% WP	อัตราใช้ 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร thiram 80% WG	อัตราใช้ 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP	อัตราใช้ 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	น้ำเปล่า (ควบคุม)	

การทดลองที่ 2.34 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในถั่วเขียว

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร abamectin 1.8% W/V EC	อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร dichlorvos 50% W/V EC	อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC	อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร fipronil 5% W/V SC	อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร triazophos 40% W/V EC	อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร spinetoram 12% W/V EC	อัตรา 5 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.35 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, *Scirtothrips dorsalis* ในมังคุด

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร imidacloprid 70%WG	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร acetamiprid 20%SP	อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร spinetoram 12%SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร carbosulfan 20%EC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร fipronil 5%SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร imidacloprid 10% SL	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 8 ไม่พ่นสารเคมี

การทดลองที่ 2.36 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; *Pseudococcus cryptus* Hempel ในมังคุด

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร imidacloprid 70%WG	อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร thiamethoxam 25%WG	อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร dinotefuran 10%WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร carbaryl 85%WP	อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร petroleum spray oil 83.9%EC	อัตรา 60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร imidacloprid 10%SL	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 ไม่พ่นสารเคมี	

การทดลองที่ 2.37 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคสแคปขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา *Sphaceloma ampelinum*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block จำนวน 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่น azoxystrobin + difenoconazole 20%+12.5% W/V SC	อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่น chlorothalonil 75% WP	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่น difenoconazole 25% W/V EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่น mancozeb 80 % WP	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่น propineb 70% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่น pyraclostrobin 25% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่น trifloxycostrobin 50% W/V WG	อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 พ่นด้วยน้ำเปล่า เป็นกรรมวิธีควบคุม	

การทดลองที่ 2.38 ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งองุ่นที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Erysiphe necator*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ได้แก่

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร kresoxim-methyl 50% WG	อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร sulfur 80% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร hexaconazole 5% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร copper sulfate 30% WP	อัตรา 25 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร triforine 19%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 2 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 ใช้น้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.39 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา *Plasmopara viticola*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธี 1 พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธี 2 พ่นสาร fosethyl – aluminum 80% WG	อัตรา 25 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธี 3 พ่นสาร cymoxamil 8% + mancozeb 64% WG	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธี 4 พ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธี 5 พ่นสาร dimethomorph 50% WP	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธี 6 พ่นด้วยน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.40 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากปมของฝรั่งสาเหตุจากไส้เดือนฝอยรากปม
แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block 5 ซ้ำ ซ้ำละ 1 ต้น 9 กรรมวิธี

ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 คลุกดินด้วย cadusafos 10% GR	อัตรา 2 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 2 คลุกดินด้วย cadusafos 10% GR	อัตรา 4 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 3 คลุกดินด้วย cadusafos 10% GR	อัตรา 6 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 4 คลุกดินด้วย fipronil 0.3% GR	อัตรา 2 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 5 คลุกดินด้วย fipronil 0.3% GR	อัตรา 4 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 6 คลุกดินด้วย fipronil 0.3% GR	อัตรา 6 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 6 คลุกดินด้วย benfuracarb 3% GR	อัตรา 2 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 7 คลุกดินด้วย benfuracarb 3% GR	อัตรา 4 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 8 คลุกดินด้วย benfuracarb 3% GR อัตรา	5 กรัมต่อต้น
กรรมวิธีที่ 9 ไม่ใช้สารเคมี	

การทดลองที่ 2.41 ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block 4 ซ้ำ ซ้ำละ 2 ต้น 5 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร methoxyfenozide 24% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร lambda-cyhalothrin 2.5% CS	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร diflubenzuron 25% WP (สารเปรียบเทียบ)	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.42 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในเงาะ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 imidacloprid 70% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 thiamethoxam 25% WG	อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 fipronil 5% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 spinetoram 12% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 carbofuran 20% EC	อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.43 ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในชมพู

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block 4 ซ้ำ (4 ต้น/ซ้ำ) 5 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร methoxyfenozide 24% SC	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร lambda-cyhalothrin 2.5% CS	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร diflubenzuron 25% WP (สารเปรียบเทียบ) อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 ไม่พ่นสาร

การทดลองที่ 2.44 ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดไรศัตรูพืช ในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) ในมะละกอ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomize complete block มี 3 ซ้ำ จำนวน 9 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 abamectin 1.8% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 amitraz 20% EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 spiromesifen 24% SC	อัตรา 8 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 fenpyroximate 5% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 tebufenpyrad 36% EC	อัตรา 3 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 hexythiazox 2% EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 cyflumetofen 20% SC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 pyridaben 20% WP	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 9 ไม่พ่นสารป้องกันกำจัดไรศัตรูพืช	

การทดลองที่ 2.45 ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนขอนใบส้ม; *Phyllocnistis citrella* Stainton ในส้ม

โอ

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ ๆ ละ 1 ต้น 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร fipronil 5%SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร abamectin 5% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร profenofos 50%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร bifenthrin 2.5%EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร lufenuron 5% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร petroleum spray oil 83.9%W/V EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร imidacloprid 70%WG	อัตรา 3 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 ไม่มีการป้องกันกำจัด	

การทดลองที่ 2.46 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นในมะม่วง

ดั่งนี้

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ ๆ ละ 1 ต้น 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่น cyantraniliprole 10% W/V OD	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่น buprofezin 40% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่น pymetrozine 50% WG	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่น flonicamid 50% WG	อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่น dinotefuran 12% SL	อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่น imidacloprid 70% WG	อัตรา 2 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่น lambda-cyhalothrin 2.5% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 ไม่พ่นสารฆ่าแมลง	

การทดลองที่ 2.47 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในกุหลาบ

แบบการวิจัย	วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้	
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร dinotefuran 10% W/V SL	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC	อัตรา 25 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร cyantraniliprole 10% W/V OD	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร pymetrozine 50% W/V WG	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร bifenthrin 2.5% W/V EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร spirotetramat 15%W/V OD	อัตรา 10,20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	ไม่พ่นสาร	

การทดลองที่ 2.48 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนกระทู้, *Spodoptera* spp. ใน

กุหลาบ

(ยกเลิกการทดลองปี 2563)

การทดลองที่ 2.49 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ (*Thrips orientalis* Bagnall) ใน

มะลิ

แบบการวิจัย	วางแผนการทดลอง แบบ Randomized complete block e มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้	
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร fipronil 5%SC	อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร imidacloprid 70%WG	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร emamectin benzoate 1.92 %EC	อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร cypermethrin/phosalone 6.25%/22.5%EC	อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร spinetoram 12 %SC	อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสารกำจัดแมลง	

การทดลองที่ 2.50 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ (*Hendecasis*

***daplifascialis* Hampson) ในมะลิ**

แบบการวิจัย	วางแผนการทดลอง แบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้	
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร flubendiamide 20%WG	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร emamectin benzoate 5 %WG	อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร fipronil 5 %SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร spinetoram 12 %SC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร chlorantraniliprole 5.17 %SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	ไม่พ่นสารกำจัดแมลง	

การทดลองที่ 2.51 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมขาวของเบญจมาศสาเหตุจาก

เชื้อรา *Puccinia horiana* P.Henn

แบบการวิจัย	วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้	
กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร mancozeb 75% WG	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร oxycarboxin 20% EC	อัตรา 60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร triadiminol 25% EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร triademefon 50% EC	อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร azoxystrobin 25% SC	อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร hexaconazole 5% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีเปรียบเทียบ)	

การทดลองที่ 2.52 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุด (Leaf Spot) ของกล้วยไม้สกุลหวาย สาเหตุจากเชื้อรา *Phyllostictina pyriformis* Cash & Watson

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร chlorothalonil 75% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร carbendazim 50% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร benomyl 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร captan 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร propineb 70% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 น้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม)	

การทดลองที่ 2.53 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคต้นเน่าแห้งของกล้วยไม้ สาเหตุจาก รา *Sclerotium rolfsii* Sacc.

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำๆ ละ 10 ต้น มี 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร carboxin 75% WP	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร tolclofos-methyl 50% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร etridiazole 24% W/V EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร etridiazole+quintozene 6% + 24% W/V EC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร penthiopyrad 20% W/V SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร iprodione 50% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร flutriafol 12.5% W/V SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8 พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.54 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำในกล้วยไม้สาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร metalaxyl 35% SD	อัตรา 40 ม.ล.ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร etridiazone 24 % W/V EC	อัตรา 50 ม.ล.ต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร fosetyl-AL 80% WG	อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร iprodione 50% WP	อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร metalaxyl + mancozeb 68% WP	อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.55 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของหน้าวัวสาเหตุจากเชื้อ *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร copper hydroxide 77% WP	อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร copper oxychloride 85% WP	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร cuprous oxide 86.2% WG	อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร thiram 80% WG	อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	กรรมวิธีเปรียบเทียบ (พ่นน้ำเปล่า)	

การทดลองที่ 2.56 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำของหน่อข้าวจากเชื้อรา

Phytophthora parasitica

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำๆ ละ 10 ต้น จำนวน 8 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร phosphonic acid 40% W/V SL	อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร fosetyl-aluminium 80% WG	อัตรา 50 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร metalaxyl 25% WP	อัตรา 40 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร dimethomorph 50% WP	อัตรา 20 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร ethaboxam 10.4% W/V SC	อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP	อัตรา 60 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นสาร cymoxanil + famoxadone 30 % + 22.5 % WG	อัตรา 40 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 8	พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.57 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของสาลีวดี

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block มี 4 ซ้ำๆ ละ 2 ต้น 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร chlorothalonil 75%WP	อัตรา 60 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร difinoconazole 25% EC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร mancozeb 80% WP	อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร propiconazole 25% EC	อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร azoxystrobin 25% SC	อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร carbendazim 50% SC	อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
กรรมวิธีที่ 7	พ่นน้ำเปล่า	

การทดลองที่ 2.58 ประสิทธิภาพของสารเคมีชนิดเม็ดในการป้องกันกำจัดโรครากปมของปทุมมา

แบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block 5 ซ้ำ 8 กรรมวิธี

กรรมวิธีที่ 1	สาร chlorpyrifos 5% GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 2	สาร benfuracarb 3% GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 3	สาร dinotefuran 1% GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 4	สาร cartap hydrochloride 4% GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 5	สาร cartap hydrochloride + isoprocarb 3+3 % GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 6	สาร fipronyl 0.3 % GR	อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก
กรรมวิธีที่ 7	สาร cadusafos 10% GR	อัตรา 1 กรัม/หลุมปลูก

กรรมวิธีที่ 8 ไม่ใส่สารเคมี

วิธีปฏิบัติวิจัย การทดลอง ที่ 1.1-1.16 และการทดลองที่ 2.1-2.58

ทุกการทดลองต้องดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพสารในสภาพไร่ จะการวางแผนการทดลอง การเก็บรวบรวมข้อมูล การประเมินผลประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ผลทางสถิติใช้มาตรฐานการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร ตาม Guidelines on Efficacy Evaluation for the Registration of Plant Protection Products (FAO, 2006) และ Guidelines for the Registration of Pesticides (FAO, 2010) หรือตามมาตรฐานการทดลองประสิทธิภาพวัตถุอันตรายทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (กลุ่มกัญและสัตววิทยา/ กลุ่มบริหารศัตรูพืช, 2553; กลุ่มวิจัยโรคพืช, 2554; กลุ่มวิจัยวัชพืช, 2554) การเลือกสารทดลองต้องเป็นสารที่ผ่านการขึ้นทะเบียนแล้วกับพืชชนิดใดชนิดหนึ่งแล้วในประเทศไทย การเลือกสารเปรียบเทียบต้องเป็นสารชนิดใดชนิดหนึ่งที่เคยมีคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ในแต่ละการทดลองต้องมีผลการทดลองที่สอดคล้องกันอย่างน้อย 2 ฤดูกาล หรือ 2 แปลงทดลอง จึงจะทำการสรุปผลเป็นคำแนะนำได้ ในกรณีที่ศัตรูพืชควบคุมได้ยากในสภาพแปลงและก่อให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง จะดำเนินการทดลองในโรงเรือนแทนซึ่งสามารถประเมินผลการทดลองได้

การทดลองที่ 2.59 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ต่อการควบคุมวัชพืชแบบการวิจัย วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block จำนวน 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1	พ่นสาร glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL	อัตรา 240.00 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 2	พ่นสาร glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL	อัตรา 288.00 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 3	พ่นสาร glyphosate-potassium 62% SL	อัตรา 148.80 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 4	พ่นสาร glyphosate-potassium 62% SL	อัตรา 198.40 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 5	พ่นสาร glyphosate-ammonium 88.8% SG	อัตรา 142.08 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 6	พ่นสาร glyphosate-ammonium 88.8% SG	อัตรา 177.60 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่
กรรมวิธีที่ 7	untreated control	

วิธีปฏิบัติวิจัย

- เก็บเมล็ดวัชพืช นำเมล็ดวัชพืชที่เก็บมาตากแดด และทำความสะอาด
- ปลูกวัชพืชแต่ละชนิดๆ ละ 100 ต้น/ซ้ำ และเมื่อวัชพืชเจริญเติบโต มีจำนวนใบมากกว่า 5 ใบ พ่นสารกำจัดวัชพืชตามกรรมวิธีและอัตราที่กำหนด ด้วยเครื่องพ่นสารแบบสายพาน ประกอบหัวพ่นแบบพัด ปริมาณน้ำ 80 ลิตร/ไร่
- การบันทึกข้อมูลประสิทธิภาพการควบคุม โดยนับจำนวนต้นวัชพืชที่ตายและคำนวณเป็นเปอร์เซ็นต์การควบคุม ที่ระยะ 14 วัน หลังพ่นสารกำจัดวัชพืช โดยการแบ่งระดับเปอร์เซ็นต์การควบคุมวัชพืช ออกเป็น 0 เปอร์เซ็นต์ = ควบคุมวัชพืชไม่ได้ 1-39 เปอร์เซ็นต์ = ควบคุมวัชพืชได้เล็กน้อย 40-69 เปอร์เซ็นต์ = ควบคุมวัชพืชได้ปานกลาง 70-99 เปอร์เซ็นต์ = ควบคุมวัชพืชได้ดี และ 100 เปอร์เซ็นต์ = ควบคุมวัชพืชได้สมบูรณ์

3.การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

ไม่มี มี ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่(โปรดแสดงหลักฐานในภาคผนวก)

เปลี่ยนแปลงงบประมาณ โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง

.....

เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์/ผลผลิต โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง

.....

บทที่ 3 ผลการศึกษา

3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

สรุปผลการดำเนินงานที่ทำได้จริง โดยให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ (สรุปภาพรวมของโครงการ)

กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป (ตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 คำแนะนำการป้องกันกำจัดโดยใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป (มะเขือเปราะ, มะเขือม่วง, พริก, กะเพรา, ผักชีฝรั่ง และข้าวโพดฝักอ่อน)

พืช	ศัตรูพืช	คำแนะนำการป้องกันกำจัดโดยใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช	ผู้ทดลอง	ปีทดลอง
1.มะเขือเปราะ	1. เพลี้ยจักจั่นฝ้าย, <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)	พ่นเมื่อพบการระบาดของเพลี้ยจักจั่นฝ้ายทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ 1. flonicamid 50% WG อัตรา 3 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 38.4 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. buprofezin 40% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 60 บาท/ครั้ง/ไร่	สุชาดา	60-61
	2. เพลี้ยไฟฝ้าย, <i>Thrips palmi</i> Karny	พ่นเมื่อพบการระบาดของเพลี้ยไฟฝ้ายทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ 1. spinetoram 12 % SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร (70-88 %control) มีต้นทุนการพ่นสาร 216 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. emamectin benzoate 1.92 % EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร (70-85 %control) มีต้นทุนการพ่นสาร 339.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. abamectin 1.8% EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร (60-85%control) โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 75.20 บาท/ครั้ง/ไร่	สุชาดา	60-61
	3. แมลงหิวข้าวยาสูบ, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ ได้แก่ 1. สาร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 25 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 94 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. สาร flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 320 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. สาร spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 512 บาท/ครั้ง/ไร่	สุชาดา	62-63

		4.สารcyantraniliprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 552 บาท/ครั้ง/ไร่ โดยควรพ่นสารทุก 5 วัน 2-3 ครั้งติดต่อกัน		
	4. หนอนเจาะผลมะเขือ, <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนเจาะผลมะเขือ ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1.spinetoram 12% W/V SC อัตรา 20 มล. / น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 600 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. chlorantraniliprole 5.17% W/V SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 266 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. emamectin benzoate 1.92% W/V EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 235 บาท/ไร่/ครั้ง	สุชาดา	63-64
2.มะเขือม่วง	1. วัชพืช (หญ้าตีนนก หญ้าปากควาย ปอวัชพืช ผักโขมหิน หญ้า ยาง น้ำนมราชสีห์)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชออก</u> : ควรพ่นสารก่อนย้ายกล้าปลูก 5 วัน เพื่อไม่ให้ต้นมะเขือม่วงเกิดความ เป็นพิษ โดยใช้สารกำจัดวัชพืช ดังนี้ 1. oxadiazon 25% W/V EC อัตรา 400 มล./ไร่ (100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการพ่นสาร 232 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. flumioxazin 50% WP อัตรา 30 กรัม/ไร่ (15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการพ่นสาร 204 บาท/ครั้ง/ไร่ สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึง 60 วัน หลังพ่นสาร	ภัทร์พิชชา	60-61
3. พริก	1.หนอนกระทู้หอม	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ 1. chlorantraniliprole 5.17%SC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 378.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 490.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. spinetoram 12%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 805.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. methoxyfenozide 24% W/V SC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 511.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 5. <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>aizawai</i> อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร ต้นทุนการพ่น สาร 315.00 บาท/ครั้ง/ไร่	สมศักดิ์	60-61
	2.หนอนกระทู้ผัก	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ	สมศักดิ์	60-61

		1. chlorantraniliprole 5.17%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 378.00 บาท/ครั้ง/ไร่		
3.เพลี้ยไฟพริก		สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ 1.สารฆ่าแมลง spinetoram 12%SC อัตรา 30 มิลลิลิตร /น้ำ 20ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 576.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. cyantraniliprole 10%OD อัตรา 40 มิลลิลิตร /น้ำ 20ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 608.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. spiromesifen 24%SC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 336.00บาท/ครั้ง/ไร่ 4. emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 55.20 บาท/ครั้ง/ไร่	สมศักดิ์	62-63
4.โรคนแตรคโนสของพริก ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> และ <i>C. capsici</i>		เริ่มพ่นเมื่อพบโรคด้วยสารป้องกันกำจัดโรครดที่มีประสิทธิภาพ คือ 1.difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 244.80 บาท/ครั้ง/ไร่) 2.azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 264.00 บาท/ครั้ง/ไร่) 3.azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5%W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 148.80 บาท/ครั้ง/ไร่) พ่นสารทุก 7 วัน	อมรรักษ์	60-61
5.โรครากและโคนเน่าของพริก ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.		สารป้องกันกำจัดโรครดที่มีประสิทธิภาพ คือ 1. tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 มีต้นทุนสาร ราคา 136.80 บาทต่อครั้งต่อไร่ พ่นอย่างน้อย 3 ครั้ง ทุก 5 วันด้วยอัตราพ่น 120 ลิตร/ไร่ จนกว่าการระบาดของโรคจะลดลง	สุณีรัตน์	60-61
4.กะเพรา/ โหระพา	1.เพลี้ยไฟ <i>Bathrips</i> sp.	สารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด คือ 1. spinetoram 12%SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 522.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. sulfoxaflo 50% WG อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 276.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. emamectin benzoate 1.92 % W/V EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 300.00 บาท/ครั้ง/ไร่	อุราพร	60-61

		<p>4. abamectin/chlorantraniliprole อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 148.80 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5. spirotetramat 24%SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 316.56 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6. สารสกัดสะเดาไทย 111 อัตรา 100 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 600.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p>		
	<p>2.แมลงหิวข้าวยาสูบ, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)</p>	<p>สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวในกะเพรา คือ</p> <p>1.spirotetramat 15% OD อัตรา 20 มล./น้ำ20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 345.60 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>2.flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 256.00บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>3. cyantraniliprole 10% OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 441.60 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>4. sulfoxaflo 50% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 166.67 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>5 .spiromesifen 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 224.00 บาท/ไร่/ครั้ง</p>	อุราพร	62-63
	<p>3. วัชพืช (หญ้าตีนกา,หญ้าตีนตีด,หญ้าตีนนก, ผักโขมหิน, ตีนตุ๊กแก, ผักโขม, ผักเบี้ยหิน, ผักเบี้ยใหญ่)</p>	<p><u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : ควรพ่นสารก่อนย้ายกล้าปลูก 5 วัน</p> <p>1.clomazone 48% W/V EC อัตรา 240 มล./ไร่ (115.2กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการพ่นสาร 216 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2.flumioxazin 50% WP อัตรา 30 มล./ไร่ (15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการพ่นสาร 204 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึง 60 วันหลังพ่นสาร</p>	ภัทร์พิชชา	60-61
5.ผักชีฝรั่ง	<p>1.แมลงหิวข้าวยาสูบ; <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)</p>	<p>ควรพ่นติดต่อกันอย่างน้อย 2-3 ครั้งเมื่อพบการระบาดของแมลงหิวข้าวยาสูบไม่เกิน 5 ตัว/ต้น ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด คือ</p> <p>1. buprofezin 40%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2.spirotetramat 15%W/V OD อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 432 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. cyantraniliprole 10%OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 310 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	นลินา	60-61

	2. วัชพืช (หญ้าปกคลุม, หญ้าตีนนก, หญ้าตีนกา, ผักโขมหิน, กะเม็ง)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : สารที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จนถึงระยะ 30 วันหลังพ่นสาร คือ 1. pendimethalin 33% EC อัตรา 600 มล./ไร่ (198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการพ่นสาร 118 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. oxyfluorfen 23.5% EC อัตรา 102.13 มล./ไร่ (24 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการพ่นสาร 210 บาท/ครั้ง/ไร่	จรรยา	60-61
	3. วัชพืช (หญ้าตีนนก, หญ้าตีนกา, หญ้าปกคลุม, หญ้ากาบหอย, ผักกาดน้ำและลูกใต้ใบ)	<u>ประเภทพ่นหลังวัชพืชงอก</u> : สารที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี คือ 1. flumioxazin 50%WP อัตรา 20 มล./ไร่ (10 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่) มีความเป็นพิษต่อผักชีฝรั่ง เช่นเดียวกับ oxyfluorfen มีประสิทธิภาพปานกลางในการป้องกันกำจัดวัชพืชใบแคบและใบกว้างมีต้นทุน 286 บาท/ครั้ง/ไร่	จรรยา	62-63
6. ข้าวโพดฝักอ่อน	1. วัชพืช (หญ้าดอกขาวเล็ก หญ้าหางนกยูงใหญ่ หญ้าปกคลุม หญ้าตีนนก ผักเบี้ย หิน ผักเสี้ยน ผักโขม และ ผักเบี้ยใหญ่)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : จากการทดสอบประสิทธิภาพในสภาพแปลง พบว่า สารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชในแปลงปลูกข้าวโพดฝักอ่อนได้ดี และไม่พบความเป็นพิษต่อข้าวโพดฝักอ่อน ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช dimethanamid-p 72% EC อัตรา 180 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ (250 มิลลิลิตรสารผลิตภัณฑ์ต่อไร่) flumioxazin 50% WP อัตรา 15 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ (30 กรัมสารผลิตภัณฑ์ต่อไร่) พ่นคลุมดินหลังปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ขณะดินมีความชื้น โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 475 และ 186 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ	เอกรัตน์	63-64

กิจกรรมที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 คำแนะนำการป้องกันกำจัดโดยใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

พืช	ศัตรูพืช	คำแนะนำการป้องกันกำจัดโดยใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช / ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน	ผู้ทดลอง	ปีทดลอง
7. ถั่วฝักยาว	1. หนอนเจาะฝักถั่วลายจุด	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนเจาะฝักถั่วลายจุดทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ 1. indoxacarb 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 270 บาท/ครั้ง/ไร่	พวงผกา	60-61

		<p>2.spinetoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 580 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3.flubendiamide 20% WG อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 265 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4.chlorantraniliprole 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 240 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5.emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 388บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6.deltamethrin 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มี บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>7.etofenprox 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 160 บาท/ครั้ง/ไร่</p>		
2.หนอนแมลงวันชอนใบ	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนแมลงวันชอนใบทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ</p> <p>1.etofenprox 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 120 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2.emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 194 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3.fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4.deltamethrin 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 33.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5.carbosulfan 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 55.50 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6.dinotefuran 10% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 160 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>7. tolfenpyrad 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุน 472 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	พวงผลกา	60-61	
3.โรคใบจุดของถั่วฝักยาว สาเหตุจากเชื้อ <i>Pseudoercospora cruenta</i> Sacc.	<p>สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรค คือ</p> <p>1.carbendazim 50% WP อัตรา 12 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 22.80 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. mancozeb 80% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 70.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. chlorothalonil 75 % WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 60 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	วรางคณา	60-61	

		อัตราน้ำ 100 ลิตร/ไร่		
	4.โรคสนิมของถั่วฝักยาว สาเหตุจากเชื้อ <i>Uromyces phaseoli</i> var. <i>vignae</i>	สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรคสนิมของถั่วฝักยาว 1. สาร tebuconazole 25% W/V EW อัตรา 10 มิลลิลิตร /น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 72 - 90 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. สาร azoxystrobin 25% W/VEC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 156 - 195 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. สาร difenoconazole 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 116.4 -145.5 บาท/ครั้ง/ไร่ อัตราน้ำ 80-100 ลิตร/ไร่	นพพล	63-64
	5.วัชพืชประเภทพ่นก่อน วัชพืชงอก (ผักเบี้ยหิน, ผักเบี้ยใหญ่, ผักโขม, หญ้า ตีนนก และหญ้าตีนกา)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : พ่นหลังหยอด เมล็ดทันที ด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มี ประสิทธิภาพดี ดังนี้ 1. oxadiazon 25% W/V EC อัตรา 600 มล./ไร่ (150 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้สาร 288 บาท/ครั้ง/ไร่ 2.flumioxazin 50% W/V WP อัตรา 40 มล./ไร่ (20 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้สาร 272 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.pendimethalin 33% W/V EC อัตรา 600 มล./ไร่ (198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) สามารถ ควบคุมวัชพืช ได้ดี และยาวนานถึง 30 วันหลัง พ่นสาร ต้นทุนการใช้สาร 150 บาท/ครั้ง/ไร่	อมฤต	61-62
8.หน่อไม้ฝรั่ง	1. หนอนกระทุ้หอม	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนกระทุ้หอมทุก 7 วันครั้ง ด้วย สารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกัน กำจัด คือ 1.spinotoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/ น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 614.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2.flubendiamine 20% WDG อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 660.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.methoxyfenoside 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 307.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 4.indoxacarb 15% SC อัตรา 15 มิลลิลิตร/ น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 320.40 บาท/ครั้ง/ไร่	อุราพร	60-61

		<p>5.chlorfenapyr10% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 297.20 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6.lufenuron 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 126.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>7.deltamethrin3%EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 115.20 บาท/ครั้ง/ไร่</p>		
9.แตงโม	1. เพลี้ยไฟฝ้าย, <i>Thrips palmi</i> Karny	<p>สารป้องกันกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายในแตงโมได้ดีที่สุด คือ</p> <p>1. spinetoram 12%SC (กลุ่ม 5) อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร สามารถควบคุมเพลี้ยไฟได้นาน 5-7 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 304.80 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>2.cyantraniliprole 10%OD (กลุ่ม 28) อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร สามารถควบคุมเพลี้ยไฟได้นาน 5-7 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 576.00 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>3. fipronil 5%SC (กลุ่ม 2B) อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร ควบคุมเพลี้ยไฟฝ้ายได้นาน 5 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 116.00 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>4.imidacloprid 70%WG (กลุ่ม 4A) อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ควบคุมเพลี้ยไฟฝ้ายได้นาน 5 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 207.00 บาท/ไร่/ครั้ง</p> <p>5. emamectin benzoate 1.92%EC (กลุ่ม 6) อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ควบคุมเพลี้ยไฟฝ้ายได้นาน 5 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 508.80 บาท/ไร่/ครั้ง (อัตราการใช้น้ำ 80 ลิตรต่อไร่)</p>	วิภาดา	60-61
10.แตงกวา	1.ด้วงเต่าแตงแตง	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของด้วงเต่าแตงแตง ทุก 7 วัน ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้</p> <p>1. carbaryl 85%WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 51.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2.lambda-cyhalothrin 2.5%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 40.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. fipronil 5 %SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 44.80 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. tolfenpyrad 16%SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 368.00 บาทต่อไร่</p>	สมศักดิ์	62-63

		<p>5. cyantraniliprole 10%OD อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 304.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6. indoxacarb 15%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 288.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>7. dinotefuran 10%SL อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 112.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>(อัตราการใช้ น้ำ 80 ลิตรต่อไร่)</p>		
	2.หนอนแมลงวันชอนใบ	<p>พบว่าสาร deltamethrin 3%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร fipronil 5%SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร etofenprox 10% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ dinotefuran 10%SL อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีแนวโน้มที่ดีในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบในแตงกวา</p>	สมศักดิ์	62-63
	3.เพลี้ยไฟ	<p>พ่นให้ทั่วเมื่อพบการระบาดของเพลี้ยไฟ ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้</p> <p>1. spinetoram 12%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร384.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. cyantraniliprole 10%OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 456.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3.fipronil 5%SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 92.80 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 55.20 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5.spiromesifen 24%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 224.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6. imidacloprid 70% WG อัตรา 8 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 121.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>(อัตราการใช้ น้ำ 80 ลิตรต่อไร่)</p>	สมศักดิ์	63-64
11.แตงเทศ	1.โรคราแป้ง (Powdery mildew)	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคราแป้งทุก 7 วัน ครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคที่มีประสิทธิภาพดี คือ</p>	ทัศนาวพร	61-62

		<ol style="list-style-type: none"> 1. hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 4 - 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 12.48-15.60 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. myclobutanil 12.5% W/V SC อัตรา 4 - 6 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 51.20-76.80 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. tetraconazole 4 % W/V EW อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 51.96-103.92 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 62.40-124.80 บาท/ครั้ง/ไร่ 		
12.กระเจียวเขียว	1. เพลี้ยจักจั่นฝ้าย (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida))	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของเพลี้ยจักจั่นฝ้ายทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fipronil 5 %SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 97.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. dinotefuran 10%WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 148.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. imidacloprid 70%WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 210.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. thiamethoxam 25%WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 147.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 5. clothianidin 16%SG อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 288.00 บาท/ครั้ง/ไร่ <p>(อัตราการพ่น 120 ลิตรต่อไร่)</p> <p><u>หมายเหตุ</u> คำแนะนำนี้ใช้เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยจักจั่นช่วงก่อนเก็บผลผลิต ส่วนในช่วงเก็บผลผลิตเป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัทผู้ส่งออก</p>	สมรวม	60-61
	2. เพลี้ยจักจั่นฝ้าย (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) แบบรอกันหลุม	<p>ทำการรอกันหลุมก่อนปลูก โดยใส่สารลงหลุมแล้วให้โรยดินกลบสารก่อนหยอดเมล็ด ด้วยสารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fipronil 0.3 %GR มีประสิทธิภาพดีในการควบคุมเพลี้ยจักจั่นฝ้าย ได้นาน 40-45 วัน โดยมีต้นทุนการใช้สาร 1,120 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. cartap hydrochloride 4%GR มีต้นทุนการใช้สาร 512 บาท/ครั้ง/ไร่ 	สมรวม	62-63

		3. benfuracarb 3 %GR โดยมีต้นทุนการใช้สาร 1,024 บาท/ครั้ง/ไร่		
	3. หนอนเจาะสมอฝ้าย (<i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner))	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนเจาะสมอฝ้าย ทุก 7 วันครั้ง ด้วย สารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกัน กำจัด คือ 1. methoxyfenozide 24 %SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 300.60 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. lufenuron 5 %EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 210.00 บาท/ ครั้ง/ไร่ 3. novaluron 10 %EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 204.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. flubendiamide 20%WG อัตรา 8 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 528.00 บาท/ ครั้ง/ไร่ (อัตราการพ่น 120 ลิตรต่อไร่)	สมราย	60-61
13. มะเขือเทศ	1. หนอนแมลงวันชอนใบ <i>Liriomyza</i> sp.	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนแมลงวันชอน ใบ ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1. emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 118.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 360.00 บาท/ครั้ง/ ไร่ 3. tofenpyrad 16% EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 442.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. betacyfluthrin 2.5% EC อัตรา 30 มล./ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 100.00 บาท/ ครั้ง/ไร่ ควรพ่นสารไม่เกิน 2 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน	นลินา	63-64
14. ผักกวางตุ้ง	1. ตัวงหมัดผัก	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดตัว งหมัดผักในผักกวางตุ้ง คือ 1.fipronil 5% SC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 26.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2.acetamiprid 20% SP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 48.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.dinotefuran 10% SL อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 84.00,บาท/ครั้ง/ไร่	พวงผกา	62-63

		<p>4.สาร tolfenpyrad 16% EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 140.40 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5. profenofos 50% EC อัตรา 50มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 21.50 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6.carbaryl 85% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการพ่นสาร, 32.40 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>ทำการพ่นทุก 5 วันเมื่อพบการระบาดของด้วงหมัดผัก</p>		
15.ผักกาด	1.โรคราน้ำค้างสาเหตุจากเชื้อรา <i>Peronospora parasitica</i>	<p>สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ</p> <p>1. metalaxyl 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 183 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. fosetyl-aluminium 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 468 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. chlorothalonil + metalaxyl-M 40% + 4% W/V SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 540 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. dimethomorph 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 960 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	พีระวรรณ	60-61
16.ผักคะน้า	1.โรคราน้ำค้างสาเหตุจากเชื้อรา <i>Peronospora parasitica</i>	<p>สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันกำจัด คือ</p> <p>1. mancozeb + metalaxyl 68% WG อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 576 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. mancozeb 80% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 90 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	บุษราคัม	60-61
	2.วัชพืช (หญ้าลีนุง, ผักโขม หิน, ผักโขม, ปอวัชพืช หญ้าดอกขาวเล็ก,หญ้าตีนนก)	<p><u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : ควรพ่นสารก่อนย้ายกล้าปลูก 7 วัน เพื่อไม่ให้ต้นเกิดความเป็นพิษ โดยใช้สารกำจัดวัชพืช ดังนี้ 1. trifluralin 48%W/V EC อัตรา 475 มล./ไร่ (228 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการใช้สาร 120 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. clomazone 48% W/V EC อัตรา 240 มล./ไร่ (115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการใช้สาร 216 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. oxadiazon 25% W/V EC อัตรา 400 มล./ไร่ (100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) มีต้นทุนการใช้สาร 232 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึง 60 วันหลังพ่นสาร</p>	ภัทร์พิชชา	60-61

18.ขึ้นฉ่าย	1.ใบจุด สาเหตุจากเชื้อ <i>Cercospora apii</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. mancozeb 80% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 30.00-37.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. propineb 70% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 80.40-100.50 บาท/ครั้ง/ไร่	นพพล	60-61
	2.วัชพืช (ผักกาดน้ำ, หนุ่ กาบหอย, หนุ่ตีนนก, หนุ่ ตีนติด, หนุ่ดอกขาวเล็ก, หนุ่ข้าววนก, หนุ่ตีนกา)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก</u> : พ่นสารกำจัดวัชพืช 3 วันก่อนปลูกขึ้นฉ่าย ด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้ 1. oxadiazon 25% EC อัตรา 560 มล./ไร่ (150 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่) มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืช 232 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. acetochlor 50% EC อัตรา 500 มล./ไร่ (250 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่) มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืช 110.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. butachlor 60% EC อัตรา 240 มล./ไร่ 240 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืช 105.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. s-metolachlor 96% EC อัตรา 96 มล./ไร่ (96 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่) มีต้นทุนในการกำจัดวัชพืช 152 บาท/ครั้ง/ไร่	อุษณีย์	62-63
19.กุ่ยช่าย	1.โรคราสนิม สาเหตุจากเชื้อรา <i>Puccinia allii</i> Rud	เริ่มพ่นเมื่อพบโรคด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. azoxystrobin 25% W/V EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 158.00- 197.50 บาท/ครั้ง/ไร่) 2. propiconazole 25% EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 134.40 – 168.00 บาท/ครั้ง/ไร่) 3. pyraclostrobin 25% EC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 174.00 – 217.50 บาท/ครั้ง/ไร่) 4. difenoconazole 15% EC + propiconazole 15% EC อัตรา 20 ลิตร 20 มิลลิลิตร/น้ำ (ต้นทุนการพ่นสาร 86.40 – 108.00 บาท/ครั้ง/ไร่) พ่นสารทุก 5 วัน ด้วยอัตราพ่น 80-100 ลิตร/ไร่ จนกว่าการระบาดของโรคจะลดลง	นพพล	61-62
20.หอม	1.โรคใบแห้งสาเหตุจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร	บูรณี	60-61

		60.80 บาท/ครั้ง/ไร่ (อัตราการใช้ น้ำ 120 ลิตร/ไร่)		
	2.โรคใบจุดสีม่วงหอมหัวใหญ่ สาเหตุจากเชื้อรา <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Ciferri	สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วง คือ 1. fluopyram+trifloxystrobin 25%+25% W/V SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 222.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 216.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 270.00 บาท/ครั้ง/ไร่ พ่นเมื่อเริ่มพบการระบาดของโรค พ่นซ้ำทุก 5 วัน อย่างน้อย 4 ครั้งหรือจนกว่าการระบาดของโรคจะลดลง อัตราการใช้ น้ำ 120 ลิตร/ไร่	ธารทิพย์	62-63
21.เผือก	1.โรคใบจุดตาเสือสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora colocasiae</i> Rac.	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 379.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. ethaboxam 10.4% W/V SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 78 บาท/ครั้ง/ไร่	ชนินทร	60-61
	2.วัชพืชประเภทก่อนวัชพืชขงอก (หญ้าตีนกา หญ้านกสีชมพู หญ้าดอกขาวเล็ก ผักปลาบ ลูกใต้ใบ ผักเบี้ยหิน และผักโขม)	<u>ประเภทพ่นก่อนวัชพืชขงอก</u> :พ่นสารหลังปลูกเผือก และก่อนวัชพืชขงอก ขณะดินมีความชื้นสามารถควบคุมวัชพืชได้แก่ หญ้าตีนติด หญ้านกสีชมพู ผักปลาบ ลูกใต้ใบ และหญ้ายาง ได้ดี ถึงระยะ 60 วันหลังพ่นสารสารกำจัดวัชพืช 1. acetochlor 50% EC อัตรา 400 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ หรือ อัตรา 800 มิลลิลิตร/ไร่ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 112 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. flumioxazin 50%WP อัตรา 25 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ หรือ อัตรา 50 กรัม/ไร่ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 272 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.metribuzin 70% WP อัตรา 105 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ หรือ อัตรา 150 กรัม/ไร่ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 216 บาท/ครั้ง/ไร่ 4.oxyfluorfen 23.5% EC อัตรา 58.75 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ หรือ อัตรา 240 มิลลิลิตร/ไร่ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 312 บาท/ครั้ง/ไร่ 5.oxadiazone 25% EC อัตรา 120 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ หรือ อัตรา 480 มิลลิลิตร/ไร่ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 285.60 บาท/ครั้ง/ไร่	ภัทร์พิชชา	62-63

22.ข้าวโพดหวาน	1.โรคราสนิมสาเหตุจากเชื้อรา <i>Puccinia polysora</i>	สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราสนิมข้าวโพดได้ดี คือ 1. azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 180 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 117 บาท/ครั้ง/ไร่	พีระวารณ	62-63
23. มันฝรั่ง	1.โรคใบไหม้สาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora infestans</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรค ทุก 7 วันครั้ง สารเคมีที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้มันฝรั่งได้แก่ 1. dimethomorph 50% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 276.80 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. ethaboxam 10.4% SC อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 744 บาท/ครั้ง/ไร่ รองลงมาได้แก่ mancozeb+mandipropamid 60% +5% WG อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร และ iprovalicarp +propineb 5.5%+ 61.3% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 528 และ 744 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ ด้วยอัตราพ่น 80 ลิตร/ไร่ จนกว่าการระบาดของโรคจะลดลง	ยุทธศักดิ์	62-63
24.มันสำปะหลัง	1.โรคน้ำแตรคโนสาเหตุจากเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides f.sp. manihotis</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรค ทุก 7 วันครั้ง อย่างน้อย 3 ครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. copper oxychloride 85% WP อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 278.40 บาท/ครั้ง/ไร่) 2. hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร (ต้นทุนการพ่นสาร 46.80 บาท/ครั้ง/ไร่) ด้วยอัตราพ่น 120 ลิตร/ไร่ จนกว่าการระบาดของโรคจะลดลง	อมรรักษ์	60-61
25.ถั่วเหลือง	1.โรคราสนิมสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phakopsora pachyrhizi</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. tebuconazole 25% W/V EW อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 204.00 บาท/ครั้ง/ไร่	ชินนทร	60-61

		2. cyproconazole 10% W/V SL อัตรา 80 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 55.00 บาท/ครั้ง/ไร่		
	2.แมลงหิวขาวยาสูบ <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	พ่นเมื่อพบการระบาดของแมลงหิวขาวยาสูบใน ถั่วเหลืองด้วยสารที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1. spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัดประมาณ 85-98% มีต้นทุนการพ่นสาร 320 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. buprofezin 40% W/V SC อัตรา 25 มล./ น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัดประมาณ 80-96% ต้นทุนการพ่นสาร 85 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. cyantraniliprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัดประมาณ 80-96% และมีต้นทุนการพ่น สาร 432 บาท/ครั้ง/ไร่โดยต้องทำการพ่นสาร ติดต่อกันทุก 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง	สิริกัญญา	62-63
	3.หนอนแมลงวันเจาะลำต้น ในถั่วเหลือง	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนแมลงวันเจาะ ลำต้น ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1. fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 40 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. triazophos 40% W/V EC อัตรา 50 มล./ น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 76 บาท/ครั้ง/ ไร่	สิริกัญญา	63-64
26.ถั่วลิสง	วัชพืช (หญ้าโขยง, หญ้าปากควาย, หญ้ากสีชมพู, หญ้า ตีนนก, ลูกใต้ใบ, ผักโขมหิน, ตีนตุ๊กแก, หญ้ายาง)	สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนวัชพืชงอก : ควร พ่นสารหลังปลูกถั่วลิสง ขณะที่ดินมีความชื้น ด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1. imazapic 24% W/V SL อัตรา 80 มล./ไร่ (19.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้สาร 256 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. flumioxazin 50% WP อัตรา 30 กรัม/ไร่ (15 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้สาร 72.50 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. clomazone 48% W/V EC อัตรา 240 มล./ ไร่ (115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้ สาร 216 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. oxadiazon 25% W/V EC อัตรา 400 มล./ไร่ (100 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่) ต้นทุนการใช้สาร 232 บาท/ครั้ง/ไร่ มีประสิทธิภาพในการสามารถควบคุมวัชพืชได้ดี ถึงระยะ 60 วันหลังพ่นสาร	ภัทร์พิชชา	60-61

27.ถั่วเขียว	1.โรคน้ำดำถั่วเขียวสาเหตุจากเชื้อรา <i>Macrophomina phaseolina</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรค ทุก 7 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพ คือ 1.benomyl 50% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 103.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. thiophanate methyl 70% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 47.20 บาท/ครั้ง/ไร่	อมรรักษ์	62-63
	2.เพลี้ยไฟ	พ่นเมื่อพบการระบาดของเพลี้ยไฟในถั่วเขียว ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้ 1. fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 40บาท/ครั้ง/ไร่ 2. triazophos 40% W/V EC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 76 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. spinetoram 12% W/V SC อัตรา 5 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 97.60 บาท/ครั้ง/ไร่	สิริกัญญา	63-64
28.มังคุด	1.เพลี้ยไฟ, <i>Scirtothrips dorsalis</i>	สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ ได้แก่ 1. spinetoram 12 %SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 870.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. imidacloprid 70%WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 1,080.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. fipronil 5%SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 135.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. imidacloprid 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 78 บาท/ครั้ง/ไร่ (มังคุดอายุประมาณ 9 - 10 ปี ใช้น้ำประมาณ 15 ลิตร/ต้น)	ศรุต	60-61
	2.เพลี้ยแป้ง; <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel	สารฆ่าแมลงที่มีแนวโน้มในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel ได้ดี คือ imidacloprid 10%SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร carbaryl 85%WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร dinotefuran 10%WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และ thiamethoxam 25%WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สารฆ่าแมลง เท่ากับ 156.00,756.00, 1,560.00, และ 456.00 บาท/ต้น ตามลำดับ	ศรุต	62-63

29.องุ่น	1.โรคสแคปสาเหตุจากเชื้อรา <i>Sphaceloma ampelinum</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. chlorothalonil 75% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 392 บาท/ไร่ 2.difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 627 บาท/ไร่ 3.pyraclostrobin 25% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 1,630 บาท/ไร่ (พื้นที่ 1 ไร่ ใช้น้ำ 130.61 ลิตร)	พจนา	61-62
	2.โรคราแป้งสาเหตุจากเชื้อรา <i>Erysiphe necator</i>	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ sulfur 80% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร รองลงมาได้แก่ benomyl 50% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร copper hydroxide 77% WP 25 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการพ่นสาร มีต้นทุนการพ่นสาร 30.00, 60.00 และ 131.25 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ	ยุทธศักดิ์	63-64
	3.โรคราน้ำค้างสาเหตุจากเชื้อรา <i>Plasmopara viticola</i>	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างขององุ่น คือ สาร dimethomorph 50% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร รองลงมา คือ กรรมวิธีพ่นด้วยสาร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 109.50 และ 187.50 บาท/ ครั้ง/ไร่	สุรียัพร	63-64
30.ฝรั่ง	1.โรครากปม	พบว่า สาร cadusafos 10% GR อัตรา 6 กรัม/มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยรากปมในฝรั่ง รองลงมา คือสาร fipronil 0.3% GR อัตรา 6 กรัม/ต้น และ benfuracarb GR อัตรา 6 กรัม/ต้น	ธิติยา	63-64
	2.หนอนแดง	พ่นเมื่อพบการระบาดของหนอนแดงในฝรั่ง ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้ 1. lambda-cyhalothrin 2.5% CS อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 380.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2.emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 1,300.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.methoxyfenozide 24% SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 1,500.00 บาท/ครั้ง/ไร่	กรกต	63-64

		4. diflubenzuron 25% WP อัตรา 10 มล./ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 2,550.00 บาท/ ครั้ง/ไร่		
31.เงาะ	1.เพลี้ยไฟพริก	<p>ควรสารพ่นติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ทุก 7 วัน ด้วย สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกัน กำจัดเพลี้ยไฟ ได้แก่</p> <p>1. spinetoram 12 %SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/ น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด 90-95% มีต้นทุนการพ่นสาร 1,915.20 บาท/ ครั้ง/ไร่</p> <p>2. imidacloprid 70%WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด 70-94 % มีต้นทุนการพ่นสาร 1,728.00 บาท/ ครั้ง/ไร่</p> <p>3. emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีในการ ป้องกันกำจัด 60-90 % มีต้นทุนการพ่นสาร 2,937.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. fipronil 5%SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัด 60-98 % มีต้นทุนการพ่นสาร 537.60 บาท/ครั้ง/ไร่ (เงาะอายุประมาณ 9 - 10 ปี ใช้น้ำประมาณ 15 ลิตร/ต้น)</p>	ยุทธนา	61-62
32.ชมพู่	1.หนอนแดง	<p>พ่นเมื่อพบอาการทำลายของหนอนแดงในชมพู่ ด้วยสารป้องกันกำจัดที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้</p> <p>1. emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 249.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. methoxyfenozide 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 288.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 82.96 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. diflubenzuron 25% WP อัตรา 30 กรัม ต่อ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 489.60 บาท/ ครั้ง/ไร่</p>	กรกต	62-63
33.มะละกอ	1.ไรแดงแอฟริกัน (<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker))	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของไรแดงแอฟริกันใน มะละกอ ด้วยสารฆ่าไรที่มีประสิทธิภาพดี ดังนี้</p> <p>1. spiromesifen 24% SC อัตรา 8 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 77-100% ยาวนาน 21 วัน ต้นทุน การพ่นสาร 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p>	ณพชกร	62-63

		<p>2.cyflumetofen 20% EC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 84-100% นาน 21 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 285 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3.tebufenpyrad 36% EC อัตรา 3 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 83-98% นาน 21 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 114 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. hexythiazox 2% EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 72-95 % นาน 21 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 160 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5. fenpyroximate 5% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 76-92 % นาน 14 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 160 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>6. amitraz 20% EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 81-95 % นาน 10 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 180 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>7. pyridaben 20 % WP อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ประมาณ 70-83 % นาน 10 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 82.5 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>8. abamectin 1.8% EC 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดประมาณ 74-87 % นาน 7-10 วัน ต้นทุนการพ่นสาร 90 224 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>อัตราพ่น (200 ลิตร/ไร่)</p>		
34.ส้มโอ	1.หนอนซอนใบส้ม; <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	<p>สารที่มีแนวโน้มมีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนซอนใบในส้มโอที่ดีที่สุด คือ สาร imidacloprid 70% WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร lufenuron 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร abamectin 1.8% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ สาร bifenthrin 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ส่วนสารที่มีประสิทธิภาพรองลงมา คือ สาร profenofos 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ สาร pretoleum spray oil 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 198.00, 330.00, 90.75, 66.00, 79.20, 94.05 และ 49.50 บาท ตามลำดับ</p>	บุษบง	63-64

35.มะม่วง	1.เพลี้ยจักจั่น	<p>เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยจักจั่นมะม่วง ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดี (90-100%) ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นในมะม่วง คือ</p> <p>1.flupyradifurone 20% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 2.dinotefuran 12% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 291.20 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. lambda-cyhalothrin 2.5% WP อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 182.00 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. imidacloprid 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 600.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>(อัตราพ่น 7 ลิตร/ต้น ขนาดทรงพุ่ม เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เมตร สูง 3 เมตร)</p>	ศรีย่านรรจ์	63-64
36.กุหลาบ	1.แมลงหิวขาวยาสูบ, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	<p>ควรพ่นสารติดต่อกันทุก 5-7 วัน จำนวน 2-3 ครั้ง เมื่อพบการระบาดของแมลงหิวขาวตัวอ่อนไม่เกิน 5 ตัว/ต้น ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด คือ</p> <p>1. cyantraniliprole 10%OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 65-80% มีต้นทุนการพ่นสาร 698.40 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>2. dinotefuran 10% W/VSL อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 60-80% 70 มีต้นทุนการพ่นสาร 162 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>3. buprofezin 40%SC อัตรา 25 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 60-75% 70 มีต้นทุนการพ่นสาร 57 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>4. spirotetramat 15%W/V OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 65-70% 70 มีต้นทุนการพ่นสาร 648 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>5. bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 60-70 มีต้นทุนการพ่นสาร 93.60 บาท/ครั้ง/ไร่</p> <p>(อัตราพ่น 120 ลิตร/ไร่)</p>	ศรีย่านรรจ์	60-61
	2.หนอนกระทู้	ยกเลิกการทดลอง ปี 2562	ศรีย่านรรจ์	62-63

37.มะลิ	1.เพลี้ยไฟ (<i>Thrips orientalis</i> Bagnall)	<p>ควรพ่นสารทุก 7 วัน เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยไฟด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spinetoram 12%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 648.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. imidacloprid 70%WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 560.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. emamectin benzoate 1.92 %ECอัตรา มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 432.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. fipronil 5%SC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 123.30 บาท/ครั้ง/ไร่ 	สมรวย	62-63
	2.หนอนเจาะดอกมะลิ (<i>Hendecasis daplifascialis</i> Hampson)	<p>ควรพ่นสารทุก 5 วัน เมื่อพบการระบาดของหนอนเจาะดอกมะลิ ด้วยสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spinetoram 12 %SC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 972.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. emamectin benzoate 5 %WG อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 156.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. flubendiamide 20 %WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 990.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 	สมรวย	63-64
38.เบญจมาศ	1.โรคราสนิมขาวสาเหตุจากเชื้อรา <i>Puccinia horiana</i> P.Henn	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดีคือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 84 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. hexaconazole 5% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 44.80 บาท/ครั้ง/ไร่ <p>(อัตราพ่น 80 ลิตร/ไร่)</p>	ณิชกานต์	60-61
39.กล้วยไม้	1.โรคใบจุดสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phyllostictina pyriformis</i> Cash & Watson	<p>พ่นเมื่อพบการระบาดของโรคทุก 7 วันครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดีคือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. carbendazim 50% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 90 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. mancozeb 80% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 81.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 3. chlorothalonil 75% WP 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 117.00 บาท/ครั้ง/ไร่ 	วัชร	60-61

	2.โรคต้นเน่าของกล้วยไม้ สาเหตุจาก รา <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.	พ่นเมื่อพบการระบาดของโรค ด้วยสารป้องกัน กำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ 1. carboxin 75% WP อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิ มีต้นทุนการใช้สาร 78.00 บาท/ครั้ง/ไร่บาท/ครั้ง 2. tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัม/ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 91.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.penthiopyrad 20% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 312.00 บาท/ครั้ง/ไร่	สุณีรัตน์	62-63
	3.โรคเน่าดำในกล้วยไม้สาเหตุ จากเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i>	สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรค เน่าดำในกล้วยไม้ คือ สาร metalaxyl 35% SD อัตรา 40 กรัม.ต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุน การพ่นสาร 112.00 บาท/ครั้ง/ ไร่	บุษราคัม	63-64
40.หน้าวัว	1.โรคใบไหม้สาเหตุจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	พ่นเมื่อเริ่มพบการระบาดของโรค โดยพ่นทุก 7 วัน จำนวน 3-4 ครั้ง ด้วยสารป้องกันกำจัดโรค พืชที่มีประสิทธิภาพดี คือ tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มี โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 67.20 บาท/ ครั้ง/ ไร่	บุรณี	62-63
	2.โรคเน่าดำสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora parasitica</i>	สารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรค เน่าดำของหน้าวัวคือ 1. metalaxyl 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สารต้นทุนการใช้สาร 47.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 124.80 บาท/ครั้ง/ไร่ 3.phosphonic acid 40% W/V SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการใช้สาร 51.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 4. ethaboxam 10.4% W/V SC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 396.00 บาท/ครั้ง/ไร่	สุณีรัตน์	63-64
41.ลีลาวดี	1. โรคราสนิม	พ่นสาร 2-3 ครั้ง ทุก 7 วัน ด้วยสารป้องกัน กำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกัน กำจัดโรคราสนิมลีลาวดี ดังนี้ 1.carbendazim 50% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 31.20 บาท/ครั้ง/ไร่ 2. propiconazole 25% EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 165.60 บาท/ครั้ง/ ไร่ 3. difenoconazole 25% EC อัตรา 20 มล./ น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 220.80 บาท/ ครั้ง/ไร่	วรางคนา	61-62

		4. azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มล./น้ำ 20 ลิตร ต้นทุนการพ่นสาร 114.00 บาท/ครั้ง/ไร่		
42.ปทุมมา	1.โรครากปม	พบว่า สาร cadusafos 10% GR อัตรา 1 กรัม/หลุมปลูก (ยังไม่มีจำหน่าย)มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยรากปมในปทุมมารองลงมา คือสาร fipronil 0.3 % GR อัตรา 2 กรัม/หลุมปลูก โดยมีต้นทุนการใช้สาร 624.40 บาท/ไร่ (7,000 ต้น/ไร่)	ไตรเดช	62-63
43. -	ไกลโฟเซตสูตรต่างๆต่อการควบคุมวัชพืช	<p>- glyphosate-isopropyl ammonium 48% W/V อัตรา 240 และ 288 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดวัชพืช เช่น หญ้ายาง หญ้าหนวดหญ้า ขี้เหล็ก หญ้าตีนกา หญ้าบู่ หญ้าขจรจบดอกเล็ก สาบม่วง โทงเทง ผักโขม หญ้าปากควาย หญ้าตีนกาใหญ่ หญ้าขนดอกเล็ก หญ้ารังนก พะดอเงี้ยว สาบเสือ สาบแร้งสาบกา ผักเสี้ยนดอกม่วง ผักโขมหนาม กะเพราผี หญ้าวงช้าง หญ้าไชย่ง หญ้าดอกขาว หญ้ากรีนพานิก หญ้าคา หญ้าแพรก หญ้าเจ้าชู้ หญ้าชันกาด หญ้าหางหมาจิ้งจอก หญ้าพวง ผักปลาบไร่ ผักปลาบนา ขี้ครอก กระจ่างจาม จิงจ้อดอกขาว โสนขนกันจ้าวขาว ผักโขมหินต้นตั้ง ผักกาดข้าง ขี้ไก่ย่าน และ กุททราย ได้ดีมาก-ดีสมบูรณ์ (ประสิทธิภาพการควบคุม 90-100%) ส่วนครอบครัววาล ผักเบี้ยหิน ปอวัชพืช ตีนตุ๊กแก น้ำมันราชสีห์ เซ่งไบมน ต้องใช้ glyphosate-isopropyl ammonium 48% W/V ในอัตราสูง 288 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ จึงจะทำให้การป้องกันกำจัดวัชพืชได้ดีมาก-ดีสมบูรณ์ (ประสิทธิภาพการควบคุม 90-100%) และไม่ควรแนะนำให้ใช้ glyphosate-isopropyl ammonium 48% W/V ในการป้องกันกำจัดผักเสี้ยนผี และถั่วผีเนื่องจากให้ผลในการป้องกันกำจัดวัชพืชไม่ดี (ประสิทธิภาพการควบคุมน้อยกว่า 70%)</p> <p>- glyphosate-potassium 62 % W/V SL อัตรา 148.8 และ 198.4 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดวัชพืช เช่น หญ้าหนวดหญ้า ขี้เหล็ก ตีนนก หญ้าบู่ หญ้าขจรจบดอกเล็ก สาบม่วง โทงเทง ผักโขม หญ้าปากควาย หญ้าตีนกาใหญ่ หญ้าขนเล็ก หญ้ารังนก พะดอเงี้ยว สาบเสือ สาบแร้งสาบกา ผักเสี้ยนดอกม่วง ผักโขมหนาม กะเพราผี หญ้าวงช้าง หญ้าไชย่ง หญ้าดอกขาว</p>	สิริชัย	61-62

		<p>หญ้ากรีนพานิก หญ้าคา หญ้าแพรก หญ้าเจ้าชู้ หญ้าชันกาด หญ้าหางหมาจิ้งจอก หญ้าพง ผัก ปลาบไร่ ผักปลาบนา ชี้ครอก กระจ่ายจาม จิงจ้อดอกขาว โสนขน ก้นจ้ำขาว ผักโขมหินตัน ตั้ง ผักกาดข้าง ชี้ไถ่ย่าน และ กกทราย ได้ดี มาก-ดีสมบูรณ์ (ประสิทธิภาพการควบคุม 90- 100%) ส่วน หญ้ายาง หญ้าข้าวนก หญ้าตีนกา ครอบจักรวาล ผักเบี้ยหิน บานไม่รู้โรยป่า ปอ วัชพืช ตีนตุ๊กแก แข่งใบมน ไมยราบกระเทียม ยอด ต้อยตั้ง และแห้วหมู glyphosate- potassium 62 % W/V SL ทั้งสองอัตรา มี ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดวัชพืชได้ปาน กลาง (ประสิทธิภาพการควบคุม 70-89%) และ ไม่ควรแนะนำให้ใช้ glyphosate-potassium 62 % W/V SL ในการป้องกันกำจัดวัชพืช ผักเสี้ยนผี และผักเบี้ยใหญ่ เนื่องจากให้ผลใน การป้องกันกำจัดวัชพืชไม่ดี (ประสิทธิภาพการ ควบคุมน้อยกว่า 70%)</p> <p>- glyphosate-ammonium 88.8 % SG อัตรา 142.08 และ 177.60 กรัมสารออกฤทธิ์ ต่อไร่ มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด วัชพืช เช่น หญ้านกสีชมพู หญ้าข้าวนก หญ้า ตีนนก หญ้าบุง หญ้าขจรจบดอกเล็ก สาบม่วง โทองเทง ผักโขม หญ้าปากควาย หญ้าตีนกาใหญ่ หญ้าขนเล็ก หญ้ารังนก พะตอเขียว สาบเสือ สาบแร้งสาบกา ผักเสี้ยนดอกม่วง ผักโขมหนาม กะเพราผี หญ้าวงข้าง หญ้าโขยง หญ้าดอก ขาว หญ้ากรีนพานิก หญ้าคา หญ้าแพรก หญ้า เจ้าชู้ หญ้าชันกาด หญ้าหางหมาจิ้งจอก หญ้า พง ผักปลาบไร่ ผักปลาบนา ชี้ครอก กระจ่าย จาม จิงจ้อดอกขาว โสนขน ก้นจ้ำขาว ผักโขม หินตันตั้ง ผักกาดข้าง ชี้ไถ่ย่าน และ กกทราย ได้ดีมาก-ดีสมบูรณ์ (ประสิทธิภาพการควบคุม 90-100%) ส่วน ผักเบี้ยหิน ปอวัชพืช ตีนตุ๊กแก น้ำนมราชสีห์ แข่งใบมน ต้อยตั้งและแห้วหมู glyphosate-ammonium 88.8 % SG ทั้ง สองอัตรา มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด วัชพืชได้ปานกลาง (ประสิทธิภาพการควบคุม 70-89%) และควรใช้ glyphosate- ammonium 88.8 % SG อัตรา 177.60 กรัม สารออกฤทธิ์ต่อไร่ (อัตราสูง) ในการป้องกัน กำจัด หญ้ายาง หญ้าข้าวนก ครอบจักรวาล ผักเบี้ยหิน ไมยราบกระเทียมยอด สามารถ ป้องกันกำจัดวัชพืชได้ปานกลาง (ประสิทธิภาพ</p>	
--	--	--	--

		การควบคุม 70-89%) และไม่แนะนำให้ใช้ glyphosate-ammonium 88.8 % SG ในการป้องกันกำจัด หญ้าตึกกา ผักเบี้ยใหญ่ บานไม่รู้โรยป่า ถั่วผี และผักเสี้ยนผี เนื่องจากให้ผลในการป้องกันกำจัดวัชพืชไม่ดี (ประสิทธิภาพการควบคุมน้อยกว่า 70%)		
--	--	--	--	--

กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกป สหภาพยุโรป

การทดลองที่ 1.1 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) ในมะเขือเปราะ

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) ในมะเขือเปราะ ดำเนินการทดลองที่แปลงมะเขือเปราะของเกษตรกร ที่อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2559-กุมภาพันธ์ 2560 และที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนมีนาคม 2561-เมษายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีพ่นสาร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร, etofenprox 20% W/V EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร, imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (ปี 2560) และอัตรา 3 กรัม/น้ำ 20 ลิตร (ปี 2561), imidacloprid 10% W/V SL อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร ผลการทดลองพบว่า สารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้ายในมะเขือเปราะเทียบเท่าถึงดีกว่าสารเปรียบเทียบ imidacloprid 10% SL อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร ได้แก่ สาร flonicamid 50% WG อัตรา 3 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร buprofezin 40% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 38.4 และ 60 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษกับมะเขือเปราะ

Table 1.1.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) on eggplant at Thamuang District, Kanchanaburi Province during December 2016-February 2017.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average number of cotton leafhopper (nymph) (insects/leaf)									
		Before app.	After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. buprofezin 40% W/V SC	20	3.64	1.24 a ^{1/}	0.89 a	0.75 a	0.57 a	0.09 a	0.31 a	0.19 a	0.11 a	0.19 a
2. etofenprox 20% W/V EC	40	4.22	3.61 c	3.46 b	4.20 b	4.35 c	2.28 c	5.71 b	5.11 bc	4.73 ab	5.55 bc
3. imidacloprid 70% WG	10	4.48	1.62 ab	2.37 b	3.14 b	2.35 b	0.81 bc	2.79 ab	1.92 a	2.14 a	1.64 a
4. flonicamid 50% WG	20	3.62	0.47 a	0.23 a	0.15 a	0.08 a	0.02 a	0.01 a	0.01 a	0.01 a	0.02 a
5. imidacloprid 10% W/V SL (standard)	40	3.80	1.68 ab	2.24 b	3.04 b	2.56 b	1.17 b	3.86 b	2.37 ab	2.16 a	2.81 ab
6. control	-	4.07	3.17 bc	3.52 b	5.05 b	4.63 c	2.94 c	5.73 b	6.44 c	6.53 b	6.42 c
C.V. (%)		45.3	51.5	37.9	48.2	38.6	45.8	72.0	72.3	73.3	75.1
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	-	55.40	79.60	49.67	196.70	154.4	329.1

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.1.2 Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) on eggplant at Si Prachan District, Suphanburi Province during March-April 2018.

Treatment	Rate of application (ml./20 l of water)	Before app.	Average number of cotton leafhopper (nymph) (insects/leaf)								
			After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. buprofezin 40% W/V SC	20	4.16	1.42 a	0.85 ab	0.90 b	0.89 b	0.59 ab	0.89 b	1.08 b	1.40 b	1.91 b
2. etofenprox 20% W/V EC	40	4.06	3.77 c	3.30 c	2.80 d	2.48 d	1.89 d	1.86 c	2.49 c	2.76 c	3.41 c
3. imidacloprid 70% WG	10	4.18	1.67 b	1.18 ab	1.33 bc	1.15 bc	0.87 bc	1.07 b	1.53 b	1.33 b	2.24 b
4. flonicamid 50% WG	3	4.17	0.24 a	0.14 a	0.09 a	0.04 a	0.01 a	0.04 a	0.01 a	0.04 a	0.01 a
5. imidacloprid 10% W/V SL (standard)	40	4.14	1.91 b	1.78 b	1.61 c	1.55 c	1.27 c	1.04 b	1.65 b	1.63 b	2.34 b
6. control	-	4.01	3.53 c	3.39 c	3.22 d	3.27 e	2.57 e	2.35 d	2.64 c	2.67 c	3.45 c
C.V. (%)		13.0	27.3	32.1	24.9	19.3	32.8	25.4	19.5	28.1	18.9
R.E.(%) ^{2/}			-	-	-	57.6	31.1	34.8	72.4	56.4	73.1

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.1.3 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) on eggplant at Thamuang District, Kanchanaburi Province during December-February 2017.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Efficacy percentage								
		After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)		
		3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. buprofezin 40% W/V SC	20	56.26	71.73	83.39	86.23	96.58	93.95	96.70	98.12	96.69
2. etofenprox 20% W/V EC	40	-9.03	5.20	19.79	9.39	25.21	3.89	23.47	30.14	16.62
3. imidacloprid 70% WG	10	53.57	38.83	43.51	53.89	74.97	55.77	72.91	70.23	76.79
4. flonicamid 50% WG	20	83.33	92.65	96.66	98.06	99.24	99.80	99.83	99.83	99.65
5. imidacloprid 10% W/V SL (standard)	40	43.24	31.84	35.52	40.78	57.38	27.85	60.58	64.57	53.12

Table 1.1.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton leafhopper (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) on eggplant at Si Prachan District, Suphanburi Province during March-April 2018.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Efficacy percentage								
		After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)		
		3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. buprofezin 40% W/V SC	20	61.22	75.83	73.06	73.76	77.87	63.49	60.57	49.46	46.63
2. etofenprox 20% W/V EC	40	-5.48	3.85	14.11	25.09	27.36	21.83	6.84	-2.10	2.38
3. imidacloprid 70% WG	10	54.62	66.61	60.38	66.26	67.52	56.32	44.40	52.21	37.71
4. flonicamid 50% WG	3	93.46	96.03	97.31	98.82	99.63	98.36	99.63	98.56	99.72
5. imidacloprid 10% W/V SL (standard)	40	47.59	49.14	51.57	54.09	52.14	57.13	39.46	40.87	34.30

Table 1.1.5 Average cost of insecticides per rai for controlling cotton leafhopper (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) on eggplant

Insecticides	Rate of application/20 liters of water (g,ml.)	package (g,ml.)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/time/rai ^{2/})
buprofezin 40% W/V SC	20	1,000	750	15	60
etofenprox 20% W/V EC	40	500	550	44	176
imidacloprid 70% WG	10	10	50	50	200
flonicamid 50% WG	3	250	800	9.6	38.4
imidacloprid 10% W/V SL	40	100	180	72	288

^{1/} price in March 2018

^{2/} Spray volume : 80 liters/rai

การทดลองที่ 1.2 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny ในมะเขือเปราะ

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny ในมะเขือเปราะดำเนินการทดลองที่แปลงมะเขือเปราะของเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี แปลงที่ 1 ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2560 และแปลงที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน 2561-กรกฎาคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร spinetoram 12% W/V SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร, emamectin benzoate 1.92% W/V EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร, white oil 67% W/V EC อัตรา 100 มล./น้ำ 20 ลิตร, abamectin 1.8% W/V EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นสาร fipronil 5% W/V SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีที่ไม่พ่นสาร ผลการทดลองพบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย คือ สาร spinetoram 12% W/V SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 70-88%, emamectin benzoate 1.92 % W/V EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 70-85% และ abamectin 1.8% W/V EC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 60-85% ตามลำดับ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 216, 339.20 และ 75.20 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ ทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษกับมะเขือเปราะ

Table 1.2.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (*Thrips palmi* Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during November-December 2017.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average number of cotton thrips (insects/leaf)								
		Before app.	After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)				
			3	5	7	3	5	7	10	12
1. spinetoram 12 % W/V SC	10	5.41	1.16 ab	-	0.97 a	1.03 a	0.94 a	0.88 a	0.98 a	1.55 a
2. emamectin benzoate 1.92 % W/V EC	20	5.19	0.84 a	-	3.13 abc	1.13 a	1.89 a	1.20 a	1.42 a	0.94 a
3. white oil 67 % W/V EC	100	5.72	2.63 cd	-	4.19 bc	5.09 b	6.29 b	2.72 b	3.44 b	4.11 b
4. abamectin 1.8% W/V EC	40	5.84	1.63 abc	-	2.17 ab	3.11 a	5.75 b	2.74 b	3.06 b	3.59 b
5. fipronil 5 % W/V SC (standard)	40	5.81	2.26 c	-	4.19 bc	5.73 b	9.79 c	5.72 c	6.18 c	4.44 b
6. control	-	5.88	4.08 d	-	5.47 c	10.04 b	7.22 b	5.21 c	5.09 c	4.11 b
C.V. (%)		48.00	50.6		49.7	58.9	37.5	40.7	35.1	50.3
R.E.(%) ^{2/}						150.80	105.20	77.40	78.80	79.2

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.2.2 Efficacy of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (*Thrips palmi* Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during June-July 2018.

Treatment	Rate of application (g,ml./20 l of water)	Before app.	Average number of cotton thrips (insects/leaf)					
			After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)		
			3	5	7	3	5	7
1. spinetoram 12% W/V SC	10	30.06	17.65 a	8.49 a	6.55 a	4.87 ab	2.79 ab	0.77 a
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	24.55	22.13 a	9.15 ab	6.49 a	2.17 a	3.35 ab	0.40 a
3. white oil 67% W/V EC	100	29.22	37.89 b	16.51 bc	13.00 b	10.91 bc	4.35 ab	1.02 a
4. abamectin 1.8% W/V EC	40	32.18	23.98 ab	10.20 ab	6.98 a	2.75 a	2.21 a	0.33 a
5. fipronil 5% W/V SC (standard)	40	23.58	31.52 ab	20.40 cd	18.89 c	19.89 d	8.64 c	5.08 b
6. control	-	27.78	37.57 b	25.94 d	22.44 c	16.09 cd	4.83 b	1.84 a
C.V. (%)		33.10	31.4	32.7	29.1	36.1	32.8	68.6
R.E.(%) ^{2/}						90.1	51.2	47.3

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.2.3 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (*Thrips palmi* Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during November-December 2017.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Efficacy percentage							
		After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)				
		3	5	7	3	5	7	10	12
1. spinetoram 12% W/V SC	10	69.10	-	80.73	88.85	85.85	81.64	79.07	59.01
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	76.67	-	35.17	87.25	70.34	73.91	68.39	74.09
3. white oil 67% W/V EC	100	33.74	-	21.26	47.88	10.44	46.33	30.53	-2.80
4. abamectin 1.8% W/V EC	40	59.78	-	60.06	68.81	19.81	47.05	39.47	12.05
5. fipronil 5% W/V SC (standard)	40	43.94	-	22.48	42.24	-37.23	-11.11	-22.88	-9.33

Table 1.2.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of cotton thrips (*Thrips palmi* Karny) on eggplant at Mueang District, Kanchanaburi Province during June-July 2018.

Treatment	Rate of application (g/mL/20 l of water)	Efficacy percentage					
		After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)		
		3	5	7	3	5	7
1. spinetoram 12% W/V SC	10	56.58	69.75	73.02	72.03	46.62	61.33
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	33.35	60.09	67.27	84.74	21.52	75.40
3. white oil 67% W/V EC	100	4.12	39.49	44.92	35.54	14.38	47.30
4. abamectin 1.8% W/V EC	40	44.90	66.05	73.15	85.25	60.50	84.52
5. fipronil 5% W/V SC (standard)	40	1.16	7.35	0.83	-45.64	-110.74	-225.26

Table 1.2.5 Average cost of insecticides per rai for controlling cotton thrips (*Thrips palmi* Karny) on eggplant

Insecticides	Rate of application/20 liters of water (g, ml.)	Package (g, ml.)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/time/rai ^{2/})
1. spinetoram 12% W/V SC	10	250	1,350	54	216
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	250	1,060	84.80	339.20
3. white oil 67% W/V EC	100	500	320	64	256
4. abamectin 1.8% W/V EC	40	1,000	470	18.80	75.20
5. fipronil 5% W/V SC (standard)	40	1,000	1,000	40	160

^{1/} price in June 2018^{2/} Spray volume : 80 liters/rai

การทดลองที่ 1.3 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหมีขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในมะเขือเปราะ

ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหมีขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในมะเขือเปราะ ดำเนินการทดลองที่แปลงมะเขือเปราะของเกษตรกร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี และ อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีที่พ่นสาร cyantraniliprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร sulfoxaflor 50% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 25 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร imidacloprid 70% W/V WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร ผลการทดลองพบว่า สารที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการป้องกันกำจัดแมลงหมีขาวยาสูบได้แก่ สาร spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัด 79-94% มีต้นทุนการพ่นสาร 512 บาท/ไร่/ครั้ง รองลงมาได้แก่ สาร flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร cyantraniliprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัด 75-83% โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 320 และ 552 บาท/ไร่/ครั้ง ตามลำดับ โดยต้องทำการพ่นสารติดต่อกันทุก 5 วัน อย่างน้อย 2-3 ครั้ง และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษกับมะเขือเปราะ

Table 1.3.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in eggplant at Sri Prachan district, Suphanburi province, June 2020.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Before app.	Average number of nymph of white fly (insects/leaf) ^{1/}						
			After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)		
			3	5	3	5	3	5	7
1 cyantraniliprole 10% W/V OD	30	9.68	5.55 a	5.16 ab	3.33 a	1.30 a	1.03 ab	2.15 b	0.58 ab
2 bifenthrin 2.5% W/V EC	30	9.48	5.97 abc	6.10 abc	6.17 ab	3.02 ab	2.98 bc	3.48 b	0.98 ab
3 sulfoxaflor 50% WG	10	9.07	8.56 bc	7.12 bc	8.40 b	5.30 b	5.72 c	7.35 c	5.65 c
4 flonicamid 50% WG	20	7.90	7.97 abc	6.55 abc	4.72 a	1.95 a	2.62 ab	4.02 b	2.80 b
5. spirotetramat 15% W/V OD	20	8.45	5.82 ab	4.75 a	3.30 a	0.87 a	0.62 a	0.12 a	0.10 a
6 buprofezin 40% W/V SC (standard)	25	7.98	5.94 ab	5.66 abc	4.92 ab	2.13 ab	2.25 ab	1.98 b	1.18 ab
7 imidacloprid 70% W/V WG (standard)	10	9.93	8.10 abc	7.69 cd	13.97 c	10.73 c	10.53 d	10.53 d	13.02d
8 Untreated	-	9.37	9.73 c	9.95 d	17.02 c	15.22 c	15.88 e	17.50 e	16.77d
C.V. (%)		24.7	23.10	20.5	23.2	35.1	29.9	30.3	30.9
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	88.7	69.6	55.3	50.0	43.1

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.3.2 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in eggplant at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, July-August 2020.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average number of nymph of white fly (insects/leaf) ^{1/}							
		Before app.	After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)		
			3	5	3	5	3	5	7
1 cyantraniliprole 10% W/V OD	30	12.70	13.27	8.93 a	4.27abc	3.99 ab	1.45 ab	1.00 abc	0.68 abc
2 bifenthrin 2.5% W/V EC	30	14.20	14.72	8.65 a	6.97 cd	5.28 bc	3.63 b	2.67 d	2.23 c
3 sulfoxaflor 50% WG	10	13.10	13.80	10.38 ab	5.25 bc	4.85 bc	3.23 ab	2.38 cd	1.23 abc
4 flonicamid 50% WG	20	12.67	12.20	10.03 ab	2.67 a	2.91 a	1.38 a	0.63 a	0.45 ab
5. spirotetramat 15% W/V OD	20	14.61	13.02	9.02 a	3.72 ab	3.35 a	1.37 a	0.68 a	0.18 a
6 buprofezin 40% W/V SC (standard)	25	13.53	12.13	8.83 a	4.40 abc	3.13 a	2.55 ab	1.35 a-d	1.08 abc
7 imidacloprid 70% W/V WG (standard)	10	14.23	13.73	10.77 ab	6.30 bcd	5.95 c	2.40 ab	1.85 bcd	1.32 bc
8 Untreated	-	12.58	13.02	12.25 b	8.49 d	9.17 d	9.55 c	9.02 e	8.67 d
C.V. (%)		9.4	13.8	16.6	37.6	23.2	36.8	34.4	43.8
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	154.4	149.2	82.2	93.2	54.6

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficacy

Table 1.3.3 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in eggplant at Sri Prachan district, Suphanburi province, June 2020.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Efficacy percentage						
		After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)		
		3	5	3	5	3	5	7
1 cyantraniliprole 10% W/V OD	30	45	50	62	84	24	-44	60
2 bifenthrin 2.5% W/V EC	30	39	39	41	68	5	-0	71
3 sulfoxaflor 50% WG	10	9	26	31	51	-3	-21	3
4 flonicamid 50% WG	20	3	22	58	81	-29	-79	-30
5. spirotetramat 15% W/V OD	20	34	47	59	88	32	88	90
6 buprofezin 40% W/V SC (standard)	25	28	33	49	75	-1	19	50
7 imidacloprid 70% W/V WG (standard)	10	21	27	-6	9	6	15	-10

Table 1.3.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in eggplant at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, July-August 2020.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Efficacy percentage						
		After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)		
		3	5	3	5	3	5	7
1 cyantraniliprole 10% W/V OD	30	-1	28	31	40	65	75	82
2 bifenthrin 2.5% W/V EC	30	-01	37	-16	18	34	49	55
3 sulfoxaflor 50% WG	10	-2	19	27	38	36	50	73
4 flonicamid 50% WG	20	7	19	62	61	54	78	84
5. spirotetramat 15% W/V OD	20	14	37	41	50	61	79	94
6 buprofezin 40% W/V SC (standard)	25	13	33	28	53	22	56	64
7 imidacloprid 70% W/V WG (standard)	10	7	22	16	26	61	68	77

Table 1.3.5 Application insecticide cost for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in eggplant

Insecticides	Package size (ml,g.)	Price/package ^{1/} (baht)	Rate of application (g./hold)	Cost (bah/time t/rai ^{2/})
1 cyantraniliprole 10% W/V OD	250	920	30	552
2 bifenthrin 2.5% W/V EC	500	350	30	105
3 sulfoxaflor 50% WG	12	50	10	208
4 flonicamid 50% WG	250	800	20	320
5. spirotetramat 15% W/V OD	250	1,280	20	512
6 buprofezin 40% W/V SC (standard)	1,000	750	25	94
7 imidacloprid 70% W/V WG (standard)	10	50	10	250

^{1/} cost of insecticide in June 2020

^{2/} spray volume 100 L/rai

การทดลองที่ 1.4 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือ, *Leucinodes orbonalis* Guenee ในมะเขือเปราะ

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือ, *Leucinodes orbonalis* Guenee ในมะเขือเปราะ ที่แปลงเกษตรกร อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน 2564 และแปลงเกษตรกร อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2564 วางแผนแบบ Randomize complete block มี 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่พ่นสาร spinetoram 12% W/V SC อัตรา 15 และ 20 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC อัตรา 10 และ 20 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร chlorantraniliprole 5.17% W/V SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร lufenuron 5% W/V EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร สาร chlorfenapyr 10% W/V SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับสาร beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC อัตรา 80 มล./น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีที่ไม่พ่นสาร โดยใช้อัตราน้ำ 120 ลิตร/ไร่ ผลการทดลองพบว่า สารที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือในมะเขือเปราะ ได้แก่ สาร spinetoram 12% W/V SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 600 บาท/ไร่/ครั้ง และสาร chlorantraniliprole 5.17% W/V SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการใช้สาร 266 บาท/ไร่/ครั้ง

Table 1.4.1 Percent damage of eggplant fruit borer, *Leucinodes orbonalis* Guenee in eggplant before and after application at Sriprachan district, Supanburi province between March-April 2021.

Treatment	Rate of application (mL./ 20 L. of water)	damage (%) ^{1/}					
		Before app.	After app.				
			1 st	2 nd	3 rd	4 rd	5 rd
spinetoram 12% W/V SC	15	30.50	21.88 b	15.09 abc	8.72 ab	5.81 ab	5.31 ab
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	10	32.21	24.18 bc	11.12 ab	10.83 b	10.09 b	9.85 b
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	34.56	20.75 ab	13.55 abc	4.06 a	10.27 b	4.83 ab
bifenthrin 2.5% W/V EC	15	32.80	22.38 b	17.50 bc	10.32 b	9.21 b	6.71 ab
lufenuron 5% W/V EC	30	31.52	24.12 bc	13.95 abc	10.68 b	3.92 a	6.33 ab
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	30.75	22.04 b	9.96 a	8.03 ab	7.24 ab	4.57 ab
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	33.69	13.99 a	20.77 c	9.74 b	6.99 ab	4.22 a
untreated	-	30.05	33.20 c	13.57 abc	14.51 b	24.21 c	23.99 c
C.V. (%)		13.8	20.5	35.1	33.5	33.2	35.1
R..E. (%) ^{2/}		-	99.8	154.6	86.8	96.4	64.0

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 1.4.2 Number of eggplant fruit borer before and after application at Sriprachan district, Supanburu province between March-April 2021.

Treatment	Rate of application (mL./ 20 L. of water)	Number of eggplant fruit borer/plant ^{1/}					
		/ Before app.	After app.				
			1 st	2 nd	3 rd	4 rd	5 rd
spinetoram 12% W/V SC	15	0.87	0.77	0.57 ab	0.26 a	0.10 ab	0 a
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	10	0.83	0.60	0.67 ab	0.43 abc	0.27 bc	0.17 a
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	0.90	0.63	0.60 ab	0.20 a	0.10 ab	0.03 a
bifenthrin 2.5% W/V EC	15	0.87	0.57	0.80 ab	0.60 bc	0.43 c	0.20 a
lufenuron 5% W/V EC	30	0.97	0.60	0.27 a	0.33 ab	0 a	0.03 a
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	0.80	0.83	0.53 ab	0.23 a	0.17 abc	0.03 a
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	0.97	0.57	0.47 a	0.17 a	0.20 abc	0.13 a
untreated	-	0.83	0.93	1.07 b	0.77 c	0.83 d	1.23 b
C.V. (%)	-	30.0	27.4	47.9	43.3	58.8	76.9
R..E. (%) ^{2/}	-	-	-	-	82.9	83.7	59.1

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 1.4.3 Marketable yield of eggplant at Sri Prachan District, Suphan Buri Province, between March to April 2021.

Treatment	Rate of application	
	(ml./ 20 L. of water)	Marketable yield of eggplant ^{1/} (kg./10 plants)
spinetoram 12% W/V SC	15	14.88
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	10	12.67
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	12.59
bifenthrin 2.5% W/V EC	15	13.37
lufenuron 5% W/V EC	30	12.85
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	15.29
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	14.08
untreated	-	12.66
C.V. (%)		13.1

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 1.4.4 Percent damage of eggplant fruit borer, *Leucinodes orbonalis* Guenee in eggplant before and after application at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.

Treatment	Rate of application (mL./ 20 L. of water)	damage (%) ^{1/}					
		Before app.	After app.				
			1 st	2 nd	3 rd	4 rd	5 rd
spinetoram 12% W/V SC	20	20.75 ab	14.76 a	38.27 a	16.38 a	9.50 a	6.97 a
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	12.95 a	22.88 ab	44.99 a	38.81 bc	34.82 c	32.04 c
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	29.67 b	20.23 ab	46.98 ab	31.10 b	20.88 b	17.08 b
bifenthrin 2.5% W/V EC	30	23.85 ab	28.31 b	48.33 ab	50.79 d	38.79 c	38.70 cd
lufenuron 5% W/V EC	30	22.03 ab	28.72 b	42.66 a	45.78 cd	35.20 c	36.59 c
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	19.91 ab	28.69 b	41.05 a	43.10 cd	36.52 c	31.28 c
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	19.78 ab	27.79 b	44.54 a	46.43 cd	43.60 c	32.01 c
untreated	-	20.72 ab	41.91 b	56.64 b	63.89 e	55.25 d	48.86 d
C.V. (%)		33.9	23.4	14.6	12.9	17.2	19.0
R..E. (%) ^{2/}		-	85.4	107.0	69.5	38.8	40.9

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 1.4.5 Number of eggplant fruit borer before and after application at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.

Treatment	Rate of application (mL./ 20 L. of water)	Number of eggplant fruit borer/plant ^{1/}					
		Before app.	After app.				
			1 st	2 nd	3 rd	4 rd	5 rd
spinetoram 12% W/V SC	20	8.00	10.33 a	16.25 a	4.65 a	0.82 a	0.26 a
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	2.34	12.67 a	33.29 b	21.70 c	13.46 cd	8.44 bcd
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	6.00	13.33 a	17.71 a	10.19 b	4.52 b	3.76 b
bifenthrin 2.5% W/V EC	30	4.67	22.00 ab	37.70 b	28.85 c	13.64 cd	12.45 cd
lufenuron 5% W/V EC	30	6.33	18.00 a	34.86 b	28.06 c	9.39 bc	6.34 bc
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	3.00	17.00 a	37.72 b	23.83 c	15.40 cd	10.15 cd
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	4.34	16.33 a	45.15 b	25.51 c	11.68 c	9.03 bcd
untreated	-	9.00	34.67 b	53.77 b	37.29 c	27.51 d	15.98 d
C.V. (%)	-	73.7	40.3	26.7	28.5	43.5	44.9
R..E. (%) ^{2/}	-	-	-	88.7	86.7	64.6	57.7

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 1.4.6 Marketable yield of eggplant at Tha Maka district, Kanchanaburi province, during June- July 2021.

Treatment	Rate of application (ml./ 20 L. of water)	Marketable yield of eggplant ^{1/} (kg./10 plants)
spinetoram 12% W/V SC	20	17.85 a
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	12.73 bc
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	14.12 b
bifenthrin 2.5% W/V EC	30	11.71 c
lufenuron 5% W/V EC	30	12.07 c
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	13.37 bc
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	11.95 c
untreated	-	8.33 d
C.V. (%)		7.5

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 1.4.7 Average cost of insecticides for controlling eggplant fruit borer on eggplant

Treatment	Rate of application (ml./ 20 L. of water)	Package (ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai ^{2/} /time)
spinetoram 12% W/V SC	20	250	1,250	20	600
emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	250	490	20	235
chlorantraniliprole 5.17% W/V SC	15	250	740	15	266
bifenthrin 2.5% W/V EC	30	500	350	30	126
lufenuron 5% W/V EC	30	500	950	30	342
chlorfenapyr 10% W/V SC	40	250	650	40	624
beta-cyfluthrin 2.5% W/V EC (Standard)	80	500	300	80	288
untreated	-	-	-	-	-

^{1/} price in March 2021^{2/} spray volume 120 L./rai

การทดลองที่ 1.5 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในมะเขือม่วง

การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชชนิดใหม่ในมะเขือม่วง มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย และลดต้นทุน ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรอำเภอมือง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือน ตุลาคม 2560- กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ มี 15 กรรมวิธี ได้แก่ pendimethalin 33% W/V EC, dimethenamid 90% W/V EC, flumioxazin 50% WP, diclosulam 84% WG, clomazone 48% W/V EC, s-metolachlor 96% W/V EC, sulfentrazone 48% W/V EC, acetochlor 50%W/V EC, oxyfluorfen 23.5% W/V EC, oxadiazon 25%W/V EC, metolachlor 72%W/V EC, trifluralin 48%W/V EC, alachlor 48%W/V EC อัตรา 198, 108, 15, 4.2, 115.2, 192, 115.2, 250, 47,100, 288, 288 และ 336 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ พ่นคลุมดินก่อนย้ายกล้าปลูก 5 วัน เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และไม่กำจัดวัชพืช พบว่า ที่ระยะ 7-15 วันหลังพ่นสาร กรรมวิธีพ่นสารกำจัดวัชพืช pendimethalin 33% W/V EC และ dimethenamid 90% W/V EC และ diclosulam 84% WG เป็นพืชต่อมะเขือม่วงเล็กน้อยถึงปานกลาง เมื่อย้ายปลูกที่ระยะ 5 วันหลังพ่นสาร การพ่นสารกำจัดวัชพืช flumioxazin 50% WP, clomazone 48% W/V EC และ oxadiazon 25%W/V EC สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึงระยะ 60 วันหลังพ่นสาร ซึ่งเป็นพืชเพียงเล็กน้อยในช่วงระยะงเริ่มต้น แต่ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของมะเขือม่วง

Table 1.5.1 Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	2	1	0
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	3	3	0
3. flumioxazin 50% WP	15	4	3	0
4. diclosulam 84% WG	4.2	4	5	4
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	3	3	3
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	4	3	2
8. acetochlor 50%W/V EC	250	0	0	0
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	3	2	0
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	0	0	0
11. metolachlor 72%W/V EC	288	0	0	0
12. trifluralin 48%W/V EC	288	0	0	0
13. alachlor 48%W/V EC	336	0	0	0
14. Hand weeding	-	0	0	0
15. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic
4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 1.5.2 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA	15 DAA	30 DAA	45 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	10	10	7	7
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	10	10	8	8
3. flumioxazin 50% WP	15	10	10	8	8
4. diclosulam 84% WG	4.2	10	10	9	9
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	10	10	8	8
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	10	10	7	7
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	9	6	6
8. acetochlor 50%W/V EC	250	10	9	8	8
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	10	10	8	8
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	10	10	9	9
11. metolachlor 72%W/V EC	288	10	9	7	7
12. trifluralin 48%W/V EC	288	10	10	7	7
13. alachlor 48%W/V EC	336	10	9	7	7
14. Hand weeding	-	10	10	10	10
15. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control

10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 1.5.3 Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in egg plant at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Number of weed and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	54.0 bc	28.6 ab
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	33.7 b	13.5 a
3. flumioxazin 50% WP	15	28.0 ab	18.8 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	6.3 a	14.0 a
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	19.7 ab	13.6 a
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	23.0 ab	34.1 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	99.2 c	73.6 c
8. acetochlor 50%W/V EC	250	44.0 b	57.6 bc
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	44.7 b	17.8 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	22.7 ab	15.5 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	68.3 bc	90.0 c
12. trifluralin 48%W/V EC	288	36.3 b	34.0 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	41.3 b	38.8 b
14. Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
15. control	-	156.3 d	289.7 d
C.V.(%)		78.5	89.40

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 1.5.4 Effect of herbicide for yield components of Eggplant at 30 days after application at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height		yield (kg/rai)
		15 DAA ^{2/}	30 DAA	
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	17.7 a ^{1/}	32.5 a	269 c
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	15.7 b	24.5 b	237 c
3. flumioxazin 50% WP	15	18.8 ab	27.6 b	529 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	4.4 c	13.2 c	241 c
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	20.3 a	42.1 a	546 a
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	19.4 a	20.2 b	260 c
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	21.9 a	46.7 a	471 b
8. acetochlor 50%W/V EC	250	24.1 a	37.9 ab	484 ab
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	23.3 a	32.1 ab	431 b
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	24.9 a	43.7 a	548 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	18.1 ab	33.9 ab	469 b
12. trifluralin 48%W/V EC	288	16.2 ab	35.0 a	415 b
13. alachlor 48%W/V EC	336	16.1 ab	17.9 c	426 b
14. Hand weeding	-	18.6 ab	43.4 a	463 b
15. control	-	10.7 c	15.5 c	143 d
C.V.(%)		9.03	11.39	10.86

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 1.5.5 Toxicity of herbicide to rice at 7, 15 and 30 days after application at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	0	0	0
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	2	1	0
3. flumioxazin 50% WP	15	0	0	0
4. diclosulam 84% WG	4.2	2	6	3
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
8. acetochlor 50%W/V EC	250	0	0	0
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	0	0	0
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	0	0	0
11. metolachlor 72%W/V EC	288	0	0	0
12. trifluralin 48%W/V EC	288	0	0	0
13. alachlor 48%W/V EC	336	0	0	0
14. Hand weeding	-	0	0	0
15. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic

4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 1.5.6 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in egg plant at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		15 DAA	30 DAA	45 DAA	60 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	8	7	6	5
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	10	9	8	7
3. flumioxazin 50% WP	15	10	9	8	8
4. diclosulam 84% WG	4.2	10	9	8	8
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	9	9	8	8
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	9	7	6	5
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	8	6	6	5
8. acetochlor 50%W/V EC	250	9	7	6	5
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	8	7	6	6
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	10	9	9	8
11. metolachlor 72%W/V EC	288	8	6	6	5
12. trifluralin 48%W/V EC	288	10	9	8	7
13. alachlor 48%W/V EC	336	7	7	6	5
14. Hand weeding	-	10	10	10	10
15. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 1.5.7 Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in egg plant at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Number of weed and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	67.0 c	38.1 b
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	21.1 ab	13.1 a
3. flumioxazin 50% WP	15	5.6 a	1.8 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	2.3 a	1.0 a
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	4.7 a	3.6 a
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	13.0 a	46.1 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	76.3 c	92.1 c
8. acetochlor 50%W/V EC	250	52.0 b	67.8 bc
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	24.1 ab	8.1 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	2.7 a	1.5 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	48.1 b	55.0 b
12. trifluralin 48%W/V EC	288	6.3 a	2.0 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	61.2 b	48.9 b
14. Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
15. control	-	165.6. d	241.6 d
C.V.(%)		55.4	54.3

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

dry weight of overall weed = *Echinochloa colona* (L.) Link, *Dactyloctenium aegyptium* (L.) P. Beauv, *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr., *Boerhavia diffusa* (L.), *Euphorbia hirta* (L.), *Corchorus olitorius* (L.), *Boerhavia diffusa* (L.)

Table 1.5.8 Effect of herbicide for Plant height and yield of Eggplant at 30 days after application at Amphoe Mung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height		yield (kg/rai)	Cost of weed control (baht/rai)
		15 DAA ^{2/}	30 DAA		
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	16.5 b	34.3 ab	399 b	147
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	20.5 ab	34.7 ab	537 a	-
3. flumioxazin 50% WP	15	23.3 ab	39.8 ab	599 a	204
4. diclosulam 84% WG	4.2	8.8 c	19.8 c	288 c	-
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	21.2 ab	41.2 a	596 a	216
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	19.8 ab	27.6 b	290 c	116
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	18.1 b	23.6 b	371 b	336
8. acetochlor 50%W/V EC	250	22.4 ab	38.7 ab	480 ab	72.5
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	24.3 a	35.4 ab	531 a	250
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	24.3 a	42.5 a	598 a	232
11. metolachlor 72%W/V EC	288	19.6 b	38.7 ab	409 b	96
12. trifluralin 48%W/V EC	288	25.6 a	29.8 b	575 a	120
13. alachlor 48%W/V EC	336	18.4 b	28.7 b	426 b	105
14. Hand weeding	-	25.2 a	43.1a	613 a	1,500
15. control	-	11.5 c	21.5 b	202 c	-
C.V.(%)		5.76	4.53	16.87	

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

การทดลองที่ 1.6 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนผีเสื้อในพริก

การศึกษาประสิทธิภาพเชื้อแบคทีเรีย และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมในพริก ทำการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอห้วยกระเจา และอำเภอดำม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2559-มิถุนายน 2560 วางแผนการทดลองแบบ randomized complete block มี 4 ซ้ำ 9 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่น *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai*, chlorantraniliprole 5.17%SC, emamectin benzoate 1.92%EC, lufenuron 5% EC, spinetoram 12% SC, indoxacarb 15% EC, chlorfenapyr 10% SC และ methoxyfenozide 24%SC เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่ใช้สารฯ ผลการทดลองพบว่ากรรมวิธี พ่น chlorantraniliprole 5.17% SC, chlorfenapyr 10% SC, indoxacarb 15% EC, emamectin benzoate 1.92%EC, spinetoram 12%SC, methoxyfenozide 24%SC, lufenuron 5%EC และ *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai* มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอมในพริก และพบแมลงศัตรูธรรมชาติหนอนกระทู้หอม 1 ชนิด คือ มวนพิฆาต (Stink bug : *Eocanthecona furcellata* (Wolff)) การศึกษาเชื้อแบคทีเรีย และสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ฝักในพริก ทำการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอดำม่วง และอำเภอดำมะรง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2560 - มิถุนายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ randomized complete block มี 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่น *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai*, emamectin benzoate 1.92%EC, lufenuron 5%EC, methoxyfenozide 24%SC, indoxacarb 15%EC, spinetoram 12%SC, deltamethrin 3%EC, chlorantraniliprole 5.17%SC และ chlorfenapyr 10%SC เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่ใช้สารฯ ผลการทดลองพบว่า กรรมวิธีพ่น indoxacarb 15%EC, chlorantraniliprole 5.17% SC, chlorfenapyr 10% SC, emamectinbenzoate 1.92 % EC, spinetoram 12% SC, methoxyfenozide 24% SC, lufenuron 5%EC, deltamethrin 3%EC และ *Bacillus thuringiensis* subsp *aizawai* มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ฝักในพริก และพบแมลงศัตรูธรรมชาติหนอนกระทู้ฝัก 1 ชนิด คือ มวนพิฆาต (Stink bug: *Eocanthecona furcellata* (Wolff))

Table 1.6.1 Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying *Bacillus thuringiensis* and some insecticides at Huai Krachao district, Kanchanaburi province during December 2016 - March 2017 (Trail 1)

Treatment	Rate of application (ml./20 litres of water)	Average Number of larvae common cutworm per 10 plants ^{1/}			Average number of stink bug/40 plants ^{1/2/}	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	100	23.3	3.5 a	2.0 a	0.3 a	0 c
2. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	30	14.0	10.5 bc	8.5 b	6.3 bc	1.3 c
3. emamectinbenzoate1.92%W/V EC	30	19.8	7.5 ab	5.5 ab	1.5 ab	0.8 c
4. lufenuron 5%W/V EC	40	18.8	3.8 a	1.5 a	0 a	0 c
5. spinetoram 12%W/V SC	20	14.5	6.0 ab	4.5 ab	1.5 ab	0 c
6. indoxacarb 15%W/V EC	20	18.0	10.3 bc	8.0 b	5.3 bc	0.5 c
7. chlorfenapyr 10% W/V SC	40	18.0	2.8 a	2.0 a	0 a	0 c
8. methoxyfenozide 24% W/V SC	30	20.3	4.0 a	2.0 a	0.3 a	0 c
9. control	-	16.3	22.3 d	25.5 d	23.8 d	5.3 a
C.V. (%)		39.7	41.6	40.5	68.8	75.6
R.E. (%)		-	-	68.4	49.5	-

^{1/} Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/} Number of stink bug per 40 plants average from 4 replications 3 times

Table 1.6.2 Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Huai Krachao district, Kanchanaburi province during December 2016 - March 2017 (Trail 1)

Treatment	Rate of application (mL./20 litres of water)	Marketable yields ^{1/} (kg./20plants)	Product cost of insecticide (baht/time /20 plants) ^{2/}	Product cost of insecticide (baht/time /rai) ^{2/}
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	100	3.6 c	1.31	209.60
2. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	30	5.7 a	1.95	312.00
3. emamectinbenzoate 1.92%W/V EC	30	4.5 bc	3.64	582.40
4. lufenuron 5%W/V EC	40	5.3 ab	2.26	361.60
5. spinetoram 12%W/V SC	20	6.3 a	2.85	456.00
6. indoxacarb 15%W/V EC	20	5.3 ab	2.20	352.00
7. chlorfenapyr 10% W/V SC	40	4.2 c	4.70	752.00
8. methoxyfenozide 24% W/V SC	30	6.1 a	2.44	390.40
9. control	-	2.4 d	0	-
C.V. %		12.3		

^{1/}Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/}- 3,200 plants/rai

Table 1.6.3 Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying *Bacillus thuringiensis* and some insecticides at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)

Treatment	Rate of application (ml./20 litres of water)	Number of larvae common cutworm per 10 plants ^{1/}			Number of stink bug /40 plants ^{1/2/}	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	20.8	19.3 b	12.8 b	9.8 b	4.3 b
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	16.0	8.3 a	2.8 a	0 a	0.5 cd
3. lufenuron 5%W/V EC	30	17.0	13.8 ab	8.5 ab	4.8 ab	1.0 cd
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	15.3	13.3 ab	6.5 ab	3.3 ab	0.8 cd
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	21.8	7.3 a	2.3 a	0 a	0 d
6. spinetoram 12%W/V SC	20	17.0	12.3 ab	8.5 ab	2.8 ab	0.8 cd
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	24.0	18.8 b	12.8 b	9.0 b	1.8 c
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	25.3	8.8 a	2.0 a	0 a	0.3 cd
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	15.0	9.8 a	3.0 a	0 a	0.5 cd
10. control	-	15.8	24.8 c	29.3 c	31.8 c	8.5 a
C.V. (%)		44.9	43.3	48.1	86.0	57.5
R.E. (%)		-	-	85.3	65.2	-

^{1/} Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/} Number of stink bug per 40 plants average from 4 replications 3 times

Table 1.6.4 Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)

Treatment	Rate of application (mL./20 litres of water)	Marketable yields ^{1/} (kg./20plants)	Product cost of insecticide (baht/20plants/time)	Product cost of insecticide (baht/time /rai) ^{2/}
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	3.1 e	3.15	315.00
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	5.6 ab	4.90	490.00
3. lufenuron 5%W/V EC	30	4.5 cde	3.83	385.00
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	5.0 bc	5.11	511.00
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	6.6 a	4.67	467.00
6. spinetoram 12%W/V SC	20	4.7 cd	8.05	805.00
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	3.9 de	2.21	221.00
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	6.2 a	3.78	378.00
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	5.8 ab	11.55	1,155.00
10. control	-	1.9 f	0	
C.V. %		14.1		

^{1/}Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/}- 2,000 plants/rai

Table 1.6.5 Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying *Bacillus thuringiensis* and some insecticides at Ta Muang district, Kanchanaburi province during November 2017– February 2018 (Trail 1)

Treatment	Rate of application (ml./20 litres of water)	Average Number of larvae common cutworm per 10 plants ^{1/}				Average number of stink bug/40 plants ^{1/2/}
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	19.8	14.3 c	11.5 c	8.0 c	2.8 b
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	23.3	3.5 a	2.0 a	0.3 a	0 c
3. lufenuron 5%W/V EC	30	14.0	10.5 bc	8.5 b	6.3 bc	1.3 c
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	19.8	7.5 ab	5.5 ab	1.5 ab	0.8 c
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	18.8	3.8 a	1.5 a	0 a	0 c
6. spinetoram 12%W/V SC	20	14.5	6.0 ab	4.5 ab	1.5 ab	0 c
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	18.0	10.3 bc	8.0 b	5.3 bc	0.5 c
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	18.0	2.8 a	2.0 a	0 a	0 c
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	20.3	4.0 a	2.0 a	0.3 a	0 c
10. control	-	16.3	22.3 d	25.5 d	23.8 d	5.3 a
C.V. (%)		39.7	41.6	40.5	68.8	75.6
R.E. (%)		-	-	68.4	49.5	-

^{1/} Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/} Number of stink bug per 40 plants average from 4 replications 3 times

Table 1.6.6 Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Muang district, Kanchanaburi province during November 2017–February 2018 (Trail 1)

Treatment	Rate of application (mL./20 litres of water)	Marketable yields ^{1/} (kg./20plants)	Product cost of insecticide (baht/20plants/time)	Product cost of insecticide (baht/rai/time) ^{2/}
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	3.6 c	3.15	315.00
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	5.7 a	4.90	490.00
3. lufenuron 5%W/V EC	30	4.5 bc	3.83	385.00
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	5.3 ab	5.11	511.00
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	6.3 a	4.67	467.00
6. spinetoram 12%W/V SC	20	5.3 ab	8.05	805.00
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	4.2 c	2.21	221.00
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	6.1 a	3.78	378.00
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	5.9 a	11.55	1,155.00
10. control	-	2.4 d	0	
C.V. %		12.3		

^{1/}Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/}- 2,000 plants/rai

Table 1.6.7 Average number of larvae common cutworm and stink bug on chili before and after spraying *Bacillus thuringiensis* and some insecticides at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)

Treatment	Rate of application (ml./20 litres of water)	Number of larvae common cutworm per 10 plants ^{1/}				Number of stink bug /40 plants ^{1/2/}
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	20.8	19.3 b	12.8 b	9.8 b	4.3 b
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	16.0	8.3 a	2.8 a	0 a	0.5 cd
3. lufenuron 5%W/V EC	30	17.0	13.8 ab	8.5 ab	4.8 ab	1.0 cd
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	15.3	13.3 ab	6.5 ab	3.3 ab	0.8 cd
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	21.8	7.3 a	2.3 a	0 a	0 d
6. spinetoram 12%W/V SC	20	17.0	12.3 ab	8.5 ab	2.8 ab	0.8 cd
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	24.0	18.8 b	12.8 b	9.0 b	1.8 c
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	25.3	8.8 a	2.0 a	0 a	0.3 cd
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	15.0	9.8 a	3.0 a	0 a	0.5 cd
10. control	-	15.8	24.8 c	29.3 c	31.8 c	8.5 a
C.V. (%)		44.9	43.3	48.1	86.0	57.5
R.E. (%)		-	-	85.3	65.2	-

^{1/} Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/} Number of stink bug per 40 plants average from 4 replications 3 times

Table 1.6.8 Average marketable yields and product cost of insecticide on chili at Ta Maka district, Kanchanaburi province during March–June 2018 (Trail 2)

Treatment	Rate of application (ml./20 litres of water)	Marketable yields ^{1/} (kg./20plants)	Product cost of insecticide (baht/20plants/time)	Product cost of insecticide (baht/rai/time) ^{2/}
1. <i>Bacillus thuringiensis</i>	80	3.1 e	3.15	315.00
2. emamectin benzoate 1.92%W/V EC	20	5.6 ab	4.90	490.00
3. lufenuron 5%W/V EC	30	4.5 cde	3.83	385.00
4. methoxyfenozide 24% W/V SC	20	5.0 bc	5.11	511.00
5. indoxacarb 15%W/V EC	15	6.6 a	4.67	467.00
6. spinetoram 12%W/V SC	20	4.7 cd	8.05	805.00
7. deltamethrin 3%W/V EC	30	3.9 de	2.21	221.00
8. chlorantraniliprole 5.17%W/V SC	20	6.2 a	3.78	378.00
9. chlorfenapyr 10% W/V SC	30	5.8 ab	11.55	1,155.00
10. control	-	1.9 f	0	
C.V. %		14.1		

^{1/}Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/}- 2,000 plants/rai

การทดลองที่ 1.7 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในพริก

การทดลองประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริก *Scirtothrips dorsalis* Hood ในพริก ทำการทดลองที่แปลงพริกเกษตรกรอำเภอนาทม จังหวัดกาฬจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2562-มีนาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง spiromesifen 24%SC emamectin benzoate 1.92%EC spinetoram 12%SC cyantraniliprole 10%OD และ imidacloprid 70% WG อัตรา 30 มิลลิลิตร, 30 มิลลิลิตร, 30 มิลลิลิตร, 40 มิลลิลิตร และ 10 กรัม/น้ำ 20ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง พบว่า กรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง spinetoram 12%SC และ cyantraniliprole 10%OD มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เพลี้ยไฟพริก และได้น้ำหนักผลผลิตพริกที่มีคุณภาพระยะส่งตลาดดี รองลงมาคือ spiromesifen 24%SC, emamectin benzoate 1.92%EC และ imidacloprid 70% WG โดยทุกกรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลงพบจำนวนเพลี้ยไฟพริกที่ยอดและดอกน้อยกว่า และได้น้ำหนักผลผลิตพริกมากกว่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง และไม่พบอาการเป็นพิษของสารฆ่าแมลงกับพริก

Table 1.7.1 Average number of chili thrips on shoot chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 L of water)	Number of chili thrips per 20 shoots ^{1/}					
		Before spraying	After spraying				
			1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th
1. spiromesifen 24%SC	30	65.5	66.0 ab	106.8 b	125.0 b	89.8 b	97.3 b
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	93.0	68.8 ab	148.3 c	143.3 bc	125.3 c	107.5 b
3. spinetoram 12%SC	30	106.5	44.5 a	52.8 a	27.8 a	16.3 a	22.3 a
4. cyantraniliprole 10%OD	40	95.5	53.5 a	64.5 a	48.8 a	42.8 ab	53.8 a
5. imidacloprid 70% WG	10	101.5	77.0 b	126.3 bc	162.8 c	212.5 d	206.3 c
6.control	-	100.5	141.8 c	212.5 d	268.3 d	321.8 e	293.5 d
C.V.(%)		21.3	42.6	53.1	48.5	72.8	58.6
R.E.(%)		-	-	72.5	52.3	81.2	71.4

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

Table 1.7.2 Average number of chili thrips on flower chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 L of water)	Number of chili thrips per 20 flowers ^{1/}						
		Before spraying	After spraying					
			1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
1. spiromesifen 24%SC	30	29.3	19.8 ab	10.3 a	13.0 ab	23.5 b	18.5 ab	
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	21.8	16.0 ab	14.8 ab	26.5 b	19.8 b	22.3 b	
3. spinetoram 12%SC	30	25.8	7.5 a	5.8 a	3.0 a	2.8 a	3.8 a	
4. cyantraniliprole 10%OD	40	25.0	13.5 a	7.5 a	6.5 a	3.3 a	2.5 a	
5. imidacloprid 70% WG	10	18.5	20.0 b	22.8 b	33.0 b	41.3 bc	52.3 c	
6. control	-	24.8	40.0 c	64.0 c	72.0 c	69.8 c	81.3 d	
C.V.(%)		28.9	49.3	56.1	38.6	63.2	57.9	
R.E.(%)		-	-	38.4	63.9	71.9	47.3	

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

Table 1.7.3 Marketable yields of chili after spraying with some insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 litre of water)	Marketable Yields (kg/20plants) ^{1/}	Cost (baht/20 litre of water)	Cost (baht/time/rai) ^{2/}
1. spiromesifen 24%SC	30	2.9 b	84.0	336.00
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	2.7 b	13.8	55.20
3. spinetoram 12%SC	30	3.7 a	144.0	576.00
4. cyantraniliprole 10%OD	40	3.1 ab	152.0	608.00
5. imidacloprid 70% WG	10	2.4 b	38.0	152.00
6.control	-	1.4 c	-	-
C.V.(%)		28.6		

^{1/}Number followed by the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test.

^{2/}- spray volume 80 liters/rai

Table 1.7.4 Average number of chili thrips on shoot chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 litre of water)	Number of chili thrips per 20 shoots ^{1/}						
		Before spraying	After spraying					
			1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
1. spiromesifen 24%SC	30	97.3	82.0 ab	86.3 b	89.3 b	75.3 b	68.5 ab	
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	103.3	73.8 ab	98.8 b	111.8 bc	97.5 b	47.3 ab	
3. spinetoram 12%SC	30	106.8	51.3 a	22.8 a	31.8 a	12.3 a	10.5 a	
4. cyantraniliprole 10%OD	40	115.3	73.5 ab	44.3 a	38.5 a	30.3 a	22.5 a	
5. imidacloprid 70% WG	10	97.8	92.0 b	118.8 bc	149.3 c	111.5 b	128.8 b	
6. control	-	94.5	137.8 c	242.3 c	277.8 d	310.3 c	351.8 c	
C.V.(%)		18.	51.2	46.7	51.8	66.7	43.4	
R.E.(%)		-	-	69.4	47.9	79.2	84.9	

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.7.5 Average number of chili thrips on flower chili before and after spraying with insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 litre of water)	Number of chili thrips per 20 flowers ^{1/}						
		Before spraying	After spraying					
			1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	
1. spiromesifen 24%SC	30	21.3	17.3 ab	26.3 ab	21.5 b	31.3 ab	32.8 b	
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	16.8	15.8 ab	34.3 b	36.3 bc	19.8 a	22.8 b	
3. spinetoram 12%SC	30	22.8	7.3 a	8.5 a	8.0 a	4.3 a	3.8 a	
4. cyantraniliprole 10%OD	40	21.0	11.3 a	10.8 a	9.8 a	6.5 a	7.3 a	
5. imidacloprid 70% WG	10	18.3	19.0 b	41.5 b	51.3 c	56.8 b	49.5 b	
6. control	-	21.8	39.8 c	59.3 c	76.8 d	91.8 c	88.8 c	
C.V.(%)		22.3	49.7	58.4	77.3	56.7	47.1	
R.E.(%)		-	-	67.2	54.1	74.3	63.6	

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.7.6 Marketable yields of chili and cost after spraying with some insecticides at Thamaka district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020

Treatment	Rate of application (gm or ml/20 litre of water)	Marketable Yields (kg/20plants) ^{1/}	Cost (baht/20 litre of water)	Cost (baht/time/rai) ^{2/}
1. spiromesifen 24%SC	30	2.9 bc	84.0	336.00
2. emamectinbenzoate 1.92%EC	30	3.1 b	13.8	55.20
3. spinetoram 12%SC	30	4.8 a	144.0	576.00
4. cyantraniliprole 10%OD	40	4.1 ab	152.0	608.00
5. imidacloprid 70% WG	10	2.2 c	38.0	152.00
6.control	-	1.1 d	-	-
C.V.(%)		29.7		

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} spray volume 80 liters/rai

การทดลองที่ 1.8 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสของพริกที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Colletotrichum capsici*

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรคโนสของพริกสาเหตุจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Colletotrichum capsici* ดำเนินการในแปลงปลูกพริกของเกษตรกรที่ ต.ทุ่งทอง อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายน 2560 (แปลง 1) และ ต.ท่ากระดาน อ. ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน-กันยายน 2561 (แปลง 2) วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ ฟ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร prochloraz 45% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และ azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับพ่นน้ำเปล่า พบว่า ทั้ง 2 แปลง ทุกวิธีที่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคมีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคไม่แตกต่างกัน แต่น้อยกว่าวิธีเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ โดยแปลงที่ 1 วิธีพ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคน้อยที่สุด (1.32) รองลงมา คือ วิธีพ่นสาร prochloraz 45% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (1.45) และ difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (1.55) และแปลงที่ 2 วิธีพ่นสาร prochloraz 45% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคน้อยที่สุด (4.37) รองลงมา คือ พ่นสาร difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (5.00) และ azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (5.04) โดยมีต้นทุนการพ่นสารอยู่ระหว่าง 148.80-264.00 บาท/ไร่ และตลอดการทดลองไม่พบอาการเกิดพิษ (Phytotoxicity) ของสารป้องกันกำจัดโรคต่อพริก

Table 1.8.1 Efficacy of fungicide for controlling chili anthracnose disease at Thung Thong, Tha Muang, Kanchanaburi. (June-September 2017)

Treatments	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Disease Incidences (%)						
		Before app.					After last app. (day)	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	7	14
azoxystrobin 25% W/V SC	10	7.76 ab ^{1/}	5.14 b	2.03 a	1.72 a	1.35 a	1.35 a	1.32 a
difenoconazole 25% W/V EC	20	6.81 ab	2.56 a	1.83 a	1.65 a	1.50 a	1.57 a	1.55 a
hexaconazole 5% W/V SC	20	5.20 a	6.03 b	3.61 b	3.09 b	2.46 a	2.53 a	2.44 a
prochloraz 45% W/V EC	20	8.86 ab	6.60 b	2.11 a	1.92 ab	1.68 a	1.53 a	1.45 a
mancozeb 80% WP	50	5.77 a	2.95 a	2.34 a	1.87 ab	1.78 a	1.66 a	2.10 a
azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5%W/V SC	10	13.59 c	6.38 b	2.02 a	1.98 ab	1.72 a	1.84 a	1.60 a
Water (Control)	-	10.19 bc	17.44 c	20.46 c	24.34 c	25.45 b	26.55 b	29.05 b
C.V. (%)		28.0	23.2	11.41	33.4	34.0	76.9	94.7
R.E. (%) ^{2/}		-	99.2	41.4	7.8	13.1	20.1	20.1

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 1.8.2 Efficacy of fungicide for controlling chili anthracnose disease at Tha Kradan, Si Sawat, Kanchanaburi. (June-September 2018)

Treatments	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Disease Incidences (%)						
		Before app.					After last app. (day)	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 th	7	14
azoxystrobin 25% W/V SC	10	10.50	6.71a	8.39a	8.20a	5.57a	5.32a	5.44a
difenoconazole 25% W/V EC	20	9.63	7.44ab	7.44a	7.43a	7.54ab	4.99a	5.00a
hexaconazole 5% W/V SC	20	9.99	9.70ab	9.62ab	7.57a	7.15ab	5.52a	6.18a
prochloraz 45% W/V EC	20	10.77	7.60ab	7.55a	7.55a	7.03ab	4.90a	4.37a
mancozeb 80% WP	50	10.83	10.07b	10.02ab	9.96ab	8.52ab	5.80a	6.14a
azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5%W/V SC	10	11.61	9.84ab	8.85a	8.81a	6.15ab	5.31a	5.04a
Water (Control)	-	9.20	10.44b	12.24b	12.50b	10.01b	13.13b	13.57b
C.V. (%)		18.6	21.7	19.3	27.4	34.8	22.3	27.1
R.E. (%) ^{2/}		-	-	97.3	80.3	120.0	86.0	85.1

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 1.8.3 Average cost of fungicides application for controlling chili anthracnose disease.

Treatments	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	package (g,ml.)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20 l of water)	Cost (Baht/time/rai) ^{2/}
azoxystrobin 25% W/V SC	10	500	2,200	44.00	264.00
difenoconazole 25% W/V EC	20	500	1,020	40.80	244.80
hexaconazole 5% W/V SC	20	1,000	390	7.80	46.80
prochloraz 45% W/V EC	20	500	700	28.00	168.00
mancozeb 80% WP	50	1,000	350	17.50	105.00
azoxystrobin 20% + difenoconazole 12.5%W/V SC	10	250	620	24.80	148.80

^{1/} The cost of fungicide based on the price in June 2017

^{2/} Spray volume: 120 liters/rai

การทดลองที่ 1.9 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากและโคนเน่าของพริกที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Sclerotium rolfsii* Sacc.

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรครากและโคนเน่าของพริก ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Sclerotium rolfsii* Sacc. จำนวน 2 แปลงทดลอง โดยทดลองกับพริกซึ่งปลูกในกระถาง ที่มีการปลูกเชื้อรา *S. rolfsii* สาเหตุโรคลงดินบริเวณโคนต้นพริก ดำเนินการที่กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ ระหว่างเดือนมิถุนายน – กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ มี 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสาร carboxin 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร etridiazole 24% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร etridiazole + quintozene 6% + 24% W/V EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร mancozeb 80% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า (ควบคุมใส่เชื้อ *S. rolfsii*) และ กรรมวิธีที่ไม่ปลูกเชื้อ *S. rolfsii* และพ่นน้ำเปล่า (ควบคุมไม่ใส่เชื้อ *S. rolfsii*) เป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ พ่นสารครั้งแรก หลังปลูกเชื้อสาเหตุโรค 1 วัน พ่นสารจำนวน 3 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทดลองทุกครั้งและหลังจากพ่นสารทดลองครั้งสุดท้ายที่ 5, 10, 20 และ 30 วัน ผลการทดลองทั้งสองแปลง พบว่า สาร carboxin 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคได้ดีที่สุด ไม่มีต้นพริกที่แสดงอาการเหี่ยวหรือตาย (เปอร์เซ็นต์การเกิดโรค 0.00) รองลงมา คือ สาร tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในขณะที่กรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า (ควบคุมใส่เชื้อ *S. rolfsii*) พริกเป็นโรคตายทุกต้น (เปอร์เซ็นต์การเกิดโรค 100) ส่วนกรรมวิธีไม่ปลูกเชื้อ *S. rolfsii* และพ่นน้ำเปล่า (ควบคุมไม่ใส่เชื้อ *S. rolfsii*) ต้นพริกไม่แสดงอาการโรค (เปอร์เซ็นต์การเกิดโรค 0.00) และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดลองไม่พบความเป็นพิษต่อพริก

Table 1.9.1 Efficacy of fungicide for controlling chili root and stem rot disease caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc. at Plant Pathology Research, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok, (June-August 2018)

Treatment	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Disease Incidences (%) ^{1/}						
		Before App.			After last app. (day)			
		1 st	2 nd	3 nd	5	10	20	30
1. <i>S. rolfsii</i> + carboxin 75% WP	15	0.00	0.00 a ^{2/}	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
2. <i>S. rolfsii</i> + tolclofos-methyl 50% WP	20	0.00	35.00 b	50.00 b	62.50 b	65.00 b	65.00 b	65.00 b
3. <i>S. rolfsii</i> + etridiazole 24% W/V EC	20	0.00	65.00 c	77.50 cd	95.00 c	97.50 c	97.50 c	97.50 c
4. <i>S. rolfsii</i> + etridiazole + quintozene 6% + 24% W/V EC	40	0.00	65.00 c	72.50 c	85.00 c	90.00 c	90.00 c	90.00 c
5. <i>S. rolfsii</i> + mancozeb 80% WP	60	0.00	92.50 d	92.50 cd	97.50 c	97.50 c	97.50 c	97.50 c
6. <i>S. rolfsii</i> + iprodione 50% WP	30	0.00	72.50 cd	80.00 cd	85.00 c	87.50 c	87.50 c	87.50 c
7. <i>S. rolfsii</i> + water	-	0.00	92.50 d	97.50 d	100.00 c	100.00 c	100.00 c	100.00 c
8. Control (water)	-	0.00	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
C.V. (%)		-	30.76	23.56	15.73	13.93	13.93	13.93

^{1/} data from 4 replication, 1 replication from 10 chilli

^{2/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 1.9.2 Efficacy of fungicide for controlling chili root and stem rot disease caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc. at Plant Pathology Research, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok, (July-September 2018)

Treatment	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Disease Incidences (%) ^{1/}						
		Before App.			After last app. (days)			
		1 st	2 nd	3 nd	5	10	20	30
1. <i>S. rolfsii</i> + carboxin 75% WP	15	0.00	0.00 a ^{2/}	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
2. <i>S. rolfsii</i> + tolclofos-methyl 50% WP	20	0.00	25.00 b	37.50 b	55.00 b	57.50 b	57.50 b	57.50 b
3. <i>S. rolfsii</i> + etridiazole 24% W/V EC	20	0.00	57.50 cd	87.50 d	95.00 c	97.50 c	97.50 c	97.50 c
4. <i>S. rolfsii</i> + etridiazole + quintozone 6% + 24% W/V EC	40	0.00	25.00 b	52.50 bc	87.50 c	95.00 c	95.00 c	95.00 c
5. <i>S. rolfsii</i> + mancozeb 80% WP	60	0.00	62.50 cd	85.00 d	92.50 c	97.50 c	97.50 c	97.50 c
6. <i>S. rolfsii</i> + iprodione 50% WP	30	0.00	37.50 bc	60.00 c	90.00 c	90.00 c	90.00 c	90.00 c
7. <i>S. rolfsii</i> + น้ำเปล่า	-	0.00	65.00 d	85.00 d	100.00 c	100.00 c	100.00 c	100.00 c
8. Control (water)	-	0.00	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
C.V. (%)	-	-	48.22	25.04	13.32	11.09	11.09	11.09

^{1/} data for 4 replication, 1 replication from 10 chilli

^{2/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 1.9.3 Cost fungicides application for controlling chili root and stem rot disease

Fungicide	Package (g,ml.)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Cost /20 L of water (Baht)	Cost (Baht/time/rai) ^{2/}
carboxin 75% WP	500	650	15	19.50	117.00
tolclofos-methyl 50% WP	500	570	20	22.80	136.80
etr Diazole 24% W/V EC	1,000	960	20	19.20	115.20
etr Diazole + quintozene 6% + 24% W/V EC	1,000	500	40	20.00	120.00
mancozeb 80% WP	1,000	210	60	12.60	75.60
iprodione 50% WP	500	470	30	28.20	169.20

^{1/} The cost of fungicide based on the price in June 2017

^{2/} Spray volume: 120 liters/rai

**การทดลองที่ 1.10 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, *Bathrips* sp. ใน
กะเพรา**

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในกะเพรา ดำเนินการทดลองที่แปลงกะเพรา
ของเกษตรกร อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และ อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ระหว่างสิงหาคม
2560-ธันวาคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ผลการทดลองพบว่า สารกำจัด
แมลง spinetoram 12%SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟใน
กะเพรา รองลงมา คือ sulfoxaflor 50% WG emamectin benzoate 1.92 % W/V EC
abamectin/ chlorantraniliprole spirotetramat 24%SC imidacloprid 35 %SC และสาร
สกัดสะเดาไทย 111 อัตรา 10, 10, 10, 10, 20 และ 100 มล./น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ โดยมีต้นทุน
การพ่นสาร 522.00, 276.00, 300.00, 148.80, 316.56, 214.80 และ 600.00 บาท/ครั้ง/ไร่ ทุก
กรรมวิธีที่พ่นสารพบจำนวนเพลี้ยไฟน้อยกว่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่พ่นสารกำจัด
แมลง และการพ่นสารกำจัดแมลงทุกกรรมวิธีไม่พบอาการเป็นพิษกับกะเพรา

กรมวิชาการเกษตร

Table 1.10.1 Efficacy of insecticides for controlling thrips on sweet basil at Tha Maka district Kanchanaburi province between August-September 2017

Treatment	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	No. of thrips/ 10 plants							
		Before App.1	After App. (days)			Before App.2	After App. (days)		
			3	5	7		3	5	7
sulfoxaflor 50% WG	10	19.67	2.00 a ^{1/}	1.00 a	0.33 a	21.33	3.33 a	3.00 a	1.67 ab
imidacloprid 35 %SC	20	23.33	0.00 a	0.33 a	0.67 a	17.67	2.67 a	4.00 a	2.67 ab
spirotetramat 24%SC	10	20.67	4.00 a	0.00 a	0.33 a	15.33	2.33 a	3.67 a	2.33 ab
spinetoram 12%SC	15	23.33	1.00 a	0.00 a	0.00 a	16.67	2.00 a	3.33 a	1.00 a
abamectin/chlorantraniliprole	10	22.33	3.33 a	0.33 a	1.33 a	19.33	3.67 a	4.00 a	2.33 ab
emamectin benzoate 1.92 % W/V EC	10	20.67	0.33 a	0.00 a	1.00 a	18.33	3.67 a	2.67 a	2.00 ab
Sadaothai No.111	100	22.67	5.00 a	1.33 a	2.00 a	17.00	10.33 b	7.33 b	4.00 ab
Untreated	-	22.33	24.33 b	21.00 b	15.67 b	17.33	14.67 c	20.00 c	13.67 c
C.V. (%)		13.2	22.3	38.9	38.9	22.5	33.1	25.7	32.8

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 1.10.2 Efficacy of insecticides for controlling thrips on sweet basil at Tha Muang district Kanchanaburi province between November-December 2018

Treatment	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	No. of thrips/ 10 plants							Cost (Baht/time/rai) ^{3/} .
		Before App.	After App.1 (days)			After App.2 (days)			
			3	5	7	3	5	7	
sulfoxaflor 50% WG	10	38.33	29.33 b ^{1/}	20.33 a	22.33 a	19.00 a	9.00 a	11.67 a	276.00
imidacloprid 35 %SC	20	31.67	9.00 a	6.67 a	15.33 a	12.33 a	12.00 a	11.33 a	214.80
spirotetramat 24%SC	10	33.67	32.67 b	19.00 a	18.67 a	17.00 a	9.00 a	9.33 a	316.56
spinetoram 12%SC	15	30.33	26.33 ab	17.00 a	27.67 a	14.00 a	7.33 a	10.33 a	522.00
abamectin/chlorantraniliprole	10	32.67	30.33 b	18.33 a	21.33 a	19.33 a	6.33 a	12.00 a	148.80
emamectin benzoate 1.92 % W/V EC	10	34.67	17.00 ab	13.00 a	16.67 a	9.00 a	2.00 a	7.33 a	300.00
Sadaothai No.111	100	38.00	38.00 b	20.00 a	22.67 a	16.33 a	7.33 a	10.67 a	600.00
Untreated	-	34.33	54.33 c	58.33 b	41.67 b	38.33 b	23.67 b	24.67 b	-
C.V. (%)		11.4	28.2	31.7	23.9	21.7	27.1	19.8	
R.E. (%) ^{2/}		-	-	-	-	67.3	61.8	60.7	

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

^{3/} spray volumn 80 L./rai

การทดลองที่ 1.11 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในกะเพรา

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในกะเพรา ดำเนินการทดลองในแปลงกะเพราของเกษตรกร อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน 2562 และ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร spiromesifen 24% SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร spirotetramat 15% OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร cyantraniliprole 10% OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร sulfoxaflor 50% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร pymetrozine 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่ไม่พ่นสาร พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวในกะเพรา คือ สาร spirotetramat 15% OD อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร, flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร, cyantraniliprole 10% OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร, sulfoxaflor 50% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, spiromesifen 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ pymetrozine 50% WG อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยสารฆ่าแมลงทุกชนิดไม่เป็นพิษต่อกะเพรา โดยมีต้นทุนการใช้สาร 345.60, 256.00, 441.60, 166.67, 224.00 และ 280.00 บาท/ครั้ง/ไร่

Table 1.11.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in sweet basil at Tha Muang district, Kanchanaburi province, August-September 2019

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	Average number of nymph of white fly (10 plant)			
		Before App.	After app. ^{1st} (days)		
			3	5	7
1.spiromesifen 24% SC	20	49.00	24.33 ab ^{1/}	15.67 ab	12.67 a
2.spirotetramat 15% OD	20	45.33	23.67 ab	15.00 ab	11.00 a
3.cyantranilprole 10% OD	30	51.67	24.00 ab	18.33 ab	13.00 a
4.sulfoxaflor 50% WG	10	50.33	26.33 ab	15.67 ab	10.33 a
5.pymetrozine 50% WG	20	46.33	32.33 b	20.33 b	14.00 a
6.flonicamid 50% WG	20	52.00	20.67 a	13.33 a	9.67 a
7. Control	-	48.67	49.33 c	46.33 c	40.33 b
C.V. (%)		16.4	16.7	15.3	14.8

^{1/}Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

Table 1.11.2 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in sweet basil at Tha Muang district, Kanchanaburi province, February-March 2020

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	Average number of nymph of white fly (10 plant)						
		Before App.	After app. ^{1st} (days)			After app. ^{2st} (days)		
			3	5	7	3	5	7
1.spiromesifen 24% SC	20	97.50	48.75 a ^{1/}	45.00 ab	40.50 a	25.25 ab	18.00 a	14.75 a
2.spirotetramat 15% OD	20	100.75	42.00 a	25.75 a	27.75 a	17.50 a	12.25 a	13.50 a
3.cyantraniliprole 10% OD	30	103.50	48.25 a	34.25 ab	24.75 a	21.00 a	12.75 a	18.00 a
4.sulfoxaflor 50% WG	10	85.75	58.75 a	54.50 b	43.25 a	39.25 b	21.00 a	33.50 b
5.pymetrozine 50% WG	20	98.00	55.25 a	37.75 ab	39.50 a	23.50 a	15.50 a	18.25 a
6.flonicamid 50% WG	20	110.50	46.00 a	41.75 ab	33.75 a	27.50 ab	18.00 a	15.50 a
7. Control	-	103.75	137.75 b	119.25 c	116.75 b	137.50 c	141.50 b	131.75 c
C.V. (%)		25.5	36.2	28.8	31.5	21.9	21.5	18.5
RE (%)			-	-	-			

^{1/}Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

Table 1.11.3 Application Insecticides cost for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) in sweet basil

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	Package size (ml.,g)	Price	
			Price/package ^{1/} (baht)	Cost ^{2/} (baht/time /rai)
1.spiromesifen 24% SC	20	500	1400	224.00
2.spirotetramat 15% OD	20	250	1080	345.60
3.cyantraniliprole 10% OD	30	250	920	441.60
4.sulfoxaflor 50% WG	10	12	50	166.67
5.pymetrozine 50% WG	20	200	700	280.00
6.flonicamid 50% WG	20	250	800	256.00

^{1/}price of insecticide in March 2020

^{2/}spray volumn 80 L./rai

การทดลองที่ 1.12 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในกะเพราและโหระพา

การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชชนิดใหม่ในกะเพราและโหระพามีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย และลดต้นทุน ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรอำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือน ตุลาคม 2560-กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ มี 15 กรรมวิธี ได้แก่ pendimethalin 33% W/V EC, dimethenamid 90% W/V EC, flumioxazin 50% WP, diclosulam 84% WG, clomazone 48% W/V EC, s-metolachlor 96% W/V EC, sulfentrazone 48% W/V EC, acetochlor 50%W/V EC, oxyfluorfen 23.5%W/V EC, oxadiazon 25%W/V EC, metolachlor 72%W/V EC, trifluralin 48%W/V EC, alachlor 48%W/V EC อัตรา 198, 108, 15, 4.2, 115.2, 192, 115.2, 250, 47,100, 288, 288 และ 336 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ พนคลุมดินก่อนย้ายกล้าปลูก 5 วัน เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และไม่กำจัดวัชพืช พบว่า ที่ระยะ 7-15 วันหลังพ่นสาร กรรมวิธีพ่นสารกำจัดวัชพืช diclosulam 84% WG และ sulfentrazone 48% W/V EC พบอาการเป็นพิษต่อกะเพราและโหระพาทำให้ชะงักการเจริญเติบโต แต่การพ่นสารกำจัดวัชพืช trifluralin 48%W/V EC, clomazone 48% W/V EC, oxadiazon 25% W/V EC และ flumioxazin 50% WP เป็นพิษเพียงเล็กน้อยในช่วงระยะเริ่มต้น แต่ไม่มีผลกระทบต่ออาการเจริญเติบโต และผลผลิตของกะเพราและโหระพา สามารถควบคุมวัชพืชได้ดี แต่ไม่สามารถควบคุมหญ้าได้

Table 1.12.1 Toxicity of herbicide at 7 and 15 days after application in Holy Basil, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	0	0	0
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	0	0	0
3. flumioxazin 50% WP	15	0	0	0
4. diclosulam 84% WG	4.2	2	1	0
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	1	0	0
8. acetochlor 50%W/V EC	250	0	0	0
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	0	0	0
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	0	0	0
11. metolachlor 72%W/V EC	288	0	0	0
12. trifluralin 48%W/V EC	288	0	0	0
13. alachlor 48%W/V EC	336	0	0	0
14. Hand weeding	-	0	0	0
15. control	-	0	0	0

¹/Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic

4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

²/DAA= days after application

Table 1.12.2 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in Holy Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	60 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	10	10	8	6
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	10	10	8	8
3. flumioxazin 50% WP	15	10	10	9	8
4. diclosulam 84% WG	4.2	10	10	8	8
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	10	9	8	6
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	10	7	8	6
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	8	6	6
8. acetochlor 50%W/V EC	250	10	8	7	6
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	10	10	9	8
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	10	10	9	9
11. metolachlor 72%W/V EC	288	10	7	6	5
12. trifluralin 48%W/V EC	288	10	10	9	9
13. alachlor 48%W/V EC	336	10	8	6	8
14. Hand weeding	-	0	10	10	10
15. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 1.12.3 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 45 days after application in Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	60 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	10	10	8	6
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	10	10	8	8
3. flumioxazin 50% WP	15	10	10	9	8
4. diclosulam 84% WG	4.2	10	10	8	8
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	10	9	8	6
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	10	7	8	6
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	8	6	6
8. acetochlor 50%W/V EC	250	10	8	7	6
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	10	10	9	8
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	10	10	9	9
11. metolachlor 72%W/V EC	288	10	7	6	5
12. trifluralin 48%W/V EC	288	10	10	9	9
13. alachlor 48%W/V EC	336	10	8	6	8
14. Hand weeding	-	0	0	0	0
15. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 1.12.4 Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in Holy Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	25.7 ab	22.3 a
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	14.0 a	9.5 a
3. flumioxazin 50% WP	15	13.3 a	2.9 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	17.0 a	3.5 a
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	14.7 a	5.9 a
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	27.0 b	47.7 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	32.0 b	75.5 b
8. acetochlor 50%W/V EC	250	32.0 b	43.8 b
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	20.3 ab	11.0 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	15.3 a	2.5 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	32.3 b	35.1 b
12. trifluralin 48%W/V EC	288	7.3 a	12.7 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	42.7 b	5.3 b
14. Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
15. control	-	108.7 c	248.7 c
C.V.(%)		91.16	143.14

11/ Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

-*Echinochloa colona* (L.) Link, *Brachiaria reptans* (L.) Gard & Hubb.,

Digitaria adscendens (H.B.K.) Henr. *Boerhavia diffusa* L., *Tridax procumbens* L.

Table 1.12.5 Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	Weed number/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	23.3 b ^{1/}	8.7 b
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	10.0 a	15.1 a
3. flumioxazin 50% WP	15	8.7 a	2.0 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	9.7 a	10.3 a
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	10.7 a	4.3 a
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	26.7 a	45.9 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	30.0 b	68.4 b
8. acetochlor 50%W/V EC	250	27.3 b	63.3 b
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	6.0 a	8.8 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	5.0 a	5.3 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	20.7 b	5.5 a
12. trifluralin 48%W/V EC	288	2.7 a	3.5 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	34.7 b	29.3 b
14. Hand weeding	-	0.0 a	10.9 a
15. control	-	88.7 c	104.3 c
C.V.(%)		76.23	89.02

1/ Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

weeds : *Echinochloa colona* (L.) Link, *Brachiaria reptans* (L.) Gard & Hubb., *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr. *Boerhavia diffusa* (L.), *Tridax procumbens* (L.)

Table 1.12.6 Effect of herbicide for yield components of Holy Basil and Sweet Basil at 30 days after application , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height (30 DAA)		Yield (kg/rai)	
		Holy Basil	Sweet Basil	Holy Basil	Sweet Basil
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	17.7 a ^{1/}	32.5 ab	1,613 ab	1,000 ab
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	15.7 b	34.5 ab	1,727 a	1,293 a
3. flumioxazin 50% WP	15	18.8 a	47.6 a	1,760 a	1,393 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	4.4 c	13.2 c	1,093 b	947 b
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	20.3 a	42.1 a	1,565 ab	1,020 b
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	19.4 a	20.2 b	1,513 ab	1,023 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	21.9 a	46.7 a	980 c	833 b
8. acetochlor 50%W/V EC	250	24.1 a	37.9 a	1,367 b	1,140 ab
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	23.3 a	32.1 ab	1,660 a	1,300 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	24.9 a	43.7 a	1,780 a	1,373 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	18.1 ab	33.9 ab	1,127 b	993 b
12. trifluralin 48%W/V EC	288	16.2 ab	45.0 a	1,740 a	1,387 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	16.1 ab	27.9 b	1,173 b	973 b
14. Hand weeding	-	18.6 ab	43.4 a	1,733 a	1,307 a
15. control	-	10.7 c	15.5 c	797 c	455 c
C.V.(%)		9.03	11.39	24.17	25.01

^{1/}Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 1.12.7 Toxicity of herbicide to Holy Basil and Sweet Basil at 7 and 15 days after application, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	0	0	0
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	0	0	0
3. flumioxazin 50% WP	15	0	0	0
4. diclosulam 84% WG	4.2	4	3	1
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	4	3	3
8. acetochlor 50%W/V EC	250	0	0	0
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	0	0	0
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	0	0	0
11. metolachlor 72%W/V EC	288	0	0	0
12. trifluralin 48%W/V EC	288	0	0	0
13. alachlor 48%W/V EC	336	0	0	0
14. Hand weeding	-	0	0	0
15. control	-	0	0	0

¹Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic
4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

²DAA= days after application

Table 1.12.8 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application and dry weight of overall weed at 30 day after application in Holy Basil and Sweet Basil , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control				dry weight of overall weed	
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	60 DAA	Holy Basil	Sweet Basil
1. pendimethalin 33% W/V EC	198	9	9	7	6	36.8 b ^{1/}	32.2 b
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	9	9	9	8	8.8 a	5.6 a
3. flumioxazin 50% WP	15	9	9	8	8	12.7 a	7.5 a
4. diclosulam 84% WG	4.2	10	10	8	8	6.9 a	4.8 a
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	9	7	8	8	34.7 b	28.3 b
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	9	8	6	5	48.5 b	55.0 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	7	7	5	5	65.0 c	61.8 c
8. acetochlor 50%W/V EC	250	8	9	7	6	38.3 b	24.7 ab
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	10	9	9	8	13.0 a	11.5 a
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	10	9	9	8	9.3 a	1.8 a
11. metolachlor 72%W/V EC	288	9	8	6	6	24.3 ab	31.0 b
12. trifluralin 48%W/V EC	288	10	9	9	9	7.3 a	1.5 a
13. alachlor 48%W/V EC	336	8	7	6	6	63.1 c	70.5 c
14. Hand weeding	-	0	10	10	10	0.0 a	0.0 a
15. control	-	0	0	0	0	108.1 d	110.9 d
		C.V. (%)				67.55	71.43

^{1/}Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Weed control 0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely ^{2/}DAA= days after application

Dry weight of overall weed : *Eleusine indica* (L.) Gaertn, *Brachiaria reptans* (L.) Gard & Hubb., *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr. *Boerhavia diffusa* (L.), *Tridax procumbens* (L.) *Amaranthus viridis* (L.), *Trianthema portulacastrum* (L.), *Portulaca oleracea* (L.)

Table 1.12.9 Effect of herbicide for yield components of Holy Basil and Sweet Basil at 30 days after application , Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height (30 DAA)		Yield (kg/rai)		Cost of weed control (baht/rai)
		Holy Basil	Sweet Basil	Holy Basil	Sweet Basil	
		1. pendimethalin 33% W/V EC	198	19.7 ab ^{1/}	32.5 ab	
2. dimethanamid 90%W/V EC	108	16.7 b	24.5 b	1,812 a	1,545 a	-
3. flumioxazin 50% WP	15	19.8 ab	27.6 ab	1,856 a	1,409 a	204
4. diclosulam 84% WG	4.2	6.4 c	13.2 c	1,210 c	1,121 b	-
5. clomazone 48% W/V EC	115.2	25.3 a	42.1 a	1,754 ab	1,421 ab	216
6. s-metolachlor 96% W/V EC	192	20.4 a	20.2 b	1,476 b	1,242 b	116
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	26.9 a	46.7 a	1,113 c	987 c	336
8. acetochlor 50%W/V EC	250	26.1 a	37.9 ab	1,435 b	1,298 b	72.5
9. oxyfluorfen 23.5%W/V EC	47	26.3 a	32.1 ab	1,765 ab	1,487 ab	250
10. oxadiazon 25%W/V EC	100	26.5 a	43.7 a	1,877 a	1,576 a	232
11. metolachlor 72%W/V EC	288	17.1 b	33.9 a	1,454 b	1,098 c	96
12. trifluralin 48%W/V EC	288	16.9 b	25.0 b	1,898 a	1,557 a	120
13. alachlor 48%W/V EC	336	16.5 b	17.9 c	1,554 b	1,032 c	105
14. Hand weeding	-	18.9 ab	23.4 b	1,823 a	1,521 a	1,500
15. control	-	8.7 c	25.5 b	987 c	876 c	-
C.V.(%)		5.65	6.39	13.65	14.66	

1/ Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

การทดลองที่ 1.13 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ; *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในผักซีฝรั่ง

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในผักซีฝรั่งดำเนินการในแปลงของเกษตรกร อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 และ เดือนกรกฎาคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block Design มี 3 ซ้ำ 9 กรรมวิธี ได้แก่กรรมวิธีพ่นสารด้วย buprofezin 40%SC, spirotetramat 15% W/V OD, sulfoxaflor 50%WG, cyantraniliprole 10%OD, dinotefuran 10%SL ,thiamethoxam 25%WG, white oil 67 %EC, petroleum oil 83.9% EC ที่อัตรา 20 มล., 15 มล.,12 กรัม., 30 มล., 10 มล., 6 กรัม., 120 มล. และ 80 มล./ น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่ใช้สาร ผลการทดลองสรุปได้ว่าสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวในผักซีฝรั่งคือสาร buprofezin 40%SC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 60 บาท/ครั้ง/ไร่ spirotetramat 15%W/V OD อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 432 บาท/ครั้ง/ไร่ cyantraniliprole 10%OD อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 310 บาท/ครั้ง/ไร่ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารฆ่าแมลงไม่ก่อให้เกิดความเป็นพิษ (phytotoxicity) ต่อผักซีฝรั่งทั้ง 2 การทดลอง

Table 1.13.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of tobacco whitefly, *Bemesia tabaci* in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, January-February 2017

Treatment	Application rate (g,mL/20 l of water)	Average number of tobacco whitefly (nymph) (insect/plants)												
		Before app.	After app. 1st (days)						After app. 2nd (days)					
			3	5	7	3	5	7	3	5	7			
1 buprofezin 40%SC	20	4.33	6.33	ab ^{1/}	0.33	a	2.00	a	1.00	a	1.67	ab	2.67	bc
2 spirotetramat 15%W/V OD	15	3.00	3.67	ab	1.33	ab	2.33	a	2.33	ab	1.67	ab	1.00	ab
3 sulfoxaflor 50%WG	12	4.33	3.67	ab	2.00	ab	2.67	a	2.33	ab	1.33	ab	1.67	ab
4 cyantraniliprole 10%OD	30	3.00	3.33	a	1.00	ab	2.67	a	0.67	a	0.33	a	1.67	ab
5 dinotefuran 10%SL	10	3.00	4.33	ab	3.00	b	2.33	a	1.67	a	3.33	b	1.67	ab
6 thiamethoxam 25%WG	6	7.67	5.00	ab	3.00	b	3.33	a	3.00	ab	1.00	a	1.67	ab
7 white oil 67 %EC	120	3.33	4.33	ab	0.33	a	3.33	a	2.67	ab	1.67	ab	2.67	bc
8 petroleum oil 83.9% EC	80	5.33	5.33	ab	0.67	a	4.33	a	1.33	a	4.33	b	0.00	ab
9 control		7.33	7.67	b	7.67	c	10.33	b	5.33	b	12.00	c	4.00	c
C.V.(%)		13.35	10.75		18.31		17.61		21.79		16.32		20.28	
R.E.(%) ^{2/}			-		-		-		73.8		125.0		73.8	

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency was analyzed by Covariance because of data before application were significant different

Table 1.13.2 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of whitefly, *Bemisia tabaci* in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, January-February 2017

Treatment	Application rate (g,mL/20 l of water)	Efficacy percentage					
		After app. 1st (days)			After app. 2nd (days)		
		3	5	7	3	5	7
1 buprofezin 40%SC	20	-39.71	92.72	67.22	68.24	76.44	-13.00
2 spirotetramat 15%W/V OD	15	-16.91	57.63	44.89	-6.81	66.00	38.92
3 sulfoxaflor 50%WG	12	19.00	55.86	56.25	26.00	81.24	29.32
4 cyantraniliprole 10%OD	30	-6.08	68.14	36.85	69.29	93.28	-2.01
5 dinotefuran 10%SL	10	-34.94	4.43	44.89	23.45	32.20	-2.01
6 thiamethoxam 25%WG	6	37.90	62.62	69.19	46.21	92.04	60.10
7 white oil 67 %EC	120	-23.40	90.53	29.04	-10.27	69.37	-46.93
8 petroleum oil 83.9% EC	80	4.43	87.99	42.35	65.68	50.38	100.00

Table 1.13.3 Efficacy of insecticides for controlling nymph of tobacco whitefly, *Bemesia tabaci* in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, July 2018

Treatment	Application rate (g/ml/20 l of water)	Average number of tobacco whitefly (nymph) (insect/plants) ^{1/}																		
		Before app.	After app. 1st (days)						After app. 2nd (days)						After app. 3rd (days)					
			3	5	7	3	5	7	3	5	7	3	5	7						
1 buprofezin 40%SC	20	24.38 cd	9.67 a	9.50 bc	1.75 ab	2.83 ab	1.92 ab	1.33 a	1.88 ab	2.71 abc	2.71 ab									
2 spirotetramat 15%W/V OD	15	12.33 a	15.67 ab	6.04 ab	3.54 abc	2.67 ab	4.04 abc	2.38 ab	4.58 c	1.46 ab	1.79 a									
3 sulfoxaflor 50%WG	12	22.08 bcd	32.58 c	11.75 c	9.38 e	12.38 d	12.79 e	7.79 c	12.08 e	3.00 bc	6.08 d									
4 cyantraniliprole 10%OD	30	25.71 bcd	8.21 a	8.88 bc	2.21 ab	1.08 a	1.08 a	0.17 a	0.33 a	0.50 a	1.17 a									
5 dinotefuran 10%SL	10	14.75 ab	14.33 ab	5.83 ab	6.46 cde	7.63 c	7.46 d	2.75 ab	4.38 bc	2.08 abc	2.63 ab									
6 thiamethoxam 25%WG	6	17.21 abc	8.54 a	7.38 abc	5.46 bcd	2.67 ab	1.54 ab	1.46 a	4.25 bc	0.58 a	1.25 a									
7 white oil 67 %EC	120	17.50 abcd	14.00 ab	3.13 a	1.38 a	4.88 bc	2.83 abc	2.33 ab	3.92 bc	4.29 cd	3.00 ab									
8 petroleum oil 83.9% EC	80	25.21 d	18.08 b	6.67 abc	6.54 cde	6.92 c	5.71 cd	4.38 b	2.71 abc	3.17 bc	3.96 bc									
9 control		18.21 abcd	18.67 b	10.67 bc	9.00 de	6.25 bc	4.58 bcd	4.75 b	8.67 d	5.92 d	5.71 cd									
C.V.(%)		20.11	29.1	33.6	37.5	38.8	35.0	46.0	28.6	47.4	36.1									
R.E.(%)			76.9	90.0	95.5	68.9	71.9	67.1	77.7	91.5	68.0									

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.13.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of whitefly, *Bemisia tabaci* in parsley at Kamphaeng Saen District, Nakhon Patom Province, July 2018

Treatment	Application rate (g,ml/20 l of water)	Efficacy percentage								
		After app. 1st (days)			After app. 2nd (days)			After app. 3rd (days)		
		3	5	7	3	5	7	3	5	7
1 buprofezin 40%SC	20	-158.49	33.50	85.48	66.18	68.69	79.09	83.80	65.81	64.55
2 spirotetramat 15%W/V OD	15	-23.96	16.40	41.91	36.91	-30.28	26.00	21.98	63.58	53.70
3 sulfoxaflor 50%WG	12	-43.92	9.18	14.04	-63.36	-130.31	-35.26	-14.91	58.21	12.18
4 cyantraniliprole 10%OD	30	68.85	41.05	82.61	87.76	83.30	97.47	97.30	94.02	85.49
5 dinotefuran 10%SL	10	5.24	32.54	11.38	-50.72	-101.09	28.52	37.63	56.62	43.14
6 thiamethoxam 25%WG	6	51.60	26.82	35.81	54.80	64.42	67.48	48.13	89.63	76.84
7 white oil 67 %EC	120	21.97	69.48	84.04	18.75	35.70	48.96	52.95	24.59	45.33
8 petroleum oil 83.9% EC	80	30.05	54.85	47.51	20.02	9.95	33.39	77.42	61.32	49.00

Table 1.13.5 Average cost of insecticides per rai for controlling whitefly, *Bemisia tabaci* in parsley

Insecticides	Rate of application/20 liters of water (g,mL)	package (g,mL)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20l)	Cost (Baht/rai ^{2/})
1 buprofezin 40%SC	20	1,000	750	15	60
2 spirotetramat 15%W/V OD	15	250	1350	108	432
3 sulfoxaflor 50%WG	12	12	50	83	333
4 cyantraniliprole 10%OD	30	250	970	78	310
5 dinotefuran 10%SL	10	1,000	1,800	36	144
6 thiamethoxam 25%WG	6	20	180	180	720
7 white oil 67 %EC	120	1,000	320	6	26
8 petroleum oil 83.9% EC	80	1,000	200	4	16

^{1/} price in June 2018^{2/} Spray volume : 80 liters/rai

การทดลองที่ 1.14 ทดลองประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกใน ผักชีฝรั่ง

ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*) เป็นพืชผักสมุนไพรที่สำคัญชนิดหนึ่งเพื่อการส่งออกของประเทศไทย ถึงแม้ว่าวัชพืชเป็นปัญหาสำคัญในระบบการปลูก แต่ยังไม่มีการศึกษาการจัดการวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพในผักชีฝรั่ง วัตถุประสงค์ของการทดลองเพื่อทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในผักชีฝรั่งประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก (pre-emergence herbicide) ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ในปี 2560 และ 2561 สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช metribuzin, flumioxazin, oxyfluorfen, oxadiazon, clomazone, acetochlor, butachlor, s-metolachlor, alachlor sulfentrazone และ pendimetalin อัตรา 70, 5, 37.6, 75, 38.4, 200, 240, 96, 288, 22.4 และ 198 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ กรรมวิธีการจัดการวัชพืชด้วยมือ และกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช พบว่า สารกำจัดวัชพืช metribuzin, flumioxazin, clomazone, acetochlor, butachlor, s-metolachlor และ alachlor เป็นพืชต่อต้านผักชีฝรั่งโดยเฉพาะสารกำจัดวัชพืช metribuzin, และ acetochlor ทำให้ผักชีฝรั่งไม่งอก ส่วน clomazone ตายที่ระยะ 15 วันหลังงอก ส่วนสารกำจัดวัชพืช oxyfluorfen, oxadiazon และ pendimetalin ไม่เป็นพืชต่อต้านผักชีฝรั่ง และมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จนถึงระยะ 30 วันหลังพ่นสาร ส่งผลให้มีผลผลิตสูงกว่าการใช้สารในกรรมวิธีอื่นๆ หากพิจารณาในเรื่องต้นทุนการกำจัดวัชพืชในแต่ละกรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช จะพบว่ากรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช oxyfluorfen, oxadiazon และ pendimethalin มีค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืชต่ำกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือหรือแรงงานคนประมาณ 4-7 เท่า

Table 1.14.1 Effect of herbicides on phytotoxicity of culantro at 7, 15 and 30 days after application in 2017

Treatments	Rate (g ai/rai)	Phytotoxicity Rating ^{1/}		
		7	15	30
1. metribuzin 70%WP	70	10	10	10
2. flumioxazin 50%WP	5	8	8	8
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.6	0	0	0
4. oxadiazon 25% EC	75	0	0	0
5. clomazone 48%EC	38.4	7	10	10
6. acetochlor 50%EC	200	10	10	10
7. butachlor 60% EC	240	7	7	7
8. s-metolachlor 96% EC	96	4	4	4
9. alachlor 50%EC	288	9	9	9
10. sulfentrazone 75%WG	22.4	0	0	0
11. pendimethalin 33% EC	198	0	0	0
12. Hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10, 0 = normal 1-3 = slightly toxic 4-6 = moderately 7-9 = severely toxic 10 = completely killed

Table 1.14.2 Efficacy of herbicides for weed control, at 7, 15 and 30 days after application in 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Weed control ^{1/}			Dry weight of weeds ^{2/}
		7	15	30	
1. metribuzin 70%WP	70	10	10	10	0.83 a ^{3/}
2. flumioxazin 50%WP	5	7	5	5	7.25 ab
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.5	9	9	9	0.59 a
4. oxadiazon 25% EC	75	9	8	8	2.49 ab
5. clomazone 48%EC	38.4	6	5	5	7.02 ab
6. acetochlor 50%EC	200	9	8	8	1.45 ab
7. butachlor 60% EC	240	5	5	5	10.09 ab
8. s-metolachlor 96% EC	96	7	7	6	3.73 ab
9. alachlor 50%EC	288	8	8	7	3.49 ab
10. sulfentrazone 75%WG	22.4	6	6	5	12.34 b
11. pendimethalin 33% EC	198	9	9	9	2.11 ab
12. Hand weeding	-	10	10	10	0 a
13. control	-	0	0	0	26.91 c
C.V.(%)					36.2

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10

0 = no control 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/} Weeds found in experiment including: *Echinochloa colona* L., *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koel, *Eleusine indica* (L.) Gaertn), *Boerhavia diffusa* L. and *Eclipta alba* (L.) Hassk

^{3/} Means within columns followed by the same letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.14.3 Number, leaf number, leaf wide, leaf length, and yield of culantro in 2017

Treatment	Rate(g ai/rai)	Number of culantro/m ²	leaf number /plant	leaf wide (cm.)	leaf length (cm.)	Yield(kg/rai)
1. metribuzin 70%WP	70	0 f ^{1/}	0 d	0 c	0.0	0 f
2. flumioxazin 50%WP	5	166.7 ed	22.15 b	1.9 a	17.6 bc	795.3 cd
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.5	622 a	20.95 bc	1.7 ab	19.0 ab	1,952.7 a
4. oxadiazon 25% EC	75	577.2 a	22.4 b	2.0 a	21.5 a	2,096.1 a
5. clomazone 48%EC	38.4	0 f	0 d	0 c	0 e	0 f
6. acetochlor 50%EC	200	0 f	0 d	0 c	0 e	0 f
7. butachlor 60% EC	240	223.2 cde	22.4 b	1.8 ab	17.1 bc	472.3 ef
8. s-metolachlor 96% EC	96	387.2 bc	21.95 b	1.7 ab	18.2 abc	1,032.5 c
9. alachlor 50%EC	288	234 cde	22.25 ab	1.7 ab	15.6 bcd	541.9 de
10.sulfentrazone 75%WG	22.4	276 dc	21.8 b	1.6 ab	14.6 d	517.1 de
11. pendimethalin 33% EC	198	473.2 ab	23.23 a	1.9 a	19.3 ab	1,585.1 b
12.hand weeding	-	496 ab	20.12 bc	1.7 ab	19.1 a	1,685.3 b
13.control	-	354.8 c	19.05 c	1.4 b	15.2 cd	459.9 de
C.V.		30.68	6.96	13.92	12.86	25.38

^{1/} Means within columns followed by the same letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.14.4 Effect of herbicides on phytotoxicity of cilantro, at 7, 15 and 30 days after application in 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Phytotoxicity Rating ^{1/}		
		7	15	30
1. metribuzin 70%WP	70	10	10	10
2. flumioxazin 50%WP	5	8	8	8
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.5	0	0	0
4. oxadiazon 25% EC	75	0	0	0
5. clomazone 48%EC	38.4	7	10	10
6. acetochlor 50%EC	200	10	10	10
7. butachlor 60% EC	240	7	7	7
8. s-metolachlor 96% EC	96	4	4	4
9. alachlor 50%EC	288	9	9	9
10. sulfentrazone 75%WG	22.4	0	0	0
11. pendimethalin 33% EC	198	0	0	0
12. Hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10, 0 = normal 1-3 = slightly toxic
4-6 = moderately 7-9 = severely toxic 10 =completely killed

Table 1.14.5 Efficacy of herbicides for weed control, at 7, 15 and 30 days after application in 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Weed control ^{1/}			Dry weight of weeds ^{2/}
		7	15	30	
1. metribuzin 70%WP	70	10	10	10	1.07 a ^{3/}
2. flumioxazin 50%WP	5	7	5	5	9.32 b
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.6	9	9	9	0.89 a
4. oxadiazon 25% EC	75	9	8	8	3.12 ab
5. clomazone 48%EC	38.4	6	5	5	10.68 b
6. acetochlor 50%EC	200	9	8	8	2.58 ab
7. butachlor 60% EC	240	5	5	5	14.97 b
8. s-metolachlor 96% EC	96	8	7	6	8.11 b
9. alachlor 50%EC	288	8	8	7	5.34 ab
10. sulfentrazone 75%WG	22.4	6	6	5	16.39 b
11. pendimethalin 33% EC	198	9	9	9	4.36 ab
12. Hand weeding	-	10	10	10	0 a
13. control	-	0	0	0	48.95 c
CV(%)					47.1

1/ Weed control was assessed by visual rate from 0-10

0 = no control 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control,

10 = completely control

2/ Weeds found in experiment including: *Echinochloa colona* L., *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koel, *Eleusine indica* (L.) Gaertn), *Boerhavia diffusa* L. and *Eclipta alba* (L.) Hassk

3/ Means within columns followed by the same letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.14.6 Number, leaf number, leaf wide, leaf length, and yield of culantro in 2018

Treatment	Rate(g ai/rai)	Number of culantro/m ²	leaf number /plant	leaf wide (cm.)	leaf length (cm.)	Yield(kg/rai)
1. metribuzin 70%WP	70	0 e ^{1/}	0 d	0 f	0.0 d	0 f
2. flumioxazin 50%WP	5	166.7 ed	16.9 bc	2.2 bc	16.8 ab	355.41 cd
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.5	629.3 a	17.4 bc	2.5 ab	20.37 a	1,924.8 b
4. oxadiazon 25% EC	75	544 ab	18.1 ab	2.4 ab	20.4 a	1,307.31 c
5. clomazone 48%EC	38.4	0 e	0 e	0 f	0 e	0 e
6. acetochlor 50%EC	200	0 e	0 e	0 f	0 e	0 e
7. butachlor 60% EC	240	280 ed	16.8 c	1.8 d	12.9 bc	182.83 d
8. s-metolachlor 96% EC	96	319.3 cd	16.5 c	2.1 cd	17.0 abc	410.56 d
9. alachlor 50%EC	288	294 ed	16.9 c	2.0 cd	16.3 bcd	267.52 d
10.sulfentrazone 75%WG	22.4	299.3 ed	16.5 c	1.4 e	10.6 d	50.67 d
11. pendimethalin 33% EC	198	499.3 ab	18.0 ab	2.6 a	20.8 ab	1,696.21 bc
12.hand weeding	-	610.7 a	18.5 a	2.8 a	19.6 a	2,548.48 a
13.control	-	279.3 ed	15.4 d	1.4 e	9.5 cd	512.46 d
C.V.		41.16	9.84	12.01	17.9	48.69

1/ Means within columns followed by the same letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.14.7 Cost of weed control in culantro each herbicides treatment

Treatment	Rate	Cost of weed control
	(g ai/rai)	(Bath/time/rai)
1. metribuzin 70%WP	70	190
2. flumioxazin 50%WP	5	116
3. oxyfluorfen 23.5%EC	37.5	210
4. oxadiazon 25% EC	75	224
5. clomazone 48%EC	38.4	86
6. acetochlor 50%EC	200	114
7. butachlor 60% EC	240	190
8. s-metolachlor 96% EC	96	110
9. alachlor 50%EC	288	224
10.sulfentrazone 75%WG	22.4	120
11. pendimethalin 33% EC	198	118
12.hand weeding	-	900
13.control	-	0

การทดลองที่ 1.15 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชงอกในผักชีฝรั่ง

ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชงอก (post-emergence herbicides) ในผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*) ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกร อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 2 แปลง ในปี 2562 และ 2563 สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชงอก ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช quizalofop-p-ethyl, fluazifop-p-butyl, fenoxaprop-p-ethyl, haloxyfop-R-methyl, clethodim, fomesafen, oxyfluorfen, sulfentrazone, flumioxazin, carfentrazone อัตรา 20, 20, 20, 20, 20, 25, 32, 22.4, 10 และ 10 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ กรรมวิธีการจัดการวัชพืชด้วยมือ และกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช ผลการทดลอง พบว่า สารกำจัดวัชพืช fomesafen, oxyfluorfen, sulfentrazone, flumioxazin และ carfentrazone เป็นพืชต่อต้านผักชีฝรั่ง โดยแสดงอาการใบเหลืองและไหม้ หลังจากนั้นที่ระยะ 30 วันหลังพ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษ ใบที่เจริญขึ้นมาใหม่มีการเจริญเติบโตเป็นปกติ ส่วนประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืช พบว่า สารกำจัดวัชพืช oxyfluorfen มีประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืชได้ดีทั้งวัชพืชใบแคบ และใบกว้าง วัชพืชใบแคบ ได้แก่ หญ้าตีนนก (*Digitaria sanguinalis*(L.) Scop.) หญ้าตีนกา (*Eleusine indica* (L) Gaerth) หญ้าหนวดข้าว (*Echinochloa colona* (L.) Link.) วัชพืชใบกว้าง ได้แก่ หญ้ากาบหอย (*Lindernia crustacean*(L.) F. Muell) ผักกาดน้ำ (*Rorippa indica* (L.) Hiern) และลูกใต้ใบ (*Phyllanthus niruri*) ส่งผลให้มีผลผลิตสูงกว่าการใช้สารในกรรมวิธีอื่นๆ และแตกต่างทางสถิติอย่าง

มีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน หากพิจารณาในเรื่องต้นทุนการกำจัดวัชพืชในแต่ละกรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช จะพบว่ากรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช oxyfluorfen มีค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืชต่ำกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือหรือแรงงานคนประมาณ 9.1 เท่า

Table 1.15.1 Effect of herbicides on phytotoxicity of sawtooth coriander at 15 and 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Phytotoxicity Rating ^{1/}			
		2019		2020	
		15 DAA	30 DAA	15 DAA	30 DAA
Weedy	-	0	0	0	0
Hand weeding	-	0	0	0	0
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	0	0	0	0
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	0	0	0	0
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	0	0	0	0
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	0	0	0	0
clethodim 24 % EC	20	0	0	0	0
fomesafen 25% EC	25	4	0	4	0
oxyfluorfen 23.5% EC	32	4	0	4	0
sulfentrazone 75%WG	22.4	1	0	1	0
flumioxazin 50%WP	10	5	0	4	0
carfentrazone 40% WP	10	2	0	1	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10, 0 = normal 1-3 = slightly toxic 4-6 = moderately

7-9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/} DAA = Days after application

Table 1.15.2 Efficacy of herbicides at 15 and 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	Weed control ^{1/}			
		2019		2020	
		15 DAA	30 DAA	15 DAA	30 DAA
Weedy	-	0	0	0	0
Hand weeding	-	10	10	10	10
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	3	4	3	3
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	4	4	4	4
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	4	4	3	3
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	4	5	5	5
clethodim 24 % EC	20	2	2	2	2
fomesafen 25 % EC	25	4	4	4	4
oxyfluorfen 23.5% EC	32	8	8	8	8
sulfentrazone 75%WG	22.4	0	0	0	0
flumioxazin 50%WP	10	6	6	7	6
carfentrazone 40% WP	10	0	0	0	0

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10 0= no control 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/} DAA = Days After Application

Table 1.15.3 Efficacy of herbicides on species of weeds at 30 days after application in September – December 2019 and January-May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Weed control of species ^{1/}									
		2019				2020					
		Grass		Broadleaf		grass			Broadleaf		
		ELEIN	DIGSA	LINCR	RORIN	ELEIN	DIGSA	ECHCO	PHYNI	LINCR	RORIN
Weedy	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hand weeding	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	8	8	0	0	8	8	8	0	0	0
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	9	9	0	0	9	9	10	0	0	0
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	8	8	0	0	8	8	0	0	0	0
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	10	10	0	0	10	10	10	0	0	0
clethodim 24 % EC	20	5	5	0	0	5	5	6	0	0	0
fomesafen 25% EC	25	0	0	5	6	0	0	0	6	5	6
oxyfluorfen 23.5% EC	32	7	7	8	8	7	7	8	7	8	8
sulfentrazone 75%WG	22.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
flumioxazin 50%WP	10	5	5	7	7	5	5	6	8	7	7
carfentrazone 40% WP	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10 0= no control 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control ^{2/} DAA = Days After Application

^{3/} ELEIN = *Eleusine indica* (L) Gaerth, DIGSA = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., ECHCO = *Echinochloa colana* (L.) Link., LINCR = *Lindernia crustacean*(L.)F.Muell
RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern, PHYNI = *Phyllanthus nirur*, RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern

Table 1.15.4 Dry weight of weed at 30 days after application in September – December 2019

Treatment		Number of plant/m ²				Dry weight of weed (g)/m ²				
		ELEIN	DIGSA	LINCR	RORIN	ELEIN	DIGSA	LINCR	RORIN	Total
Weedy	-	33.7 c ^{1/}	42.3 b	24.0 b	53.3 c	87.9 b	93.3 b	5.6 ab	39.7 cd	226.5 e
Hand weeding	-	0 a	0 a	0 a	0 a	0 a	0 a	0 a	0 a	0 a
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	0.2 a	1.2 a	11.5 ab	88.3 d	0.1 a	15.1 a	3.9 ab	55.9 d	75.0 d
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	0 a	0 a	24.0 b	34.7 b	0 a	0 a	25.4 c	33.3 c	58.7 c
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	0 a	2.0 a	31.3 b	35.3 b	0 a	4.1 a	29.5 c	17.4 b	51.0 c
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	0 a	0 a	18.0 b	54.0 c	0 a	0 a	23.9 c	27.7 bc	51.5 c
clethodim 24 % EC	20	7.3 ab	3.3 a	22.7 b	46.7 c	22.3 a	2.5 a	8.7 b	18.1 b	51.5 c
fomesafen 25% EC	25	26.7 bc	4.0 a	4.0 ab	1.0 a	37.1 a	9.6 a	2.5 ab	0.1 a	49.3 c
oxyfluorfen 23.5% EC	32	7.3 ab	4.7 a	10.7 ab	37.3 b	12.5 a	18.5 a	1.9 ab	6.9 ab	39.8 b
sulfentrazone 75%WG	22.4	11.3 abc	6.7 a	29.3 b	58.0 c	25.2 a	18.5 a	6.0 ab	27.7 bc	77.3 d
flumioxazin 50%WP	10	14.0 abc	3.3 a	5.3 ab	2.0 a	30.6 a	22.9 a	1.8 ab	0.3 a	55.6 c
carfentrazone 40% WP	10	16.0 abc	6.0 a	12.0 ab	6.7 a	26.7 a	22.0 a	3.3 ab	1.7 a	53.7 c
CV%		85.6	81.3	88.8	89.6	119.3	63.6	103.8	75.8	65.3

^{1/} Means in the same column followed by a common letters are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} DAA = Days After Application

^{3/} ELEIN = *Eleusine indica* (L) Gaerth, DIGSA = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., ECHCO = *Echinochloa colana* (L.) Link., LINCR = *Lindernia crustacean*(L.)F.Muell
RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern, PHYNI = *Phyllanthus nirur*, RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern

Table 1.15.5 Dry weight of weed at 30 days after application in January-May 2020

Treatment		Number of plant/m ²						Dry weight of weed (g)/m ²						
		ELEIN	DIGSA	ECHCO	PHYNI	LINCR	RORIN	ELEIN	DIGSA	ECHCO	PHYNI	LINCR	RORIN	Total
Weedy	-	45.3 d	38.9 c	48.7 c	48.3 c	30.0 b	42.3 c	52.6 d	23.1 c	50.7 c	29.1 c	21.2 c	23.4 c	200.1 e
Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	4.0 a	6.2 a	2.1 a	38.9 c	12.5 ab	44.2 c	1.3 a	10.2 b	0.8 a	21.3 b	4.1 ab	22.9 c	60.6 c
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	0.0 a	0.0 a	0.0 a	42.5 c	20.0 b	40.1 c	0.0 a	0.0 a	0.0 a	26.1 b	22.3 c	20.3 c	68.7 c
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	60.0 e	4.2 a	5.0 a	41.2 c	27.0 b	55.3 c	2.7 a	12.1 b	2.3 a	25.3 b	24.8 c	24.4 c	91.6 c
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	5.5 a	5.7 a	5.2 a	50.2 c	20.0 b	51.2 c	1.8 a	0.0 a	6.1 ab	30.4 c	19.2 b	22.9 c	80.4 c
clethodim 24 % EC	20	14.3 b	13.2 b	7.2 a	47.8 c	24.0 b	49.2 c	11.2 b	5.8 a	11.2 b	29.2 c	18.7 b	21.1 c	97.2 c
fomesafen 25% EC	25	43.2 d	32.7 c	22.1 b	22.2 b	10.0 ab	10.2 a	22.3 bc	19.2 bc	18.2 b	12.3 ab	3.5 ab	4.3 a	79.8 c
oxyfluorfen 23.5% EC	32	12.4 b	6.5 a	12.0 ab	12.0 a	2.0 a	8.3 a	8.9 a	7.4 ab	8.1 ab	4.5 a	0.2 a	0.9 a	31.5 b
sulfentrazone 75%WG	22.4	22.3 c	26.7 c	28.2 b	32.2 c	24.4 b	38.2 c	26.8 c	20.5 c	19.7 b	22.8 b	9.2 ab	19.7 bc	118.7 d
flumioxazin 50%WP	10	21.1 c	20.4 bc	22.7 b	8.0 a	8.2 ab	4.0 a	14.3 b	21.5 c	20.1 b	18.5 b	2.9 ab	1.3 a	78.6 c
carfentrazone 40% WP	10	24.5 c	35.7 c	27.0 b	28.1 b	22.3 b	22.3 b	16.2 b	30.2 d	21.4 b	22.5 b	9.3 ab	10.2 b	109.8 d
CV%		75	81.3	65.2	88.2	75.6	73.2	109	33.6	75.6	89.1	99.3	84.7	92.5

^{1/} Means in the same column followed by a common letters are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} DAA = Days After Application

^{3/} ELEIN = *Eleusine indica* (L) Gaerth, DIGSA = *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. , LINCR = *Lindernia crustacean*(L.) F.Muell
RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern, PHYNI = *Phyllanthus nirur*, RORIN = *Rorippa indica* (L.) Hiern

Table 1.15.6 Effect of herbicides on growth and yield of sawtooth coriander in September – December 2019

Treatment	Rate (g ai/rai)	leaf/plant (no)	leaf length (cm)	leaf wide (cm)	Yield (kg/rai)
Weedy	-	7.4 a	22.5 a	3.3 a	2,093.9 de
Hand weeding	-	8.0 a	20.6 a	3.0 a	2,817.1 b
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	8.3 a	21.5 a	2.9 a	2,237.9 cde
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	8.2 a	23.0 a	3.3 a	2,547.2 bc
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	7.4 a	20.9 a	3.3 a	2,014.4 de
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	8.6 a	23.3 a	3.2 a	2,717.9 bc
clethodim 24 % EC	20	7.9 a	23.2 a	3.3 a	2,160.3 cde
fomesafen 25 % EC	25	8.0 a	17.9 b	3.4 a	1,653.3 de
oxyfluorfen 23.5% EC	32	8.5 a	21.0 a	3.3 a	3,6629.3 a
sulfentrazone 75%WG	22.4	7.3 a	22.5 a	3.1 a	1,860.3 de
flumioxazin 50%WP	10	8.2 a	20.3 a	3.2 a	2,727.5 bc
carfentrazone 40% WP	10	8.2 a	16.6 b	2.8 a	1,550.9 e
CV%		2.3	5.1	2.4	18.4

^{1/} Means in the same column followed by a common letters are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.15.7 Effect of herbicides on growth and yield of sawtooth coriander in January-May 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	leaf/plant (no)	leaf length (cm)	leaf wide (cm)	Yield (kg/rai)
Weedy	-	7.5 a	21.9 a	3.3 a	1,956.9 de
Hand weeding	-	8.2 a	22.3 a	3.0 a	3,5698.3 a
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	7.8 a	22.4 a	2.8 a	2,298.9 cde
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	8.7 a	24.0 a	3.3 a	2,547.2 bc
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	7.6 a	21.9 a	3.1 a	2,317.4 cde
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	8.4 a	22.8 a	3.2 a	2,420.7 bc
clethodim 24 % EC	20	7.8 a	23.0 a	3.2 a	2,030.3 d
fomesafen 25 % EC	25	8.2 a	16.0 b	3.2 a	1,893.8 de
oxyfluorfen 23.5% EC	32	8.7 a	22.5 a	3.3 a	3,426.9 a
sulfentrazone 75%WG	22.4	7.4 a	23.1 a	3.1 a	1,740.1 de
flumioxazin 50%WP	10	8.4 a	21.7 a	3.2 a	2,863.5 b
carfentrazone 40% WP	10	8.1 a	20.4 b	3.0 a	1,480.8 e
CV%		3.1	3.7	2.6	22.6

^{1/} Means in the same column followed by a common letters are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 1.15.8 Cost of weed control in Sawtooth Coriander of each herbicides treatment

Treatment	Rate (g. ai/rai)	cost of weed control ^{1/} (Bath/time/rai)	Magnitude of labour cost
Weedy			0
Hand weeding		2400 ^{2/}	-
quizalofop-p-ethyl 5% EC	20	342	7
fluazifop-p-butyl 12.5% EC	20	222	10.8
fenoxaprop-P-ethyl 6.9% EC	20	318	7.5
haloxyfop-R-methyl 10.8% EC	20	272	8.8
clethodim 24 % EC	20	196	12.2
fomesafen 25% EC	25	225	10.7
oxyfluorfen 23.5% EC	32	264	9.1
sulfentrazone 75%WG	22.4	192	12.5
flumioxazin 50%WP	10	286	8.4
carfentrazone 40% WP	10	300	8

^{1/} Cost of weed control are calculated on price of herbicides of each treatment

^{2/} labor cost per/man/ day = 150 bath (4 labor worked)

การทดลองที่ 1.16 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการส่งออก

การจัดการวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อน เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมใช้สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ได้แก่ alachlor, acetochlor, atrazine และ pendimethalin โดยสารกำจัดวัชพืชดังกล่าวเป็นสารที่กลุ่มประเทศสหภาพยุโรป และประเทศญี่ปุ่นเฝ้าระวัง เนื่องจากเป็นสารขัดขวางการทำงานของต่อมไร้ท่อ (Endocrine Disruptors) และอาจมีผลตกค้างอยู่ในผลผลิต ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของข้าวโพดฝักอ่อนของประเทศไทย ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อหาสารทดแทนหรือสารทางเลือกที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืช และไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดฝักอ่อน โดยดำเนินการทดลองในเรือนทดลอง กลุ่มวิจัยวัชพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ระหว่างเดือนมีนาคม-กันยายน พ.ศ. 2563 เพื่อคัดเลือกสารกำจัดวัชพืชที่ไม่เป็นพิษต่อต้นข้าวโพดฝักอ่อน และมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี และนำสารกำจัดวัชพืชดังกล่าวมาทดสอบในสภาพแปลง ณ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ระหว่างเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2563 – กันยายน พ.ศ. 2564 โดยสารกำจัดวัชพืชที่นำมาทดสอบ ได้แก่ butachlor, pretilachlor, dimethanamid-p, mesotrione+atrazine, carfentrazone-ethyl, sulfentrazone, flumioxazin, s-metolachlor, metribuzin และ nicosulfuron อัตรา 288, 180, 180, 151.25, 6, 96, 15, 153.6, 84 และ 9.6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ กรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือและกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช ซึ่งผลการทดลอง ในเรือนทดลอง พบว่า สารกำจัดวัชพืช butachlor, dimethanamid-p, mesotrione+atrazine และ flumioxazin ไม่มีความเป็นพิษต่อต้นข้าวโพดฝักอ่อน และมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จึงนำสารกำจัดวัชพืชดังกล่าวมาทดสอบในสภาพแปลง ผลการทดลอง พบว่า ทั้ง 2 แปลง ให้ผลการทดลองไปในทางเดียวกัน โดยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี และไม่มีความเป็นพิษ ต่อข้าวโพดฝักอ่อน ได้แก่ สารกำจัดวัชพืช butachlor, dimethanamid-p, mesotrione+atrazine และ flumioxazin ซึ่งสามารถควบคุมวัชพืช ได้แก่ หญ้าดอกขาวเล็ก (*Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi) หญ้าหางนกยูงใหญ่ (*Acrachne racemosa* (B.Heyne ex Roth) Ohwi) หญ้านกสีชมพู (*Echinochloa colona* (L.) Link) หญ้าตีนนก (*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler) ผักเบี้ยหิน (*Trianthema portulacastrum* L.) ผักเสี้ยน (*Cleome gynandra* L.) ผักโขม (*Amaranthus viridis* L.) และผักเบี้ยใหญ่ (*Portulaca oleracea* L.) ได้ดี เทียบเท่าสารกำจัดวัชพืช alachlor อัตรา 312 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ สามารถควบคุมวัชพืชได้ดี จนถึงระยะ 45 วันหลังพ่นสาร ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของข้าวโพดฝักอ่อน ทำให้มีผลผลิตมากกว่าและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช โดยการใช้สารกำจัดวัชพืชดังกล่าวมีต้นทุนในการกำจัดวัชพืชต่ำกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยแรงงาน 4-12 เท่า

Table 1.16.1 Effect of pre-emergent herbicides on phytotoxicity of baby corn at 7, 15 and 30 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Phytotoxicity of pre-emergent herbicide ^{1/}		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
1. butachlor 60% EC	288.00	0	0	0
2. pretilachlor 30% EC	180.00	0	0	0
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	0	0	0
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	0	0	0
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	0	0	0
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	8	4	0
7. flumioxazin 50% WP	15.00	2	0	0
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	0	0	0
9. metribuzin 70% WP	84.00	0	0	0
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	0	0	0
11. Hand weeding	-	0	0	0
12. Weedy check	-	0	0	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10; 0 = normal, 1-3 = slightly toxic, 4-6 = moderately toxic, 7-9 = severely toxic, 10 = completely killed

^{2/} DAA = Days after application

Table 1.16.2 Effect of pre-emergent herbicides on weed control in baby corn at 30 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Species weed control ^{1/}							
		Narrow – leafed weeds				Broad – leafed weeds			
		DIGCI ^{2/}	BRARE	ECHCO	LEPPA	EUPHE	CLEGY	AMAVI	POROL
1. butachlor 60% EC	288.00	9	9	9	10	4	7	9	10
2. pretilachlor 30% EC	180.00	7	6	5	9	5	5	5	6
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	9	8	9	5	5	7	10	8
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	7	7	8	10	6	9	9	9
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	6	3	3	6	4	7	6	6
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	7	7	9	0	8	8	5	8
7. flumioxazin 50% WP	15.00	7	8	8	3	7	7	9	9
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	8	7	8	6	4	6	4	7
9. metribuzin 70% WP	84.00	7	6	6	2	5	6	6	5
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	5	6	7	6	5	7	9	8
11. Hand weeding	-	10	10	10	10	10	10	10	10
12. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/}Weed control was assessed by visual rate from 0-10; 0 = no control, 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/}DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L., POROL = *Portulaca oleracea* L.

Table 1.16.3 Effect of pre-emergent herbicides on weed control efficiency (%) in baby corn at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Weed control efficiency (WCE)								Total
		Narrow – leafed weeds				Broad – leafed weeds				
		DIGCI ^{1/}	BRARE	ECHCO	LEPPA	EUPHE	CLEGY	AMAVI	POROL	
1. butachlor 60% EC	288.00	98	99	98	100	19	73	95	100	75
2. pretilachlor 30% EC	180.00	88	65	53	83	47	42	63	81	64
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	93	81	90	83	42	86	100	90	76
4. mesotrione+atrazine 2.5+25% SC	151.25	86	78	78	100	55	95	89	99	79
5. carfentrazone-ethyl40% WG	6.00	65	33	20	33	18	68	68	69	45
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	79	71	88	-283	64	92	89	81	72
7. flumioxazin 50% WP	15.00	83	78	83	-33	62	83	95	94	77
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	89	39	78	17	17	53	47	82	54
9. metribuzin 70% WP	84.00	83	63	60	-17	49	69	74	69	64
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	58	64	63	17	53	69	95	81	63
11. Hand weeding	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link,
LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.,
POROL = *Portulaca oleracea* L.

Table 1.16.4 Effect of pre-emergent herbicides on weed control index (%) in baby corn at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Weed control index (WCI)								Total
		Narrow – leafed weeds				Broad – leafed weeds				
		DIGCI ^{1/}	BRARE	ECHCO	LEPPA	EUPHE	CLEGY	AMAVI	POROL	
1. butachlor 60% EC	288.00	100	100	100	100	-27	94	71	100	40
2. pretilachlor 30% EC	180.00	79	-7	55	65	33	-36	-17	56	37
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	80	17	64	70	43	100	77	10	54
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	89	55	92	100	83	99	95	93	84
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	53	-57	-5	30	13	85	76	34	19
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	60	4	93	-1604	66	92	62	-72	57
7. flumioxazin 50% WP	15.00	91	67	73	-295	42	71	74	93	62
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	87	-93	65	-4	3	-7	28	65	22
9. metribuzin 70% WP	84.00	79	-12	58	-62	48	-114	48	45	48
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	43	14	60	18	58	40	72	0	48
11. Hand weeding	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link,
LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.,
POROL = *Portulaca oleracea* L.

Table 1.16.5 Effect of pre-emergent herbicide for number of weed at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Number of weed / m ²							
		Narrow – leafed weeds				Broad – leafed weeds			
		DIGCI ^{1/}	BRARE	ECHCO	LEPPA	EUPHE	CLEGY	AMAVI	POROL
1. butachlor 60% EC	288.00	0.91 a ^{2/}	0.46 a	0.70 ab	0.00 a	76.60 cde	15.07 b-e	0.93 a	0.00 a
2. pretilachlor 30% EC	180.00	8.87 abc	17.88 cd	13.00 cd	0.70 a	50.60 bcd	23.27 e	4.72 a	8.59 bcd
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	2.89 a	3.90 abc	4.10 abc	4.10 a	55.37 bcd	6.87 a-d	0.00 a	1.87 abc
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	7.55 abc	11.45 bcd	6.20 abc	0.00 a	42.40 bc	2.07 ab	0.72 a	0.46 a
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	26.73 bc	34.08 d	21.90 de	2.73 a	77.93 de	13.03 a-e	2.27 a	8.77 bcd
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	15.05 abc	16.26 bcd	3.43 abc	15.73 b	34.20 ab	3.43 abc	3.11 a	2.30 abc
7. flumioxazin 50% WP	15.00	9.84 abc	2.36 ab	4.80 abc	5.50 ab	36.23 b	6.87 a-d	0.46 a	1.10 ab
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	5.64 ab	12.71 bcd	6.17 abc	3.43 a	78.67 de	19.13 de	6.02 a	6.30 bc
9. metribuzin 70% WP	84.00	9.69 abc	20.51 cd	10.97 bc	8.23 ab	48.53 bcd	16.43 cde	2.32 a	12.65 cd
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	31.94 c	19.39 cd	10.20 abc	3.43 a	44.43 bcd	12.63 a-e	0.46 a	2.03 abc
11. Hand weeding	-	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
12. Weedy check	-	75.35 d	52.06 d	27.37 e	2.73 a	95.07 e	40.33 f	2.27 a	41.75 d
C.V. (%)		40.6	39.3	64.5	144.0	37.1	60.4	80.5	55.5

^{1/} DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L., POROL = *Portulaca oleracea* L.

^{2/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.6 Effect of pre-emergent herbicide for dry weight at 45 days after application in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	dry weight / m ²							
		Narrow – leafed weeds				Broad – leafed weeds			
		DIGCI ^{1/}	BRARE	ECHCO	LEPPA	EUPHE	CLEGY	AMAVI	POROL
1. butachlor 60% EC	288.00	0.30 a ^{2/}	0.17 a	0.03 a	0.00 a	341.57 e	25.50 abc	1.10 a	0.00 a
2. pretilachlor 30% EC	180.00	26.87 a-d	63.70 ab	33.13 ab	0.30 a	178.50 bcd	65.47 d	8.53 a	3.37 a
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	26.07 a-d	63.23 ab	40.03 ab	1.53 ab	152.67 bcd	16.23 ab	0.30 a	10.77 a
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	13.53 abc	27.03 ab	6.07 ab	0.60 a	44.77 ab	0.57 a	0.97 a	0.57 a
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	59.90 cd	93.43 ab	77.63 b	14.37 b	232.50 cde	13.17 ab	2.03 a	5.03 a
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	51.60 bcd	78.27 ab	5.20 ab	3.33 ab	91.90 ab	21.30 abc	1.63 a	17.17 a
7. flumioxazin 50% WP	15.00	10.90 ab	19.37 a	20.17 ab	0.87 a	155.33 bcd	16.03 ab	6.70 a	0.53 a
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	16.07 abc	115.03 b	25.80 ab	2.50 ab	261.03 de	40.10 bcd	13.40 a	2.73 a
9. metribuzin 70% WP	84.00	27.53 a-d	78.53 ab	30.97 ab	0.70 a	139.67 a-d	35.47 a-d	1.77 a	4.80 a
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	73.00 d	51.30 ab	29.37 ab	0.00 a	112.67 abc	33.57 a-d	0.00 a	7.60 a
11. Hand weeding	-	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.40 a	0.00 a	0.00 a	2.60 a	0.00 a
12. Weedy check	-	128.27 e	59.57 ab	74.03 ab	0.00 a	268.33 de	55.87 cd	1.10 a	7.63 a
C.V. (%)		76.5	80.4	124.9	253.4	50.2	79.5	188.6	172.6

^{1/} DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link,
LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.,
POROL = *Portulaca oleracea* L.

^{2/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.7 Effect of pre-emergent herbicide for growth of baby corn at 30 days after application and pre harvest in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height (cm)		Leaves/plant (no)	
		30 DAA ^{1/}	Pre harvest	30 DAA	Pre harvest
1. butachlor 60% EC	288.00	40.83 ab ^{2/}	158.33 abc	8.67 ab	21.23 ab
2. pretilachlor 30% EC	180.00	41.00 ab	155.47 abc	8.23 bc	21.00 ab
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	42.80 a	160.23 ab	8.57 ab	20.43 ab
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	37.40 bc	160.47 ab	8.43 ab	20.77 ab
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	37.57 bc	156.70 abc	8.23 bc	20.80 ab
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	31.20 d	141.10 d	7.43 c	20.43 ab
7. flumioxazin 50% WP	15.00	41.93 a	162.23 a	9.00 ab	21.67 a
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	37.90 bc	145.63 d	8.30 bc	20.57 ab
9. metribuzin 70% WP	84.00	35.83 c	150.43 bcd	8.47 ab	20.67 ab
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	37.43 bc	150.00 cd	8.67 ab	19.97 b
11. Hand weeding	-	39.90 ab	157.67 abc	9.37 a	21.23 ab
12. Weedy check	-	39.53 ab	156.03 abc	8.43 ab	21.10 ab
C.V. (%)		4.9	3.4	5.8	3.7

^{1/} DAA = Days after application

^{2/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.8 Effect of pre-emergent herbicide for yield components of baby corn at pre harvest in net house of the Weed Science Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Bangkok during March – May 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Number of ears (ears/plant)	Length of ears (cm)	Weight of husked ears (grams/plant)	Weight of unhusked ears (grams/plant)
1. butachlor 60% EC	288.00	2.00 a ^{1/}	11.70 b-e	134.57 bcd	23.80 ab
2. pretilachlor 30% EC	180.00	2.00 a	11.73 a-e	136.40 bc	21.67 bc
3. dimethanamid-p 72% EC	180.00	2.00 a	12.43 ab	149.43 ab	25.67 a
4. mesotrione+atrazine 2.5+25%% SC	151.25	2.00 a	12.10 abc	132.20 bcd	22.23 bc
5. carfentrazone-ethyl 40% WG	6.00	2.00 a	11.03 e	115.37 cde	20.47 c
6. sulfentrazone 48% SC	96.00	2.00 a	11.17 de	132.40 bcd	20.03 c
7. flumioxazin 50% WP	15.00	2.00 a	11.73 a-e	138.90 b	22.70 abc
8. s-metolachlor 96% EC	153.60	2.00 a	11.23 cde	112.83 de	20.83 bc
9. metribuzin 70% WP	84.00	2.00 a	11.97 a-d	134.13 bcd	22.20 bc
10. nicosulfuron 6% OD	9.60	2.00 a	11.73 a-e	133.03 bcd	22.50 bc
11. Hand weeding	-	2.00 a	12.60 a	161.33 a	25.77 a
12. Weedy check	-	2.00 a	11.07 e	105.70 e	19.40 c
C.V. (%)		0.0	4.0	9.2	7.6

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.9 Effect of pre-emergent herbicides on phytotoxicity of baby corn at 7, 15 and 30 days after application., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	Phytotoxicity of pre-emergent herbicide ^{1/}					
		Tha Maka district, Kanchanaburi Province			Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. butachlor 60% EC	288.00	0	0	0	0	0	0
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	0	0	0	0	0	0
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	0	0	0	0	0	0
4. flumioxazin 50% WP	15.00	1	0	0	0	0	0
5. alachlor 48% EC	312.00	0	0	0	0	0	0
6. atrazine 90% WG	360.00	0	0	0	0	0	0
7. Hand weeding	-	0	0	0	0	0	0
8. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10; 0 = normal, 1-3 = slightly toxic, 4-6 = moderately toxic, 7-9 = severely toxic, 10 = completely killed

^{2/} DAA = Days after application

Table 1.16.10 Types and number of weed at 36 days after application of the non-treated plots in Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)

Treatment	Weed density number of weed /m ²	%
Grasses		
- <i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	112.0	26.6
- <i>Acrachne racemosa</i> (B.Heyne ex Roth) Ohwi	207.0	49.2
Broadleaves		
- <i>Trianthema portulacastrum</i> L.	17.0	4.2
- <i>Cleome gynandra</i> L.	33.0	7.8
- <i>Amaranthus viridis</i> L.	51.5	12.2
Total	420.5	100.0

Table 1.16.11 Types and number of weed at 36 days after application of the non-treated plots in Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatment	Weed density number of weed /m ²	%
Grasses		
- <i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	174.5	27.4
- <i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	308.5	48.5
Broadleaves		
- <i>Trianthema portulacastrum</i> L.	44.0	7.2
- <i>Portulaca oleracea</i> L.	57.5	9.0
- <i>Amaranthus viridis</i> L.	50.0	7.9
Total	634.5	100.0

Table 1.16.12 Efficacy of pre-emergent herbicides for overall weed control at 15, 30 and 45 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	Efficacy of herbicide for overall weed control ^{1/}					
		Tha Maka district, Kanchanaburi Province			Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province		
		15 DAA ^{2/}	30 DAA	45 DAA	15 DAA	30 DAA	45 DAA
1. butachlor 60% EC	288.00	9	8	7	9	8	7
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	10	9	9	9	8	7
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	9	8	7	8	7	7
4. flumioxazin 50% WP	15.00	9	8	8	8	7	7
5. alachlor 48% EC	312.00	10	9	9	9	8	8
6. atrazine 90% WG	360.00	6	4	2	6	4	2
7. Hand weeding	-	10	10	10	10	10	10
8. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0

^{1/}Weed control was assessed by visual rate from 0-10; 0 = no control, 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

Table 1.16.13 Efficacy of pre-emergent herbicides on species of weeds control at 30 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	Weed control of species ^{1/}									
		Tha Maka district, Kanchanaburi Province					Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province				
		Grasses		Broadleaves			Grasses		Broadleaves		
		LEPPA ^{2/}	ACRRA	TRIPO	CLEGY	AMAVI	ECHCO	DIGCI	TRIPO	POROL	AMAVI
1. butachlor 60% EC	288.00	7	9	9	9	10	9	7	9	8	10
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	9	9	9	9	10	9	8	9	10	10
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	9	7	10	9	10	7	7	10	10	10
4. flumioxazin 50% WP	15.00	8	8	9	10	10	8	7	9	10	10
5. alachlor 48% EC	312.00	10	10	8	8	10	8	9	9	10	10
6. atrazine 90% WG	360.00	4	5	8	8	10	5	4	10	10	10
7. Hand weeding	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8. Weedy check	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10; 0 = no control, 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/} LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, ACRRA = *Acrachne racemosa* (B. Heyne ex Roth) Ohwi, ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, TRIPO = *Trianthema portulacastrum* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., POROL = *Portulaca oleracea* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.

Table 1.16.14 Effect of pre-emergent herbicide for number and dry weight of weed at 36 days after application in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	Number and Dry weight of weed ^{1/}									
		number of weed (plant/m ²)					Dry weight of weed (g/m ²)				
		Grasses		Broadleaves			Grasses		Broadleaves		
		LEPPA ^{2/}	ACRRA	TRIPO	CLEGY	AMAVI	LEPPA	ACRRA	TRIPO	CLEGY	AMAVI
1. butachlor 60% EC	288.00	19.50 a	2.50 a	0.50 a	0.32 a	0.00 a	1.95 a	0.12 a	0.10 a	0.86 a	0.00 a
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	2.50 a	1.50 a	0.50 a	0.32 a	0.00 a	0.27 a	0.25 a	0.30 a	0.12 a	0.00 a
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	2.00 a	14.00 a	0.00 a	0.32 a	0.00 a	0.03 a	3.11 a	0.00 a	0.02 a	0.00 a
4. flumioxazin 50% WP	15.00	11.00 a	7.50 a	0.50 a	0.00 a	0.00 a	1.05 a	0.82 a	0.26 a	0.00 a	0.00 a
5. alachlor 48% EC	312.00	0.00 a	0.00 a	3.50 a	2.20 b	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.94 a	3.81 b	0.00 a
6. atrazine 90% WG	360.00	74.00 b	101.00 b	5.75 a	2.00 b	0.00 a	4.83 b	24.62 b	1.68 a	0.79 a	0.00 a
7. Hand weeding	-	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
8. Weedy check	-	112.00 c	207.00 c	17.00 b	33.00 c	51.50 b	17.78 c	70.51 c	8.79 b	11.28 c	12.57 b
C.V. (%)		52.1	51.0	76.4	47.7	36.3	31.7	55.0	54.8	66.3	36.3

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} LEPPA = *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi, ACRRA = *Acrachne racemosa* (B.Heyne ex Roth) Ohwi, TRIPO = *Trianthema portulacastrum* L., CLEGY = *Cleome gynandra* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.

Table 1.16.15 Effect of pre-emergent herbicide for number and dry weight of weed at 36 days after application in baby corn., Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	Number and Dry weight of weed ^{1/}									
		number of weed (plant/m ²)					Dry weight of weed (g/m ²)				
		Grasses		Broadleaves			Grasses		Broadleaves		
		ECHCO ^{2/}	DIGCI	TRIPO	POROL	AMAVI	ECHCO	DIGCI	TRIPO	POROL	AMAVI
1. butachlor 60% EC	288.00	2.50 a	30.00 a	2.87 b	4.00 a	0.00 a	5.90 a	12.11 a	3.20 a	2.50 a	0.00 a
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	3.50 a	23.00 a	1.82 b	0.00 a	0.00 a	2.35 a	10.85 a	3.90 a	0.00 a	0.00 a
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	19.50 a	41.50 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	7.50 a	10.25 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
4. flumioxazin 50% WP	15.00	6.50 a	40.50 a	2.41 b	0.00 a	0.00 a	5.00 a	10.68 a	3.95 a	0.00 a	0.00 a
5. alachlor 48% EC	312.00	9.50 a	16.00 a	2.48 b	0.00 a	0.00 a	7.70 a	4.70 a	6.70 a	0.00 a	0.00 a
6. atrazine 90% WG	360.00	112.00 b	132.50 b	0.00 a	0.00 a	0.00 a	88.90 b	39.40 b	0.00 a	0.00 a	0.00 a
7. Hand weeding	-	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a	0.00 a
8. Weedy check	-	174.50 c	308.50 c	44.00 c	57.50 b	50.00 b	158.75 c	108.95 c	32.04 b	18.67 b	19.15 b
C.V. (%)		67.1	68.9	48.1	124.4	72.2	85.9	52.9	103.3	142.1	85.0

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, DIGCI = *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, TRIPO = *Trianthema portulacastrum* L., POROL = *Portulaca oleracea* L., AMAVI = *Amaranthus viridis* L.

Table 1.16.16 Effect of pre-emergent herbicide for growth at 30 days after application and pre harvest in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021) and Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatments	Rate (g ai/rai)	growth of baby corn ^{1/}							
		Tha Maka district, Kanchanaburi Province				Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province			
		Plant height (cm)		Leaves/plant (no)		Plant height (cm)		Leaves/plant (no)	
		30 DAA ^{2/}	Pre harvest	30 DAA	Pre harvest	30 DAA	Pre harvest	30 DAA	Pre harvest
1. butachlor 60% EC	288.00	23.13 ab	128.70 a	6.40 ab	14.38 a	21.00 ab	143.90 a	7.35 a	14.48 a
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	21.43 ab	122.33 a	5.98 ab	13.98 a	20.40 b	138.93 ab	7.28 a	14.08 a
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	24.10 a	127.58 a	6.48 ab	14.48 a	21.23 ab	142.43 a	7.05 a	14.10 a
4. flumioxazin 50% WP	15.00	21.50 ab	124.25 a	5.90 b	13.78 a	22.20 ab	138.82 ab	7.23 a	13.55 ab
5. alachlor 48% EC	312.00	22.48 ab	125.83 a	6.18 ab	14.00 a	22.33 a	143.28 a	7.18 a	14.05 a
6. atrazine 90% WG	360.00	21.50 ab	125.23 a	6.18 ab	10.80 c	21.05 ab	131.78 b	7.00 a	12.90 b
7. Hand weeding	-	24.25 a	128.58 a	6.55 a	14.53 a	22.28 ab	143.75 a	7.50 a	14.35 a
8. Weedy check	-	20.48 b	114.88 b	5.85 b	12.70 b	17.73 c	117.63 c	5.78 b	11.38 c
C.V. (%)		9.1	3.9	6.2	4.0	6.1	4.7	5.2	5.5

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} DAA = Days after application

Table 1.16.17 Effect of pre-emergent herbicide for yield components in baby corn., Tha Maka district, Kanchanaburi Province (November 2020 – January 2021)

Treatment	Rate (g ai/rai)	yield components of baby corn ^{1/}			
		Number of ears (ears/plant)	Length of ears (cm)	Weight of husked ears (kg/rai)	Weight of unhusked ears (kg/rai)
1. butachlor 60% EC	288.00	2.05 a	11.85 a	1,160.00 ab	254.67 ab
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	1.90 ab	11.80 a	1,177.78 ab	207.11 bc
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	1.98 a	12.00 a	1,404.45 ab	314.67 ab
4. flumioxazin 50% WP	15.00	1.95 a	11.73 a	1,099.56 b	218.66 bc
5. alachlor 48% EC	312.00	1.90 ab	11.75 a	1,280.00 ab	312.00 ab
6. atrazine 90% WG	360.00	1.65 b	11.59 a	860.45 bc	188.89 bc
7. Hand weeding	-	2.05 a	12.12 a	1,720.89 a	351.11 a
8. Weedy check	-	1.25 c	11.56 a	495.11 c	112.00 c
C.V. (%)		9.5	3.6	31.1	33.3

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.18 Effect of pre-emergent herbicide for yield components in baby corn., Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom Province (January – March 2021)

Treatment	Rate (g ai/rai)	yield components of baby corn ^{1/}			
		Number of ears (ears/plant)	Length of ears (cm)	Weight of husked ears (kg/rai)	Weight of unhusked ears (kg/rai)
1. butachlor 60% EC	288.00	1.70 a	11.56 c	1,631.8 ab	350.95 b
2. dimethanamid-p 72% EC	180.00	1.70 a	11.60 bc	1,614.0 ab	355.18 b
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	1.68 ab	11.61 bc	1,753.6 ab	410.21 ab
4. flumioxazin 50% WP	15.00	1.45 b	11.35 cd	1,367.2 bc	311.31 bc
5. alachlor 48% EC	312.00	1.70 a	12.16 ab	1,812.0 ab	440.82 ab
6. atrazine 90% WG	360.00	1.55 ab	11.08 cd	778.4 cd	186.36 cd
7. Hand weeding	-	1.70 a	12.19 a	2,144.4 a	510.76 a
8. Weedy check	-	0.90 c	10.84 d	559.7 d	126.62 d
C.V. (%)		10.9	3.4	30.2	31.3

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 1.16.19 Cost of weed control in baby corn of herbicides of each treatment

Treatment	Rate		cost of weed control ^{1/} (baht/rai)	Magnitude of labor cost ^{2/}
	(g ai/rai)	(g, ml of product/rai)		
1. butachlor 60% EC	288	480	149	12
2. dimethanamid-p 72% EC	180	250	475	4
3. mesotrione+atrazine 25%+2.5% SC	151.25	550	193	9
4. flumioxazin 50% WP	15	30	186	10
5. alachlor 48% EC	312.00	160	104	17
6. atrazine 90% WG	360.00	650	84	21
7. Hand weeding	-	-	1,800	-
8. Weedy check	-	-	0	0

^{1/} Cost of weed control are calculated on price of herbicides of each treatment in September 2021

^{2/} labor cost per day = 300 baht (2 labor per 3 times)

กิจกรรมที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริษัศภายในประเทศและการส่งออก

การทดลองที่ 2.1 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักถั่วลายจุด ใน ถั่วฝักยาว

ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักถั่วลายจุดในถั่วฝักยาว ทำการทดลองที่อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมีนาคม - เมษายน 2560 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร indoxacarb 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, spinetoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, flubendiamide 20% WG อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, chlorantraniliprole 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, deltamethrin 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ etofenprox 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร พ่นสารทดลอง 5 ครั้ง และทำการทดลองซ้ำระหว่างเดือนมีนาคม - เมษายน 2561 พ่นสารทดลอง 5 ครั้ง ผลการทดลองพบว่า สารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักถั่วลายจุดในถั่วฝักยาว คือ สาร indoxacarb 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, spinetoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, flubendiamide 20% WG อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, chlorantraniliprole 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, deltamethrin 3% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ etofenprox 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร คำนวณต้นทุนการพ่นสารฆ่าแมลง พบว่าสาร deltamethrin 3% EC มีต้นทุนต่ำที่สุดคือ 49.50 บาท/ครั้ง/ไร่ สารที่มีต้นทุนต่ำรองลงมาคือ etofenprox 20% EC , chlorantraniliprole 5% SC, flubendiamide 20% WG, indoxacarb 15% EC, emamectin benzoate 1.92% EC และ spinetoram 12% SC ซึ่งมีต้นทุน 160.00, 240.00, 265.00, 270.00, 388.00, และ 580.00 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษ (Phytotoxicity) ต่อถั่วฝักยาว

Table 2.1.1 Efficacy of insecticides for controlling bean pod borer at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, March-April 2017

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	No. of bean pod borer/ pod ^{1/}					
		Before app.	After app.				
			1 st	2 rd	3 nd	4 nd	5 nd
indoxacarb 15% EC	15	5.25	1.75	1.75 ab ^{1/}	1.50 ab	1.00 bc	0.75 a
spinetoram 12% SC	20	5.25	2.00	1.00 a	1.00 a	0.50 ab	0.25 a
flubendiamide 20% WG	5	5.00	1.50	1.25 ab	1.25 ab	0.00 a	0.50 a
chlorantraniliprole 5.17% SC	20	4.00	2.00	2.00 ab	1.50 ab	0.25 a	0.50 a
emamectin benzoate 1.92% EC	20	4.75	2.50	3.00 bc	1.50 ab	0.25 a	0.50 a
deltamethrin 3% EC	30	4.00	1.25	3.00 bc	2.75 b	1.25 c	0.50 a
etofenprox 20% EC	40	4.00	3.00	1.00 a	1.50 ab	0.00 a	0.25 a
Untreated	-	4.00	3.25	4.00 c	4.25 c	3.75 d	3.00 b
C.V. (%)		42.0	72.6	55.5	51.1	46.6	61.9
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	82.6	82.8	36.6

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.1.2 Efficacy of insecticides for controlling bean pod borer at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, March-April 2018

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	No. of bean pod borer/ pod ^{1/}				
		Before app.	After app.			
			1 st	2 nd	3 nd	4 nd
indoxacarb 15% EC	15	5.00	3.25ab	2.00a	1.25a	0.25a
spinetoram 12% SC	20	3.50	0.75a	2.00a	0.75a	1.00a
flubendiamide 20% WG	5	4.50	1.75a	1.25a	2.00a	1.25a
chlorantraniliprole 5.17% SC	20	4.00	2.00a	1.00a	0.50a	0.25a
emamectin benzoate 1.92% EC	20	5.25	2.25a	1.25a	2.75a	0.25a
deltamethrin 3% EC	30	5.50	2.00a	1.50a	2.50a	1.25a
etofenprox 20% EC	40	5.00	2.00a	1.50a	2.75a	0.75a
Untreated	-	5.75	5.25b	4.75b	5.75b	5.25b
CV (%)		51.50	64.50	69.30	73.90	78.30
R.E.(%) ^{2/}		-	-	86.60	108.60	84.40

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.1.3 Cost of various insecticides for controlling bean pod borer on yard long bean

Treatment	package (g., ml.)	Price/package (baht) ^{1/}	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water))	Cost ^{2/} baht/time/ rai
1. indoxacarb 15% EC	250	900	15	270.00
2. spinetoram 12% SC	250	1450	20	580.00
3. flubendiamide 20% WG	100	1060	5	265.00
4. chlorantraniliprole 5.17% SC	250	600	20	240.00
5. emamectin benzoate 1.92% EC	250	970	20	388.00
6. deltamethrin 3% EC	1000	330	30	49.50
7. etofenprox 20% EC	1000	800	40	160.00
8. Untreated	-			

^{1/}price on 2017^{2/}spray voloum 100 liter/rai

กรมวิชาการเกษตร

การทดลองที่ 2.2 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบใน ถั่วฝักยาว

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบในถั่วฝักยาว ทำการทดลองที่
อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2560 วางแผนการทดลอง
แบบ RCB 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร etofenprox 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20
ลิตร, emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, fipronil 5% SC อัตรา
20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, deltamethrin 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, carbosulfan
20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, dinotefuran 10% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร,
tolfenpyrad 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร พ่นสารทดลอง 3 ครั้ง
และทำการทดลองซ้ำระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2561 ผลการทดลองพบว่า สารที่มี
ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบในถั่วฝักยาว คือ สาร etofenprox 20% EC
อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20
ลิตร, fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, deltamethrin 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/
น้ำ 20 ลิตร, carbosulfan 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, dinotefuran 10% WP อัตรา
20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และ tolfenpyrad 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และคำนวณ
ต้นทุนการพ่นสารฆ่าแมลง พบว่าสาร deltamethrin 3% EC มีต้นทุนต่ำที่สุดคือ 33.00 บาท/ครั้ง/
ไร่ สารที่มีต้นทุนต่ำรองลงมาคือ carbosulfan 20% EC, fipronil 5% SC, etofenprox 20% EC,
dinotefuran 10% WP, emamectin benzoate 1.92% EC และ tolfenpyrad 16% EC ซึ่งมี
ต้นทุน 55.50, 60.00, 120.00, 160.00, 194.00, และ 472.00 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ และทุก
กรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบอาการเป็นพิษ (Phytotoxicity) ต่อถั่วฝักยาว

Table 2.2.1 Damage percentage of leaf miner on yard long bean at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, November-December 2017

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	Befpre app.	Damage (%) ^{1/}								
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
etofenprox 20% EC	30	18.76a	18.44a	17.97a	14.53a	13.28ab	11.25a	16.74a	12.19a	12.19a	9.07a
emamectin benzoate 1.92% EC	10	19.54a	18.60a	18.60a	15.16a	12.03a	11.72a	18.29a	13.60a	13.60a	10.79a
fipronil 5% SC	20	20.32a	19.07a	17.66a	14.53a	13.28ab	13.76a	17.20a	12.66a	12.66a	10.94a
deltamethrin 3% EC	20	19.54a	18.91a	17.50a	15.47a	14.22b	11.25a	19.38a	13.75a	13.75a	9.85a
carbosulfan 20% EC	30	19.22a	17.19a	16.41a	15.78a	12.82ab	12.03a	17.35a	13.60a	13.60a	10.47a
dinotefuran 10% WP	20	20.94a	18.60a	18.28a	15.16a	12.66ab	9.69a	17.50a	12.50a	12.50a	9.22a
tolfenpyrad 16% EC	20	21.25a	18.28a	16.88a	14.38a	12.35a	11.09a	19.06a	17.50a	14.22a	10.79a
Untreated	-	22.35a	25.16b	26.22b	26.72b	25.94c	23.61b	28.59b	29.06b	27.50b	26.56b
C.V. (%)			11.3	11.9	8.4	10.9	7.0	9.9	11.8	11.8	11.1
R.E.(%) ^{2/}			-	90.8	90.6	92.0	49.1	47.4	53.2	53.2	53.2

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.2.2 Damage percentage of leaf miner on yard long bean at Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, Febuary-March 2018

Treatment	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water)	Befpre app.	Damage (%) ^{1/}								
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
etofenprox 20% EC	30	13.99ab	23.28ab	13.44a	13.44a	11.25a	12.66a	11.88a	12.82a	12.81a	8.44a
emamectin benzoate 1.92% EC	10	14.38ab	25.00c	12.85a	13.44a	11.67a	13.60a	12.51a	12.66a	16.88a	8.13a
fipronil 5% SC	20	16.10b	24.85bc	12.66a	13.75a	11.57a	13.76a	13.13a	12.66a	13.75a	9.38a
deltamethrin 3% EC	20	13.52a	23.91abc	12.66a	13.13a	12.19a	13.60a	13.45a	12.50a	11.88a	5.31a
carbosulfan 20% EC	30	13.36a	24.69bc	13.29a	13.75a	11.96a	13.75a	12.50a	12.35a	11.56a	7.50a
dinotefuran 10% WP	20	14.15ab	25.00c	12.50a	14.07a	12.74a	13.60a	11.88a	13.13a	14.38ab	7.50a
tolfenpyrad 16% EC	20	14.77ab	25.00c	12.97a	12.97a	12.27a	12.61a	12.98a	12.50a	11.56a	6.88a
Untrated	-	15.78ab	22.81a	27.50b	32.19b	33.44b	30.31b	32.20b	30.31b	25.00c	23.75b
C.V. (%)		10.4	4.4	6.8	5.4	16.2	7.0	9.7	5.0	12.7	35.2
R.E.(%) ^{2/}			87.9	109.2	89.9	9.2	7.6	10.2	19.2	18.1	18.4

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.2.3 Cost of various insecticides for controlling bean leaf miner on yard long

Treatment	package (g., ml.)	Price/package (baht) ^{1/}	Rate of application (ml.,g/ 20 l. water))	Cost ^{2/} baht/time/ rai
1. etofenprox 20% EC	1000	800	30	120
2. emamectin benzoate 1.92% EC	250	970	10	194
3. fipronil 5% SC	1000	600	20	60
4. deltamethrin 3% EC	1000	330	20	33
5. carbosulfan 20% EC	1000	370	30	55.50
6. dinotefuran 10% WP	100	160	20	160
7. tolfenpyrad 16% EC	250	1180	20	472

^{1/} price on 2017^{2/} spray voloum 100 liter/rai

การทดลองที่ 2.3 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดของถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ *Pseudoercospora cruenta* Sacc.

การทดลองประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดโรคพืชใบจุดของถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ *Pseudocercospora cruenta* Sacc. ในแปลงปลูกเกษตรกร อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ในเดือนมกราคม-เดือนกุมภาพันธ์ 2560 และอ.ศรีประจัน จ.สุพรรณบุรี ในเดือนพฤศจิกายน-เดือนธันวาคม 2560 พบว่า หลังการฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชจำนวน 3 ครั้ง ทุก 7 วัน สาร carbendazim 50% WP อัตรา 12 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร mancozeb 80% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร chlorothalonil 75 % WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคใบจุดของถั่วฝักยาวได้มากกว่ากรรมวิธีควบคุม ในการทดลองทั้ง 2 การทดลองคำแนะนำที่ได้คือควรใช้สาร carbendazim 50% WP อัตรา 12 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ในการฉีดพ่นโรคใบจุดของถั่วฝักยาว ตั้งแต่เริ่มพบโรคในแปลงปลูก ต้นทุนการพ่นสารเคมีทั้ง 3 ชนิด มีดังนี้ สาร carbendazim 50% WP มีต้นทุนการฉีดพ่นเท่ากับ 18.24-22.80 บาท/ครั้ง/ไร่ สาร mancozeb 80% WP มีต้นทุนการพ่นสารเท่ากับ 56.00-70.00 บาท/ครั้ง/ไร่ และสาร chlorothalonil 75 % WP ต้นทุนการพ่นสารเท่ากับ 48.00-60.00 บาท/ครั้ง/ไร่

Table 2.3.1 Efficacy of fungicides to control leaf spot of bean cause by *Pseudocercospora cruenta* Sacc. at Ban Phae District, Samut Sakhon Province, January-February 2017.

Treatment	Rate of application (g/20l of water)	Severity of plant disease (%)				
		Before app.			After app.(days)	
		1	2	3	7	14
carbendazim 50% WP	12	17.80	10.85a ^{1/}	9.17a	14.07a	17.93
chlorothalonil 75 % WP	20	18.53	11.21a	9.15a	18.92ab	16.73
mancozeb 80% WP	40	16.69	11.38a	8.39a	13.66a	19.56
propineb 70% WP	30	14.65	11.36a	8.18a	24.35b	20.13
water	-	14.74	17.48b	20.67b	21.72b	21.27
CV. (%)	-	14.50	27.00	13.50	22.70	24.80
RE (%)	-	-	-	133.30	33.90	30.30

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMR

Table 2.3.2 Efficacy of fungicides to control leaf spot of bean cause by *Pseudocercospora cruenta* Sacc. at Si Prachan District, Suphan Buri Province, November-December 2017.

Treatment	Rate of application (g/20l of water)	Severity of plant disease (%)				
		Before app.			After app.(days)	
		1	2	3	7	14
carbendazim 50% WP	12	1.75	3.92	3.91	4.65a ^{1/}	12.27b
chlorothalonil 75 % WP	20	1.67	2.99	3.68	6.20ab	7.13a
mancozeb 80% WP	40	1.87	4.71	5.39	4.91a	8.99a
propineb 70% WP	30	2.09	3.79	4.70	5.77ab	7.78a
water	-	2.13	4.82	5.40	8.21b	15.77c
CV. (%)	-	18.40	29.90	35.20	28.70	15.80
RE (%)	-	-	-	-	86.10	84.70

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMR

การทดลองที่ 2.4 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคสนิมของถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ *Uromyces phaseoli* var. *vignae*

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคสนิมของถั่วฝักยาว สาเหตุจากเชื้อ *Uromyces phaseoli* var. *vignae* มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคสนิมของถั่วฝักยาว ดำเนินการในแปลงปลูกของเกษตรกร ตำบลดอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี และต.ปากท่อ อ. ปากท่อ จ.ราชบุรี ในเดือนธันวาคม 2562 – มกราคม 2563 และระหว่างเดือน พฤษภาคม – ธันวาคม 2563 ซึ่งวางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร chlorothalonil 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร, azoxystrobin 25% W/V EC อัตรา 5 มิลลิลิตร, mancozeb 80% WP อัตรา 30 กรัม, difenoconazole 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร, propiconazole 25% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร, cyproconazole 10% W/V SL อัตรา 10 มิลลิลิตร และ tebuconazole 25% W/V EW อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า พบว่า สารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรคพืชทุกกรรมวิธี มีดัชนีเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงโรคน้อยกว่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า โดยกรรมวิธีที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคสนิมของถั่วฝักยาวได้ดีหลังจากพ่นสารไป 4 ครั้ง คือ กรรมวิธีพ่นสาร tebuconazole 25% W/V EW อัตรา 10 มิลลิลิตร, สาร azoxystrobin 25% W/VEC อัตรา 10 มิลลิลิตร และ difenoconazole 15% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อ น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 78 - 97.5, 116.4 -145.5 และ 72 - 90 บาท/ไร่/ครั้ง ตามลำดับ และไม่พบความเป็นพิษต่อพืชปลูก

Table 2.4.1 Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by *Uromyze phaseoli* var. *vignae* on Yard long bean at Don Rae Subdistrict, Mueang District, Ratchaburi Province, December 2019 - January 2020

Treatment	Rate of application (g/,ml/20l of water)	% disease severity ^{1/}					
		Before app.(days)				After app.(days)	
		1st	2nd	3rd	4th	5 day	10 day
chlorothalonil 50% SC	30	33.7 ^{ns1/}	39.5 bcd	28.0 d	42.3 c	43.9 c	46.1 c
azoxystrobin 25% W/VEC	5	31.9 ns	21.1 a	16.9 ab	10.1 ab	5.3 ab	2.9 a
mancozeb 80% WP	30	32.6 ns	43.4 de	52.3 e	52.6 c	53.8 d	52.8 c
difenoconazole 25% EC	15	31.6 ns	34.6 b	24.3 cd	11.9 ab	5.3 ab	3.9 a
propiconazole 10% W/V EC	30	32.6 ns	42.8 d	20.8 bc	11.7 ab	7.9 b	7.6 b
cyperconazole 10% W/V SL	10	31.4 ns	42.2 cd	12.8 a	5.4 a	4.0 ab	3.1 a
tebuconazole 25% W/V EW	10	32.4 ns	36.5 bc	20.9 bc	13.8 b	3.6 a	1.8 a
Water	-	32.8 ns	49 e	68.3 f	70.7 d	73.4 e	73.4 d
CV. (%)		15.1	17.4	23.1	40.7	29.5	39.8
R.E.			98.6	80.2	49.9	59.8	40.9

^{1/} *Uromyze phaseoli* var. *vignae* rust disease evaluation has been done using score of rust disease based on Pesticide's efficacy experimental design and analysis percentage severity index (PSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.4.2 Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by *Uromyze phaseoli* var. *vignae* on Yard long bean at Pak tho Subdistrict, Pak tho District, Ratchaburi Province, November 2020 - December 2020

Treatment	Rate of application (g/,ml/20l of water)	% disease severity ^{1/}					
		Before app.(days)				After app.(days)	
		1st	2nd	3rd	4th	5 day	10 day
chlorothalonil 50% SC	30	13.9 ns ^{1/}	27.0 b	38.3 f	43.4 e	47.3 d	47.7 c
azoxystrobin 25% W/VEC	5	13.8 ns	10.1 a	7.7 b	8.3 c	1.1 a	0.8 a
mancozeb 80% WP	30	13.8 ns	28.4 b	26.4 e	40.3 d	48.7 d	53.5 d
difenoconazole 25% EC	15	13.8 ns	10.8 a	10.2 d	8.2 c	2.3 b	1.0 a
propiconazole 25% W/V EC	30	13.2 ns	11.7 a	8.3 bc	7.875 c	6.6 c	3.9 b
cyperconazole 10% W/V SL	10	13.2 ns	10.4 a	6.0 a	5.0 a	2.1 b	1.0 a
tebuconazole 25% W/V EW	10	13.1 ns	11.7 a	9.4 cd	6.9 b	1.2 a	0.9 a
Water	-	13.9 ns	34.3 c	53.6 g	63.1 f	63.1 e	65.2 e
CV. (%)		15.9	8.2	5.5	4.4	4.2	4.3
R.E.		-	97.0	96.1	113.6	105.3	94.5

^{1/} *Uromyze phaseoli* var. *vignae* rust disease evaluation has been done using score of rust disease based on Pesticide's efficacy experimental design and analysis percentage severity index (PSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.4.3 Average cost of fungicides per rai for controlling rust disease (*Uromyze phaseoli var. vignae*) on yard long bean

fungicides	Rate of application/20 liters of water (g,mL)	package (g,mL)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/ water 20l)	Cost (Baht/rai ^{2/})
chlorothalonil 50% SC	30	1000	520	15.6	62.4 - 78
azoxystrobin 25% W/VEC	5	500	1950	19.5	78 - 97.5
mancozeb 80% WP	30	1000	250	7.5	30 - 37.5
difenoconazole 25% EC	15	500	970	29.1	116.4 -145.5
propiconazole 25% W/V EC	30	500	420	25.2	100.8 - 126
cyperconazole 10% W/V SL	10	500	990	19.8	79.2 - 99
tebuconazole 25% W/V EW	10	500	900	18	72 - 90

^{1/} price in December 2020

^{2/} Spray volume : 80 - 100 liters/rai

การทดลองที่ 2.5 การศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกใน ถั่วฝักยาว

การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชประเภทใช้ก่อนวัชพืชงอกในถั่วฝักยาว เพื่อให้ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกที่มีประสิทธิภาพ ในการปลูกถั่วฝักยาว ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรอำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือน มิถุนายน 2561- กันยายน 2562 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ มี 13 กรรมวิธี ได้แก่ การพ่นสารกำจัดวัชพืช pendimethalin 33% W/V EC, dimethanamid-p 72% W/V EC, s-metolachlor 96% W/V EC, acetochlor 50% W/V EC, oxyfluorfen 23.5% W/V EC, sulfentrazone 48% W/V SC, oxadiazon 25% W/V EC, metolachlor 72% W/V EC, flumioxazin 50% W/V WP, alachlor 48% W/V EC และ trifluralin 48% W/V EC อัตรา 198, 108, 144, 250, 36, 60, 150, 336, 20, 320 และ 320 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ พ่นคลุมดินหลังปลูกถั่วฝักยาว เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และไม่กำจัดวัชพืช พบว่า การใช้สารกำจัดวัชพืช oxadiazon 25% W/V EC, flumioxazin 50% W/V WP และ pendimethalin 33% W/V EC อัตรา 150, 20 และ 198 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ ตามลำดับ สามารถควบคุมวัชพืช ผักเบี้ยหิน (*Trianthema portulacastrum* L.) Clay), ผักเบี้ยใหญ่ (*Portulaca oleracea* L.), ผักโขม (*Amaranthus viridis*), หญ้าตีนนก (*Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr.) และหญ้าตีนกา (*Eleusine indica* (L.) Gaertn) ได้ดี และยาวนานถึง 30 วันหลังพ่นสาร ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโต

Table 2.5.1 Toxicity of various herbicides at 7, 15 and 30 days after application. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	198	0	0	0
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	1	0	0
3. s-metolachlor 96% W/V EC	153.6	0	0	0
4. acetochlor 50% W/V EC	250	6	3	0
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	37.6	2	0	0
6. Imazethapyr 53% W/V SL	21.2	0	0	0
7. oxadiazon 25% W/V EC	100	0	0	0
8. metolachlor 72% W/V EC	216	0	0	0
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	0	0	0
10. trifluralin 48% W/V EC	320	0	0	0
11. alachlor 48% W/V EC	320	5	1	0
12. hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic

4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 2.5.2 Effect of various herbicides for overall weed control at 7, 15, and 30 days after application in yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	198	9 ^{1/}	8	7
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	10	9	9
3. s-metolachlor 96% W/V EC	153.6	9	9	6
4. acetochlor 50% W/V EC	250	9	8	7
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	37.6	10	9	9
6. Imazethapyr 53% W/V SL	21.2	7	6	5
7. oxadiazon 25% W/V EC	100	10	9	9
8. metolachlor 72% W/V EC	216	9	7	5
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	10	9	7
10. trifluralin 48% W/V EC	320	9	7	7
11. alachlor 48% W/V EC	320	10	7	7
12. hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/} Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control
10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.5.3 Effect of various herbicides for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
1. pedimethalin 33% W/V EC	198	4.0 a ^{1/}	5.7 a
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	8.0 a	11.0 a
3. s-metolachlor 96% W/V EC	153.6	16.0 a	15.1 a
4. acetochlor 50% W/V EC	250	7.3 a	12.0 a
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	37.6	4.7 a	5.2 a
6. Imazethapyr 53% W/V SL	21.2	118.0 b	16.1 a
7. oxadiazon 25% W/V EC	100	4.7 a	11.3 a
8. metolachlor 72% W/V EC	216	14.0 a	13.3 a
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	13.3 a	13.7 a
10. trifluralin 48% W/V EC	320	18.7 a	5.3 a
11. alachlor 48% W/V EC	320	8.0 a	6.3 a
12. hand weeding	-	14.7 a	5.1 a
13. control	-	127.7 b	72.0 b
C.V. (%)		120.81	63.57

^{1/}Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.5.4 Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of yardlong bean at 15, 30 days after application. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	Plant height (cm.)	
		15 DAA ^{2/}	30 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	198	46.3	232.3
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	42.9	197.7
3. s-metolachlor 96% W/V EC	153.6	43.5	204.0
4. acetochlor 50% W/V EC	250	28.0	119.0
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	37.6	37.6	171.3
6. Imazethapyr 53% W/V SL	21.2	43.2	176.7
7. oxadiazon 25% W/V EC	100	42.5	179.0
8. metolachlor 72% W/V EC	216	43.6	180.0
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	42.9	166.0
10. trifluralin 48% W/V EC	320	46.5	165.0
11. alachlor 48% W/V EC	320	28.7	123.3
12. hand weeding	-	42.9	156.3
13. control	-	46.8	159.0
C.V. (%)		19.7	22.4

Table 2.5.5 Effect of herbicide for yield of yard long bean. Mueang District, Kanchanaburi province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	Yield (kg/rai)	Length of pod (cm.)
1. pedimethalin 33% W/V EC	198	426.9	52.4
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	338.1	55.9
3. s-metolachlor 96% W/V EC	153.6	393.6	51.9
4. acetochlor 50% W/V EC	250	322.7	55.2
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	37.6	441.6	54.1
6. Imazethapyr 53% W/V SL	21.2	293.9	52.6
7. oxadiazon 25% W/V EC	100	417.1	52.7
8. metolachlor 72% W/V EC	216	447.5	52.5
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	475.2	51.5
10. trifluralin 48% W/V EC	320	495.7	56.2
11. alachlor 48% W/V EC	320	170.7	54.7
12. hand weeding	-	527.5	54.7
13. control	-	370.1	53.8
C.V. (%)		52.70	4.68

Table 2.5.6 Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application. U thong District, Suphanburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide ^{1/}		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	231	0	0	0
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	3	1	0
3. s-metolachlor 96% W/V EC	192	3	0	0
4. acetochlor 50% W/V EC	250	7	3	3
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	0	0	0
6. sulfentrazone 48% W/V EC	96	9	6	5
7. oxadiazon 25% W/V EC	120	1	0	0
8. metolachlor 72% W/V EC	288	2	0	0
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	0	0	0
10. clomazone 48% W/V SC	115.2	2	1	0
11. alachlor 48% W/V EC	384	4	1	0
12. hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic 4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 2.5.7 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, and 30 days after application in yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control ^{1/}		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	231	9	9	7
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	9	10	8
3. s-metolachlor 96% W/V EC	192	9	8	5
4. acetochlor 50% W/V EC	250	10	10	9
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	8	5	1
6. sulfentrazone 48% W/V EC	96	10	10	9
7. oxadiazon 25% W/V EC	120	10	9	7
8. metolachlor 72% W/V EC	288	9	9	3
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	9	9	5
10. clomazone 48% W/V SC	115.2	9	8	5
11. alachlor 48% W/V EC	384	10	9	5
12. hand weeding	-	0	0	0
13. control	-	0	0	0

^{1/} Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.5.8 Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
1. pedimethalin 33% W/V EC	231	3.1 a ^{1/}	4.6 ab
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	8.6 ab	8.2 b
3. s-metolachlor 96% W/V EC	192	6.7 ab	13 b
4. acetochlor 50% W/V EC	250	11.5 b	3.2 a
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	1.7 a	16.2 c
6. sulfentrazone 48% W/V EC	96	1.3 a	2.8 a
7. oxadiazon 25% W/V EC	120	1.5 a	11.8 b
8. metolachlor 72% W/V EC	288	10.3 b	3.0 a
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	1.5 a	3.0 a
10. clomazone 48% W/V SC	115.2	6.3 ab	7.8 b
11. alachlor 48% W/V EC	384	14.7 b	0.0 a
12. hand weeding	-	0.0 a	22.5 d
13. control	-	21 d	
C.V. (%)		40.0	45.6

^{1/}Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.5.9 Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of yardlong bean at 15, 30 days after application. U thong District, Suphanburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	Plant height (cm)
		20 DAA
1. pedimethalin 33% W/V EC	231	24.9 a ^{1/}
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	19.9 abc
3. s-metolachlor 96% W/V EC	192	21.3 abc
4. acetochlor 50% W/V EC	250	14.9 c
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	24.9 a
6. sulfentrazone 48% W/V EC	96	17.4 bc
7. oxadiazon 25% W/V EC	120	24.0 ab
8. metolachlor 72% W/V EC	288	22.5 ab
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	22.7 ab
10. clomazone 48% W/V SC	115.2	24.7 a
11. alachlor 48% W/V EC	384	19.9 abc
12. hand weeding	-	26.3 a
13. control	-	25.2 a
C.V. (%)		10.00

^{1/}Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.5.10 Effect of herbicide for yield of yard long bean. U thong District, Suphanburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	Yield (kg/rai)
1. pedimethalin 33% W/V EC	231	131.2 abc ^{1/}
2. dimethenamid 72% W/V EC	144	81.6 bc
3. s-metolachlor 96% W/V EC	192	66.7 bc
4. acetochlor 50% W/V EC	250	10.9 c
5. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	110.9 abc
6. sulfentrazone 48% W/V EC	96	3.2 c
7. oxadiazon 25% W/V EC	120	123.7 abc
8. metolachlor 72% W/V EC	288	52.3 bc
9. flumioxazin 50% W/V WP	20	55.5 bc
10. clomazone 48% W/V SC	115.2	66.1 bc
11. alachlor 48% W/V EC	384	50.1 bc
12. hand weeding	-	232.0 a
13. control	-	193.1 ab
	C.V. (%)	54.23

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

การทดลองที่ 2.6 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนฝี่เสื่อในหน่อไม้ฝรั่ง

การศึกษาประสิทธิภาพของสารในการป้องกันกำจัดหนอนฝี่เสื่อในหน่อไม้ฝรั่ง ดำเนินการที่แปลงเกษตรกร อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2560 และระหว่างเดือน พฤษภาคม-มิถุนายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีพ่นสารกำจัดแมลง methoxyfenozide 24% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, deltamethrin 3%EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, indoxacarb 15% SC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, lufenuron 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, spinotoram 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ flubendiamine 20% WDG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นสาร chlorfenapyr 10% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่าสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนกระทุ้หอม คือ spinotoram 12% SC flubendiamine 20% WDG methoxyfenoside 24% SC indoxacarb 15% SC chlorfenapyr 10% SC lufenuron 5% EC และ deltamethrin 3%EC อัตรา 20, 10, 10, 15, 20, 20 และ 30 มล., กรัม/น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 614.00, 660.00, 307.20, 320.40, 297.60, 126.00 และ 115.20 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ การพ่นสารกำจัดแมลงทุกกรรมวิธีไม่พบอาการเป็นพิษกับหน่อไม้ฝรั่ง

Table 2.6.1 Efficacy of various insecticides for controlling beet armyworm on asparagus at Tha Maka district, Kanchanaburi province during July– September 2017

Treatment	Rate of app. (ml or g/ 20 l of water)	No. of beet armyworm/ 10 plants							
		Before app. 1 st	After app.1 st (days)			Before app. 2 nd	After app.2 nd (days)		
			3	5	7		3	5	7
methoxyfenoside24%SC	10	13.00	2.33 a ^{1/}	0.33 ab	1.00 a	18.00	3.67 a	2.33 a	1.00 ab
chlorfenapyr10% SC	20	14.00	4.67 a	0.67 ab	1.33 a	15.67	6.00 a	3.00 a	1.33 ab
deltamethrin3%EC	30	12.67	5.00 a	1.00 bc	5.67 b	16.00	6.33 a	2.67 a	2.67 b
indoxacarb 15% SC	15	14.67	3.67 a	0.00 a	1.33 a	16.67	4.67 a	2.00 a	1.33 ab
lufenuron 5% EC	20	15.33	5.33 a	1.67 c	2.33 a	17.00	7.33 a	2.67 a	1.67 ab
spinetoram12%SC	20	15.00	3.33 a	0.67 ab	1.00 a	15.00	4.00 a	1.67 a	0.33 a
flubendiamine20%WDG	10	13.67	2.33 a	0.67 ab	1.00 a	18.67	3.33 a	2.00 a	1.00 ab
Untreated	-	13.33	12.33 b	12.33 d	15.67b	17.00	21.00 b	16.00 b	19.67 c
CV (%)		17.8	34.5	21.2	45.1	19.7	31.4	35.3	26.5

^{1/} In columns, means followed by the common letters are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.6.2 Efficacy of various insecticides for controlling beet armyworm on asparagus at Tha Maka district, Kanchanaburi province during May – June 2018

Treatment	Rate of app. (ml or g/ 20 l of water)	No. of beet armyworm/ 10 plants								Cost/time/rai (baht)
		Before app. 1 st	After app.1 st (days)			Before app. 2 nd	After app.2 nd (days)			
			3	5	7		3	5	7	
methoxyfenoside24%SC	10	15.00	4.00 a ^{1/}	2.33 a	4.00 a	16.00	5.33 bc	2.33 a	1.00 a	307.20
chlorfenapyr 10% SC	20	17.33	2.67 a	2.00 a	2.33 a	15.00	3.67 abc	1.67 a	1.33 a	297.60
deltamethrin 3%EC	30	14.00	5.00 a	3.33 a	4.00 a	16.33	7.33 c	2.00 a	1.67 a	115.20
indoxacarb 15% SC	15	16.00	2.33 a	5.33 a	4.67 a	15.33	1.00 a	1.67 a	1.00 a	320.40
lufenuron 5% EC	20	16.33	5.33 a	3.67 a	6.00 a	13.67	2.33ab	2.00 a	0.33 a	126.00
spinotoram12%SC	20	13.67	3.00 a	2.00 a	4.33 a	12.00	2.67ab	0.33 a	1.67 a	614.00
flubendiamine20%WDG	10	14.67	4.67 a	4.00 a	3.67 a	15.33	1.00 a	1.67 a	1.00 a	660.00
Untreated		16.67	21.33 b	23.00 b	19.33 b	13.00	24.67 d	23.67 b	23.33 b	-
C.V. (%)		26.6	18.9	39.8	34.3	13.9	37.3	34.0	35.3	-

^{1/} In columns, means followed by the common letters are not significantly different at 5% level by DMRT

การทดลองที่ 2.7 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย, *Thrips palmi* Karny ในแตงโม

การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย *Thrips palmi* Karny ในแตงโม ดำเนินการในแปลงของเกษตรกร 2 แปลงทดลองที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน 2560 และระหว่างเดือนมีนาคม-เมษายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี คือ ฟันด้วยสาร spinetoram 12%SC, cyantraniliprole 10%OD, imidacloprid 70%WG, emamectin benzoate 1.92 %EC, carbosulfan 20%EC อัตรา 15, 40, 15, 30, 50 มิลลิลิตร หรือกรัม/น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับสาร fipronil 5% SC (สารเปรียบเทียบ) อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง พ่นสารป้องกันกำจัดแมลง จำนวน 3 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน พบว่า สารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายได้ดีที่สุด คือ สาร spinetoram 12%SC อัตรา 15 มล./น้ำ 20 ลิตร และ cyantraniliprole 10%OD อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร รองลงมา คือ สาร emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร, imidacloprid 70%WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, fipronil 5%SC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร และ carbosulfan 20%EC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร ไม่พบความเป็นพิษของสารป้องกันกำจัดแมลงต่อแตงโม

Table 2.7.1 Efficacy of insecticides for controlling *Thrips palmi* Karny on watermelon at Si Prachan district, Suphanburi province, March-April, 2017. (1st trail)

Treatment	Dosage (ml or g/ 20 l of water)	Number of thrip (individual/tip) ^{1/}																		
		Before application	Day after 1 st application			Day after 2 nd application			Day after 3 rd application											
			3	5	7	3	5	7	3	5	7									
spinetoram 12% SC	15	5.53	0.93	a	1.08	a	2.05	a	1.45	a	2.53	a	7.30	a	1.55	a	2.53	a	3.10	a
cyantraniliprole 10% OD	40	5.68	1.45	ab	1.78	ab	3.68	b	2.53	a	3.58	a	9.35	a	2.13	a	3.58	a	6.35	bc
imidacloprid 75% WG	15	5.73	1.48	ab	2.40	b	3.63	b	2.63	a	2.80	a	9.20	a	1.48	a	2.80	a	4.85	ab
emamectin benzoate 1.92%EC	30	5.53	1.90	b	1.63	ab	3.43	b	1.95	a	2.53	a	8.58	a	2.30	a	2.53	a	4.23	ab
carbosulfan 20%EC	50	5.53	1.90	b	2.03	ab	4.43	b	3.50	a	3.23	a	10.60	a	2.03	a	3.70	a	5.43	abc
fipronil 5% SC	50	5.43	1.83	b	1.70	ab	4.10	b	3.60	a	3.93	a	10.98	a	2.40	a	4.03	a	7.60	c
(Reference insecticide)																				
Untreated		5.38	5.78	c	5.40	c	7.30	c	15.30	b	16.40	b	29.00	b	19.48	b	16.40	b	21.73	d
CV (%)		8.1	16.9		25.8		21.8		54.4		52.6		23.4		22.1		20.3		21.1	
R.E. (%)			-		-		-		75.1		67.6		60.5		37.2		62.9		41.1	

^{1/} In columns, means followed by the common letters are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.7.2 Efficacy of insecticides for controlling *Thrips palmi* Karny on watermelon at Si Prachan district, Suphanburi province, March-April, 2018. (2nd trail)

Treatment	Dosage (ml or g/ 20 l of water)	Number of thrip (individual/tip) ^{1/}															
		Before application	Day after 1 st application						Day after 2 nd application						Day after 3 rd application		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7	3	5	7			
spinetoram 12% SC	15	5.68	1.03 a	1.15 a	1.95 a	0.78 a	2.60 ab	3.18 a	1.68 a	3.73 a	4.03 a						
cyantraniliprole 10% OD	40	6.13	1.05 a	1.85 b	2.88 b	0.78 a	1.95 ab	3.40 a	1.53 a	3.80 a	4.43 a						
imidacloprid 75% WG	15	5.75	1.38 a	2.43 bc	2.93 b	1.68 ab	3.40 ab	6.50 bc	3.63 ab	7.13 b	9.75 bc						
emamectin benzoate 1.92%EC	30	6.03	1.63 a	2.30 bc	2.80 b	1.90 b	3.53 ab	4.88 ab	3.20 ab	5.65 ab	6.38 ab						
carbosulfan 20%EC	50	5.73	1.18 a	2.80 c	2.93 b	2.30 b	4.18 b	7.43 c	5.50 b	7.65 b	12.38 c						
fipronil 5% SC	50	5.83	1.73 a	1.90 b	2.93 b	1.65 ab	3.55 ab	6.53 bc	4.45 ab	6.75 b	9.60 bc						
(Reference insecticide)																	
Untreated		5.83	5.73 b	5.95 d	6.45 c	7.50 c	10.75 c	17.20 d	13.43 c	23.98 c	24.05 d						
CV (%)		9.1	23.9	15.4	9.2	26.1	30.7	21.2	46.2	21.1	30.9						
R.E. (%)		-	-	-	-	34.3	15.4	15.3	28.7	34.7	32.1						

^{1/} In columns, means followed by the common letters are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.7.3 Comparison of insecticide costs for controlling *Thrips palmi* Karny on watermelon.

Insecticides	Doses (per 20 l of water)	Container size	Price per container (baht) ^{1/}	Cost (bath/time/rai) ^{2/}
spinetoram 12% SC	15 ml	250 ml	1,270	304.80
cyantraniliprole 10% OD	40 ml	250 ml	900	576.00
imidacloprid 75% WG	15 g	100 g	450	270.00
emamectin benzoate 1.92%EC	30 ml	250 ml	1,060	508.80
carbosulfan 20%EC	50 ml	1,000 ml	380	76.00
fipronil 5%SC	50 ml	1,000 ml	580	116.00

^{1/} Price of insecticides on September 2018

^{2/} Cost of insecticide per application (at spray volume 80 liters/rai)

การทดลองที่ 2.8 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดง และหนอนแมลงวันชอนใบ ในแตงกวา

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดงและหนอนแมลงวันชอนใบในแตงกวา ทำการทดลองที่แปลงเกษตรกรอำเภอน้ำขุ่น จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2561-กรกฎาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดง มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่น carbaryl 85%WP, lambda-cyhalothrin 2.5%EC, fipronil 5%SC, tolfenpyrad 16%EC, cyantraniliprole 10%OD, indoxacarb 15%EC และ dinotefuran 10%SL อัตรา 30 กรัม, 20 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 10 มิลลิลิตร และ 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง พบว่า กรรมวิธีพ่น carbaryl 85%WP, fipronil 5%SC, tolfenpyrad 16%EC, cyantraniliprole 10%OD และ dinotefuran 10%SL มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดงในแตงกวา รองลงมาคือพ่น lambda-cyhalothrin 2.5%EC และ indoxacarb 15%EC โดยทุกกรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง พบจำนวนด้วงเต่าแตงแดงในแตงกวาน้อยกว่า และได้น้ำหนักผลผลิตแตงกวามากกว่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบมี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่น carbaryl 85%WP, deltamethrin 3%EC, fipronil 5%SC, emamectin benzoate 1.92%EC, petroleum spray oil 83.9%EC, etofenprox 10% EC และ dinotefuran 10%SL อัตรา 40 กรัม, 20 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 30 มิลลิลิตร และ 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง พบว่ากรรมวิธีพ่น deltamethrin 3%EC, fipronil 5%SC, emamectin benzoate 1.92%EC, etofenprox 10% EC และ dinotefuran 10%SL มีแนวโน้มในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบในแตงกวา และไม่พบอาการเป็นพิษของสารฆ่าแมลงกับแตงกวา

Table 2.8.1. Average number of red cucurbit leaf beetle on cucumber before and after spraying with insecticides at Thamuang district, Kanchanaburi province during December 2018 – March 2019

Treatment	Rate of application (ml/20 L of water)	Number of red cucurbit leaf beetle per 10 plant ^{1/}			Marketable yields ^{1/} (kg/10plant)	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. carbaryl 85%WP	30	21.8	9.5 ab ^{1/}	3.0 a	1.0 a	3.5 ab
2. lambda-cyhalothrin 2.5%EC	20	23.5	12.8 b	3.8 ab	2.3 a	3.1 b
3. fipronil 5% SC	20	20.3	6.3 ab	1.8 a	0.5 a	3.8 ab
4. tolfeprad 16%EC	20	19.5	4.5 a	1.5 a	0.5 a	4.5 a
5. cyantraniliprole 10%OD	20	17.0	8.8 ab	2.3 a	1.0 a	3.7 ab
6. indoxacarb 15%EC	20	18.3	12.0 b	7.0 b	2.8 a	3.2 b
7. dinotefuran 10%SL	20	20.0	4.5 a	1.0 a	2.3 a	4.6 a
8. Control	-	17.8	24.3 c	24.0 c	14.0 b	1.8 c
CV (%)		27.7	38.9	39.3	59.1	15.9
R.E (%) ^{2/}			-	72.2	33.5	-

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test

^{2/} R.E.=Relative efficiency

Table 2.8.2. Average number of red cucurbit leaf beetle on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Muang district, Kanchanaburi province during December 2019 – March 2020

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Number of red cucurbit leaf beetle per 10 plant ^{1/}			Marketable yields ^{1/} (kg/10plant)	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. carbaryl 85%WP	30	18.8	12.5 ab ^{1/}	5.5 a	2.3 a	6.4 a
2. lambda-cyhalothrin 2.5%EC	20	22.8	10.3 ab	6.8 ab	1.5 a	6.1 a
3. fipronil 5%SC	20	25.3	6.3 a	3.3 a	0.5 a	6.8 a
4. tolfenpyrad 16%EC	20	21.3	6.5 a	0.5 a	0 a	7.4 a
5. cyantraniliprole 10%OD	20	21.8	5.8 a	3.3 a	0 a	6.5 a
6. indoxacarb 15%EC	20	20.5	14.0 b	10.0 b	1.3 a	6.0 a
7. dinotefuran 10%SL	20	23.5	7.3 a	2.3 a	0 a	7.1 a
8. control	-	21.5	28.8 c	43.5 c	12.3 a	3.3 b
CV (%)		16.9	40.2	62.9	89.4	10.6
R.E (%) ^{2/}			-	41.5	116.8	-

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

^{2/} R.E.=Relative efficiency

Table 2.8.3 Cost after spraying with some insecticides for controlling red cucurbit leaf beetle on cucumber

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Cost (baht/time /20 litre of water)	Cost (baht/time/rai) ^{1/}
1. carbaryl 85% WP	30	12.90	51.60
2. lambda-cyhalothrin 2.5%EC	20	10.00	40.00
3. fipronil 5%SC	20	11.20	44.80
4. tolfenpyrad 16%EC	20	92.00	368.00
5. cyantraniliprole 10%OD	20	76.00	304.00
6. indoxacarb 15%EC	20	72.00	288.00
7. dinotefuran 10%SL	20	28.00	112.00

^{1/} Cost of insecticide per application (at spray volume 80 liters/rai)

Table 2.8.4 Average number of leaf miner on cucumber before and after spraying with insecticides at Thamuang district, Kanchanaburi province during June – July 2020

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Number of leaf miner per 10 plant ^{1/}			
		Before spraying	After spraying		
			1 st	2 nd	3 rd
1. carbaryl 85%WP	40	11.8	10.8 b ^{1/}	10.3 b	7.3 b
2. deltamethrin 3%EC	20	9.8	5.3 a	9.8 b	8.3 b
3. fipronil 5%SC	20	15.3	6.3 a	3.3 a	0.3 a
4. emamectinbenzoate 1.92%EC	20	11.3	6.5 a	4.5 a	0.3 a
5. petroleum spray oil 83.9%EC	30	11.8	10.8 b	12.5 b	11.8 bc
6. etofenprox 20%EC	30	10.5	8.0 ab	7.8 ab	6.3 b
7. dinotefuran 10%SL	20	13.5	4.3 a	2.5 a	0 a
8. control	-	11.5	16.8 c	23.8 c	17.3 c
CV (%)		21.6	38.4	42.6	77.9
R.E (%) ^{2/}			-	64.3	98.4

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

^{2/} R.E.=Relative efficiency

Table 2.8.5 Cost after spraying with some insecticides for controlling leaf miner on cucumber

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Cost (baht/time /20 litre of water)	Cost (baht/time/rai) ^{1/}
1. carbaryl 85% WP	40	17.2	68.80
2. deltamethrin 3%EC	20	15.8	63.20
3. fipronil 5%SC	20	11.2	44.80
4. emamectinbenzoate 1.92%EC	20	9.2	36.80
5. petroleum spray oil 83.9%EC	30	4.5	18.00
6. etofenprox 20%EC	30	19.5	78.00
7. dinotefuran 10%SL	20	28.0	112.00

^{1/} Cost of insecticide per application (at spray volume 80 liters/rai)

การทดลองที่ 2.9 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ้ายในแตงกวา

ศึกษาทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ้ายในแตงกวา ทำการทดลองที่แปลงเกษตรกรอำเภอน้ำขุ่น และอำเภอน้ำขุ่น จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2561-กรกฎาคม 2563 และ เดือนพฤศจิกายน 2563 - มีนาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแตง มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง carbaryl 85%WP spiromesifen 24%SC emamectin benzoate 1.92%EC fipronil 5 %SC spinetoram 12%SC cyantraniliprole 10%OD และ imidacloprid 70% WG อัตรา 50กรัม, 20 มิลลิลิตร, 30 มิลลิลิตร, 40 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร, 30 มิลลิลิตร และ 10 กรัม/น้ำ 20ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง พบว่า สารฆ่าแมลง spinetoram 12%SC และ cyantraniliprole 10%OD มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ้ายในแตงกวา โดยมีต้นทุนการใช้สาร 384.00 และ 456.00 บาท/ครั้ง/ไร่ รองลงมาคือ fipronil 5%SC, emamectin benzoate 1.92%EC, spiromesifen 24%SC และ imidacloprid 70% WG มีต้นทุนการใช้สาร 92.80, 55.20, 224.00 และ 121.60 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ และไม่พบอาการเป็นพิษของสารฆ่าแมลงกับแตงกวา

กรมวิชาการเกษตร

Table 2.9.1 Average number of cotton thrips on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Muang district, Kanchanaburi province during January – March 2020

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Number of cotton thrips per 20 shoots ^{1/}			Marketable yields ^{1/} (kg/10plant)	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd		3 rd
1. carbaryl 85%WP	50	108.3	74.3 c ^{1/}	81.8 c	42.3 c	4.1 bc
2. spiromesifen 24%SC	20	92.8	40.8 b	38.5 b	21.3 b	4.7 ab
3. emamectin benzoate 1.92%EC	30	85.3	36.8 b	31.5 b	14.8 b	5.6 a
4. fipronil 5%SC	40	101.8	38.3 b	28.8 b	10.3 ab	5.3 a
5. spinetoram 12%SC	20	98.8	10.8 a	5.3 a	1.3 a	5.9 a
6. cyantraniliprole 10%OD	30	110.5	14.3 a	10.5 a	3.5 a	6.2 a
7. imidacloprid 70%WG	8	93.3	57.8 bc	32.5 b	33.8 c	4.4 b
8. ไม่พ่นสารกำจัดแมลง	-	91.3	138.8 d	126.3 c	108.3 d	3.1 c
CV (%)		22.7	54.6	38.6	71.6	14.2
R.E (%) ^{2/}			-	71.2	86.4	-

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's new multiple range test

^{2/} R.E.=Relative efficiency

Table 2.9.2 Average number of cotton thrips on cucumber before and after spraying with insecticides at Tha Maka district, Kanchanaburi province during November 2020– March 2021

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Number of cotton thrips per 20 shoots ^{1/}			Marketable yields ^{1/} (kg/10plant)	
		Before spraying	After spraying			
			1 st	2 nd	3 rd	
1. carbaryl 85%WP	50	83.8	63.8 b ^{1/}	59.3 c	46.8 b	3.9 de
2. spiromesifen 24%SC	20	103.0	49.3 ab	32.8 ab	24.8 ab	5.8 c
3. emamectin benzoate 1.92%EC	30	95.5	54.8 ab	29.5 ab	17.5 ab	5.8 c
4. fipronil 5%SC	40	93.8	49.8 ab	20.8 a	7.8 a	6.3 bc
5. spinetoram 12%SC	20	102.5	21.5 a	9.8 a	2.8 a	8.8 a
6. cyantraniliprole 10%OD	30	98.8	28.3 ab	12.3 a	5.8 a	7.5 ab
7. imidacloprid 70%WG	8	90.5	60.3 b	49.8 bc	32.5 ab	5.0 cd
8. ไม่พ่นสารกำจัดแมลง	-	89.5	122.8 c	151.8 d	131.8 c	2.9 e
CV (%)		18.9	39.6	31.9	47.6	17.6
R.E (%) ^{2/}			-	74.3	58.4	-

^{1/} Number followed the same letter in a column are not significantly different at the 5% level by Duncan's news multiple range test

^{2/} R.E.=Relative efficiency

Table 2.9.3 Cost after spraying with some insecticides for controlling cotton thrips on cucumber

Treatment	Rate of application (g or ml/20 litre of water)	Cost (baht/time/20 litre of water)	Cost (baht/time/rai) ^{1/}
1. carbaryl 85% WP	50	21.50	86.00
2. spiromesifen 24%SC	20	56.00	224.00
3. emamectin benzoate 1.92%EC	30	13.80	55.20
4. fipronil 5%SC	40	23.20	92.80
5. spinetoram 12%SC	20	96.00	384.00
6. cyantraniliprole 10%OD	30	114.00	456.00
7. imidacloprid 70%WG	8	30.40	121.60

^{1/} Cost of insecticide per application (at spray volume 80 liters/rai)

การทดลองที่ 2.10 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราแป้ง (Powdery mildew) ในแตงเทศที่เกิดจากเชื้อสาเหตุ *Oidium* sp.

ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งแตงเทศ ปี 2561 ทดสอบในแตงเมล่อน พันธุ์ กรีนเนท ที่ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี ระหว่างเดือน ธันวาคม 2560 ถึง กุมภาพันธ์ 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี คือ สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่ใช้ในการทดสอบจำนวน 9 ชนิด เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมื่อเริ่มพบการระบาดของโรคราแป้งในแปลงทดลอง ประเมินความรุนแรงของโรคราแป้งก่อนการพ่นสารทดลองทุกครั้ง พ่นสารทั้งหมด 4 ครั้ง ผลการทดลอง พบว่า ทุกกรรมวิธีที่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช มีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคราแป้งมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีที่ไม่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธีที่พ่นสาร พบว่า สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งแตงเทศได้ดี มี 4 ชนิด คือ สาร tetraconazole 4 % W/V EW อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร myclobutanil 12.5% W/V SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร pyraclostrobin 25%W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งมีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคราแป้งเท่ากับ 9.39, 14.42, 20.79 และ 29.87 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีที่ไม่พ่นสาร มีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคราแป้งเท่ากับ 96.75 เปอร์เซ็นต์ ในปี 2562 นำผลการทดลองที่ได้ไปทำการทดสอบหาอัตราที่เหมาะสมในการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคราแป้ง จากผลการทดลอง ได้คำแนะนำชนิดและอัตราที่เหมาะสมในการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งแตงเทศ ดังนี้ สาร hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 4 - 8 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร, myclobutanil 12.5% W/V SC อัตรา 4 - 6 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร, tetraconazole 4 % W/V EW อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และ pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 5 - 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ

Table 2.10.1 Efficacy of various fungicides for controlling powdery mildew causes *Oidium* sp. on melon at Nong Ya Sai district Supanburi province in year 2018

Treatment	Disease severity (%) ^{1/}						yields ^{1/} (10 fruits/replication)
	Before app.1 st	Before app.2 nd	Before app.3 rd	Before app.4 rd	7 days after app.4 rd	14 days after app.4 rd	
trifloxystrobin 50%WG	1.41	2.08	15.00ab ^{1/}	39.49bc	57.55bcd	74.03b	7.11 ab
myclobutanil 12.5%W/V SC	0.82	0.63	8.38ab	7.88a	7.94a	20.79a	7.29 ab
azoxystrobin 25%W/V SC	1.21	1.22	12.84ab	43.72c	65.03cd	90.91b	6.53 a
pyraclostrobin 25%W/V EC	0.93	0.51	14.78ab	15.42ab	19.10ab	29.87a	6.97 a
benomyl 50%WP	0.95	1.08	9.44ab	29.29abc	52.50bcd	74.35b	8.72 b
thiophanate methyl 70%WP	0.61	1.38	13.19ab	34.67bc	38.17abc	74.54b	6.70 a
hexaconazole 5%W/V SC	0.70	0.84	7.37a	7.64a	9.20a	14.42a	7.59 ab
triforine 19%W/V EC	0.82	0.75	8.63ab	17.52abc	32.36abc	72.96b	8.03 ab
tetraconazole 4 % W/V EW	0.75	1.92	5.68a	6.87a	6.45a	9.39a	7.98 ab
Control	0.97	1.78	20.91b	74.00d	86.48d	96.75b	6.86 a
C.V. (%)	58.05	107.87	67.82	59.97	48.98	33.33	13.42

^{1/} Disease severity (%) from 4 replications, Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.10.2 Efficacy of various fungicides for controlling powdery mildew causes *Oidium* sp. on melon at Nong Ya Sai district Supanburi province in year 2019

Treatment	rate of app. (ml / 20 l of water)	Disease severity (%) ^{3/}					
		Before app.1 st 1/	Before app.2 nd 2/	Before app.3 rd	Before app.4 rd	7 days after app.4 rd	14 days after app.4 rd
myclobutanil 12.5%W/V SC	4	0.70 ^{ns}	1.26a	0.36a	1.10a	2.00ab	2.63ab
myclobutanil 12.5%W/V SC	6	1.00	1.16a	0.26a	0.66a	1.06a	3.63ab
pyraclostrobin 25%W/V EC	5	0.66	1.66a	0.80a	5.60a	10.70b	14.00b
pyraclostrobin 25%W/V EC	10	0.33	0.13a	0.13a	1.46a	2.53ab	4.16ab
hexaconazole 5%W/V SC	4	0.10	0.20a	0.20a	0.93a	1.86ab	2.46ab
hexaconazole 5%W/V SC	8	0.10	0.23a	0.23a	1.20a	1.06a	1.33a
tetraconazole 4 % W/V EW	10	0.20	0.26a	0.26a	0.83a	3.46ab	4.36ab
tetraconazole 4 % W/V EW	20	0.17	0.36a	0.26a	1.56a	2.03ab	2.13ab
Control (water)	-	0.23	5.83b	10.16b	35.00b	54.53c	86.76c
C.V. (%)		80.08	84.80	26.06	66.28	54.08	33.00

^{1/} Disease severity (%) from all leave on plant

^{2/} Disease severity (%) from 5nd-10nd leaf on plant 10 plants/replication

^{3/} Disease severity (%) from 4 replications, Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.10.3 Cost of fungicides application for controlling powdery mildew on melon

fungicide	rate of app. (ml / 20 l of water))	package (ml.)	Price /package ^{1/} (baht)	Cost (baht/time/ 20 l of water)	Cost (baht/time/ rai) ^{2/}
myclobutanil 12.5% W/V SC	4	250	800	12.80	51.20
myclobutanil 12.5% W/V SC	6	250	800	19.20	76.80
pyraclostrobin 25% W/V EC	5	250	780	15.60	62.40
pyraclostrobin 25% W/V EC	10	250	780	31.20	124.80
hexaconazole 5% W/V SC	4	1000	390	3.12	12.48
hexaconazole 5% W/V SC	8	1000	390	3.90	15.60
tetraconazole 4 % W/V EW	10	1000	1299	12.99	51.96
tetraconazole 4 % W/V EW	20	1000	1299	25.98	103.92

^{1/} price in 2019^{2/} Cost of fungicide per application (at spray volume 80 liters/rai)

การทดลองที่ 2.11 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) ในกระเจี๊ยบเขียว

ศึกษาประสิทธิภาพของสารกำจัดแมลง ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้ายในกระเจี๊ยบเขียว ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2559 และ อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2560 โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 7 กรรมวิธี 3 ซ้ำ พ่นสาร thiamethoxam 25 % WG, dinotefuran 10 % WP, clothianidin 16 % SG, imidacloprid 70 % WG, fipronil 5 % SC และ emamectin benzoate 1.92 % EC อัตรา 5 กรัม, 15 กรัม, 15 กรัม, 5 กรัม, 25 และ 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และไม่พ่นสารกำจัดแมลง พบว่าสารกำจัดแมลง fipronil 5 % SC อัตรา 25 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีในการควบคุมประชากรเพลี้ยจักจั่นฝ้าย ส่วนสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพรองลงมา ได้แก่ thiamethoxam 25 % WG, dinotefuran 10 % WP, imidacloprid 70 % WP และ clothianidin 16 % SG อัตรา 5 , 15 , 5 และ 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ

Table 2.11.1 Efficacy some of insecticides for controlling cotton leafhopper, *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) in okra at farmer's field, Tha Moung district, Kanchanaburi during October-December 2016.

Treatment	Dosage (g,ml/20 l of water	Number of cotton leafhopper (nymph/50 leaves) ^{1/}									
		Before application	Day after 1 st application			Day after 2 nd application			Day after 3 rd application		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
thiamethoxam 25 % WG	5	140.33	52.00a	95.67a	118.00ab	65.33a	78.00a	113.00b	59.67b	36.33a	28.33a
dinotefuran 10 % WP	15	129.00	53.33a	100.00a	90.33a	70.67a	63.00a	78.33ab	36.00ab	32.67a	26.00a
clothianidin 16 % SG	15	128.00	78.33a	106.00a	147.00bc	69.00a	81.00a	106.67b	53.33ab	34.00a	28.33a
imidacloprid 70 % WG	5	134.67	63.33a	81.67a	100.00a	88.00a	69.67a	90.33ab	55.00ab	29.33a	24.33a
fipronil 5 % SC	25	122.33	54.33a	101.67a	93.67a	65.67a	78.00a	66.33a	25.33a	29.33a	21.67a
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	133.67	102.33ab	162.33b	148.00bc	153.00b	236.00b	193.00c	150.00c	120.00b	86.00b
Untreated	-	136.33	131.33b	152.33b	166.67c	238.00c	273.67b	239.67c	153.00c	122.00b	73.67b
CV(%)		13.3	34.2	16.0	18.8	19.3	23.0	15.7	22.8	43.3	31.9
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	-	64.1	26.1	29.5	26.1	31.8	156.1

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 2.11.2 Efficacy some of insecticides for controlling cotton leafhopper, *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) in okra at farmer's field, Phanom Toun district, Kanchanaburi during October-November 2017.

Treatment	Dosage (g/ml/20 l of water	Number of cotton leafhopper (nymph/50 leaves) ^{1/}									
		Before application	Day after 1 st application			Day after 2 nd application			Day after 3 rd application		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
thiamethoxam 25 %WG	5	112.33	49.33a	65.33a	84.00a	49.00b	43.00a	52.67a	33.33b	44.67b	66.67bc
dinotefuran 10%WP	15	116.67	50.67a	52.00a	86.67a	42.33ab	45.67a	52.67a	33.67b	40.00b	56.33ab
clothianidin 16%SG	15	109.67	66.67ab	51.33a	75.33a	56.67b	57.00a	57.67a	37.33b	47.67b	86.00c
imidacloprid 70%WG	5	115.33	58.00a	55.33a	72.67a	45.67ab	49.67a	55.33a	45.33b	53.33b	63.33abc
fipronil 5 %SC	25	114.00	46.67a	47.33a	64.00a	29.67a	35.67a	50.33a	19.00a	26.33a	44.33a
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	120.33	96.00bc	106.67b	137.33b	104.00c	124.00b	123.00b	91.00c	117.67c	182.00d
Untreated	-	116.33	129.33c	176.00c	195.33c	188.33d	206.33c	191.33c	212.33d	228.67d	243.67d
CV(%)		25.5	27.5	21.6	15.3	22.2	22.1	19.9	22.8	25.00	21.8
R.E.(%) ^{2/}		-	-	-	-	42.5	42.3	46.7	26.1	36.6	36.6

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 2.11.3 Comparison of insecticide cost for controlling cotton leafhopper, *Amrasca biguttula biguttula* (Ishida) in okra.

insecticides	Dosage(g,ml/20 l of water)	Cost (baht/time/rai)
thiamethoxam 25 %WG	5	147.0
dinotefuran 10%WP	15	148.5
clothianidin 16%SG	15	288.0
imidacloprid 70%WG	5	210.0
fipronil 5 %SC	25	97.5
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	494.4

การทดลองที่ 2.12 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย (*Helicoverpa armigera* (Hubner)) ในกระเจี๊ยบเขียว

ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้ายในกระเจี๊ยบเขียว ดำเนินการทดลองที่แปลงของเกษตรกร จำนวน 2 แปลงทดลอง ที่ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2560 และ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2560 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร flubendiamide 20 % WG, emamectin benzoate 1.92 % EC, lufenuron 5 % EC, novaluron 10 % EC และ methoxyfenozide 24 % SC อัตรา 8 กรัม, 20, 20, 20 และ 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสารกำจัดแมลงพบว่าสารกำจัดแมลง methoxyfenozide 24 % SC, novaluron 10 % EC , lufenuron 5 % EC, emamectin benzoate 1.92 % EC และ flubendiamide 20 % WG มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย

Table 2.12.1 Efficacy some of insecticides for controlling cotton bollworm in okra at farmer's field, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom during March-May 2017

Treatment	Dosage (g,ml/20 l of water)	Number of cotton bollworm larvae (larvae/ 10 plants) ^{1/}						
		Before application	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
flubendiamide 20 % WG	8	11.50	2.00 a	2.75 a	3.25 a	1.00 a	2.75 a	3.00 a
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	12.50	1.75 a	2.00 a	4.00 a	1.50 a	3.25 a	4.50 a
novaluron 10 % EC	20	12.25	1.50 a	4.00 a	5.50 a	1.50 a	4.25 a	4.50 a
methoxyfenozide 24 % SC	15	11.75	2.50 a	3.00 a	5.00 a	2.25 a	3.50 a	4.00 a
lufenulon 5 % EC (Reference insecticide)	20	13.00	2.00 a	2.75 a	6.00 a	1.75 a	3.25 a	3.75 a
Untreated	-	10.75	9.00 b	8.50 b	13.25 b	9.25 b	12.25 b	9.75 b
CV(%)	-	25.4	43.4	46.4	29.8	32.1	33.3	29.7
R.E.(%) ^{2/}	-	-	-	-	-	45.9	23.4	40.7

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 2.12.2 Efficacy some of insecticides for controlling cotton bollworm in okra at farmer's field Tha Maga district, Kanchanaburi during October-November 2017.

Treatment	Dosage (g/ml/20 l of water	Before application	Number of cotton bollworm larvae (larvae/ 10 plants) ^{1/}					
			Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
flubendiamide 20 % WG	8	13.25	1.50 a	2.00 a	5.75 ab	0.50 a	0.75 a	1.75 a
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	15.50	4.50 a	2.00 a	6.50 ab	1.75 a	2.00 a	1.75 a
novaluron 10 % EC	20	15.25	2.75 a	3.00 a	5.25 a	2.50 a	1.25 a	1.50 a
methoxyfenozide 24 % SC	15	13.25	3.00 a	2.25 a	5.25 a	2.25 a	1.25 a	2.50 a
lufenuron 5% EC (Reference insecticide)	20	13.50	2.25 a	3.00 a	7.25 bc	3.00 a	2.50 a	1.50 a
Untreated	-	13.50	10.00 b	10.25 b	8.50 c	11.00 b	9.7 5b	5.50 b
CV(%)	-	12.5	68.3	73.7	17.3	44.6	45.9	89.0
R.E.(%) ^{2/}	-	-	-	-	-	75.5	77.9	75.5

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 2.12.3 Comparison of insecticide cost for controlling cotton bollworm, *Helicoverpa armigera* (Hubner) in okra

insecticides	Dosage (g,ml/20 l of water)	Cost (baht/rai)
flubendiamide 20 % WG	8	528.0
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	494.4
novaluron 10 %EC	20	204.0
methoxyfenozide 24 % SC	15	200.6
lufenulon 5 % EC	20	210.0

การทดลองที่ 2.13 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) ในกระเจี๊ยบเขียวโดยวิธีรองกันหลุม

ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (*Amrasca biguttula biguttula* (Ishida)) ในกระเจี๊ยบเขียวโดยวิธีรองกันหลุม ดำเนินการทดลองในแปลงกระเจี๊ยบเขียว ที่ อ.ท่าม่วง จ. กาญจนบุรี ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2562 และ อ. เมือง จ. นครปฐม ระหว่างเดือนมีนาคม-พฤษภาคม 2562 โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 8 กรรมวิธี 4 ซ้ำ ได้แก่ รองกันหลุมด้วยสารกำจัดแมลง fipronil 0.3 %GR, cartap hydrochloride 4%GR, carbosulfan 5 %GR , benfuracarb 3 %GR, cartap hydrochloride +fenobucarb 3%+3%GR, dinotefuran 1%GR อัตรา 5, 2, 3, 4, 2 และ 3 กรัมต่อหลุมปลูก และ กรรมวิธีคลุกเมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง imidacloprid 70%WS อัตรา 5 กรัมต่อเมล็ด 1 กิโลกรัม พบว่าการรองกันหลุมด้วยสารกำจัดแมลง fipronil 0.3 %GR อัตรา 5 กรัมต่อหลุมปลูก มีประสิทธิภาพควบคุมประชากรของเพลี้ยจักจั่นฝ้ายดีที่สุด ส่วนสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพรองลงมา ได้แก่ cartap hydrochloride 4%GR และ cartap hydrochloride +fenobucarb3%+3%G และสารกำจัดแมลงที่ใช้ไม่มีผลกระทบต่อกระเจี๊ยบเขียว

Table 2.13.1 Efficacy of insecticides applied in the soil compared with seed treatment for controlling cotton leafhopper (*Amrasca biguttura biguttura* (Ishida)) on okra at Tha Muang district, Kanchanaburi province, March-May 2019 (1st trail)

Treatment	Rate of application (g./hold)	No. of cotton leafhopper (nymph /50 leave) ^{1/}						
		15 DAY	20 DAY	25 DAY	30 DAY	35 DAY	40 DAY	45 DAY
1. fipronil 0.3 %GR	5	0.50a	1.00a	2.50a	5.00a	7.25a	23.50a	45.50a
2. cartap hydrochloride 4%GR	2	1.00a	1.50a	2.75a	7.00a	12.50ab	29.00ab	47.25a
3. carbosulfan 5 %GR	3	1.00a	3.75a	3.00a	9.00ab	17.25ab	25.25ab	48.00a
4. benfuracarb 3 %GR	4	2.50a	2.75a	3.75a	10.50ab	17.25ab	26.00ab	52.25a
5. cartaphydrochloride+ fenobucarb 3%+3%GR	2	1.25a	0.75a	2.25a	6.00a	22.00b	27.25ab	59.75a
6. dinotefuran 1%GR	3	0.50a	3.50a	4.25a	10.00ab	22.25b	30.50ab	57.00a
7. imidacloprid 70 %WS	5 g./ 1 Kg.	2.50a	4.50a	5.25a	11.75b	20.25ab	40.75b	65.25a
8. Unteated	-	7.75b	16.75b	17.00b	26.75c	56.75c	75.00c	117.00b
CV (%)		113.3	86.7	71.2	27.7	38.2	27.6	27.7

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.13.2 Efficacy of insecticides applied in the soil compared with seed treatment for controlling cotton leafhopper (*Amrasca biguttura biguttura* (Ishida)) on okra at Muang district, Nakorn Pathom province, February - April 2020 (2nd trail)

Treatment	Rate of application (g./hold)	No. of cotton leafhopper (nymp/50 leave) ^{1/}						
		15 DAY	20 DAY	25 DAY	30 DAY	35 DAY	40 DAY	45 DAY
1. fipronil 0.3 %GR	5	0.50a	1.75ab	8.25a	26.00a	39.75a	48.25a	61.25a
2. cartap hydrochloride 4%GR	2	1.00a	1.0 a	15.25abc	26.75a	41.00a	52.25ab	64.50ab
3. carbosulfan 5 %GR	3	0.75a	10.25c	24.50cd	36.00a	44.50a	61.00ab	75.25ab
4. benfuracarb 3 %GR	4	2.25a	8.25c	26.50d	34.25a	44.75a	60.25ab	72.00ab
5.cartaphydrochloride+ fenobucarb3%+3%GR	2	1.75a	6.50bc	19.25bcd	32.75a	50.25a	59.50ab	68.50ab
6. dinotefuran 1%GR	3	1.00a	6.75bc	13.75ab	29.00a	38.75a	64.50ab	80.25ab
7. imidacloprid 70 %WS	5 g./ 1 Kg.	2.50a	8.25c	20.50bcd	30.00a	44.50a	68.75b	85.50b
8. Unteated	-	8.00b	35.00d	68.75e	86.50b	90.50b	112.50c	152.00c
CV (%)		75.5	36.5	25.6	21.7	45.7	16.0	17.4

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.13.3 Comparison of insecticide cost for controlling cotton leafhopper (*Amrasca biguttura biguttura* (Ishida)) on okra

Insecticides	Rate of application (g./hold)	Cost (baht/rai)
1. fipronil 0.3 %GR	5	1,120
2. cartap hydrochloride 4%GR	2	512
3. carbosulfan 5 %GR	3	768
4. benfuracarb 3 %GR	4	1,024
5. cartap hydrochloride+ fenobucarb3%+3%GR	2	448
6. dinotefuran 1%GR	3	1,728
7. imidacloprid 70 %WS	5 g./ 1 Kg.	90

การทดลองที่ 2.14 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนชอนใบ *Liriomyza* sp. ในมะเขือเทศ

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนชอนใบ *Liriomyza* sp. ในมะเขือเทศ ดำเนินการทดสอบที่แปลงของเกษตรกร อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ระหว่าง เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2563 และเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2564 วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธี พ่นสารพ่นสะเดาไทย 111 อัตรา 200 มล./น้ำ 20 ลิตร betacyfluthrin 2.5% EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 cypemethrin 35% W/V EC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร tofenpyrad 16% EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร fipronil 5% W/V SC อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่า สาร emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนชอนใบในมะเขือเทศ รองลงมา คือ imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร tofenpyrad 16% EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร และ betacyfluthrin 2.5% EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ และไม่พบอาการเป็นพิษต่อมะเขือเทศ และเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการป้องกันกำจัด ควรพ่นสารไม่เกิน 2 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน

Table 2.14.1 Efficacy insecticides for controlling Leaf miner (*Liriomyza* sp.) in tomato at Tha Muang District, Kanchanaburi Province, January-February 2020

Treatment	Applicat ion rate (g,m/20 l of water)	Average number of Leaf miner (insect/ 10 plants)													
		Before app.	After app. 1st (days)						After app. 2nd (days)						
			3	5	7	3	5	7	10	12	14				
1 Thai Neem no.111	200	19.57	1.83 a ^{1/}	0.93 a	0.49 a	0.02 a	0.07 a	0.05 a	0.01 a	0.03 a	0.29 a				
2 betacyfluthrin 2.5% EC	30	18.77	3.00 ab	1.35 a	1.25 ab	0.09 a	0.06 a	0.04 a	0.01 a	0.03 a	0.22 a				
3 cypermethrin 35% W/V EC	50	25.37	3.41 b	1.35 a	0.95 ab	0.07 a	0.05 a	0.05 a	0.01 a	0.04 a	0.29 a				
4 tofenpyrad 16% EC	20	23.67	2.74 ab	1.58 a	1.29 ab	0.12 a	0.08 a	0.05 a	0.04 a	0.07 a	0.38 a				
5 emamectin benzoate 1.92% EC	10	24.6	3.05 ab	1.54 a	2.21 b	0.07 a	0.07 a	0.05 a	0.02 a	0.05 a	0.22 a				
6 imidacloprid 70% WG	10	25.73	2.65 ab	1.13 a	0.92 ab	0.06 a	0.03 a	0.02 a	0.03 a	0.03 a	0.43 ab				
7 fipronil 5% W/V SC	40	18.47	3.39 b	1.54 a	1.37 ab	0.15 a	0.09 a	0.03 a	0.04 a	0.08 a	0.69 b				
8 control		19.4	3.84 b	3.76 b	3.67 c	0.50 b	0.47 b	1.07 b	1.10 b	1.18 b	1.34 c				
CV(%)		28.4	25.2	39.3	45.4	60.6	58.6	19.1	25.5	23.9	32.6				
R.E.(%)			-	-	-	46	90	45	70	55	42				

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.14.2 Efficacy percentage of damage from Leaf miner (*Liriomyza brassicae* Riley) in tomato at Tha Muang District, Kanchanaburi Province, January-February 2021

Treatment	Application rate (g,m/20 l of water)	Before app.	Average percentage of damage from Leaf miner (<i>Liriomyza brassicae</i> Riley) (insect/ 10 plants)																	
			After app. 1st (days)			After app. 2nd (days)			After app. 3rd (days)											
			3	5	7	3	5	7	3	5	7	10	14							
1 Thai Neem no.111	200	18.83	18.63	ab	14.03	ab	23.20	10.87	ab	9.03	a	11.89	a	12.2	ab	12.93	a	13.77	15.29	21.74
2 betacyfluthrin 2.5% EC	30	20.27	17.87	ab	15.90	b	22.17	10.63	a	8.90	a	12.03	a	14.53	abc	15.25	ab	17.95	16.58	25.63
3 cypermethrin 35% W/V EC	50	19.10	19.33	ab	16.25	b	23.47	15.35	b	10.61	a	11.83	a	18.97	c	19.64	b	18.19	18.57	24.98
4 tofenpyrad 16% EC	20	19.00	16.17	ab	13.82	ab	21.90	9.83	a	9.33	a	11.57	a	16.27	abc	16.69	ab	16.01	16.79	23.91
5 emamectin benzoate 1.92% EC	10	20.07	15.87	a	12.23	a	21.90	11.60	ab	8.90	a	11.28	a	11.37	a	13.65	a	12.69	14.03	21.67
6 imidacloprid 70% WG	10	17.93	15.97	a	11.37	a	19.97	10.37	a	9.71	a	11.30	a	16.53	bc	16.37	ab	18.99	17.87	27.43
7 fipronil 5% W/V SC	40	19.90	18.40	ab	12.00	a	21.30	12.07	ab	8.45	a	9.17	a	15.97	abc	13.50	a	16.35	14.82	24.82
8 control		21.27	20.40	b	16.30	b	23.77	15.30	b	16.40	b	17.47	b	15.77	abc	17.37	ab	18.70	17.23	25.13
CV(%)		13.9	12.3		10.3		12.1	19.7		19.7		19.2		16.7		17		24.3	16.7	13.9
R.E.(%)			-		-		-	-		-		-		73		73		71	97	73

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.14.3 Application insecticide cost for controlling Leaf miner (*Liriomyza brassicae* Riley) in tomato

Insecticides	Package size	Price/package ^{1/}	Rate of application	Cost
	(ml,g.)	(baht)	(ml,g./20 l.)	(baht/time /rai ^{2/})
Thai Neem no.111	1000	950	200	1140
betacyfluthrin 2.5% EC	1000	560	30	100
cypermethrin 35% W/V EC	1000	490	50	147
tofepnyrad 16% EC	250	920	20	442
emamectin benzoate 1.92% EC	250	490	10	118
imidacloprid 70% WG	100	600	10	360
fipronil 5% W/V SC	1000	550	40	132

^{1/} cost of insecticide in February 2021

^{2/} spray volume 120 L/rai

การทดลองที่ 2.15 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงหมัดผักในผักกวางตุ้ง

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดด้วงหมัดผักในกวางตุ้ง ทำการทดลองในแปลงเกษตรกร ที่อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2562 และอำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร tolfenpyrad 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร acetamiprid 20% SP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร carbaryl 85% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร fipronil 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร dinotefuran 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร profenofos 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่า สารที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการป้องกันกำจัดด้วงหมัดผักในกวางตุ้ง คือ fipronil 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ dinotefuran 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 26.00 และ 84.00 บาท/ครั้ง/ไร่ รองลงมา คือ tolfenpyrad 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร profenofos 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร acetamiprid 20% SP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และ carbaryl 85% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ มีต้นทุนการพ่นสาร 140.40, 48.00, 21.50 และ 32.40 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดลองไม่พบความเป็นพิษของสาร(phytotoxicity) ต่อกวางตุ้ง

Table 2.15.1 Efficacy of Some Insecticides for Controlling leaf eating beetle *Phyllotreta sinuata* Stephens on Pakchoi at Tha Maung District, Kanchanaburi Province, January – February 2019 (1st trail)

Treatment	Dosage (ml. or g./20 l of water)	Number. of leaf eating beetle (individual/plant) ^{1/}				
		Before application	Day after application			
			1 st	2 nd	3 rd	4 th
tolfenpyrad 16% EC	30	1.25	0.71 ab	0.96 a	2.88 ab	8.12 bc
acetamiprid 20% SP	30	1.30	0.87 b	1.06 a	1.84 a	7.37 bc
carbaryl 85% WP	60	1.30	0.89 b	1.04 a	2.95 ab	10.34 bc
fipronil 5% SC	50	1.36	0.88 b	0.93 a	2.21 ab	4.87 a
dinotefuran 10% SL	40	1.40	0.89 b	1.21 ab	2.95 ab	7.02 ab
profenofos 50% EC	50	1.34	0.64 a	0.88 a	2.48 ab	7.83 bc
Untreated	-	1.38	1.31 c	1.56 b	3.89 b	10.81 c
CV (%)	-	9.9	14.2	18.0	33.5	26.4
R.E. (%) ^{2/}	-	-	99.9	64.0	82.8	11.9

^{1/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.15.2 Efficacy of Some Insecticides for Controlling leaf eating beetle *Phyllotreta sinuata* Stephens on Pakchoi at Sri Prachan District, Suphanburi Province, February – March 2020 (2nd trail)

Treatment	Dosage (ml. or g./20 l of water)	Number. of leaf eating beetle (individual/plant) ^{1//}			
		Before application	Day after application)		
			1 st	2 nd	3 rd
tolfenpyrad 16% EC	30	1.89	1.68 a	1.15 a	1.63 a
acetamiprid 20% SP	30	2.03	1.61 a	0.95 a	1.41 a
carbaryl 85% WP	60	1.93	1.65 a	1.00 a	1.48 a
fipronil 5% SC	50	1.81	1.35 a	1.04 a	1.33 a
dinotefuran 10% SL	40	2.00	1.65 a	1.20 a	0.90 a
profenofos 50% EC	50	1.88	1.51 a	0.74 a	1.64 a
ไม่พ่นสารทดลอง	-	2.21	2.16 b	2.35 b	3.03 b
CV (%)		13.4	13.9	30.0	43.3
R.E. (%)		-	-	77.1	77.5

^{1//} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

^{2/} Relative efficiency

Table 2.15.3 Average cost of insecticides per plant for controlling leaf eating beetle *Phyllotreta sinuata* Stephens on Pakchoi

Insecticides	package (ml. or g.)	cost/unit ^{1/} (baht)	rate of application (ml. or g./20 l of water)	Cost ^{2/} baht/time/rai
1. tolfenpyrad 16% EC	250	1170	30	140.40
2. acetamiprid 20% SP	100	160	30	48.00
3. carbaryl 85% WP	500	270	60	32.40
4. fipronil 5% SC	1000	520	50	26.00
5. dinotefuran 10% SL	500	1050	40	84.00
6. profenofos 50% EC	1000	430	50	21.50

^{1/}price in January 2019

^{2/}spray volume 80 liters/rai

การทดลองที่ 2.16 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างในผักกาดสาเหตุจากเชื้อรา *Peronospora parasitica*

ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างของผักกาดที่มีสาเหตุจากเชื้อ *Peronospora parasitica* ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรที่ อ. ท่ามะกา จ. กาญจนบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2560 อ. ท่าม่วง จ. กาญจนบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2561 โดยเตรียมแปลงผักกาดจำนวน 40 แปลงย่อย เมื่อผักกาดเริ่มปรากฏอาการของโรคราน้ำค้าง จึงพ่นด้วยสารเคมี ตามกรรมวิธี ทุก 7 วัน จำนวน 3 ครั้ง ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทุกครั้ง และหลังพ่นสารครั้งสุดท้าย 7 วัน ผลการทดลองพบว่าการพ่นสาร metalaxyl 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคสูงสุดทั้ง 2 การทดลอง สาร fosetyl-aluminium 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สาร chlorothalonil + metalaxyl-M 40% + 4% W/V SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สาร dimethomorph 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคสูง สาร cymoxanil+ mancozeb 8+64% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และ สาร phosphonic acid 40%SL อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรค

Table 2.16.1 Fungicides efficacy test for downy mildew causes by *Peronospora parasitica* on farm in Kanchanaburi province Amphoe Tha Maka

treatments	rate / 20 litres	Disease severity (%) ^{1/}			
		1	2	3	4
metalaxyl 25% WP	40	0.75	1.28 ab ^{2/}	0.74 a	0.31 a
dimethomorph 50% WP	40	1.98	7.42 c	3.92 a	4.41 a
cymoxanil+ mancozeb 8+64% WP	40	1.90	3.51 abc	2.99 a	2.86 a
thiophanate methyl 50 % W/V SC	15	2.08	5.65 bc	14.08 bc	19.66 bc
fosetyl-aluminium 80% WP	50	1.73	3.12 abc	1.19 a	1.24 a
chlorothalonil + metalaxyl-M 40% + 4% W/V SC	50	1.34	2.97 abc	3.72 a	2.04 a
hexaconazole 5 % W/V SC	15	2.77	6.30 bc	20.06 d	13.97 b
phosphonic acid 40%SL	60	1.66	2.39 abc	2.30 a	2.75 a
propineb 70% WP	50	2.64	4.82 abc	9.69 b	15.00 b
control	-	3.24	7.54 c	17.79 cd	23.00 c
C.V. (%)		89.52	76.11	47.70	64.51

^{1/} Disease severity per all leave area per plant from 25 plants/replication 4 replications

^{2/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.16.2 Fungicides efficacy test for downy mildew causes by *Peronospora parasitica* on farm in Amphoe Tha Muang Kanchanaburi province

treatments	rate / 20 litres	Disease severity (%) ^{1/}			
		1	2	3	4
1. metalaxyl 25% WP	40	18.23	11.88 ab ^{2/}	3.17 ab	0.60 ab
2. dimethomorph 50% WP	40	11.07	13.21 ab	5.86 ab	1.07 abc
3. cymoxanil+ mancozeb 8+64% WP	40	12.98	11.56 ab	6.67 ab	3.30 abcd
4. thiophanate methyl 50 % W/V SC	15	9.54	18.93 bc	7.84 b	7.87 cd
5. fosetyl-aluminium 80% WP	50	12.38	11.12 ab	3.07 ab	1.33 abc
6. chlorothalonil + metalaxyl-M 40% + 4% W/V SC	50	11.55	14.96 bc	7.49 b	1.70 abc
7. hexaconazole 5 % W/V SC	15	13.84	27.39 c	6.16 ab	11.21 de
8. phosphonic acid 40%SL	60	14.23	9.91 ab	6.33 ab	5.75 abcd
9. propineb 70% WP	50	14.88	15.62 bc	7.50 b	7.44 bcd
10. control	-	18.15	15.50 bc	14.35 c	14.67 e
C.V. (%)		53.13	47.76	50.81	64.81

^{1/} Disease severity per all leave area per plant from 25 plants/replication 4 replications

^{2/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.16.3 Cost of fungicides efficacy test for downy mildew causes by *Peronospora parasitica* on farm in Kanchanaburi province

Fungicides	Cost/time /Rai (Bath)
1. metalaxyl 25% WP	183
2. fosetyl-aluminium 80% WP	468
3. chlorothalonil + metalaxyl-M 40% + 4% W/V SC	540
4. dimethomorph 50% WP	960
5. cymoxanil+ mancozeb 8+64% WP	384
6. phosphonic acid 40%SL	324
7. control	0

การทดลองที่ 2.17 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างในคะน้าสาเหตุจากเชื้อรา *Peronospora parasitica*

โรคราน้ำค้างผักคะน้า สาเหตุจากเชื้อรา *Peronospora parasitica* Pers. ex Fr. เป็นโรคที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจไทย พบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช แต่จะรุนแรงในระยะต้นอ่อนมากกว่าระยะต้นโต โดยพบได้ในทุกแหล่งปลูกคะน้า ในสภาพที่อากาศเย็น ความชื้นสูงโรคจะระบาดรุนแรง การพ่นด้วยสารเคมีซ้ำ ๆ และอัตราเดิม อาจทำให้ประสิทธิภาพในการควบคุมโรคไม่ได้ผลร้อยละเปอร์เซ็นต์ เนื่องจากปัญหาการดื้อยาของเชื้อรา จึงได้ทำการทดสอบประสิทธิภาพสารฯ จำนวน 9 ชนิด ในการป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้าง ดังกล่าว ได้แก่ captan 50 % WP mancozeb 80% WP chlorothalonil 75% WP copper hydroxide 77% WP benomyl 50% WP tridemorph 75% EC folpet 50% WP propamocarb hydrochloride 72.2 % SL และ mancozeb + metalaxyl 68% WG ทำการทดลองที่แปลงเกษตรกร อ.ท่ามะกา และ อ.ท่าม่วง จ. กาญจนบุรี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2559 ถึง เดือนเมษายน 2561 โดยวิธีพ่นทุก 5 วัน จำนวน 3 ครั้ง วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ บันทึกผลการทดลองโดยประเมินความรุนแรงของโรค นำมาคิดเป็นระดับความรุนแรงของโรคตั้งแต่ 0 ถึง 6 ผลการทดลองเมื่อพ่นสารฯ ครบ 3 ครั้งพบว่า ทั้งสองแปลงทดลองเป็นไปในทิศทางเดียวกันคือ กรรมวิธีที่พ่นด้วยสารฯ mancozeb + metalaxyl 68% WG อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถควบคุมโรคราน้ำค้างได้สูงสุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยสารฯ mancozeb 80% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อคิดต้นทุนเฉลี่ยของสารฯ พบว่าการพ่นด้วยสาร mancozeb + metalaxyl 68% WG และ mancozeb 80% WP ตลอดฤดูปลูกมีต้นทุนเฉลี่ยเท่ากับ 576 และ 90 บาทต่อไร่ ตามลำดับ

Table 2.17.1 Average of Disease Severity of Chinese Kale Downy Mildew Caused by *Peronospora parasitica* under Field Condition, after sprayed with 9 Fungicides at Tha Muang District, Kanchanaburi Province.

Treatments	Rate/ 20 litres of water	Disease Severity			
		BA ^{1/}	5DAA1 ^{1/}	10DAA1	15DAA1
captan 50 % WP	40 gm.	3.55	2.93	2.09 ba ^{2/}	2.07 a
mancozeb 80% WP	40 gm.	3.58	2.83	2.34 cba	1.91 a
chlorothalonil 75% WP	20 gm.	3.58	3.06	2.20 cba	1.95 a
copper hydroxide 77% WP	15 gm.	3.72	3.33	2.85 c	2.40 a
benomyl 50% WP	15 gm.	3.81	3.37	2.62 cb	2.42 a
tridemorph 75% W/V EC	5 ml.	3.48	3.14	2.51 cba	2.26 a
folpet 50% WP	40 gm.	3.31	2.87	2.50 cba	2.18 a
propamocarb hydrochloride 72.2 % W/V SL	40 ml.	3.46	3.23	2.35 cba	2.31 a
mancozeb + metalaxyl 68% WG	80 gm.	3.61	2.81	1.85 a	1.86 a
water	-	3.69	3.76	3.95 d	3.82 b
C.V. (%)		11.85	13.33	17.50	17.32

^{1/} BA is Before application , DAA is Day after application

^{2/} Means followed by the same letter are not significantly different based on Duncan' new multiple rang test (DMRT) at P = 0.05

Table 2.17.2 Average of Disease Severity of Chinese Kale Downy Mildew Caused by *Peronospora parasitica* under Field Condition, after Sprayed with 9 Fungicides at Tha Maka District, Kanchanaburi Province.

Treatments	Rate/ 20 litres of water	Disease Severity			
		BA ^{1/}	5DAA1 ^{1/}	10DAA1	15DAA1
captan 50 % WP	40	4.80	3.58 cb	2.72 ba	2.15 cba
mancozeb 80% WP	40	4.88	3.98 dc	2.92 ba	2.00 ba
chlorothalonil 75% WP	20	4.84	3.46 b	2.79 ba	2.49 c
copper hydroxide 77% WP	15	4.87	3.28 b	3.9 c	2.22 cba
benomyl 50% WP	15	4.84	4.01 dc	3.09 b	3.50 d
tridemorph 75% W/V EC	5	4.79	3.49 b	2.63 ba	3.50 d
folpet 50% WP	40	4.85	4.09 d	2.60 ba	2.31 cb
propamocarb hydrochloride 72.2 % W/V SL	40	4.87	2.47 a	2.56 a	3.36 d
mancozeb + metalaxyl 68% WG water	80 -	4.85 4.86	3.4 b 4.96 e	2.64 ba 5.11 d	1.79 a 5.14 e
C.V. (%)		2.08	7.93	10.19	10.45

^{1/} BA is Before application , DAA is Day after application

^{2/} Means followed by the same letter are not significantly different based on Duncan' new multiple rang test (DMRT) at P = 0.05

การทดลองที่ 2.18 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในคะน้า

การปลูกคะน้ามีปัญหาวัชพืชมากในช่วงหน้าฝน ซึ่งเป็นระยะที่คะน้างอกแล้ว การใช้สารกำจัดวัชพืช น่าจะเป็นวิธีที่สามารถกำจัดวัชพืชที่งอกแล้วและควบคุมวัชพืชที่ยังไม่งอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้ เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของการใช้สารกำจัดวัชพืชก่อนวัชพืชงอกในแปลงคะน้า และผลกระทบต่อการใช้ปุ๋ยเคมีของคะน้า หลังการใช้สารกำจัดวัชพืช ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรอำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือน ตุลาคม 2560- กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ มี 15 กรรมวิธี ได้แก่การพ่นสารกำจัดวัชพืช pendimethalin 33% W/V EC, dimethenamid 72% W/V EC, clomazone 48% W/V EC, s-metolachlor 96% W/V EC, acetochlor 50% W/V EC, oxyfluorfen 23.5% W/V EC, sulfentrazone 48% W/V EC, flumioxazin 50% WP, oxadiazon 25% W/V EC metolachlor 72% W/V EC, trifluralin 48% W/V EC, alachlor 48% W/V EC อัตรา 231, 100.8, 115.2, 192, 250, 47,115.2, 15, 100, 288, 288 และ 338 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ พ่นคลุมดินก่อนหว่านเมล็ด 7 วัน เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และไม่กำจัดวัชพืช พบว่า การพ่นสารกำจัดวัชพืช clomazone 48% EC ใบคะน้ามีอาการขาวซีดถึงระยะ 15 วันหลังพ่นสาร และสามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ และการใช้สารกำจัดวัชพืช trifluralin 48%W/V EC, clomazone 48% W/V EC และ oxadiazon 25% W/V EC สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึง 60 วันหลังพ่นสาร ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ปุ๋ยเคมีอีกทั้งยังมีแนวโน้มให้ผลผลิตสูงมากที่สุด อีกทั้งยังมีต้นทุนการกำจัดวัชพืชน้อยกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือ

Table 2.18.1 Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application to Chinese Kale., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	3	2	0
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	3	1	0
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	3	1	0
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	0	0	0
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	0	0	0
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	5	6	0
8. flumioxazin 50% WP	15.0	3	3	1
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	0	0	0
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	0	0	0
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	0	0	0
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	0	0	0
13. hand weeding	-	0	0	0
14. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic
 4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 2.18.2 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 50 days after application in Chinese Kale., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	50 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	10	9	8	8
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	10	9	9	9
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	10	10	9	9
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	10	9	7	6
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	10	8	7	7
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	8	8	8	7
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	9	6	6
8. flumioxazin 50% WP	15.0	10	9	8	8
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	10	10	9	8
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	10	10	8	7
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	10	9	9	8
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	10	10	7	7
13. hand weeding	-	10	10	10	9
14. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.18.3 Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	number of weed and dry weight of overall weed	
		number of weed /m ²	dry weight/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	27.3 a	8.0 a
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	8.0 a	2.7 a
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	39.3 b	19.4 a
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	30.7 ab	54.3 b
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	42.7 ab	15.6 a
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	27.3 a	5.9 a
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	65.3 b	47.7 b
8. flumioxazin 50% WP	15.0	38.7 ab	10.8 a
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	12 a	2.5 a
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	37.3 ab	12.3 a
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	17.3 a	18.7 a
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	29.3 a	29.7 a
13. hand weeding	-	4.7 a	2.6 a
14. control	-	188 c	398.9 c
C.V.(%)		91.16	143.14

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.18.4 Effect of herbicide for Plant height and yield (kg/rai) in Chinese kale at 30 days after application., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Plant height		yield (kg/rai)
		15 DAA	30 DAA	
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	19.0 a	30.0 a	2,837 b
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	11.3 ab	27.3 a	4,853 a
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	13.7 a	24.7 a	2,848 b
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	12.7 a	23.7 ab	3,701 ab
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	8.3 b	23.3 ab	3,435 ab
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	12.0 a	23.0 ab	2,197 b
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	5.3 c	16.3 c	661 c
8. flumioxazin 50% WP	15.0	7.7 b	18.7 bc	2,221 b
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	12.0 a	23.0 ab	4,011 a
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	14.0 a	23.0 ab	3,317 ab
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	12.0 a	23.0 ab	3,989 a
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	9.7 ab	20.7 b	2,624 b
13. hand weeding	-	10.7 ab	21.7 ab	3,549 ab
14. control	-	10.3 ab	19.3 b	277 c
C.V.(%)		9.03	19.5	27.6

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.18.5 Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application to Chinese Kale., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	2	1	0
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	2	1	1
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	2	1	1
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	0	0	0
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	0	0	0
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	0	0	0
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	5	6	6
8. flumioxazin 50% WP	15.0	4	2	1
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	0	0	0
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	0	0	0
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	0	0	0
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	2	0	0
13. hand weeding	-	0	0	0
14. control	-	0	0	0

^{1/}Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic
 4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 2.18.6 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 50 days after application in Holy Basil., Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	50 DAA
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	10	9	8	8
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	10	9	9	9
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	10	10	9	9
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	10	9	7	6
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	10	8	7	7
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	8	8	8	7
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	9	6	6
8. flumioxazin 50% WP	15.0	10	9	8	8
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	10	10	9	8
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	10	10	8	7
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	10	9	9	8
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	10	10	7	7
13. hand weeding	-	10	10	10	9
14. control	-	0	0	0	0

Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.18.7 Effect of herbicide for number of weed and dry weight of overall weed at 30 days after application in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	number of weed and dry weight of overall weed	
		number of weed /m ²	dry weight/m ²
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	47.3 b	28.0 b
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	8.0 a	2.7 a
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	9.3 a	1.4 a
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	30.7 ab	54.3 b
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	42.7 ab	55.6 a
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	27.3 a	5.9 a
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	65.3 b	47.7 b
8. flumioxazin 50% WP	15.0	38.7 ab	3.8 a
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	12 a	2.5 a
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	47.3 b	52.3 b
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	7.3 a	18.7 a
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	39.3 b	49.7 b
13. hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
14. control	-	188 c	218.9 c
	C.V.(%)	91.16	17.12

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Oldenlandia corymbosa L., *Boerhavia erecta* L., *Amaranthus viridis* L., *Corchorus aestuans* L., *Leptochloa panicea* (Retz.) Ohwi , *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr

Table 2.18.8 Effect of herbicide for plant height at 15,30 days after application and yield (kg/rai), cost of weed control in Chinese kale, Amphoe Tha Maung, Kanchanaburi province, 2018

Treatment	Rate (g ai/rai)	plant height (cm)		Yield (kg/rai)	Cost of weed control (baht/rai)
		15 DAA	30 DAA		
1. pendimethalin 33% W/V EC	231.0	10.4 b	24.5 b	1,276 bc	147
2. dimethanamid 72% W/V EC	100.8	10.3 ab	24.8 b	1,543 ab	-
3. clomazone 48% W/V EC	115.2	14.9 a	26.4 a	1,701 a	216
4. s-metolachlor 96% W/V EC	192.0	12.7 a	23.6 b	1,456 b	116
5. acetochlor 50% W/V EC	250.0	12.9 a	24.2 ab	1,211 bc	72.5
6. oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47.0	13.1 a	24.5 ab	1,698 ab	250
7. sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	6.3 b	17.8 c	909 c	336
8. flumioxazin 50% WP	15.0	9.6 a	18.2 c	1,076 c	204
9. oxadiazon 25% W/V EC	100.0	13.5 a	25.5 a	1,846 a	232
10. metolachlor 72% W/V EC	288.0	14.6 a	22.4 b	1,479 b	96
11. trifluralin 48% W/V EC	288.0	15.9 a	26.9 a	1,884 a	120
12. alachlor 48% W/V EC	336.0	12.1 a	23.7 b	1,549 b	105
13. hand weeding	-	14.5 a	26.5 a	1,987 a	3,750
14. control	-	9.1 b	15.7 c	253 d	-
C.V.(%)		9.03	19.5	25.98	-

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Hand weeding = 300 baht /person/8 hr.

การทดลองที่ 2.19 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดของขึ้นฉ่าย สาเหตุจากเชื้อ *Cercospora apii*

โรคใบจุดของขึ้นฉ่าย (celery early blight disease) สาเหตุจากเชื้อ *Cercospora apii* เป็นโรคที่สำคัญที่ทำให้คุณภาพและผลผลิตของขึ้นฉ่ายลดลง งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดของขึ้นฉ่าย ดำเนินการทดสอบที่แปลงขึ้นฉ่ายของเกษตรกร อ.เมือง และ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี ระหว่าง เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2559 และ เดือนพฤศจิกายน 2560 - มกราคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร pyraclostrobin 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร พ่นสาร propineb 70% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร chlorothalonil 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร mancozeb 80% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร difenoconazole 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า พบว่า สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดขึ้นฉ่าย สาเหตุจากเชื้อ *Cercospora apii* คือ สาร mancozeb 80 % WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยมีความรุนแรงของโรคน้อยที่สุดไม่ถึง 10 เปอร์เซ็นต์ หลังจากพ่นสารครั้งสุดท้าย 10 วัน และ 20 วัน (ปี 2559 และ 2560) มีต้นทุนการพ่นสาร 22.8 - 28.5 บาท/ไร่ รองลงมาคือสาร propineb 70% WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีความรุนแรงของโรคอยู่ที่ 14.9 เปอร์เซ็นต์ หลังจากพ่นสารครั้งสุดท้าย 10 วัน และ 14.3 เปอร์เซ็นต์ หลังจากพ่นสารครั้งสุดท้าย 20 วัน (ปี 2559 และ 2560) มีต้นทุนการพ่นสาร 80.4 - 100.5 บาท/ไร่

Table 2.19.1 Efficacy of fungicides application for the control of *Cercospora apii* early blight disease on celery, located in Thamuang district, Kanchanaburi province, November – December, 2016

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	% disease severity ^{1/}						
		Before application				After application		
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	10 days	20 days
pyraclostrobin 25% EC	15	47.3	44.3 b ^{2/}	34.9 b	33.4 b	32.4 c	17.0 b	25.1 c
propineb 70% WP	60	46.6	45.3 b	32.9 b	22.3 a	21.0 b	14.9 b	21.3 b
chlorothalonil 50% SC	30	49.0	46.1 b	39.3 c	39.0 c	38.1 d	23.6 c	34.4 e
mancozeb 80 % WP	30	45.9	36.5 a	25.9 a	19.6 a	15.3 a	9.1 a	11.3 a
difenoconazole 25% EC	15	46.8	36.4 a	32.8 b	35.1bc	34.0 cd	18.0 b	29.4 d
Control	-	49.8	53.8 c	49.1 d	56.6 d	58.0 e	59.4 d	59.8 f
CV (%)	-	2.9	13.7	20.0	35.3	41.1	69.9	49.8

^{1/} *Cercospora apii* early blight disease evaluation has been done using score of early blight disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture to calculate the disease severity index (DSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.19.2 Efficacy of fungicides application for the control of *Cercospora apii* early blight disease on celery, located in Danmakhamtia district, Kanchanaburi province, November 2017 – January 2018

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	% disease severity ^{1/}						
		Before application				After application		
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	10 days	20 days
pyraclostrobin 25% EC	15	25.9	33.8 b ^{2/}	34.9 cd	35.8 cd	32.4 d	34.5 c	32.4 e
propineb 70% WP	60	20.8	23.8 b	18.3 b	17.0 b	15.8 b	15.6 b	14.3 b
chlorothalonil 50% SC	30	21.0	30.8 c	39.3 d	37.3 d	39.9 e	35.1 c	23.6 d
mancozeb 80 % WP	30	24.9	17.1 a	10.1 a	8.4 a	7.0 a	7.6 a	7.1 a
difenoconazole 25% EC	15	27.1	24.6 d	32.8 c	30.5 c	24.6 c	19.6 b	18.0 c
Control	-	29.8	40.3 e	59.4 e	59.0 e	59.3 f	57.9 d	59.4 f
CV (%)	-	24.8	8.6	9.2	11.4	12	14.1	7.7

^{1/} *Cercospora apii* early blight disease evaluation has been done using score of early blight disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture to calculate the disease severity index (DSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.19.3 Average cost of fungicides per rai for controlling early blight (*Cercospora apii*) on celery

fungicides	Rate of application/20 liters of water (g/mL)	package (g/mL)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai ^{2/})
pyraclostrobin 25% EC	15	250	630	37.8	151.2 - 189
propineb 70% WP	60	1,000	335	20.1	80.4 - 100.5
chlorothalonil 50% SC	30	1,000	350	7.0	28 - 35
mancozeb 80 % WP	30	1000	250	7.5	30 - 37.5
difenoconazole 25% EC	15	250	550	33.0	132 - 165

^{1/} price in March 2017^{2/} Spray volume : 80-100 liters/rai

การทดลองที่ 2.20 ศึกษาประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชในขึ้นฉ่าย

ผักขึ้นฉ่าย (Chinese Celery: *Apium graveolens* L.) เป็นพืชผักที่สำคัญชนิดหนึ่ง ทั้งบริโภคในประเทศและส่งออกของประเทศไทย แต่ยังไม่มีการศึกษาการจัดการวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพในผักขึ้นฉ่าย งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก (pre-emergence herbicide) ที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชในผักขึ้นฉ่าย ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกร จังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างเดือนมกราคม 2562 – เดือนพฤษภาคม 2563 สารกำจัดวัชพืชที่นำมาทดสอบ ได้แก่ metribuzin, flumioxazin, oxyfluorfen, oxadiazon, clomazone, acetochlor, butachlor, s-metolachlor, alachlor และ sulfentrazone อัตรา 105, 5, 32, 150, 115.2, 250, 240, 96, 320 และ 22.4 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ กรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช และกรรมวิธีการจัดการวัชพืชด้วยมือ ผลการทดลองพบว่า สารกำจัดวัชพืช oxadiazon, acetochlor, butachlor และ s-metolachlor ไม่พบความเป็นพิษต่อต้นผักขึ้นฉ่าย และมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จนถึงระยะ 45 วันหลังพ่นสาร ส่งผลให้มีการเจริญเติบโตและผลผลิตสูงกว่าการใช้สารกำจัดวัชพืชในกรรมวิธีอื่น ๆ ส่วนสารกำจัดวัชพืช metribuzin และ clomazone มีความเป็นพิษต่อต้นผักขึ้นฉ่าย โดยเฉพาะ metribuzin ทำให้ผักขึ้นฉ่ายตายที่ระยะ 15 วันหลังงอก สำหรับต้นทุนการกำจัดวัชพืชในแต่ละกรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช พบว่ากรรมวิธีที่มีการใช้สารกำจัดวัชพืช oxadiazon, acetochlor, butachlor และ s-metolachlor มีค่าใช้จ่ายในการกำจัดวัชพืชต่ำกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือหรือแรงงานคนประมาณ 7-10 เท่า

Table 2.20.1 Phytotoxicity of pre-emergence herbicide to Chinese Celery at 15, and 30 days after application at Nakhon Sawan province, January-May 2019.

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Phytotoxicity	
		15 DAA	30 DAA
1. metribuzin 70% WP	105	4	10
2. flumioxazin 50% WP	5	0	0
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	0	0
4. oxadiazon 25% EC	150	0	0
5. clomazone 48% EC	115.2	4	0
6. acetochlor 50% EC	250	0	0
7. butachlor 60% EC	240	0	0
8. s-metolachlor 96% EC	96	0	0
9. alachlor 48% EC	320	0	0
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	0	0
11. Hand weeding	-	0	0
12. Weedy check	-	0	0

Phytotoxicity level: 0 = normal, 1 – 3 = slightly toxic, 4 – 6 = moderately toxic, 7 – 9 = severely toxic, 10 = completely killed

DAA = Days after application

Table 2.20.2 Phytotoxicity of pre-emergence herbicide to Chinese Celery at 15, and 30 days after application at Nakhon Sawan province, December-May 2020.

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Phytotoxicity	
		15 DAA	30 DAA
1. metribuzin 70% WP	105	5	10
2. flumioxazin 50% WP	5	0	0
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	0	0
4. oxadiazon 25% EC	150	0	0
5. clomazone 48% EC	115.2	4	0
6. acetochlor 50% EC	250	0	0
7. butachlor 60% EC	240	0	0
8. s-metolachlor 96% EC	96	0	0
9. alachlor 48% EC	320	0	0
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	0	0
11. Hand weeding	-	0	0
12. Weedy check	-	0	0

Phytotoxicity level: 0 = normal, 1 – 3 = slightly toxic, 4 – 6 = moderately toxic, 7 – 9 = severely toxic, 10 = completely killed

DAA = Days after application

Table 2.20.3 Types and number of weed of the non-treated plots at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019).

Type	Number of plant/m ²	(%)
Grasses		
- <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.). Scop.	3	9.38
- <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	2	6.25
- <i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.	2	6.25
- <i>Brachiaria reptans</i>	3	9.38
- <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	3	9.38
- <i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	2	6.25
Broadleaves		
- <i>Eclipta alba</i> .	4	12.5
- <i>Tridax procumbens</i> .	2	6.25
- <i>Ageratum conyzoides</i> L.	3	9.38
- <i>Prexelis clematidea</i>	3	9.38
- <i>Amaranthus viridis</i> L.	2	6.25
- <i>Euphorbia hirta</i> L.	2	6.25
- <i>Cyperus rotundus</i>	2	6.25
Total	32	100.00

Table 2.20.4 Types and number of weed of the non-treated plots at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 2 (December-May 2020).

Type	Number of plant/m ²	(%)
Grasses		
- <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.). Scop.	8	9.09
- <i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	6	6.82
- <i>Brachiaria reptans</i>	6	6.82
- <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) T. Beauv.	7	7.95
- <i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi	3	3.41
Broadleaves		
- <i>Plantago major</i> L.	22	25.00
- <i>Lindernia crustacean</i> (L.) F.Muell	36	40.91
Total	88	100.00

Table 2.20.5 Efficacy of pre-emergence herbicide in Chinese Celery at 15, 30 and 45 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019) and location 2 (December-May 2020).

Treatment	Application Rate (g ai/rai)	Efficacy of pre-emergence herbicide					
		location 1			location 2		
		(15 DAA)	(30 DAA)	(45 DAA)	(15 DAA)	(30 DAA)	(45 DAA)
1. metribuzin 70% WP	105	6	5	3	5	5	3
2. flumioxazin 50% WP	5	4	3	1	3	3	1
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	6	5	2	5	5	3
4. oxadiazon 25% EC	150	10	10	9	10	9	9
5. clomazone 48% EC	115.2	8	6	6	8	5	5
6. acetochlor 50% EC	250	9	8	8	10	9	8
7. butachlor 60% EC	240	8	7	7	9	8	8
8. s-metolachlor 96% EC	96	10	9	9	9	8	7
9. alachlor 48% EC	320	6	6	4	6	4	4
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	7	7	6	9	8	6
11. Hand weeding	-	10	10	10	10	10	10
12. Weedy check	-	0	0	0	2	0	0

Efficacy level : 0 = no control, 1 – 3 = slightly control, 4 – 6 = moderately control, 7 – 9 = good control, 10 = completely control

DAA = Days after application

Table 2.20.6 Effect of post-emergence herbicide to Number and dry weight of weed at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019)

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Number and dry weight of weed at 40 days after application	
		No. of weed (no./m ²)	Dry weight of weed (g./m ²)
1. metribuzin 70% WP	105	47.3 b ^{1/}	23.0 b
2. flumioxazin 50% WP	5	63.0 c	32.6 c
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	42.7 b	21.4 b
4. oxadiazon 25% EC	150	12.5 a	10.2 a
5. clomazone 48% EC	115.2	18.2 a	16.0 ab
6. acetochlor 50% EC	250	9.0 a	7.5 a
7. butachlor 60% EC	240	9.8 a	5.4 a
8. s-metolachlor 96% EC	96	8.5 a	2.5 a
9. alachlor 48% EC	320	39.3 b	20.9 b
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	18.2 a	12.1 a
11. Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
12. Weedy check	-	92 d	65.7 d
C.V.(%)		78.32	65.3

^{1/} Means in a column followed by the same letter(s) are not significantly different at P=0.05, according to the Duncan's Multiple Range Test.

Table 2.20.7 Effect of post-emergence herbicide to Number and dry weight of weed at 40 days after application at Nakhon Sawan province, location 2 (December-May 2020).

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Number and dry weight of weed at 40 days after application	
		No. of weed (no./m ²)	Dry weight of weed (g./m ²)
1. metribuzin 70% WP	105	47.3 c ^{1/}	28.0 b
2. flumioxazin 50% WP	5	63.0 c	47.7 c
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	42.7 c	55.6 c
4. oxadiazon 25% EC	150	11.5 a	10.2 a
5. clomazone 48% EC	115.2	32.3 b	22.0 ab
6. acetochlor 50% EC	250	9.0 a	7.5 a
7. butachlor 60% EC	240	10.6 a	5.4 a
8. s-metolachlor 96% EC	96	8.5 a	2.5 a
9. alachlor 48% EC	320	39.3 b	34.6 b
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	25.2 ab	20.2 ab
11. Hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
12. Weedy check	-	92 d	143.2 d
C.V.(%)		65.36	42.6

^{1/} Means in a column followed by the same letter(s) are not significantly different at P=0.05, according to the Duncan's Multiple Range Test.

Table 2.20.8 Effect of pre-emergence herbicide on growth and yield of Chinese Celery at Nakhon Sawan province, location 1 (January-May 2019) and location 2 (December-May 2020).

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Development			Yield (kg./rai)	Cost of weed control ^{3/} (Bath/rai)
		Height (cm.)	Straw per plant	Fresh weight (g.)		
1. metribuzin 70% WP	105	0.00 c ^{1/}	0.00 d	0.00 d	0.00 e	120
2. flumioxazin 50% WP	5	19.49 ab	2.88 b	17.92 c	160.52 d	204
3. oxyfluorfen 23.5% EC	32	21.22 ab	3.13 b	27.55 b	211.96 c	250
4. oxadiazon 25% EC	150	24.02 a	4.34 a	48.0 a	319.72 a	232
5. clomazone 48% EC	115.2	19.39 ab	3.03 b	27.0 b	266.72 b	216
6. acetochlor 50% EC	250	24.31 a	4.09 a	41.18 a	315.96 a	110.5
7. butachlor 60% EC	240	24.23 a	4.23 a	42.80 a	319.20 a	105.5
8. s-metolachlor 96% EC	96	23.05 a	4.94 a	49.73 a	321.72 a	152
9. alachlor 48% EC	320	18.11 ab	3.82 ab	22.85 b	221.40 c	105
10. sulfentrazone 48% WG	22.4	19.82 ab	3.35 b	21.93 bc	218.66 c	336
11. Hand weeding	-	22.44 a	4.13 a	46.00 a	303.88 a	3,750
12. Weedy check	-	13.08 b	2.30 c	17.56 c	126.28 d	-
C.V. (%)		8.51	5.45	9.75	8.79	

^{1/} Means in a column followed by the same letter(s) are not significantly different at P=0.05, according to the Duncan's Multiple Range Test.

^{2/ns} Non significant

^{3/} Cost of weed control are calculate on price of herbicide in each treatment, labour cost per-man-days worked was 150 baht per day.

Table 2.20.9 Herbicide residues in Chinese Celery in Nakhon Sawan Province by HPLC-MS/MS method

Treatment	Application Rate (g ai. /rai)	Herbicide residues (mg/kg)
1. control	-	ND ^{1/}
2. oxadiazon	150	0.045
3. acetochlor	250	0.03
4. butachlor	240	0.01
5. s-metolachlor	96	0.01

ND = not detect

การทดลองที่ 2.21 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของกุยช่าย สาเหตุจากเชื้อรา

Puccinia allii Rud

โรคราสนิมของกุยช่าย สาเหตุจากเชื้อ *Puccinia allii* Rud. เป็นโรคที่สำคัญที่ทำให้คุณภาพและผลผลิตของกุยช่ายลดลง งานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคราสนิมของกุยช่าย ดำเนินการทดสอบในแปลงของเกษตรกร อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี ระหว่าง กุมภาพันธ์ - มีนาคม และ พฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีพ่นสาร chlorothalonil 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร, sulfur 80% WP อัตรา 30 กรัม, mancozeb 80% WP อัตรา 40 กรัม, difenoconazole 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร, pyraclostrobin 25% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร, azoxystrobin 25% W/V EC อัตรา 10 มิลลิลิตร, difenoconazole + Propiconazole 15% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร, Triadimefon 20% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร และ propiconazole 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีควบคุม) พบว่า สาร azoxystrobin 25% W/V EC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคดีที่สุด โดยพบความรุนแรงของโรคน้อยที่สุดไม่ถึง 10 เปอร์เซ็นต์ มีต้นทุนการพ่นสาร 158.0 – 197.5 บาท/ครั้ง/ไร่ รองลงมาคือสาร propiconazole 25% EC , pyraclostrobin 25% EC และ difenoconazole + Propiconazole 15% EC อัตรา 20, 15 และ มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 134.4 – 168.0, 174.0 - 217.5 และ 86.4 - 10 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ

Table 2.21.1 Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by *Puccinia allii* Rud. on Garlic chives at Tambon Jorakepeuak, Danmakhamtia District, Kanchanaburi Province, February – March 2018.

Treatment	Rate of application (g/ml/20l of water)	% disease severity ^{1/}						
		Before app.(days)				After app.(days)		
		1st	2nd	3rd	4th	5 day	10 day	20 day
chlorothalonil 50% SC	30	25.5	15.3 a ^{2/}	20.5 b	20.3 b	28.5 d	30.5 d	39.3 c
sulfur 80% WP	30	29.8	28.0 b	19.5 b	13.5 b	22.5 cd	23.8 c	34.0 bc
mancozeb 80% WP	40	24.8	26.3 b	30.0 c	34.8 c	38.0 e	43.5 e	41.3 c
difenoconazole 25% EC	15	25.3	24.3 b	17.3 b	15.0 b	19.0 bc	28.3 cd	26.5 b
pyraclostrobin 25% EC	15	27.3	24.0 b	21.3 b	14.5 b	12.8 b	3.3 ab	3.5 a
azoxystrobin 25% W/VEC	10	26.5	13.3 a	5.3 a	3.8 a	3.8 a	0.8 a	0.0 a
difenoconazole + propiconazole 15%EC	20	27.3	17.5 a	17.0 b	16.8 b	14.5 bc	8.0 b	5.3 a
triadimefon 20% EC	10	27.8	34.5 c	37.0 d	45.3 d	45.8 e	58.3 f	59.0 d
propiclonazole 25% EC	20	30.5	23 b	18.8 b	14.8 b	14.5 bc	6.0 ab	3.5 a
Water	-	26.8	47.5 d	59.0 e	60.8 e	59.5 f	82.0 g	85.0 e
CV. (%)		6.5	13.8	17.7	19.2	22.2	13.7	26.6
R.E.		-	109.9	49.7	38.6	30.9	46.0	13.1

^{1/} *Puccinia allii* Rud. rust disease evaluation has been done using score of rust disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture to calculate the disease severity index (DSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.21.2 Efficacy of fungicides to control controlling rust disease caused by *Puccinia allii* Rud. on Garlic chives at Tambon Dan Makham Tia, Danmakhamtia District, Kanchanaburi Province, November - December 2018.

Treatment	Rate of application (g/,ml/20l of water)	% disease severity ^{1/}						
		Before app.(days)				After app.(days)		
		1st	2nd	3rd	4th	5 day	10 day	20 day
chlorothalonil 50% SC	30	46.8 ab	62.5 d ^{2/}	76.0 f	69.0 f	73.8 f	63.5 c	63.0 c
sulfur 80% WP	30	47.0 ab	55.5 c	68.3 e	37.5 c	66.5 e	73.8 d	74.3 d
mancozeb 80% WP	40	46.5 ab	55.0 c	62.3 de	52.5 d	53.8 d	58.0 c	59.8 c
difenoconazole 25% EC	15	44.8 ab	64.8 d	56.3 d	68.3 f	61.3 e	64.8 c	59.5 c
pyraclostrobin 25% EC	15	41.5 a	35.3 b	18.8 b	14.3 b	15.0 c	5.8 b	5.0 b
azoxystrobin 25% W/VEC	10	50.5 b	16.8 a	12.5 a	3.0 a	3.0 a	2.8 a	0.5 a
difenoconazole 15%EC + Propiconazole 15%EC	20	45.8 ab	40.8 b	43.8 c	16.8 b	15.8 c	7.3 b	4.3 b
Triadimefon 20% EC	10	46.8 ab	54.3 c	64.0 e	59.8 e	64.5 e	64.8 c	73.0 d
propiclonazole25% EC	20	41.0 ab	36.5 b	23.8 b	15.5 b	9.8 b	7.5 b	3.0 b
Water	-	41.5 ab	68.0 d	82.5 g	73.0 f	80.8 g	84.5 e	86.3 e
C.V. (%)		9.5	9.4	7.9	10.5	9.3	9.9	9.4
R.E.		-	11.6	35.7	18.1	19.5	20.2	20.7

^{1/} *Puccinia allii* Rud. rust disease evaluation has been done using score of rust disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture to calculate the disease severity index (DSI)

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.21.3 Average cost of fungicides per rai for controlling rust disease (*Puccinia allii* Rud.) on Garlic chives

fungicides	Rate of application/20 liters of water (g/mL)	package (g/mL)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai ^{2/})
chlorothalonil 50% SC	30	250	630	37.8	151.2 - 189
sulfur 80% WP	30	1000	350	10.5	42
mancozeb 80% WP	40	1000	100	3	12
difenoconazole 25% EC	15	1000	350	14	56
pyraclostrobin 25% EC	15	500	1450	43.5	174 - 217.5
azoxystrobin 25% W/VEC	10	500	1975	39.5	15.8 - 197.5
difenoconazole + propiconazole 15% EC	20	1000	1080	21.6	86.4 - 108
triadimefon 20% EC	10	500	600	12	48
propiconazole 25% EC	20	250	420	33.6	134.4 - 168

^{1/} price in August 2018^{2/} Spray volume : 80-100 liters/rai

การทดลองที่ 2.22 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบแห้งของหอมสาเหตุจากเชื้อ *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช เพื่อป้องกันกำจัดโรคใบแห้งของหอมที่มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* ดำเนินการทดสอบที่แปลงหอมแดงของเกษตรกร อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2559 - กุมภาพันธ์ 2560 และ อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2560 - กุมภาพันธ์ 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร copper hydroxide 77% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร copper oxychloride 85% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร cuprous oxide 86.2% WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร kasugamycin hydrochloride hydrate 2% W/V SL อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร thiram 80% WG อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า พบว่า การทดสอบทั้งสองแปลงทดลองให้ผลที่สอดคล้องกัน คือ tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบแห้งของหอมแดงได้ดี มีค่าเฉลี่ยระดับความรุนแรงของโรคใบแห้งในแปลงที่ 1 และ แปลงที่ 2 เท่ากับ 4.28 และ 4.66 ต่ำกว่าและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสารทดสอบชนิดอื่น และแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่าที่มีค่าเฉลี่ยระดับความรุนแรงของโรคใบแห้งเท่ากับ 5.73 และ 6.34 ตามลำดับ

Table 2.22.1 Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of shallots at Phanom Thuan district, Kanchanaburi province, December 2016 – February 2017.

Treatment	Rate of application (g, ml./20 l of water)	Disease Severity ^{1/}					
		Before spraying				After 4 st	
		1 st	2 st	3 st	4 st	7 days	14 days
1. copper hydroxide 77% WP	20	1ns	3.25ab ^{2/}	3.51a	3.82a	4.47ab	5.21b
2. copper oxychloride 85% WP	30	1	3.42ab	3.63a	3.77a	4.35ab	5.44b
3. cuprous oxide 86.2% WG	15	1	3.57bc	3.74a	3.86a	4.22a	5.36b
4. kasugamycin hydrochloride hydrate 2% W/V SL	40	1	3.37ab	3.78a	3.92a	4.37ab	5.27b
5. tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	40	1	3.04a	3.69a	3.88a	4.05a	4.28a
6. thiram 80% WG	30	1	3.51b	3.71a	3.87a	4.09a	5.24b
7. control	-	1	3.96c	5.24b	5.41b	5.60c	5.73b
CV. (%)		-	18.00	17.37	14.87	15.85	16.82

^{1/} Means from 4 replications which each contain 25 shallots

^{2/} Means in the same column followed by the different superscript are significantly different (P<0.05) by DMRT

Table 2.22.2 Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of shallots at Ta-Muang district, Kanchanaburi province, December 2016 – February 2017.

Treatment	Rate of application g., ml. /20 l. of water	Disease Severity ^{1/}					
		Before spraying				After 4 st	
		1 st	2 st	3 st	4 st	7 days	14 days
1. copper hydroxide 77% WP	20	1ns	3.38a ^{2/}	3.46a	4.17a	4.73ab	5.44b
2. copper oxychloride 85% WP	30	1	3.33a	3.35a	3.72a	4.63ab	5.19b
3. cuprous oxide 86.2% WG	15	1	3.42a	3.51a	4.06a	4.97abc	5.31b
4. kasugamycin hydrochloride hydrate 2% W/V SL	40	1	3.64a	3.71a	3.74a	5.17bc	5.53b
5. tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	40	1	3.50a	3.55a	3.76a	4.38a	4.66a
6. thiram 80% WG	30	1	3.47a	3.56a	3.80a	5.04bc	5.49b
7. control	-	1	3.62a	4.95b	5.25b	5.57c	6.34c
CV. (%)		-	11.84	11.28	12.39	7.90	14.06

^{1/} Means from 4 replications which each contain 25 shallots

^{2/} Means in the same column followed by the different superscript are significantly different (P<0.05) by DMRT

การทดลองที่ 2.23 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วงหอมหัวใหญ่สาเหตุจากเชื้อรา *Alternaria porri* (Ellis) Ciferri

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชต่อโรคใบจุดสีม่วง (Purple Blotch) ของหอมหัวใหญ่ ทำการทดลองในแปลงปลูกหอมหัวใหญ่ของเกษตรกร จำนวน 2 แปลงทดลอง คือ ที่ตำบลบ้านแม อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างเดือนธันวาคม 2561-มีนาคม 2562 และที่ ตำบลดอนเปา อำเภอมะนัง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างเดือนธันวาคม 2562-กุมภาพันธ์ 2563 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) จำนวน 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่น azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่น pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่น difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่น tebuconazole 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่น iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่น fluopyram+trifloxystrobin 25%+25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรและกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า เป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ พ่นสารทดลองครั้งแรกเมื่อเริ่มพบการระบาดของโรค จำนวน 4 ครั้ง โดยพ่นซ้ำทุก 5 วัน ทำการประเมินความรุนแรงของโรคเป็นเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ใบที่แสดงอาการของโรค ก่อนพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชทุกครั้งและหลังพ่นสารครั้งสุดท้ายที่ 5 และ 10 วัน ผลการทดลองทั้งสองแปลงทดลองสอดคล้องกัน โดยพบว่า ทุกกรรมวิธีที่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชมีความรุนแรงของโรคใบจุดสีม่วงต่ำกว่าและแตกต่างกันทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธีที่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืชพบว่า กรรมวิธีพ่น fluopyram+trifloxystrobin 25%+25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นกรรมวิธีที่มีประสิทธิภาพดีที่สุด มีความรุนแรงของโรคใบจุดสีม่วงต่ำที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีพ่น iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, tebuconazole 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ

Table 2.23.1 Efficacy of fungicidal sprays on the incidence of purple blotch disease of onion at Ban Mae sub district, San Pa tong district Chiang Mai province.

Treatment	Rate of application (g., mL/ 20 L. H ₂ O)	Severity of purple blotch disease ^{1/} (% of infected leaf area)					
		Before Application				After Application	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 Days	10 Days
1. azoxystrobin 25% W/V SC (FRAC Code 11)	15	1.05	1.34 b ^{2/}	3.05 bc	6.03 c	8.62 c	11.18 b
2. pyraclostrobin 25% W/V EC (FRAC Code 11)	15	0.87	1.18 ab	2.39 abc	3.97 b	5.95 b	8.45 a
3. difenoconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	15	0.90	1.29 b	3.19 bc	6.50 c	9.28 c	12.30 b
4. tebuconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	15	0.96	1.21 ab	3.46 c	5.52 c	8.80 c	11.78 b
5. iprodione 50% WP (FRAC Code 2)	30	0.86	1.16 ab	1.68 ab	3.90 b	5.25 ab	8.68 a
6. fluopyram + trifloxystrobin 25% + 25% W/V SC (FRAC Code 7+11)	10	1.00	1.07 a	1.25 a	2.24 a	3.57 ab	7.01 a
7. water	-	1.09	2.73 c	12.13 d	20.45 d	25.85 d	31.58 c
CV (%)		28.5	13.6	27.8	14.50	15.10	10.30

^{1/} Average of four replication.^{2/} Means in each column followed by the same letter were not significantly different at p<0.05 by Duncan's Multiple Range Test.

Table 2.23.2 Efficacy of fungicidal sprays on the incidence of purple blotch disease of onion at Don Pao sub district, Mae Wang district, Chiang Mai province.

Treatment	Rate of application (g., mL/ 20 L. H ₂ O)	Severity of purple blotch disease ^{1/} (% of infected leaf area)					
		Before Application				After Application	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 Days	10 Days
1. azoxystrobin 25% W/V SC (FRAC Code 11)	15	1.02	2.83 ab	4.48 b	5.24 bc	9.68 c	12.26 bc
2. pyraclostrobin 25% W/V EC (FRAC Code 11)	15	1.07	2.62 ab	4.77 b	4.71 b	7.79 b	11.24 abc
3. difenoconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	15	1.04	3.16 b	4.87 b	6.38 c	10.20 c	13.31 c
4. tebuconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	15	1.10	2.82 ab	4.57 b	5.43 bc	10.40 c	12.23 bc
5. iprodione 50% WP (FRAC Code 2)	30	1.11	2.43 ab	3.47 ab	4.20 ab	6.80 b	9.03 ab
6. fluopyram + trifloxystrobin 25% + 25% W/V SC (FRAC Code 7+11)	10	1.07	1.92 a	1.96 a	3.18 a	4.86 a	8.12 a
7. water	-	1.03	7.19 c	11.23 c	19.78 d	24.05 d	29.98 d
CV (%)		9.2	19.2	21.7	12.5	7.8	15.8

^{1/} Average of four replication.

^{2/} Means in each column followed by the same letter were not significantly different at p<0.05 by Duncan's Multiple Range Test.

Table 2.23.3 The cost of fungicide for controlling purple blotch disease of onion.

Fungicide	Packing size (g.,ml.)	price ^{1/} (Baht)	Rate of application (g.,ml./ 20 L. H ₂ O)	Cost (Baht /time/ 20 L. Of water)	Cost (Baht/time Rai) ^{2/}
azoxystrobin 25% W/V SC (FRAC Code 11)	500	1650	15	49.5	295
pyraclostrobin 25% W/V EC (FRAC Code 11)	250	750	15	45	270
difenoconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	500	450	15	13.5	81
tebuconazole 25% W/V EC (FRAC Code 3)	500	600	15	18	108
iprodione 50% WP (FRAC Code 2)	500	600	30	36	216
fluopyram + trifloxystrobin 25% + 25% W/V SC (FRAC Code 7+11)	500	1850	10	37	222

^{1/} Price per package in June 2020.^{2/} Spray volumes of water used 120 liters / rai

การทดลองที่ 2.24 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือของเผือกสาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora colocasiae* Rac.

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือของเผือกสาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora colocasiae* Rac. วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี โดยทำการทดลอง 2 ครั้ง ณ แปลงปลูกเผือกของเกษตรกรในพื้นที่ ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โดยทำการทดลองครั้งที่ 1 ระหว่างเดือน ธันวาคม 2559 ถึง มกราคม 2560 และครั้งที่ 2 ระหว่างเดือน ธันวาคม 2560 ถึง มกราคม 2561 จากการทดลองให้ผลที่สอดคล้องคือ pyraclostrobin 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ ethaboxam 10.4% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือเผือกได้ดี โดยมีระดับความรุนแรงของโรคน้อยกว่ากรรมวิธีพ่นสารทดสอบชนิดอื่น รวมถึงกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ สามารถใช้เป็นคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือเผือกที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *P. colocasiae* มีต้นทุนการพ่นสาร 63.20 และ 13.00 บาท/20 ลิตร หรือ 379 และ 78 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ จากการทดลองไม่พบผลกระทบของสารป้องกันกำจัดต่อพืชทดสอบ

กรมวิชาการเกษตร

Table 2.24.1 Efficacy of fungicides application for the control of *Phytophthora colocasiae* leaf spot disease on taro, located in Jedi Mae Krua village, Sansai district, Chiangmai province

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Score evaluation of <i>Phytophthora</i> leaf spot disease ^{1/}							Harvested product (ton/Rai)
		Before application				After application			
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	15 days	30 days	
dimethomorph 50% WP	20	1.65 ab ^{2/}	2.78 ab	3.25 ab	3.84 b	4.16 ab	4.39 b	4.51 ab	5.22 ab
fosetyl-aluminium 80% WG	80	1.74 ab	2.39 a	3.30 ab	3.91 b	4.41 b	4.55 b	4.76 bc	5.18 ab
metalaxyl-M + mancozeb 68% WG	40	1.66 ab	2.40 a	2.85 a	3.40 ab	3.83 ab	4.10 ab	4.38 ab	5.39 ab
ethaboxam 10.4% W/V SC	10	1.69 ab	2.11 a	2.83 a	3.74 ab	4.28 b	4.68 b	4.99 bc	5.40 ab
pyraclostrobin 25% W/V EC	20	1.51 a	1.94 a	2.17 a	2.59 a	3.10 a	3.25 a	3.65 a	5.62 a
phosphonic acid 40% W/V SL	50	1.55 a	2.89 ab	3.59 ab	4.01 b	4.55 b	5.10 bc	5.50 cd	5.15 ab
Control	-	1.55 a	3.98 b	4.71 b	5.58 c	5.90 c	5.96 c	6.00 d	5.10 b
CV (%)	-	6.60	32.60	29.50	19.90	17.00	13.90	13.00	15.6
RE (%)	-	-	85.40	71.70	51.30	52.30	47.10	38.40	-

^{1/} *Phytophthora* leaf spot disease evaluation has been done using score of *Phytophthora* leaf spot disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.24.2 Efficacy of fungicides application for the control of *Phytophthora colocasiae* leaf spot disease on taro, located in Nong Han village, Sansai district, Chiangmai province

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Score evaluation of <i>Phytophthora</i> leaf spot disease ^{1/}							Harvested product (ton/Rai)
		Before application				After application			
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	15 days	30 days	
dimethomorph 50% WP	20	1.41 b ^{2/}	2.03 a	3.13 a	4.15 abc	4.78 a	5.19 ab	5.39 ab	5.47 ab
fosetyl-aluminium 80% WG	80	1.08 a	1.81 a	2.79 a	3.91 ab	4.56 a	5.41 ab	5.60 ab	5.34 ab
metalaxyl-M + mancozeb 68% WG	40	1.25 ab	1.93 a	3.74 ab	4.60 bcd	5.23 ab	5.38 ab	5.49 ab	5.44 ab
ethaboxam 10.4% W/V SC	10	1.26 ab	1.73 a	2.85 a	3.60 a	4.36 a	4.85 a	5.16 a	5.84 a
pyraclostrobin 25% W/V EC	20	1.30 ab	1.83 a	2.91 a	3.60 a	4.30 a	4.90 a	5.41 ab	5.80 a
phosphonic acid 40% W/V SL	50	1.35 b	2.23 a	3.76 ab	4.90 cd	5.74 b	5.79 b	5.89 b	5.21 b
Control	-	1.33 ab	2.15 a	4.21 b	5.19 d	5.74 b	5.93 b	5.99 b	4.78 c
CV (%)	-	12.30	16.10	18.30	14.00	11.70	9.10	7.40	21.47
RE (%)	-	-	85.40	67.90	41.10	47.50	51.20	40.40	-

^{1/} *Phytophthora* leaf spot disease evaluation has been done using score of *Phytophthora* leaf spot disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.24.3 Estimated cost of fungicides application for the control of *Phytophthora colocasiae* leaf spot on taro, located in Sansai district, Chiangmai province

Treatment	size of package	Cost/Unit ^a (THB)	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Estimated cost (THB/20 l of water)	Estimated cost (THB/time/Rai) ^b
dimethomorph 50% WP	500 g	895	20	35.80	215
fosetyl-aluminium 80% WG	1,000 g	620	80	49.60	298
metalaxyl-M + mancozeb 68% WG	500 g	420	40	33.60	202
ethaboxam 10.4% W/V SC	500 cc.	650	10	13.00	78
pyraclostrobin 25% W/V EC	250 cc.	790	20	63.20	379
phosphonic acid 40% W/V SL	1,000 cc.	380	50	19.00	114

^a The cost of fungicide based on the price in January 2017 - January 2018

^b Spray volume: 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.25 การศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกในเผือก

เผือก (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในระดับท้องถิ่นชนิดหนึ่ง แต่ยังไม่มีการศึกษาการจัดการวัชพืชด้วยสารกำจัดวัชพืชที่มีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอก (pre-emergence herbicide) ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย และลดต้นทุนในการปลูกเผือก ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกร อำเภอกำแพงแสน และอำเภอเมืองจังหวัดนครปฐม ระหว่างเดือน พฤษภาคม 2562-กันยายน 2563 สารกำจัดวัชพืชที่นำมาทดสอบ ได้แก่ acetochlor, alachlor, clomazone, dimethenamid-p, diuron, flumioxazin, metribuzin, oxyfluorfen, oxadiazon, pendimethalin, S-metolachlor อัตรา 400, 360, 134.4, 180, 400, 25, 105, 58.75, 120, 364 และ 480 กรัม สารออกฤทธิ์/ไร่ ตามลำดับ เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช พบว่า สารกำจัดวัชพืช acetochlor, flumioxazin, metribuzin และ oxyfluorfen ไม่เป็นพิษต่อเผือก ที่ระยะ 15 วันหลังพ่นสาร และมีประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืชได้ดี จนถึงระยะ 60 วันหลังพ่นสาร ส่งผลให้มีการเจริญเติบโต และน้ำหนักต้นสดสูงกว่าการใช้สารในกรรมวิธีอื่น ๆ ส่วนสารกำจัดวัชพืช clomazone เป็นพิษต่อเผือกเล็กน้อย แต่การพ่นสาร diuron และ metribuzin เป็นพิษปานกลาง ส่งผลให้เผือกงอกช้า สำหรับต้นทุนการกำจัดวัชพืช กรรมวิธีที่พ่นสาร acetochlor, flumioxazin, metribuzin และ oxyfluorfen มีค่าใช้จ่ายประมาณ 112.0-312.0 บาทต่อไร่ ต่ำกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือ

Table 2.25.1 Types and number of weed at 30 days after application in non-treated plots, Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon - pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province on May – September 2020

Type of weed	Year 2019		Year 2020	
	Weed density		Weed density	
	number of weed /m ²	%	number of weed /m ²	%
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb.	47.3	20.5	50.1	18.0
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	53.3	23.1	60.5	21.7
<i>Commelina benghalensis</i> L.	56.0	24.2	70.3	25.3
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn	46.7	20.2	36.7	13.2
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	27.7	12.0	60.7	21.8
total	231.0	100.0	278.3	100.0

Table 2.25.2 Effect of herbicides on phytotoxicity of Taro at 7, 15 and 30 days after application herbicides in May – September 2019 and May – September 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	phytotoxicity Rating ^{1/}					
		Year 2019			Year 2020		
		7 DDA	15 DAA	30 DAA	7 DDA	15 DAA	30 DAA
acetochlor	400	0	0	0	0	0	0
alachlor	360	0	0	0	0	0	0
clomazone	134.4	0	2	0	0	2	0
dimethenamid-p	180	0	1	0	0	1	0
diuron	400	0	5	3	0	5	2
flumioxazin	25	0	1	0	0	1	0
metribuzin	105	0	2	0	0	2	0
oxyfluorfen	58.75	0	1	0	0	1	0
oxadiazon	120	0	2	0	0	2	0
pendimethalin	264	0	0	0	0	0	0
s-metolachlor	360	0	0	0	0	0	0
hand weeding	-	0	0	0	0	0	0
control	-	0	0	0	0	0	0

^{1/} Phytotoxicity was assessed by visual rate from 0-10; 0 = normal, 1-3 = slightly toxic, 4-6 = moderately toxic, 7-9 = severely toxic, 10 = completely killed

^{2/} DAA = Days after application

Table 2.25.3 Efficacy of herbicides for overall weed control at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	Efficacy of herbicide for overall weed control ^{1/}									
		Year 2019					Year 2020				
		BRARE ^{2/}	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE	BRARE	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE
acetochlor	400	9	9	9	8	10	9	9	9	9	9
alachlor	360	6	6	6	5	9	5	6	3	5	6
clomazone	134.4	6	6	10	5	9	6	7	3	5	4
dimethenamid-p	180	9	9	7	7	10	7	8	8	8	8
diuron	400	7	6	7	9	10	7	7	7	8	8
flumioxazin	25	9	9	9	8	10	7	8	8	8	8
metribuzin	105	10	10	9	10	9	8	9	7	9	9
oxyfluorfen	58.75	7	10	7	10	10	7	9	8	8	10
oxadiazon	120	7	9	9	10	10	7	9	9	9	10
pendimethalin	264	9	8	6	7	8	7	10	9	10	10
s-metolachlor	360	10	10	9	6	9	10	9	9	9	9
hand weeding	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
control	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10; 0 = no control, 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/} BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, COMBE = *Commelina benghalensis* L., PHYAM = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L.

Table 2.25.4 Efficacy of herbicides for overall weed control at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	Efficacy of herbicide for overall weed control ^{1/}									
		Year 2019					Year 2020				
		BRARE ^{2/}	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE	BRARE	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE
acetochlor	400	7	7	8	8	7	7	7	7	8	7
alachlor	360	3	3	3	2	6	2	3	3	1	2
clomazone	134.4	3	3	7	2	6	3	4	2	2	1
dimethenamid-p	180	6	6	7	6	7	7	7	6	6	5
diuron	400	3	3	2	6	7	4	6	6	5	5
flumioxazin	25	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7
metribuzin	105	7	7	8	7	8	8	7	7	8	7
oxyfluorfen	58.75	8	7	7	8	8	7	8	7	7	7
oxadiazon	120	7	7	6	6	7	7	8	6	6	7
pendimethalin	264	6	5	3	4	5	4	6	6	7	7
s-metolachlor	360	7	7	6	5	6	7	6	7	6	6
hand weeding	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
control	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{1/} Weed control was assessed by visual rate from 0-10; 0 = no control, 1-3 = slightly control, 4-6 = moderately control, 7-9 = good control, 10 = completely control

^{2/} BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, COMBE = *Commelina benghalensis* L., PHYAM = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L.

Table 2.25.5 Efficacy of herbicides for number of weed at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	number of weed (plant/m ²) ^{1/}									
		Year 2019					Year 2020				
		BRARE ^{2/}	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE	BRARE	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE
acetochlor	400	1.3 a ^{1/}	3.3 a	2.7 a	15.3 ab	0.0 a	1.7 a	4.3 a	9.7 a	5.0 a	2.0 a
alachlor	360	18.3 b	14.7 b	33.3 c	34.7 c	2.0 a	52.3 d	35.0 c	31.7 c	17.7 b	29.3 b
clomazone	134.4	15.0 ab	10.0 ab	10.0 ab	70.0 d	5.3 a	35.0 c	10.7 ab	21.7 b	25.7 bc	34.3 b
dimethenamid-p	180	2.0 a	2.7 a	4.7 a	6.7 ab	2.0 a	20.3 b	8.7 ab	9.3 a	10.3 ab	7.3 ab
diuron	400	20.7 b	22.3 bc	25.3 b	22.0 b	5.0 a	6.3 ab	23.7 b	1.0 a	2.0 a	3.0 a
flumioxazin	25	5.3 ab	1.2 a	2.7 a	9.3 ab	1.0 a	7.3 ab	4.3 a	3.7 a	1.0 a	2.3 a
metribuzin	105	30.0 bc	0.0 a	5.7 a	30.0 bc	1.0 a	27.7 bc	2.3 a	10.3 ab	1.3 a	5.7 a
oxyfluorfen	58.75	7.0 ab	5.0 a	7.3 ab	0.0 a	4.0 a	15.0 ab	3.0 a	18.0 b	5.0 a	0.0 a
oxadiazon	120	8.3 ab	1.7 a	2.0 a	0.0 a	1.0 a	12.5 ab	2.7 a	10.7 ab	0.7 a	0.0 a
pendimethalin	264	2.0 a	4.0 a	16.7 ab	12.0 ab	14.0 a	10.3 ab	0.0 a	16.7 ab	0.0 a	0.0 a
s-metolachlor	360	11.3 ab	30.0 c	2.7 a	22.7 b	11.0 a	23.4 b	2.3 a	10.3 ab	11.7 ab	21.7 b
hand weeding	-	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a
control	-	47.3 c	55.3 d	56.0 d	46.7 cd	27.7 b	50.1 d	50.3 d	46.3 d	36.7 c	60.7 c
c.v. (%)		93.3	78.3	92.7	99.4	101.7	72.4	87.3	53.9	83.1	77.9

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, COMBE = *Commelina benghalensis* L., PHYAM = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L.

Table 2.25.6 Efficacy of herbicides for Dry weight of weed at 30 days after application in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	Dry weight of weed (g/m ²) ^{1/}									
		Year 2019					Year 2020				
		BRARE ^{2/}	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE	BRARE	ECHCO	COMBE	PHYAM	EUPHE
acetochlor	400	2.0 a ^{1/}	8.6 a	7.9 a	10.9 a	0.0 a	2.6 a	4.0 a	2.6 a	1.4 a	0.0 a
alachlor	360	39.1 c	29.7 b	42.9 b	49.4 c	9.1 ab	64.4 c	55.6 c	46.4 c	27.1 b	49.8 b
clomazone	134.4	22.8 b	30.8 b	19.0 ab	53.0 c	12.8 ab	55.1 b	22.1 ab	32.6 bc	37.6 bc	52.2 b
dimethenamid-p	180	1.5 a	1.7 a	3.4 a	10.2 a	0.2 a	24.2 ab	11.3 a	14.2 ab	7.1 ab	6.8 a
diuron	400	40.0 c	55.6 b	53.9 bc	5.9 a	3.5 a	8.3 ab	6.3 a	1.8 a	2.9 a	1.5 a
flumioxazin	25	2.0 a	5.0 a	3.9 a	4.8 a	0.5 a	5.9 a	8.9 a	4.6 a	1.4 a	0.8 a
metribuzin	105	29.0 b	0.0 a	23.0 ab	20.0 b	2.7 a	35.8 b	29.0 b	26.2 b	2.1 a	0.0 a
oxyfluorfen	58.75	2.0 a	0.0 a	4.9 a	0.0 a	2.0 a	17.5 ab	18.3 ab	10.8 a	7.7 a	0.0 a
oxadiazon	120	3.7 a	1.0 a	6.0 a	0.0 a	0.5 a	13.3 ab	15.9 ab	5.1 a	1.0 a	0.0 a
pendimethalin	264	4.3 a	13.2 ab	46.5 b	29.1 b	34.3 c	11.9 ab	12.6 ab	8.3 a	0.0 a	0.0 a
s-metolachlor	360	37.2 c	43.0 b	13.4 a	38.2 b	17.2 ab	27.3 ab	29.6 b	10.8 a	2.6 a	21.0 ab
hand weeding	-	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a	0.0 a
control	-	66.8 d	102.1 c	84.7 c	77.2 d	66.8 d	65.3 c	50.8 c	62.1 d	52.8 c	88.7 c
c.v. (%)		53.6	51.6	44.0	50.9	43.6	71.4	32.1	68.2	46.8	51.0

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} BRARE = *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., ECHCO = *Echinochloa colona* (L.) Link, COMBE = *Commelina benghalensis* L., PHYAM = *Phyllanthus amarus* Schumach. & Thonn, EUPHE = *Euphorbia heterophylla* L.

Table 2.25.7 Effect of herbicide for Growth (height) in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	plant height (cm) ^{1/}					
		Year 2019			Year 2020		
		15 DAA ^{2/}	30 DAA	60 DAA	15 DAA	30 DAA	60 DAA
acetochlor	400	6.2 b	15.6 b	51.6 a	6.3 ab	17.5 ab	48.3 a
alachlor	360	6.4 b	14.5 b	42.6 ab	5.0 b	15.7 cd	39.3 ab
clomazone	134.4	4.5 bcd	14.8 cd	46.6 ab	3.5 f	14.4 de	40.0 ab
dimethenamid-p	180	5.2 de	14.9 cd	43.0 ab	3.9 ef	16.2 bc	39.7 ab
diuron	400	2.3 f	11.4 e	23.2 c	5.3 f	12.8 e	19.9 c
flumioxazin	25	4.0 ef	14.7 cd	45.3 ab	6.0 ab	15.1 cd	42.0 ab
metribuzin	105	3.0 f	12.4 e	44.9 ab	4.2 def	13.8 e	30.7 b
oxyfluorfen	58.75	5.6 cde	13.6 bc	45.0 ab	6.0 ab	15.4 cd	41.7 ab
oxadiazon	120	7.5 abc	16.0 ab	42.0 ab	6.8 ab	18.5 a	41.6 ab
pendimethalin	264	6.4 cd	14.8 b	46.4 ab	6.8 ab	16.3 bc	43.1 ab
s-metolachlor	360	8.1 ab	17.1 a	42.1 ab	6.5 abc	18.6 a	38.8 ab
hand weeding	-	8.3 a	17.1 a	51.3 a	7.3 a	18.9 a	43.3 ab
control	-	4.4 def	13.8 bc	34.4 bc	4.6 cde	15.3 cd	31.1 b
c.v. (%)		13.9	5.9	17.1	17.4	4.9	18.6

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} DAA = Days after application

Table 2.25.8 Effect of herbicide on Taro germination at 7, 15 and 30 days after application., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019 and Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatment	Rate (g ai/rai)	germination (%) ^{1/}					
		Year 2019			Year 2020		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	7 DAA	15 DAA	30 DAA
acetochlor	400	46	79	97	84	92	96
alachlor	360	43	69	95	78	91	95
clomazone	134.4	42	75	99	55	67	93
dimethenamid-p	180	10	45	47	54	67	90
diuron	400	43	82	99	5	27	45
flumioxazin	25	12	43	54	76	84	97
metribuzin	105	41	80	92	12	49	56
oxyfluorfen	58.75	47	80	99	74	82	90
oxadiazon	120	40	75	96	87	92	97
pendimethalin	264	44	70	98	73	77	94
s-metolachlor	360	48	82	97	66	72	96
hand weeding	-	42	68	79	85	84	98
control	-	42	70	98	67	70	77
c.v. (%)		-	-	-	-	-	-

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

^{2/} DAA = Days after application

Table 2.25.9 Effect of herbicide for Growth and yield (kg/rai) and cost of weed control in Taro., Amphoe Kamphaeng Saen, Nakhon-pathom province in May – September 2019

Treatment	Rate (g ai/rai)	No. of leaf (leaf/plant)	No. of plant (plant/rai)	Yield (k.g./rai)	Cost ^{1/}	
					(Baht/rai)	Magnitude of labour cost
acetochlor	400	5.0 a	4,106.7 b	1,960 a	112.0	26.8
alachlor	360	4.3 ab	4,053.3 bc	1,133 b	120.0	25.0
clomazone	134.4	4.3 ab	3,733.3 e	1,133 b	252.0	11.9
dimethenamid-p	180	5.3 a	4,106.7 b	1,640 ab	-	-
diuron	400	4.8 ab	3,200.0 g	1,227 b	127.5	23.5
flumioxazin	25	5.3 a	4,106.7 b	2,000 a	272.0	11.0
metribuzin	105	5.8 a	3,466.7 d	1,213 b	216.0	13.9
oxyfluorfen	58.75	5.5 a	4,480.0 a	1,933 a	312.0	9.6
oxadiazon	120	5.3 a	4,000.0 c	1,973 a	285.6	10.5
pendimethalin	264	4.5 ab	3,893.3 d	1,520 ab	192.0	15.6
s-metolachlor	360	4.5 ab	4,053.3 bc	1,213 b	225.0	13.3
hand weeding	-	5.5 a	3,893.3 d	2,080 a	3,000	26.8
control	-	3.0 b	3,466.7 d	853 c	-	-
C.V.(%)		13.1	1.6	17.3		

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.25.10 Effect of herbicide for Growth and yield (kg/rai) and cost of weed control in Taro., Amphoe Muang, Nakhon pathom province in May – September 2020

Treatments	Rate (g ai/rai)	No. of leaf (leaf/plant)	No. of plant (plant/rai)	Yield (k.g./rai)	Cost ^{1/}	
					(Baht/rai)	Magnitude of labour cost
acetochlor	400	5.5 a	3,973.3 ab	2,286.7 a	112.0	26.8
alachlor	360	3.8 b	3,920.0 ab	1,093.3 b	120.0	25.0
clomazone	134.4	4.3 ab	3,600.0 b	1,186.7 b	252.0	11.9
dimethenamid-p	180	5.3 a	3,973.3 ab	1,826.7 ab	-	-
diuron	400	3.5 b	3,133.3 b	1,213.3 b	127.5	23.5
flumioxazin	25	5.3 a	3,973.3 ab	2,193.3 a	272.0	11.0
metribuzin	105	5.0 a	3,760.0 ab	2,166.7 a	216.0	13.9
oxyfluorfen	58.75	5.3 a	4,346.7 a	2,260.0 a	312.0	9.6
oxadiazon	120	5.0 a	3,866.7 ab	1,993.3 ab	285.6	10.5
pendimethalin	264	4.3 ab	3,760.0 ab	1,573.3 ab	192.0	15.6
s-metolachlor	360	4.3 ab	3,920.0 ab	1,266.7 b	225.0	13.3
hand weeding	-	5.4 a	4,866.7 a	2,300.0 a	3,000	26.8
control	-	2.5 c	3,653.3 b	733.3 c	-	-
C.V. (%)		14.6	3.6	15.3		93.0

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

การทดลองที่ 2.26 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของข้าวโพดหวานสาเหตุจากเชื้อรา *Puccinia polysora*

การศึกษาการป้องกันกำจัดเชื้อรา *Puccinia polysora* Underw. สาเหตุโรคราสนิมข้าวโพดปี 2562 ดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในแปลงเกษตรกร ต. กลางดง อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา เมื่อเริ่มพบการระบาดของโรค พ่นสาร 3 ครั้ง ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทุกครั้ง และหลังพ่นสารครั้งที่ 3 7 วัน ผลการทดลองหลังพ่นสารครั้งที่ 3 7 วัน พบว่าทุกกรรมวิธีที่ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืชมีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแตกต่างกันทางสถิติจากกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า โดยสาร pyraclostrobin 25% W/V EC WP อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคสูงสุด ไม่แตกต่างจากสาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร propiconazole 25% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ difinoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่แตกต่างจากการพ่นสาร propineb 70% WP ปี 2563 ดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในแปลงเกษตรกร ต. ปากช่อง อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา เมื่อเริ่มพบการระบาดของโรค พ่นสาร 3 ครั้ง ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทุกครั้ง และหลังพ่นสารครั้งที่ 3 7 วัน ผลการทดลองหลังพ่นสารครั้งที่ 3 7 วัน พบว่า ทุกกรรมวิธีที่พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย ต่ำกว่าและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นด้วยน้ำเปล่ากรรมวิธีที่พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช pyraclostrobin 25% W/V EC WP อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่นสาร propiconazole 25% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีพ่นสาร difinoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีพ่นสาร propineb 70% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรค ไม่แตกต่างกันทางสถิติ สารป้องกันกำจัดโรคพืช 2 ชนิด คือ สาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร difinoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราสนิมข้าวโพดได้ดีทั้ง 2 การทดลอง สอดคล้องกัน

Table 2.26.1 Efficacy of various fungicides for controlling sweet corn rust cause by *Puccinia polysora* on farm Tambon Klang Dong Amphoe Pak Chong Nakhon Ratchasima province (2019)

treatment	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	Disease severity (%) ^{1/}			
		Before app.1 st	Before app.2 rd	Before app.3 rd	7 days after app.3 rd
pyraclostrobin 25% W/V EC	10	8.56	10.81 b ^{2/}	11.00 ab	14.69 a
azoxystrobin 25% W/V SC	10	8.00	8.56 ab	9.13 a	15.19 ab
propiconazole 25% EC	30	6.43	7.31 b	9.38 a	18.39 ab
difenoconazole 25% W/V EC	20	7.69	8.94 ab	9.81 a	15.25 ab
propineb 70% WP	30	6.38	8.44 ab	12.81 bc	22.00 b
Control (water)	-	7.56	9.25 ab	14.31 c	32.00 c
C.V. (%)		25.04	21.84	16.54	25.80

^{1/} Disease severity per all leave area per plant from 25 plants/replication 4 replications

^{2/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.26.2 Efficacy of various fungicides for controlling sweet corn rust cause by *Puccinia polysora* on farm Amphoe Pak Chong Nakhon Ratchasima province (2020)

treatment	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	Disease severity (%) ^{1/}			
		Before app.1 st	Before app.2 rd	Before app.3 rd	7 days after app.3 rd
pyraclostrobin 25% W/V EC	10	6.38	8.48	23.88 bc ^{2/}	30.23 a
azoxystrobin 25% W/V SC	10	6.46	7.28	18.44 abc	22.85 a
propiconazole 25% EC	30	5.65	6.67	18.19 ab	26.67 a
difenoconazole 25% W/V EC	20	5.65	6.74	16.09 a	21.22 a
propineb 70% WP	30	6.03	8.81	23.25 bc	29.46 a
Control (water)	-	5.68	7.08	25.44 c	43.99 b
C.V. (%)		10.05	24.97	24.78	22.17

^{1/} Disease severity per all leave area per plant from 25 plants/replication 4 replications

^{2/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.26.3 cost of fungicides application for controlling sweet corn rust cause

fungicides	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	package (ml, g.)	Price/package	Cost/time/rai (baht)
pyraclostrobin 25% W/V EC	10	250	750	120
azoxystrobin 25% W/V SC	10	100	450	180
propiconazole 25% EC	30	500	475	76
difenoconazole 25% W/V EC	20	250	745	117
propineb 70% WP	30	500	360	86.4

การทดลองที่ 2.27 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของมันฝรั่งสาเหตุจากเชื้อรา
Phytophthora infestans

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช ในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้มันฝรั่ง ดำเนินการทดลอง 2 แปลงทดลอง ทำการทดลองที่ จ.เชียงใหม่ ระหว่างเดือนธันวาคม 2561 ถึงมีนาคม 2562 และ ระหว่างเดือนธันวาคม 2562 ถึงมีนาคม 2563 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช 5 ชนิด ได้แก่ dimethomorph 50%WP 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, ethaboxam 10.4% SC อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร, mancozeb+mandipropamid 60% +5% WG อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร, iprovalicarp+ propineb 5.5% + 61.3% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร mancozeb+metalaxyl 64%+4% WG อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตรเปรียบเทียบกับกรรมวิธีเปรียบเทียบ (พ่นน้ำเปล่า) พบว่า พบว่า สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราทั้ง 5 ชนิด มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้มันฝรั่งมากน้อยแตกต่างกัน โดยพบว่าสารที่มีประสิทธิภาพสูงใกล้เคียงกัน ได้แก่ ethaboxam 10.4% SC อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร และ dimethomorph 50% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร รองลงมา ได้แก่ mancozeb+mandipropamid 60% +5% WG อัตรา 60 มล./น้ำ 20 ลิตร, iprovalicarp+ propineb 5.5% + 61.3% WP อัตรา 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร mancozeb+metalaxyl 64%+4% WG อัตรา 40 มล./น้ำ 20 ลิตร มีผลในการป้องกันกำจัดน้อยที่สุด เนื่องจากโรคใบไหม้มันฝรั่ง มักเริ่มพบการระบาดโรคในช่วงมันฝรั่งเริ่มติดดอก ลงหัวให้ผลผลิต เกษตรกร จึงมีการใช้สารเคมีเมื่อพบการระบาดโรค เมื่อมันฝรั่งถึงช่วงลงหัวแล้ว เกษตรกรจะหยุดการใช้สารเคมี เพราะไม่มีผลต่อผลผลิตแล้ว

Table 2.27.1 Effectiveness of the fungicides in the prevention for Late blight potato caused by *Phytophthora infestans* (experiment 2)

treatment	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	before app.							5 days after last app.
		1 st	2 rd	3 nd	4 nd	5 nd	6 nd	7 nd	
1. dimethomorph 50% WP	20	0.60	16.25 b ^{1/}	19.81 ab	30.38 ab	41.75 ab	47.00 ab	71.19 b	79.63 ab
2. mancozeb+ mandipropamid 60% +5% WG	60	0.58	17.75 ab	22.44 ab	34.06 bc	44.75 abc	47.69 ab	77.81 b	83.06 b
3. ethaboxam 10.4% SC	60	0.63	12.31 a	15.63 a	28.00 a	37.06 a	41.50 a	62.50 a	75.31 a
4. iprovalicarp + propineb 5.5%+ 61.3% WP	40	0.66	20.5 c	25.81 bc	38.75 c	50.19 bc	57.69b c	85.88 c	90.81 c
5.mancozeb + metalaxyl 64%+4% WG	40	0.59	23.69 d	32.75 c	44.56 d	54.06 c	67.31 c	93.81 d	99.42 d
6. Untreated		0.69	34.19 e	45.56 d	64.06 e	87.19 d	95.06 d	99.69 d	100.00 d
C.V.(%)		37.40	9.8	14.2	5.9	9.4	10	6.4	3.4

^{1/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.27.2 Effectiveness of the fungicides in the prevention for Late blight potato caused by *Phytophthora infestans* (experiment 2)

treatment	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	before app.					5 days after last app.
		1 st	2 rd	3 nd	4 nd	5 nd	
1. dimethomorph 50% WP	20	6.45	15.25 a	26.06 a	33.06 a	50.56 a	64.38 a
2. mancozeb+ mandipropamid 60% +5% WG	60	7.24	17.00 ab	31.06 ab	39.00 ab	55.75 b	72.88 b
3. ethaboxam 10.4% SC	60	7.66	15.25 a	28.56 a	35.56 ab	52.13 a	65.44 a
4. iprovalicarp+ propineb 5.5%+ 61.3% WP	40	6.16	19.00 b	35.94 b	40.25 bc	59.06 c	72.94 b
5. mancozeb+ metalaxyl 64%+4% WG	40	7.85	22.25 c	39.75 c	46.63 c	68.38 d	83.06 c
6. Untreated		7.01	30.25 d	51.06 d	60.06 d	84.21 e	94.44 d
C.V.(%)		41.8	6.8	10	10.2	2.4	2

^{1/} In column, means followed by the common letter are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.27.3 Cost of application for preventing for Late blight potato

Fungicides	rate of app. (ml, g. / 20 l of water)	Cost per 20 l of water (baht)	Cost (baht/time/rai) ^{1/}
1. dimethomorph 50% WP	20	34.6	276.80
2. mancozeb+mandipropamid 60% +5% WG	60	66	528.00
3. ethaboxam 10.4% SC	60	93	744.00
4. iprovalicarp+propineb 5.5%+ 61.3% WP	40	26	208.00
5. mancozeb+metalaxyl 64%+4% WG	40	32.8	262.40

^{1/} spray volume 120 l/ra

กรมวิชาการเกษตร

การทดลองที่ 2.28 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสของมันสำปะหลังสาเหตุจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* f.sp. *manihotis*

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสของมันสำปะหลังสาเหตุจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* f.sp. *manihotis* ดำเนินการในแปลงทดลองของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา ต.ลาดบัวขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2560 (แปลงที่ 1) และ ระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน 2561 (แปลงที่ 2) วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร azoxystrobin 25% W/V SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร prochloraz 45% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร copper oxychloride 85% WP อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า (เปรียบเทียบ) พบว่า แปลงที่ 1 วิธีพ่นสาร difenoconazole 25% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีค่าดัชนีการเกิดโรคน้อยที่สุด (36.67 เปอร์เซ็นต์) และน้อยกว่าวิธีเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ (40.22 เปอร์เซ็นต์) แปลงที่ 2 วิธีพ่นสาร hexaconazole 5% W/V SC อัตรา 20 มล.ต่อน้ำ 20 ลิตร prochloraz 45% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ copper oxychloride 85% WP อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีค่าดัชนีการเกิดโรคน้อยกว่า (36.22 37.33 และ 37.33 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับวิธีเปรียบเทียบ (42.89 เปอร์เซ็นต์) โดยมีต้นทุนการพ่นสารอยู่ระหว่าง 46.80-278.40 บาท/ไร่ และตลอดการทดลองไม่พบอาการเกิดพิษ (Phytotoxicity) ของสารป้องกันกำจัดโรคต่อมันสำปะหลัง

Table 2.28.1 Efficacy of fungicide for controlling cassava anthracnose disease at Sikhio, Nakhon Ratchasima. (May-August 2017)

Treatments	Rate of application (mL/g./ 20 l of water	Disease index (%)				
		Before app.			After last app. (day)	
		1 st	2 nd	3 rd	7	14
azoxystrobin 25% W/V SC	10	34.22	40.22	39.33	39.56 bc	38.00 ab
difenoconazole 25% W/V EC	20	34.44	39.33	38.67	39.11 ab	36.67 a
hexaconazole 5% W/V SC	20	34.22	40.67	39.33	39.11 ab	38.89 ab
prochloraz 45% W/V EC	20	35.56	39.33	39.11	39.48 bc	38.67 ab
copper oxychloride 85% WP	80	35.11	40.22	38.67	38.44 a	38.67 ab
mancozeb 80% WP	50	32.67	39.78	39.33	39.55 bc	39.55 b
water (control)	-	33.55	40.00	40.22	40.22 c	40.22 b
CV (%)		8.1	3.2	2.7	1.4	3.1

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Disease severity scores, 5 scales (adjust Amusa, 1998)

1 : no observable symptoms

2 : development of shallow cankers on the lower part of the stem or lesion on leaves 1-25%

3 : development of successive cankers higher on the plant with the older cankers becoming larger and deeper or lesion on leaves 26-50%

4 : development of dark brown lesions on green shoots, petioles and leaves, young shoots collapsing and distorted or lesion on leaves 51%

5 : wilting and drying up of shoots and young leaves and death of part of or whole plant

Table 2.28.2 Efficacy of fungicide for controlling cassava anthracnose disease at Sikhio, Nakhon Ratchasima. (June-September 2018)

Treatments	Rate of application (ml./g./ 20 l of water)	Disease index (%)				
		Before app.			After last app. (day)	
		1 st	2 nd	3 rd	7	14
azoxystrobin 25% W/V SC	10	38.00	37.55	38.22 ab	38.89 ab	39.33 ab
difenoconazole 25% W/V EC	20	37.78	37.56	38.00 ab	38.22 ab	39.56 ab
hexaconazole 5% W/V SC	20	33.56	33.78	33.78 a	35.56 a	36.22 a
prochloraz 45% W/V EC	20	35.33	36.00	36.22 ab	36.67 ab	37.33 a
copper oxychloride 85% WP	80	33.11	34.66	34.66 a	36.00 a	37.33 a
mancozeb 80% WP	50	34.22	37.56	37.56 ab	37.56 ab	38.67 ab
water (control)	-	33.38	38.22	40.22 b	41.56 b	42.89 b
CV (%)		7.9	8.1	7.6	7.3	6.0

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Disease severity scores, 5 scales (adjust Amusa, 1998)

1 : no observable symptoms

2 : development of shallow cankers on the lower part of the stem or lesion on leaves 1-25%

3 : development of successive cankers higher on the plant with the older cankers becoming larger and deeper or lesion on leaves 26-50%

4 : development of dark brown lesions on green shoots, petioles and leaves, young shoots collapsing and distorted or lesion on leaves 51%

5 : wilting and drying up of shoots and young leaves and death of part of or whole plant

Table 2.28.3 Average cost of fungicides application for controlling cassava anthracnose disease

Treatments	Rate of application (mL/g./ 20 l of water)	package (g,mL.)	Cost/unit ^a (Baht)	Cost (Baht/20 l of water)	Cost (Baht/rai) ^b
azoxystrobin 25% W/V SC	10	500	2,200	44.00	264.00
difenoconazole 25% W/V EC	20	500	1,020	40.80	244.80
hexaconazole 5% W/V SC	20	1,000	390	7.80	46.80
prochloraz 45% W/V EC	20	500	700	28.00	168.00
copper oxychloride 85% WP	80	1,000	580	46.40	278.40
mancozeb 80% WP	50	1,000	350	17.50	105.00

^a The cost of fungicide based on the price in June 2017

^b Spray volume: 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.29 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองสาเหตุจากเชื้อรา *Phakopsora pachyrhizi*

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Phakopsora pachyrhizi* วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี โดยทำการทดลอง 2 ครั้ง ณ แปลงทดลอง ศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โดยทำการทดลองครั้งที่ 1 ระหว่างเดือน มีนาคม ถึง กันยายน 2560 และครั้งที่ 2 ระหว่างเดือน ธันวาคม 2560 ถึง เมษายน 2561 จากผลการทดลองทั้งสองครั้ง ไทผลที่สอดคล้องกันคือ tebuconazole 25% W/V EW อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ cyperconazole 10% W/V SL อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองได้ดี พบระดับความรุนแรงของโรคน้อยกว่ากรรมวิธีพ่นสารทดสอบชนิดอื่น รวมถึงกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ สามารถใช้เป็นสารแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองที่มีสาเหตุจาก เชื้อรา *P. pachyrhizi* โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 34.00 และ 9.20 บาท/20 ลิตร หรือ 204 และ 55 บาท/ไร่ ตามลำดับ จากการทดลองไม่พบผลกระทบของสารป้องกันกำจัดต่อพืชทดสอบ

กรมวิชาการเกษตร

Table 2.29.1 Efficacy of fungicides application for the control of soybean rust disease site 1 (rainy season), located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Score evaluation of soybean rust disease ^{1/}					
		Before application				After application	
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	14 days
chlorothalonil 75% WP	20	2.39 ab ^{2/}	3.46 c	4.18 d	4.54 c	4.68 cd	5.10 c
cyperconazole 10% W/V SL	80	2.3 a	3.10 b	3.70 bc	4.13 ab	4.44 ab	4.86 a
propiconazole 10% W/V EC	40	2.29 a	2.88 a	3.48 a	4.06 a	4.55 bc	4.94 ab
tebuconazole 25% W/V EW	10	2.48 b	2.74 a	3.53 ab	3.95 a	4.39 a	4.88 a
azoxystrobin 25% W/V SC	20	2.46 b	3.25 bc	3.79 c	4.25 b	4.78 de	5.05 bc
azoxystrobin 20%+difenoconazole 12.5 W/V SC	50	2.43 ab	3.18 b	3.73 bc	4.29 b	4.84 e	5.06 c
Control	-	2.49 b	3.91 d	4.33 d	4.85 d	5.42 f	5.61 d
CV (%)	-	13.9	14.50	13.50	12.60	11.90	15.1
RE (%)	-	-	81.30	37.20	43.10	56.80	23.20

^{1/} Soybean rust disease evaluation has been done using score of soybean rust disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.29.2 Efficacy of fungicides application for the control of soybean rust disease site 2 (dry season), located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Score evaluation of soybean rust disease ^{1/}					
		Before application				After application	
		1st	2nd	3rd	4th	7 days	14 days
chlorothalonil 75% WP	20	1.75 ab ^{2/}	3.20 c	3.61 bc	4.81 d	5.33 d	5.69 d
cyperconazole 10% W/V SL	80	1.71 ab	3.01 bc	3.45 b	4.15 b	4.95 b	5.34 b
propiconazole 10% W/V EC	40	1.83 b	2.93 b	3.66 c	4.48 c	5.14 c	5.48 c
tebuconazole 25% W/V EW	10	1.86 b	2.66 a	3.19 a	3.89 a	4.79 a	5.15 a
azoxystrobin 25% W/V SC	20	1.88 b	3.06 bc	4.15 d	4.93 d	5.51 e	5.71 d
azoxystrobin 20%+difenoconazole 12.5 W/V SC	50	1.86 b	3.11 bc	4.11 d	4.93 d	5.51 e	5.70 d
Control	-	1.85 b	2.56 d	4.30 d	5.65 e	5.79 f	5.88 e
CV (%)	-	5.50	5.30	3.20	2.20	1.80	1.20
RE (%)	-	-	83.60	61.00	27.30	12.10	37.70

^{1/} Soybean rust disease evaluation has been done using score of soybean rust disease based on Pesticides efficacy experimental design and analysis, Department of Agriculture

^{2/} Means followed by different letter in the same column are significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.29.3 Estimated cost of fungicides application for the control of soybean rust disease, located in Chiangmai Field Crop Research Center, Sansai district, Chiangmai province

Treatment	size of package	Cost/Unit ^a (THB)	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Estimated cost (THB/20 l of water)	Estimated cost (THB/Rai/time)
chlorothalonil 75% WP	1,000 g	460	40	18.40	110
cyperconazole 10% W/V SL	500 cc.	920	5	9.20	55
propiconazole 10% W/V EC	500 cc.	420	40	33.60	202
tebuconazole 25% W/V EW	500 cc.	850	20	34.00	204
azoxystrobin 25% W/V SC	500 cc.	1,100	10	22.00	132
azoxystrobin 20%+difenoconazole 12.5 W/V SC	500 cc.	950	20	38.00	228

^a The cost of fungicide based on the price in January 2017- January 2018

^b Spray volume: 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.30 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในถั่วเหลือง

ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบ (*Bemisia tabaci* Gennadius) ในถั่วเหลือง จำนวน 2 การทดลอง การทดลองที่ 1 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2562 การทดลองที่ 2 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2562 – มกราคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร dinotefuran 10% W/V SL อัตรา 15 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 25 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร cyantraniloprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร imidacloprid 70% WG อัตรา 6 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 7 พ่นสาร flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีที่ 8 ไม่พ่นสาร กรรมวิธีที่พ่นสารใช้อัตราพ่น 80 ลิตรต่อไร่ ทั้ง 2 การทดลอง ให้ผลสอดคล้องกัน พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบคือ spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร รองลงมาคือ cyantraniloprole 10% W/V OD อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร และ flonicamid 50% WG อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หลังจากพ่นสารครั้งที่ 3 สามารถป้องกันกำจัดแมลงหิวข้าวยาสูบได้ 70-90 เปอร์เซ็นต์ นานถึง 14 วัน

Table 2.30.1 Efficacy of insecticides for controlling tobacco white fly (*Bemisia tabaci* Gennadius) in soybean at Tha Maka District, Kanchanaburi province, during January-February 2019.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Before app.	Average No. of tobacco white fly/plant										
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)		After app. 3 rd (days)					
			3	5	7	3	5	3	5	7	10	12	14
1. dinotefuran 10% W/V SL	15	7.98ab ^{1/}	8.18bc	17.00b	22.50b	18.60b	22.80d	21.50de	23.18d	27.23d	21.75cd	19.28d	22.05d
2. buprofezin 40% W/V SC	25	6.43a	5.28ab	7.60a	14.28b	10.83b	14.05cd	13.08c	13.73bc	15.48c	15.03c	10.20c	9.50bc
3. cyantraniliprole 10% W/V OD	30	9.03b	6.45abc	9.50a	14.55b	12.80b	8.00b	7.20b	8.68b	6.08b	7.95b	4.15b	6.05b
4. imidacloprid 70% WG	6	7.10ab	5.85ab	8.25a	17.30b	22.53b	20.98d	16.63cd	21.23cd	25.90d	20.15cd	14.30cd	18.28cd
5. bifenthrin 2.5% W/V EC	30	6.93ab	6.63abc	10.88ab	20.75b	20.53b	19.95d	20.13de	27.08d	23.28d	22.45cd	18.28d	18.45d
6. spirotetramat 15% W/V OD	20	7.80ab	4.80a	7.93a	6.95a	2.18a	2.22a	1.75a	1.38a	1.30a	1.70a	0.40a	1.63a
7. flonicamid 50% WG	20	7.33ab	7.45bc	12.28ab	15.25b	14.30b	11.50bc	10.70c	9.03b	8.28b	7.75b	5.23b	5.00b
8. untreated	-	6.18a	9.68c	10.25a	27.73b	20.65b	16.00cd	26.38e	34.03d	32.98d	24.60d	19.48d	20.68d
CV (%)		18.1	26.7	38.0	32.8	44.6	31.3	31.2	40.6	34.3	38.2	38.8	37.9
R.E. (%)		-	91.9	88.0	89.4	111.2	100.6	44.6	44.9	39.3	39.3	47.9	48.6

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.30.2 Efficacy percentage of insecticides for controlling tobacco white fly (*Bemisia tabaci* Gennadius) in soybean at Tha Maka District, Kanchanaburi province, during January-February 2019.

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Efficacy percentage										
		After app. 1 st			After app. 2 nd				After app. 3 rd			
		3	5	7	3	5	3	5	7	10	12	14
1. dinotefuran 10% W/V SL	15	34.56	-28.44	37.16	30.24	-10.36	36.88	47.25	36.06	31.53	23.35	17.43
2. buprofezin 40% W/V SC	25	47.58	28.74	50.51	49.59	15.60	52.34	61.22	54.89	41.28	49.67	55.85
3. cyantraniliprole 10% W/V OD	30	54.40	36.57	64.09	57.58	65.78	81.32	82.54	87.38	77.88	85.42	79.98
4. imidacloprid 70% WG	6	47.40	29.94	45.70	5.03	-14.13	45.13	45.70	31.64	28.70	36.10	23.06
5. bifenthrin 2.5% W/V EC	30	38.92	5.34	33.27	11.34	-11.19	31.95	29.04	37.05	18.62	16.32	20.44
6. spirotetramat 15% W/V OD	20	60.71	38.70	80.14	91.64	89.01	94.74	96.79	96.88	94.52	98.37	93.76
7. flonicamid 50% WG	20	35.11	-1.01	53.63	41.62	39.40	65.80	77.63	78.83	73.44	77.36	79.62

Table 2.30.3 Efficacy of insecticides for controlling tobacco white fly (*Bemisia tabaci* Gennadius) in soybean at Tha Muang District, Kanchanaburi province, during December 2019 - January 2020

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average No. of tobacco white fly/plant										
		Before app.	After app. 1 st (days)		After app. 2 nd (days)		After app. 3 rd (days)					
			3	5	3	5	3	5	7	10	12	14
1. dinotefuran 10% W/V SL	15	10.70	13.65ab ^{1/}	14.85ab	13.37cd	11.02c	16.47b	13.82b	21.07bc	17.22b	19.10b	20.35b
2. buprofezin 40% W/V SC	25	9.67	14.22ab	15.20ab	6.90ab	5.02ab	1.75a	1.47a	1.12a	3.27a	5.10a	4.80a
3. cyantraniliprole 10% W/V OD	30	9.55	12.85ab	13.65a	8.02abc	5.60ab	3.10a	2.30a	1.47a	2.80a	5.62a	6.17a
4. imidacloprid 70% WG	6	8.77	15.92b	21.30b	17.27d	9.37bc	6.57a	16.67b	12.15ab	11.27ab	14.32ab	16.85ab
5. bifenthrin 2.5% W/V EC	30	8.75	16.70b	17.10ab	12.07bc	7.37abc	8.92ab	13.97b	16.60b	19.30b	20.37b	26.17b
6. spirotetramat 15% W/V OD	20	10.82	8.30a	13.32a	5.47a	2.42a	2.27a	0.87a	3.40a	3.52a	5.02a	7.57a
7. flonicamid 50% WG	20	9.45	13.62ab	16.57ab	11.47bc	5.97ab	3.40a	3.42a	3.37a	3.77a	4.27a	7.05a
8. untreated	-	7.62	24.90c	29.40c	28.22e	23.75d	27.05c	36.27c	29.85c	37.75c	40.02c	48.77c
CV (%)		43.9	28.1	23.8	28.7	35.9	60.9	55.0	62.3	53.8	44.0	47.8
R.E. (%)				82.3	86.9	23.75	85.0	91.3	87.4	178.2	94.9	92.5

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.30.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling tobacco white fly (*Bemisia tabaci* Gennadius) in soybean at Tha Muang District, Kanchanaburi province, during December 2019 - January 2020

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Efficacy percentage									
		After app. 1 st		After app. 2 nd		After app. 3 rd					
		3	5	3	5	3	5	7	10	12	14
1. dinotefuran 10% W/V SL	15	60.96	64.03	66.26	66.96	56.64	72.86	49.73	67.51	66.01	70.28
2. buprofezin 40% W/V SC	25	55.00	59.26	80.73	83.34	94.90	96.81	97.04	93.17	89.96	92.24
3. cyantraniliprole 10% W/V OD	30	58.82	62.95	78.23	81.19	90.86	94.94	96.07	94.08	88.80	89.91
4. imidacloprid 70% WG	6	44.45	37.05	46.83	65.72	78.90	60.07	64.63	74.06	68.91	69.98
5. bifenthrin 2.5% W/V EC	30	41.59	40.19	62.75	72.98	71.28	66.46	51.57	55.48	55.67	53.27
6. spirotetramat 15% W/V OD	20	76.52	68.09	86.35	92.82	94.09	98.31	91.98	93.43	91.17	89.07
7. flonicamid 50% WG	20	55.89	54.55	67.23	79.73	89.86	92.40	90.90	91.95	91.40	88.34

Table 2.30.5 Average cost of insecticides per rai for controlling white fly (*Bemesia tabaci* Gennadius) in soybean

Insecticides	Rate of application/20 liters of water (g,ml)	Package (g,ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai ^{2/})
1. dinotefuran 10% W/V SL	15	1,000	1,650	24.75	99
2. buprofezin 40% W/V SC	25	1,000	850	21.25	85
3. cyantraniliprole 10% W/V OD	30	250	900	108	432
4. imidacloprid 70% WG	6	50	320	38.40	153.60
5. bifenthrin 2.5% W/V EC	30	1,000	350	10.50	42
6. spirotetramat 15% W/V OD	20	250	1,000	80	320
7. flonicamid 50% WG	20	250	850	68	272

1/ price in December 2018

2/ spray volume 80 liters per rai

การทดลองที่ 2.31 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะลำต้นในถั่วเหลือง

ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะลำต้นในถั่วเหลือง แปลง

ทดลองที่ 1 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม 2563 และแปลงทดลองที่ 2 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร abamectin 1.8% W/V EC อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร dichlorvos 50% W/V EC อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร profenofos 50% W/V EC อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร triazophos 40% EC อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่า สาร fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะต้นถั่วได้ดีที่สุด รองลงมา คือ สาร triazophos 50% W/V EC อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร profenofos 50% W/V EC อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 40.00, 76.00 และ 60.80 บาทต่อครั้งต่อไร่ ตามลำดับ

Table 2.31.1 Efficacy of some insecticides for controlling bean fly on soybean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020.

Treatment	application (g, ml/20 l of water)	Average No. of percent damage on soybean (%)									
		Before app.	After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. abamectin 18% W/V EC	40	33.75ab ^{1/}	25.00a	23.75a	26.25a	27.50a	30.00ab	22.50ab	27.50a	22.50a	35.00b
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	30.00ab	25.00a	17.50a	26.25a	31.25a	40.00b	30.00b	28.75a	36.25b	32.50b
3. dichlorvos 50% W/V EC	40	35.00ab	23.75a	22.50a	27.50a	31.25a	31.25ab	22.50ab	23.75a	28.75ab	30.00b
4. profenofos 50% W/V EC	40	40.00b	27.50a	25.00a	27.50a	32.50a	32.50ab	26.25ab	21.00a	22.50a	30.00b
5. fipronil 5% W/V SC	20	42.50b	17.50a	16.25a	26.25a	25.00a	27.50a	18.75a	20.00a	23.75ab	15.00a
6. triazophos 50% W/V EC	50	21.25a	25.00a	27.50a	23.75a	30.00a	27.50a	22.50ab	25.00a	16.25a	25.00ab
7. untreated	-	41.25b	48.75b	55.00b	57.50b	63.75b	66.24c	57.50c	52.50b	61.25c	71.25c
CV (%)		31.4	26.0	28.0	28.2	16.4	19.5	24.0	24.8	27.0	26.4
R.E. (%)			88.8	77.6	60.1	68.9	45.7	51.7	51.8	61.1	61.1

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.31.2 Average length of damage of insecticides for controlling bean fly on soybean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020.

Treatment	application (g, ml/20 l of water)	Before app.	Length of damage on soybean/plant (cm)								
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. abamectin 18% W/V EC	40	1.90 ^{1/}	1.76a	1.04a	1.51a	1.64a	1.37a	1.12a	1.90a	1.61a	2.42b
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	1.91	1.77a	0.93a	1.67a	1.96a	2.38a	2.68a	2.63ab	2.64bc	1.96b
3. dichlorvos 50% W/V EC	40	2.13	1.70a	1.00a	1.68a	1.97a	1.79a	1.44a	1.66a	1.95ab	2.10b
4. profenofos 50% W/V EC	40	2.03	1.54a	1.16a	1.71a	1.96a	1.84a	1.68a	1.64a	1.56a	1.96b
5. fipronil 5% W/V SC	20	2.00	1.26a	0.75a	1.27a	1.38a	1.20a	0.96a	1.46a	1.42a	0.70a
6. triazophos 50% W/V EC	50	1.20	1.80a	1.23a	1.36a	1.77a	1.52a	1.61a	1.88a	1.10a	1.49ab
7. untreated	-	1.78	3.28b	4.18b	4.38b	2.99b	4.76b	2.99b	3.18b	3.28c	3.98c
CV (%)		30.9	22.3	30.6	23.0	21.7	38.1	27.3	36.1	29.7	32.1
R.E. (%)						41.1	91.2	70.6	78.6	80.5	80.5

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.31.3 Average of percent damage of insecticides for controlling bean fly in soybean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021

Treatment	application (g, ml/20 l of water)	Average of percent damage (%) ^{1/4}									
		Before app.	After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. abamectin 1.8% W/V EC	40	21.25	26.25	28.75	27.50abc	16.01ab	13.15a	26.16bc	13.50b	23.50bc	17.11ab
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	20.00	23.75	26.25	30.00abc	19.56ab	14.01a	30.85cd	19.49bc	31.23cd	20.69ab
3. dichlorvos 50% W/V EC	40	20.00	26.25	35.00	38.75c	20.27ab	10.38a	23.36bc	19.88bc	22.94bc	19.37ab
4. profenofos 50% W/V EC	40	18.75	23.75	25.00	26.25ab	22.24b	14.54a	17.24ab	8.60ab	21.09b	6.10a
5. fipronil 5% W/V SC	20	15.00	23.75	26.25	18.75a	11.17a	11.90a	12.39a	4.07a	9.70a	10.70ab
6. triazophos 50% W/V EC	50	18.75	25.00	25.03	25.00a	13.67ab	15.35a	16.94ab	10.14ab	9.69a	7.58a
7. untreated	-	16.25	36.25	31.25	37.50bc	33.63c	41.20b	39.97d	28.66c	36.20d	27.22b
CV (%)		44.9	36.5	28.9	25.4	32.9	33.5	29.8	38.7	24.6	54.6
R.E. (%)		-	-	-	-	93.5	79.2	80.7	69.0	71.2	69.8

^{1/4}In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.31.4 Average length of damage of insecticides for controlling bean fly in soybean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021

Treatment	application (g, ml/20 l of water)	Average length of damage (cm/plant) ^{1/2}									
		Before app.	After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			After app. 3 rd (days)		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. abamectin 1.8% W/V EC	40	0.49	1.16a	1.62b	1.74ab	0.53ab	0.40a	1.41c	0.47ab	0.73bc	0.63bc
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	0.57	1.05a	1.02a	2.03ab	0.64b	0.49a	1.50c	0.78b	1.02c	0.66bc
3. dichlorvos 50% W/V EC	40	0.41	0.99a	1.63b	2.51bc	0.75b	0.51a	0.95bc	0.69ab	0.72bc	0.83c
4. profenofos 50% W/V EC	40	0.59	0.90a	1.02a	1.69ab	0.81b	0.59a	0.63ab	0.33ab	0.58abc	0.17a
5. fipronil 5% W/V SC	20	0.43	1.11a	0.92a	0.83a	0.30a	0.29a	0.39a	0.29a	0.22a	0.44abc
6. triazophos 50% W/V EC	50	0.57	1.27a	1.24ab	1.94ab	0.49ab	0.53a	0.47ab	0.43ab	0.31ab	0.26ab
7. untreated	-	0.42	2.96b	2.98c	3.58c	2.85c	2.75b	3.25d	2.03c	1.79d	2.03d
C.V. (%)		44.0	37.8	25.0	37.9	24.6	51.2	32.5	41.3	42.2	48.3
R.E. (%)		-	-	-	-	80.6	75.4	73.6	41.6	42.3	41.9

^{1/2}In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.31.5 Average cost of insecticides for controlling bean fly in soybean

Insecticides	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Package (g, ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai/time) ^{2/}
1. abamectin 1.8% W/V EC	40	1,000	400	16.00	48.00
2. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	20	250	350	28.00	112.00
3. dichlorvos 50% W/V EC	40	1,000	150	6.00	24.00
4. profenofos 50% W/V EC	40	1,000	380	15.20	60.80
5. fipronil 5% W/V SC	20	1,000	500	10.00	40.00
6. triazophos 50% W/V EC	50	1,000	380	19.00	76.00

^{1/} price in December 2020^{2/} spray volume 80 liters per rai

การทดลองที่ 2.32 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดวัชพืชในถั่วลิสง

การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชชนิดใหม่ในถั่วลิสง เพื่อให้ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนงอกที่มีประสิทธิภาพประหยัด ปลอดภัย และลดต้นทุน ในการปลูกถั่วลิสง ได้ดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกรอำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี ระหว่างเดือน ตุลาคม 2560- กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 3 ซ้ำ มี 15 กรรมวิธี ได้แก่การพ่นสารกำจัดวัชพืช acetochlor 50% W/V EC, clomazone 48% W/V EC, diclosulam 84% WG, flumioxazin 50% WP, imazapic 24% W/V SL, imazethapyr 5.3% W/V SL, metolachlor 72% W/V EC, metribuzin 70% WP, oxyfluorfen 23.5% W/V EC, oxadiazon 25% W/V EC, pendimethalin 33% W/V EC, sulfentrazone 48% W/V EC, s-metolachlor 96% W/V EC อัตรา 250, 115.2, 12.6, 15.0, 19.2, 21.20, 288, 105, 47, 100, 264, 115.2 และ 192 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ พ่นคลุมดินหลังปลูกถั่วลิสง เปรียบเทียบกับกรรมวิธีกำจัดวัชพืชด้วยมือ และไม่กำจัดวัชพืช พบว่า การใช้สารกำจัดวัชพืช imazapic 24% W/V SL, imazethapyr 5.3%W/V SL, flumioxazin 50% WP และ clomazone 48% W/V EC อัตรา 19.2, 21.2, 15 และ 115.2 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ สามารถควบคุมวัชพืชได้ดีและยาวนานถึง 60 วันหลังพ่นสาร ไม่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตอีกทั้งยังให้ผลผลิตสูงมากที่สุด อีกทั้งยังมีต้นทุนการกำจัดวัชพืชน้อยกว่าการกำจัดวัชพืชด้วยมือ

Table 2.32.1 Toxicity of herbicide at 7, 15 and 30 days after application. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017

Treatment	Rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA	15 DAA	30 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	0	0	0
clomazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
diclosulam 84% WG	12.6	2	2	0
flumioxazin 50% WP	15	0	0	0
imazapic 24% W/V SL	19.2	2	2	0
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	0	0	0
metolachlor 72% W/V EC	288	0	0	0
metribuzin 70% WP	105	2	2	1
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	0	0	0
oxadiazon 25% W/V EC	100	0	0	0
pendimethalin 33% W/V EC	264	0	0	0
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
hand weeding	-	0	0	0
control	-	0	0	0

¹Phytotoxicity 0 = normal 1 – 3 = slightly toxic

4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed ²DAA= days after application

Table 2.32.2 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in peanut. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	Effect of herbicide for overall weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	60 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	10	9	7	6
clomazone 48% W/V EC	115.2	10	8	7	5
diclosulam 84% WG	12.6	10	10	8	8
flumioxazin 50% WP	15	10	10	7	6
imazapic 24% W/V SL	19.2	10	10	9	8
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	10	10	9	7
metolachlor 72% W/V EC	288	10	7	6	5
metribuzin 70% WP	105	10	9	7	5
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	10	8	6	6
oxadiazon 25% W/V EC	100	10	9	7	6
pendimethalin 33% W/V EC	264	10	9	6	6
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	8	5	3
s-metolachlor 96% W/V EC	192	10	10	6	5
hand weeding	-	0	0	8	6
control	-	0	0	0	0

1/ Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.32.3 Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in peanut. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
acetochlor 50% W/V EC	250	20.0 ab	15.5 ab
clomazone 48% W/V EC	115.2	8.0 a	4.0 a
diclosulam 84% WG	12.6	5.0 a	3.3 a
flumioxazin 50% WP	15	5.5 a	1.9 a
imazapic 24% W/V SL	19.2	4.5 a	1.2 a
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	20.5 ab	6.4 a
metolachlor 72% W/V EC	288	41.0 b	37.2 b
metribuzin 70% WP	105	31.0 b	18.4 ab
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	23.5 ab	11.6 ab
oxadiazon 25% W/V EC	100	6.5 a	8.5 a
pendimethalin 33% W/V EC	264	54.0 b	47.5 b
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	84.0 c	15.1 ab
s-metolachlor 96% W/V EC	192	67.5 c	45.7 b
hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
control	-	181.5d	277.1 c
C.V. (%)		72.00	107.82

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.32.4 Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of peanut at 15, 30 days after application. Amphoe Kut Bak, Sakonnakhon province, 2017

treatments	rate (g ai/rai)	plant height (cm)	
		15 DAA ^{2/}	30 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	20.7 ab	52.3 a
clomazone 48% W/V EC	115.2	20.0 b	52.0 a
diclosulam 84% WG	12.6	19.0 b	55.0 a
flumioxazin 50% WP	15	23.7 a	57.3 a
imazapic 24% W/V SL	19.2	20.5 ab	52.3 a
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	26.0 a	43.7 ab
metolachlor 72% W/V EC	288	19.0 b	37.3 c
metribuzin 70% WP	105	21.7 ab	40.3 b
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	21.7 ab	41.3 b
oxadiazon 25% W/V EC	100	23.7 a	52.0 a
pendimethalin 33% W/V EC	264	23.3 a	44.0 ab
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	21.0 ab	42.7 b
s-metolachlor 96% W/V EC	192	22.7 ab	46.0 ab
hand weeding	-	23.0 a	46.0 ab
control	-	19.0 b	35.3 c
C.V. (%)		14.47	15.38

Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.32.5 Toxicity of herbicide at 7,15 and 30 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	Toxicity of herbicide		
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	0	0	0
clomazone 48% W/V EC	115.2	3	2	0
diclosulam 84% WG	12.6	2	2	0
flumioxazin 50% WP	15	0	0	0
imazapic 24% W/V SL	19.2	2	2	0
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	0	0	0
metolachlor 72% W/V EC	288	0	0	0
metribuzin 70% WP	105	4	8	8
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	0	0	0
oxadiazon 25% W/V EC	100	0	0	0
pendimethalin 33% W/V EC	264	2	0	0
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	0	0	0
s-metolachlor 96% W/V EC	192	0	0	0
hand weeding	-	0	0	0
control	-	0	0	0

1/ Phytotoxicity

0 = normal 1 – 3 = slightly toxic 4– 6 = moderately toxic 7– 9 = severely toxic 10 = completely killed

^{2/}DAA= days after application

Table 2.32.6 Effect of herbicide for overall weed control at 7, 15, 30 and 60 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	weed control			
		7 DAA ^{2/}	15 DAA	30 DAA	60 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	10	9	7	6
clomazone 48% W/V EC	115.2	10	9	8	7
diclosulam 84% WG	12.6	10	10	8	8
flumioxazin 50% WP	15	10	10	9	8
imazapic 24% W/V SL	19.2	10	10	9	8
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	10	10	9	7
metolachlor 72% W/V EC	288	10	7	6	5
metribuzin 70% WP	105	10	9	7	5
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	10	8	8	6
oxadiazon 25% W/V EC	100	10	9	8	6
pendimethalin 33% W/V EC	264	10	8	6	6
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	10	6	5	3
s-metolachlor 96% W/V EC	192	10	10	6	5
hand weeding	-	0	10	10	10
control	-	0	0	0	0

1/ Weed control

0 = no control 1 – 3 = slightly control 4 – 6 = moderately control 7 – 9 = good control 10 = completely

^{2/}DAA= days after application

Table 2.32.7 Effect of herbicide for weed number and dry weight of overall weed at 30 days after application in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	weed number and dry weight of overall weed	
		Weed number/m ²	dry weight/m ²
acetochlor 50% W/V EC	250	33.0 b	40.3 b
clomazone 48% W/V EC	115.2	19.0 a	15.2 a
diclosulam 84% WG	12.6	4.3 a	11.0 a
flumioxazin 50% WP	15	4.0 a	7.3 a
imazapic 24% W/V SL	19.2	6.7 a	7.9 a
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	4.2 a	4.0 a
metolachlor 72% W/V EC	288	37.7 b	67.7 bc
metribuzin 70% WP	105	12.0 a	15.2 a
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	13.8 a	39.8 b
oxadiazon 25% W/V EC	100	9.2 a	5.4 a
pendimethalin 33% W/V EC	264	26.7 b	30.0 ab
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	54.5 b	94.2 c
s-metolachlor 96% W/V EC	192	24.3 ab	55.3 b
hand weeding	-	0.0 a	0.0 a
control	-	95.2 c	183.7d
C.V. (%)		67.33	88.54

¹/ Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

- Grasses weeds : *Dactyloctenium aegyptium* (L.) P.Beauv., *Digitaria adscendens* (H.B.K.) Henr. *Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) Clay, *Echinochloa colona* (L.) Link

- Broad leaf weeds: *Phyllanthus amarus* Schum & Thonn., *Tridax procumbens* (L.), *Euphorbia heterophylla* (L.), *Boerhavia diffusa* (L.),

Table 2.32.8 Effect of pre-emergence herbicide on plant height (cm) of peanut at 15, 30, 60 days after application. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	plant height		
		15 DAA ^{2/}	30 DAA	60 DAA
acetochlor 50% W/V EC	250	22.1 ab	50.3 a	73.5 ab
clomazone 48% W/V EC	115.2	22.0 ab	57.0 a	84.2 a
diclosulam 84% WG	12.6	16.0 b	45.0 b	78.2 ab
flumioxazin 50% WP	15	24.7 a	57.3 a	84.5 a
imazapic 24% W/V SL	19.2	21.5 ab	52.3 a	80.5 a
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	25.0 a	53.7 a	86.4 a
metolachlor 72% W/V EC	288	24.0 a	37.3 c	79.6 ab
metribuzin 70% WP	105	11.7 c	30.3 c	67.6 b
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	24.7 a	41.3 b	75.6 ab
oxadiazon 25% W/V EC	100	25.7 a	52.0 a	85.2 a
pendimethalin 33% W/V EC	264	24.3 a	44.0 b	77.2 ab
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	20.0 ab	42.7 b	66.2 b
s-metolachlor 96% W/V EC	192	20.7 ab	47.0 ab	70.2 ab
hand weeding	-	27.0 a	58.0 a	86.2 a
control	-	19.0 b	35.3 c	59.1 c
C.V. (%)		7.64	6.88	7.66

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.32.9 Effect of herbicide for pod number per hill, 100 seed weight and yield at 30 days after application and cost of weed control in peanut. Amphoe khoksamrong, Lopburi province, 2018

treatments	rate (g ai/rai)	pod number per hill	100 seed weight (g)	yield (kg/rai)	cost of weed control (baht/rai)
acetochlor 50% W/V EC	250	39.0 b	45.3 b	326.7 b	147
clomazone 48% W/V EC	115.2	51.6 a	53.3 a	579.3 a	216
diclosulam 84% WG	12.6	49.9 b	41.3 b	360.0 b	-
flumioxazin 50% WP	15	50.2 a	53.5 a	599.2 a	72.5
imazapic 24% W/V SL	19.2	50.7 a	50.0 a	614.4 a	256
imazethapyr 5.3% W/V SL	21.20	51.3 a	53.3 a	505.6 a	232
metolachlor 72% W/V EC	288	45.6 b	40.6 b	273.5 bc	96
metribuzin 70% WP	105	23.3 c	26.6 c	217.7 c	234
oxyfluorfen 23.5% W/V EC	47	46.7 ab	45.5 b	466.7 ab	250
oxadiazon 25% W/V EC	100	52.6 a	54.7 a	583.3 a	232
pendimethalin 33% W/V EC	264	45.1 ab	48.5 ab	460.0 ab	245
sulfentrazone 48% W/V EC	115.2	43.3 b	42.3 b	394.3 b	336
s-metolachlor 96% W/V EC	192	48.6 ab	40.7 b	264.7 bc	116
hand weeding	-	51.3 a	54.0 a	615.5 a	2400
control	-	20.2 c	27.8 c	173.8 c	
C.V. (%)		14.33	16.55	21.35	-

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

การทดลองที่ 2.33 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำถั่วเขียวสาเหตุจากเชื้อรา

Macrophomina phaseolina

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำถั่วเขียวสาเหตุจากเชื้อรา *Macrophomina phaseolina* ดำเนินการที่กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ระหว่างเดือนเมษายน - มิถุนายน 2562 (แปลงที่ 1) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2562 (แปลงที่ 2) และระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน 2563 (แปลงที่ 3) วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร benomyl 50% WP 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร carbendazim 50% WP 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร carboxin 75% WP 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร propineb 70% WP 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร thiophanate methyl 70% WP 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร thiram 80% WG 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และ mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) พบว่า ทั้ง 3 แปลง ให้ผลที่สอดคล้องกัน คือ กรรมวิธีพ่น benomyl 50% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และ thiophanate methyl 70% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคน้อยและแตกต่างทางสถิติจากกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 103.20 และ 47.20 บาท/ไร่ และตลอดการทดลองไม่พบอาการเกิดพิษ (Phytotoxicity) ของสารป้องกันกำจัดโรคต่อมันสำปะหลัง

Table 2.33.1 Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in green house at Plant Protection Research and Development. (April-June 2019)

Treatments	Rate of application (g/ 20 l. of water)	Plant diseases (%)
benomyl 50% WP	30	8.67 a ^{1/}
carbendazim 50% WP	20	11.60 abc
carboxin 75% WP	15	18.11 bc
propineb 70% WP	80	12.60 abc
thiophanate methyl 70% WP	20	10.85 ab
thiram 80% WG	20	19.55 bc
mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP	40	11.90 abc
Water (control)		19.84 c
C.V.		39.1

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 2.33.2 Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in green house at Plant Protection Research and Development. (July-September 2019)

Treatments	Rate of application (g./ 20 l. of water)	Plant diseases (%)
benomyl 50% WP	30	9.10 a ^{1/}
carbendazim 50% WP	20	18.87 bc
carboxin 75% WP	15	21.47 bc
propineb 70% WP	80	18.04 bc
thiophanate methyl 70% WP	20	17.30 b
thiram 80% WG	20	19.59 bc
mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP	40	17.84 bc
Water (control)		22.91 c
CV		13.3

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 2.33.3 Efficacy of fungicides for controlling charcoal rot of mung bean in green house at Plant Protection Research and Development. (January-April 2020)

Treatments	Rate of application (g./ 20 l. of water)	Plant diseases (%)
benomyl 50% WP	30	9.73 a ^{1/}
carbendazim 50% WP	20	13.51 ab
carboxin 75% WP	15	17.49 ab
propineb 70% WP	80	14.53 ab
thiophanate methyl 70% WP	20	12.69 a
thiram 80% WG	20	23.78 bc
mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP	40	13.76 ab
Water (control)		32.89 c
CV		38.9

^{1/} Means followed by the same letter in each column are not significantly different at 95% confidence level by DMRT

Table 2.33.4 Average cost of fungicides application for controlling charcoal rot of mung bean.

Treatments	Rate of application (g./20 l of water)	package (g.)	Cost/unit ^a (Baht)	Cost (Baht/20 l of water)	Cost (Baht/rai) ^b
benomyl 50% WP	30	500	430	25.80	103.20
carbendazim 50% WP	20	1,000	260	5.20	20.20
carboxin 75% WP	15	500	790	23.70	94.80
propineb 70% WP	80	1,000	380	30.40	121.60
thiophanate methyl 70% WP	20	1,000	590	11.80	47.20
thiram 80% WG	20	1,000	580	11.60	46.40
mancozeb + thiophanate methyl 50% + 20% WP	40	500	350	28.00	112.00

^a The cost of fungicide based on the price in May 2019^b Spray volume: 80 liters/rai

การทดลองที่ 2.34 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในถั่วเขียว

ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟถั่วเขียว แปลงทดลองที่ 1 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2563 แปลงทดลองที่ 2 ดำเนินการทดลองที่แปลงเกษตรกร อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร abamectin 1.8% W/V EC อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร dichlorvos 50% W/V EC อัตรา 40 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% W/V EC อัตรา 30 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร triazophos 40% W/V EC อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร spinetoram 12% W/V SC อัตรา 5 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีที่ 7 ไม่พ่นสาร พ่นสารทดลอง 2 ครั้ง โดยใช้เครื่องยนต์พ่นสารสะพายหลังแบบแรงดันน้ำสูง ทั้ง 2 การทดลองให้ผลสอดคล้องกัน พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในถั่วเขียว คือสาร fipronil 5% W/V SC อัตรา 20 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร, triazophos 40% W/V EC อัตรา 50 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร และ spinetoram 12% W/V SC อัตรา 5 มล. ต่อน้ำ 20 ลิตร มีต้นทุนการพ่นสาร 40, 76 และ 97.60 บาทต่อครั้งต่อไร่ ตามลำดับ

Table 2.34.1 Efficacy of some insecticides for controlling thrips on mung bean at Banmoh District, Saraburi Province, during October - November 2020.

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	Average No. of thrips on mung bean /tip						
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)			
			3	5	7	3	5	7	10
1. abamectin 1.8% W/V EC	30	4.95 ^{1/}	1.28a	1.03a	1.80a	0.66ab	1.68a	1.91a	2.95a
2. dichlorvos 50% W/V EC	40	4.76	1.70a	1.18a	1.50a	0.71ab	1.70a	1.71a	4.44b
3. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	30	4.75	1.84a	0.73a	2.16a	0.91ab	1.91a	1.94a	3.29a
4. fipronil 5% W/V SC	20	4.66	0.85a	0.94a	1.64a	0.46a	1.68a	1.60a	2.91a
5. triazophos 40% W/V EC	50	4.40	0.81a	0.88a	1.50a	0.54ab	1.44a	1.83a	3.08a
6. spinetoram 12% W/V SC	5	4.95	1.11a	0.86a	1.46a	0.80b	1.58a	1.61a	3.01a
7. untreated	-	4.45	3.64b	3.24b	4.13b	3.59c	4.04b	4.45b	5.65c
CV (%)		10.3	47.9	22.3	34.4	34.1	23.6	27.8	19.3
R.E. (%)		-	-	-	-	157.6	142.9	85.8	90.6

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.34.2 Efficacy of some insecticides for controlling thrips on mung bean at Phra Phutthabat District, Saraburi Province, during June - July 2021

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	Average No. of thrips on mung bean/tip ^{1/2}					
			After app. 1 st (days)			After app. 2 nd (days)		
			3	5	7	3	5	7
1. abamectin 1.8% W/V EC	30	5.73	1.60a	1.38ab	2.58a	1.70a	4.98b	5.27c
2. dichlorvos 50% W/V EC	40	6.00	2.55b	2.55b	4.08a	6.08b	19.37c	24.26d
3. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	30	5.35	1.45a	2.68b	3.73a	4.91b	7.96b	7.42c
4. fipronil 5% W/V SC	20	5.18	0.93a	0.78a	1.48a	0.54a	1.02a	1.26a
5. triazophos 40% W/V EC	50	5.63	1.23a	1.33ab	2.05a	1.21a	1.25a	2.95b
6. spinetoram 12% W/V SC	5	5.53	1.45a	1.45ab	2.25a	0.85a	1.43a	4.65bc
7. untreated	-	5.50	6.58c	7.35c	12.20b	22.55c	23.27c	30.36d
C.V. (%)		19.0	26.8	38.8	40.7	97.0	45.9	33.3
R.E. (%)		-	-	-	-	30.0	35.1	29.1

^{1/2}In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.34.3 Average cost of insecticides per rai for controlling thrips on mung bean.

Insecticides	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Package (g, ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/rai) ^{2/}
1. abamectin 1.8% W/V EC	30	1,000	400	12	48
2. dichlorvos 50% W/V EC	40	1,000	150	6	24
3. emamectin benzoate 1.92% W/V EC	30	250	350	42	168
4. fipronil 5% W/V SC	20	1,000	500	10	40
5. triazophos 40% W/V EC	50	1,000	380	19	76
6. spinetoram 12% W/V SC	5	250	1,220	24.40	97.60

^{1/} price in December 2020^{2/} spray volume 80 liters per rai

การทดลองที่ 2.35 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, *Scirtothrips dorsalis* ในมังคุด
 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมังคุด ดำเนินการทดสอบที่สวนมังคุดของเกษตรกร
 อ.ขลุง จ.จันทบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม 2559 – กันยายน 2561 วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete
 block (RCB) 3 ซ้ำ 8 กรรมวิธี คือ ฟ่นสาร imidacloprid 70%WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ 20 ลิตร acetamiprid
 20%SP อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร spinetoram 12%SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร emamectin
 benzoate 1.92%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร carbosulfan 20%EC อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
 fipronil 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ imidacloprid 10%SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร
 จำนวน 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่าสารฆ่าแมลงทุกกรรมวิธีให้ผลในการควบคุม
 เพลี้ยไฟดีกว่ากรรมวิธีไม่พ่นสาร สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพสูง คือ imidacloprid 70%WG อัตรา 15 กรัม/น้ำ
 20 ลิตร สาร imidacloprid 10%SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร acetamiprid 20%SP สาร spinetoram
 12%SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ fipronil 5%SC อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยทุกกรรมวิธีที่พ่น
 สารไม่พบความเป็นพิษกับพืช

Table 2.35.1 Efficacy of various insecticides for controlling thrips on mangosteen at mangosteen orchard khlung district
 Chanthaburi province, March 2017

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	No of thrips/10 shoot ^{1/}					
			After app. 1 st			After app. 2 nd		
			3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70%WG	15	4.30	1.60 a ^{2/}	3.37 a	2.63 a	1.83 ab	1.13 a	1.97 ab
2. acetamiprid 20%SP	4	8.33	5.13 ab	5.50 b	4.37 a	4.00 bc	4.80 ab	4.33 bc
3. spinetoram 12%SC	10	5.73	1.63 a	2.33 a	3.17 a	1.50 a	1.83 a	0.83 a
4. emamectin benzoate 1.92%EC	20	6.00	2.70 ab	3.10 a	3.33 a	2.67 ab	4.63 ab	4.90 bc
5. carbosulfan 20%EC	50	7.37	3.03 ab	3.00 a	4.97 ab	2.53 ab	4.73 ab	4.43 bc
6. fipronil 5%SC	10	5.17	2.17 ab	2.33 a	3.00 a	1.90 ab	3.33 ab	2.00 ab
7. imidacloprid 10%SL	10	6.00	2.43 ab	2.90 a	3.57 a	1.40 a	4.80 ab	2.60 ab
8. Untreated	-	5.83	5.93 b	5.40 b	6.90 b	5.47 c	6.83 b	7.33 c
C.V.(%)		37.2	68.1	29.4	32.6	45.1	60.6	47.4
R.E. (%)		-	-	-	-	80.2	87.3	93.3

^{1/} average from 3 replication

^{2/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.35.2 Efficacy of various insecticides for controlling thrips on mangosteen at mangosteen orchard khlung district Chanthaburi province, November-December 2017

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	No of thrips/10 shoot ^{1/}					
			After app. 1 st			After app. 2 nd		
			3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70%WG	15	5.30 a	1.47 a ^{2/}	0.77 a	2.07 a	0.13 a	0.63 a	0.50 a
2. acetamiprid 20%SP	4	4.40 b	1.17 a	1.13 a	2.83 ab	0.27 ab	0.43 a	0.40 a
3. spinetoram 12%SC	10	2.87 a	1.27 a	1.30 a	5.40 bcd	1.53 bc	0.67 a	0.23 a
4. emamectin benzoate 1.92%EC	20	4.50 ab	1.43 a	1.57 a	5.90 cd	2.70 c	1.17 a	0.63 a
5. carbosulfan 20%EC	50	4.57 ab	1.30 a	1.67 a	5.97 cd	0.77ab	0.73 a	0.77 a
6. fipronil 5%SC	10	3.30 a	1.33 a	1.30 a	2.80 ab	1.50 bc	1.10 a	0.73 a
7. imidacloprid 10%SL	10	4.73 ab	1.80 a	1.13 a	3.40 abc	1.13 ab	1.07 a	0.73 a
8. Untreated	-	5.43 b	6.03 b	3.70 b	7.97 d	5.93 d	3.90 b	3.07 b
C.V. (%)		22.7	21.5	31.3	35.4	40.4	44.1	41.6
R.E. (%)		-	82.8	79.2	81.8	71.0	68.9	80.5

^{1/} average from 3 replication

^{2/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.35.3 Cost of insecticides application for controlling thrips on mangosteen

insecticides	package (g/ml.)	Price/unit (baht)	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Cost ^{1/} (baht/time /tree)	Cost ^{2/} (baht/time /rai)
1. imidacloprid 70%WG	100	480.00	15	54.00	1,080.00
2. acetamiprid 20%SP	100	240.00	4	7.20	144.00
3. spinetoram 12%SC	250	1,450.00	10	43.50	870.00
4. emamectin benzoate 1.92%EC	250	1,020.00	20	61.20	1,224.00
5. carbosulfan 20%EC	1,000	520.00	50	19.50	390.00
6. fipronil 5%SC	500	450.00	10	6.75	135.00
7. imidacloprid 10%SL	1,000	520.00	10	3.90	78.00

^{1/} spray volume 15 liters/tree (mangosteen 9-10 years)

^{2/} 20 trees/rai

* price in years 2020

การทดลองที่ 2.36 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; *Pseudococcus cryptus* Hempel ในมังคุด

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; *Pseudococcus cryptus* Hempel ในมังคุด ดำเนินการทดสอบที่แปลงมังคุดของเกษตรกร อ.ขลุง จ.จันทบุรี ระหว่างเดือนตุลาคม 2561 – กันยายน 2563 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) 3 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ พ่นสาร imidacloprid 70%WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร thiamethoxam 25%WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร dinotefuran 10%WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร carbaryl 85%WP อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร petroleum spray oil 83.9%EC อัตรา 60 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ imidacloprid 10%SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร การทดลองครั้งนี้ พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีแนวโน้มในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; *Pseudococcus cryptus* Hempel ได้ดี คือ imidacloprid 10%SL อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร carbaryl 85%WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร dinotefuran 10%WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และ thiamethoxam 25%WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และโดยทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบความเป็นพิษกับพืช สำหรับราคาต้นทุนการใช้สารฆ่าแมลง คือ imidacloprid 10%SL, carbaryl 85%WP, dinotefuran 10%WP และ thiamethoxam 25%WG คือ 7.80, 22.80, 37.80, และ 78.00 บาท/ต้น ตามลำดับ

Table 2.36.1 Efficacy of various insecticides for controlling mealybug, *Pseudococcus cryptus* Hempel on mangosteen at mangosteen orchard khlung district Chanthaburi province, February-March 2020

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	No of thrips/10 flower ^{1/}						
		Before app.	After app. 1 st			After app. 2 nd		
			3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70%WG	4	8.00 bc	9.93 bc ^{2/}	10.70 b	8.70 ab	4.83 bc	4.80 c	9.37 b
2. thiamethoxam 25%WG	4	9.03 c	11.43 c	9.77 b	11.30 b	1.99 a	0.36 a	1.90 a
3. dinotefuran 10%WP	20	6.47 ab	4.43 a	1.50 a	3.47 a	3.89 ab	3.33 bc	0.50 a
4. carbaryl 85%WP	60	7.47 abc	5.67 a	2.13 a	4.20 a	2.66 ab	1.98 ab	0.37 a
5. petroleum spray oil 83.9%EC	60	7.63 bc	6.17 a	2.17 a	3.67 a	4.74 bc	4.64 c	8.67 b
6. imidacloprid 10%SL	10	6.50 ab	7.43 ab	3.73 a	5.00 a	4.07 ab	3.39 bc	2.17 a
7. Untreated	-	5.33 a	11.17 c	8.80 b	12.40 b	6.69 c	8.25 d	10.63 b
C.V. (%)		15.9	22.7	50.8	45.3	28.1	32.6	36.1
R.E. (%)			72.2	75.3	77.2	249.3	157.4	96.9

^{1/} average from 3 replication

^{2/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.36.2 Cost of insecticides application for controlling mealybug, *Pseudococcus cryptus* Hempel on mangosteen

insecticides	package (g/mL)	Price/unit (baht)	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Cost ^{1/} (baht/time /tree)	Cost ^{2/} (baht/time /rai)
1. imidacloprid 70%WG	480.00	100	4	28.80	579.00
2. thiamethoxam 25%WG	380.00	100	4	22.80	456.00
3. dinotefuran 10%WP	260.00	100	20	78.00	1,560.00
4. carbaryl 85%WP	420.00	1,000	60	37.80	756.00
5. petroleum spray oil 83.9%EC	160.00	1,000	60	14.40	288.00
6. imidacloprid 10%SL	520.00	1,000	10	7.80	156.00

^{1/} spray volume 15 liters/tree (mangosteen 9-10 years)

^{2/} 20 trees/rai

* price in 2019

การทดลองที่ 2.37 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคสแคปขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา

Sphaceloma ampelinum

โรคสแคปเป็นโรคสำคัญที่ทำให้ความเสียหายให้กับการปลูกองุ่น พบอาการโรคได้บนทุกส่วนของต้นองุ่น โดยเฉพาะส่วนที่แตกใหม่ เชื้อสาเหตุโรคคือเชื้อรา *Sphaceloma ampelinum* de Bary ทำการศึกษาทดลองเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชบางชนิดในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคสแคปในองุ่น จำนวน 2 แปลงทดลอง คือที่ ตำบลเจ็ดริ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร และตำบลบ้านไร่ อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี ระหว่างเดือนกันยายน-ตุลาคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) จำนวน 4 ซ้ำมี 8 กรรมวิธี คือกรรมวิธีพ่นสารทดลองจำนวน 7 ชนิด และกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่าเป็นกรรมวิธีควบคุม พ่นสารทดลองเมื่อเริ่มพบการระบาดของโรคทุก 7 วันจำนวน 4 ครั้ง ผลการทดลองทั้ง 2 แปลงให้ผลไปในทิศทางเดียวกันคือ ทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดลอง มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคสแคปดีกว่ากรรมวิธีควบคุมพ่นน้ำเปล่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคในการทดลองครั้งนี้คือ chlorothalonil 75% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร difenoconazole 25% W/V EC อัตราพ่น 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ pyraclostrobin 25% W/V SC อัตราพ่น 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และสารที่มีต้นทุนการพ่นน้อยที่สุดเมื่อเปรียบเทียบระหว่างสารที่มีประสิทธิภาพในการควบคุมโรคทั้ง 3 ชนิด คือ chlorothalonil 75% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ในการทดลองครั้งนี้ไม่พบความเป็นพิษของสารทดลองทุกชนิดกับพืชในทั้ง 2 แปลงทดลอง

Table 2.37.1 The comparison of efficiency testing of 7 fungicides to control grape scab disease causing by *Sphaceloma ampelinum* de Bary. The trial-1 location was in Tambon Chet Rio, Amphoe Banphaeo, Samutsakorn province during September – October 2014

Treatment	Application rate per 20 L of water	Disease severity ^{1/}					
		Fungicide application timing				After application	
		1	2	3	4	7 days	14 days
1. azoxystrobin + difenoconazole 20%+12.5% W/V SC	5	1.838	1.813	1.925 a	1.825 a	1.750 ab	1.775 ab
2. chlorothalonil 75%WP	10	1.838	1.825	1.732 a	1.775 a	1.450 a	1.600 a
3. difenoconazole 25% W/V EC	10	1.825	1.925	1.800 a	1.712 a	1.400 a	1.650 a
4. mancozeb 80 % WP	40	1.875	1.900	1.913 a	1.887 a	1.812 ab	1.837 ab
5. propineb 70% WP	20	1.900	1.913	1.905 a	1.800 a	1.912 b	1.950 b
6. pyraclostrobin 25% W/V SC	20	1.900	2.000	1.910 a	1.675 a	1.675 ab	1.687 a
7. trifloxystrobin 50% WG	5	1.868	2.015	1.937 a	1.788 a	1.612 ab	1.962 b
8. non-treated control		1.875	1.987	2.688 b	3.038 b	3.400 c	3.612 c
F-test ^{2/}				**	**	**	**
cv (%)		4.48	5.75	7.57	10.67	14.69	7.85

^{1/} Within-column means followed by same letters are not significantly different by DMRT (P<0.05).

^{2/} * = Mean difference was significantly at 5% level. ** = Mean difference was significantly at 1% level.

Table 2.37.2 The comparison of efficiency testing of 7 fungicides to control grape scab disease causing by *Sphaceloma ampelinum* de Bary. The trial–2 location was in Tambon BanRai, Amphoe DamnoenSaduak, Ratchaburi province during September – October 2014.

Treatment	Application rate per 20 L of water	Disease severity ^{1/}					
		Fungicide application timing				After application	
		1	2	3	4	7 days	14 days
1. azoxystrobin + difenoconazole 20%+12.5% W/V SC	5	2.038	2.287 a	2.588 a	2.662 bc	2.463 b	2.313 b
2. chlorothalonil 75%WP	10	2.075	2.287 a	2.425 a	2.450 ab	1.875 a	1.888 a
3. difenoconazole 25% W/V EC	10	2.125	2.225 a	2.313 a	2.375 a	1.800 a	1.862 a
4. mancozeb 80 % WP	40	2.000	2.325 a	2.388 a	2.563 abc	2.200 b	2.338 b
5. propineb 70% WP	20	2.113	2.413 ab	2.625 a	2.612 bc	2.325 b	2.625 c
6. pyraclostrobin 25% W/V SC	20	2.013	2.150 a	2.363 a	2.350 a	1.763 a	1.800 a
7. trifloxystrobin 50% WG	5	2.038	2.313 a	2.688 a	2.750 c	2.250 b	2.325 b
8. non-treated control		2.050	2.625 b	3.163 b	3.513 d	3.787 c	3.925 d
F-test ^{2/}			*	**	**	**	**
cv (%)		4.46	8.31	8.79	5.58	7.87	7.51

^{1/} Within-column means followed by same letters are not significantly different by DMRT (P<0.05).

^{2/} * = Mean difference was significantly at 5% level. ** = Mean difference was significantly at 1% level.

Table 2.37.3 Application cost when were compared among 7 fungicides using to control grape scab disease causing by *Sphaceloma ampelinum* de Bary during September – October 2014.

Treatment	Quantity per package (ml.,g.)	Cost per package (baht) ^{1/}	Application rate per 20 L of water	Cost per L	Cost per Rai (baht/time) ^{2/, 3/}
1. azoxystrobin + difenoconazole 20%+12.5% W/V SC	250	620	5	0.62	324
2. chlorothalonil 75%WP	100	150	10	0.75	392
3. difenoconazole 25% W/V EC	250	600	10	1.20	627
4. mancozeb 80 % WP	1,000	380	40	0.76	397
5. propineb 70% WP	1,000	460	20	0.46	240
6. pyraclostrobin 25% W/V SC	250	780	20	3.12	1,630
7. trifloxystrobin 50% WG	100	550	5	1.38	718

^{1/} Market price in July 2014

^{2/} Water use within 3.5 x 3.5 sq.m. with canopy of plant for 4 replications (49 sq.m.) was 4 litres. = 130.61 L of water per rai

^{3/} Fungicide application timings in this experiment were 4 times.

**การทดลองที่ 2.38 ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคราแป้ง
องุ่นที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Erysiphe necator***

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช ในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งองุ่น วางแผนการทดลอง RCB 6 กรรมวิธี 4 ซ้ำ ได้แก่ sulfur 80% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, sulfur 80% WP อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, benomyl 50% WP อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, benomyl 50% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และ copper hydroxide 77% WP อัตรา 25 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า พบว่า มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งองุ่นมากน้อยแตกต่างกัน โดยพบว่ากรรมวิธีที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคราแป้งองุ่น ได้แก่ sulfur 80% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร รองลงมาได้แก่ benomyl 50% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และสาร copper hydroxide 77% WP 25 กรัม/น้ำ 20 ลิตร

Table 2.38.1 Effectiveness of the fungicides in the prevention for Powdery mildew of grape caused by *Erysiphe necator* (experiment 1)

Treatment	Rate (g., mL./ 20 L. water)	% of Powdery mildew Before spray			% of Powdery mildew 7 day after last spray	% of Powdery mildew 14 day after last spray
		1	2	3		
1. sulfur 80% WP	10	51.63	42.09a ^{1/}	37.57a	27a	29.89a
2. sulfur 80% WP	20	51.33	36.91a	35.98a	26.21a	29.27a
3. benomyl 50% WP	5	52.84	52.21b	52.18b	43.64b	49.07bc
4. benomyl 50% WP	10	52.3	41.14a	38.95a	39.73b	44.70b
5. copper hydroxide 77% WP	25	50.5	49.72b	58.33b	54.82c	58.36c
6. Untreated		51.67	53.14b	72.25c	77.53d	83.79d
C.V.(%)		4.98	7.47	9.21	14.54	12.66

^{1/}In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.38.2 Effectiveness of the fungicides in the prevention for Powdery mildew of grape caused by *Erysiphe necator* (experiment 2)

Treatment	Rate (g., ml./ 20 L. water)	% of Powdery mildew Before spray			% of Powdery mildew 7 day after last spray	% of Powdery mildew 14 day after last spray
		1	2	3		
1. sulfur 80% WP	10	9.83	7.75ab	4.7b	1.25a	4.84a
2. sulfur 80% WP	20	9.9	3.92a	0.63a	0a	5.06a
3. benomyl 50% WP	5	10.73	10.1b	14.85c	29.98d	57.61d
4. benomyl 50% WP	10	10.19	8.92b	8.7b	14.1c	24.62c
5. copper hydroxide 77% WP	25	10.01	7.99ab	5.85b	9.97b	19.44b
6. Untreated		10.64	32.86c	51.95d	97.5e	100e
C.V.(%)		4.20	17.02	12.73	6.65	5.26

^{1/}In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.38.3 Price shows for each chemical used in the experiment

Treatment	Rate (g., ml./ 20 L. water)	Price of chemical (Baht/Kg.)	Price of chemical at the rate (Baht)/20 l	Price of chemical at the rate (Baht)/rai)*
1. sulfur 80% WP	10	200	2	30
2. sulfur 80% WP	20	200	4	60
3. benomyl 50% WP	5	400	2	30
4. benomyl 50% WP	10	400	4	60
5. copper hydroxide 77% WP	25	350	8.75	131.25

*Price of chemical at the rate (Baht/rai) calculate from 300 Liter of water /rai

การทดลองที่ 2.39 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา *Plasmopara viticola*

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้าง ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Plasmopara viticola* ในองุ่น ของเกษตรกรที่บ้านเสด็จแห่ง 3 ต.หนองแม่นา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ เริ่มทำการทดสอบระหว่างเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม 2563 และเดือนกุมภาพันธ์ – มีนาคม 2564 วางแผนการทดลอง RCB จำนวน 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสาร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีพ่นสาร captan 80% WP อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีพ่นสาร propineb 70% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีพ่นสาร metalaxy M+mancozeb 4%+64% WG อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีพ่นสาร dimethomorph 50% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นด้วยน้ำเปล่า พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างมีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคต่ำกว่าและแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า โดยกรรมวิธีพ่นด้วยสาร dimethomorph 50% WP อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีที่สุด รองลงมา คือ กรรมวิธีพ่นด้วยสาร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดสอบไม่พบอาการเป็นพิษต่อต้นองุ่น โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 109.50 และ 187.50บาท/ครั้ง/ไร่

Table 2.39.1 Efficacy of fungicides for control downy mildew of grape caused by *Plasmopara viticola* in amphur Khao Kho, Phetchabun province during November – December, 2020

Treatment	Application rate g/20 L water	Severity of Downy Mildew (%) ^{1/}			
		before spraying			14 days after final spraying
		1 st	2 nd	3 rd	
1. mancozeb 80% WP	50g	20.99	18.86 ab	13.54 b	10.83 a
2. captan 80% WP	30	20.20	21.32 b	18.64 cd	15.15 a
3. propineb 70% WP	20	18.97	18.43 ab	16.65 c	13.07 a
4. metalaxy M+mancozeb 4%+64% WG	50	18.37	18.97 ab	19.24 d	12.56 a
5. dimethomorph 50% WP	10	18.16	14.98 a	10.39 a	9.64 a
6. Untreated	-	18.08	29.04 c	34.74 d	42.47 b
C.V.(%)		19.83	17.33	7.49	21.49

^{1/}Means followed by the same letter are not significant different (P>0.05, DMRT)

Table 2.39.2 Efficacy of fungicides for control downy mildew of grape caused by *Plasmopara viticola* in amphur Khao Kho, Phetchabun province during February – March 2021

Treatment	Application rate g/20 L water	Severity of Downy Mildew (%) ^{1/}			
		before spraying			14 days after final spraying 14 days
		1 st	2 nd	3 rd	
1. mancozeb 80% WP	50g	22.74	18.86 ab	11.66 a	10.71 a
2. captan 80% WP	30	21.58	19.07 b	18.34 b	12.57 a
3. propineb 70% WP	20	21.47	20.1 b	18.01 b	19.98 b
4. metalaxy M+mancozeb 4%+64% WG	50	20.20	19.00 b	14.04 a	11.07 a
5. dimethomorph 50% WP	10	21.33	15.64 a	11.04 a	10.67 a
6. Untreated	-	20.87	26.97 c	31.99 c	40.48 c
C.V.(%)		16.50	9.30	13.4	26.2

^{1/}Means followed by the same letter are not significant different (P>0.05, DMRT)

Table 2.39.3 Cost of fungicides for control downy mildew of grape caused by *Plasmopara viticola*

Treatment	Application rate g/20 L water	Package size (kg, ml.)	Cost/unit ^{1/} baht	cost (baht/time/rai) ^{2/}
1. mancozeb 80% WP	50	1,000	250	187.50
2. captan 80% WP	30	1,000	400	180.00
3. propineb 70% WP	20	1,000	360	108.00
4. metalaxy M+mancozeb 4%+64% WG	50	1,000	900	675.00
5. dimethomorph 50% WP	10	1,000	730	109.50

^{1/} Price, 2021

^{2/} spray volume 300 liter per rai

การทดลองที่ 2.40 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากปมของฝรั่งสาเหตุจากไส้เดือนฝอยรากปม

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากปมของฝรั่งที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยรากปม ดำเนินการทดลองที่ห้องปฏิบัติการ และโรงเรียนของกลุ่มงานไส้เดือนฝอย สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ระหว่างเดือน ตุลาคม 2562 ถึง กันยายน 2564 วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ 5 ซ้ำ 10 กรรมวิธี ซึ่งทุกกรรมวิธีใช้วิธีการใช้สารรองกันหลุมก่อนปลูก โดยกรรมวิธีที่ 1 ถึง 3 ใช้สารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยคาตุซาฟอส (cadusafos)10% GR อัตรา 2, 4 และ 6 กรัมต่อกระถาง กรรมวิธีที่ 4 ถึง 6 การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชฟิโปรนิล (fipronil) 0.3% GR อัตรา 2, 4 และ 6 กรัมต่อกระถาง กรรมวิธีที่ 7 ถึง 9 ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเบนฟูราคาร์บ (benfuracarb)3% GR อัตรา 2, 4 และ 6 กรัมต่อกระถาง ตามลำดับ และกรรมวิธีที่ 10 กรรมวิธีควบคุมไม่ใช้สารเคมี และทุก

กรรมวิธีใช้ดินสวนที่มีการระบาดของโรครากปมในการปลูกพืชทดลอง หลังจากใส่สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเป็นเวลา 150 วัน ทำการประเมินประสิทธิภาพของแต่ละกรรมวิธีต่อร้อยละการเกิดโรครากปมของฝรั่ง ผลการทดลองพบว่า สารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยคาдуаซาฟอส (cadusafos) 10% GR อัตรา 6 กรัม ทั้งในการลดการสร้างอาการปมของรากฝรั่ง และ ลดอัตราการขยายพันธุ์ของไส้เดือนฝอยรากปม ทั้งการทดลองในปี 2563 และ การทดลองในปี 2564 นอกจากนี้ยังพบว่าสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชฟิพรอนิล (fipronil) 0.3% GR อัตรา 6 กรัม และสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเบนฟูราคาร์บ (benfuracarb) 3% อัตรา 6 กรัม มีประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรครากปมไส้เดือนฝอยรากปมได้ดี ไม่แตกต่างทางสถิติจากสารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยคาдуаซาฟอส (cadusafos) 10% GR อัตรา 6 กรัม

Table 2.40.1 Means comparison between the percentage of root gall and evaluate the effects of pesticides after applying different pesticides to control the Guava Root- Knot disease at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2019-September 2020.

Treatments	Treatment lists	Means of the percentage of root gall ^{1/}	
T1	cadusafos 2 g	56.0	bcd
T2	cadusafos 4 g	33.2	ab
T3	cadusafos 6 g	16.4	a
T4	fipronil 2 g	59.6	cd
T5	fipronil 4 g	57.6	bcd
T6	fipronil 6 g	40.0	abc
T7	benfuracarb 2 g	61.0	cd
T8	benfuracarb 4 g	64.0	cd
T9	benfuracarb 6 g	52.2	bc
T10	control	81.3	d
		F=4.71**	
C.V.	35.18 %		

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.40.2 Adjusted means of reproductive factor values of *Meloidogyne* spp. (Adjusted means based on back-transformed scale) comparison between the treatments at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2019-September 2020.

Treatments	Treatment lists	Means of reproductive factor values of <i>Meloidogyne</i> spp. ^{1/}	
T1	cadusafos 2 g	0.38	ab
T2	cadusafos 4 g	0.22	ab
T3	cadusafos 6 g	0.16	a
T4	fipronil 2 g	0.78	abc
T5	fipronil 4 g	0.88	bc
T6	fipronil 6 g	1.16	c
T7	benfuracarb 2 g	0.50	abc
T8	benfuracarb 4 g	0.53	abc
T9	benfuracarb 6 g	0.41	ab
T10	control	0.69	abc
		F=2.17*	
C.V.	83.60%		

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.40.3 Means comparison between the percentage of root gall and evaluate the effects of pesticides after applying different pesticides to control the Guava Root- Knot disease at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2020-September 2021.

Treatments	Treatment lists	Means of the percentage of root gall ^{1/}	
T1	cadusafos 2 g	55	cde
T2	cadusafos 4 g	25	abc
T3	cadusafos 6 g	8	a
T4	fipronil 2 g	49	cde
T5	fipronil 4 g	73	e
T6	fipronil 6 g	39	bcd
T7	benfuracarb 2 g	67	de
T8	benfuracarb 4 g	77.2	e
T9	benfuracarb 6 g	17	ab
T10	control	79	e
		F=2.39 *	
C.V.	45.3%		

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

Table 2.40.4 Adjusted means of reproductive factor values of *Meloidogyne* spp. (Adjusted means based on back-transformed scale) comparison between the treatments at Plant pathology group, Plant Protection Research and Development Office, October 2020-September 2021.

Treatments	Treatment lists	Means of reproductive factor values of <i>Meloidogyne</i> spp. ^{1/}
T1	cadusafos 2 g	1.086 bc
T2	cadusafos 4 g	0.298 ab
T3	cadusafos 6 g	0.133 a
T4	fipronil 2 g	0.884 abc
T5	fipronil 4 g	0.563 abc
T6	fipronil 6 g	0.272 ab
T7	benfuracarb 2 g	0.673 abc
T8	benfuracarb 4 g	0.847 abc
T9	benfuracarb 6 g	0.134 a
T10	control	1.633 c
Analysis of variance for Rf of <i>Meloidogyne</i> spp. based on values transformed to Log (X+1)		F= 2.39 *

^{1/} Means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT.

การทดลองที่ 2.41 ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง

ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง ดำเนินการทดสอบในแปลงปลูกฝรั่งพันธุ์กิมจูของเกษตรกรที่ ต.รางพิบูล อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม ระหว่างเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 2564 และเดือนธันวาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 4 ซ้ำๆ ละ 2 ต้น 5 กรรมวิธี คือ กรรมวิธี พ่นสาร emamectin benzoate 1.92% EC, methoxyfenozide 24% SC, lambda-cyhalothrin 2.5% CS และ diflubenzuron 25% WP อัตรา 10 มิลลิลิตร, 10 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร และอัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ และกรรมวิธีไม่พ่นสาร ผลการทดลองพบว่า กรรมวิธีที่พ่นสาร lambda-cyhalothrin 2.5% CS emamectin benzoate 1.92% EC, methoxyfenozide 24% SC และ diflubenzuron 25% WP มีประสิทธิภาพที่ดีในการป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 380, 1,300, 1,500 และ 2,550 บาท/ครั้ง/ไร่ และไม่พบความเป็นพิษของสารฆ่าแมลงกับฝรั่ง

Table 2.41.1 Percent fruits damaged by fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on guava in treatments under field conditions at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, May - June 2021 (**trail 1**)

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	% damaged by fruit boring caterpillar ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	45.00	37.5	55.00	45.00 a	45.00 ab	10.00 a	0.00 a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	40.00	50.00	55.00	45.00 a	35.00 a	5.00 a	0.00 a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	45.00	55.00	60.00	45.00 a	45.00 ab	25.00 a	5.00 a
4. diflubenzuron 25% WP	30	45.00	50.00	65.00	50.00 a	25.00 a	5.00 a	0.00 a
5. untreated check	-	45.00	75.00	75.00	85.00 b	85.00 b	85.00 b	35.00 b
C.V. (%)		35.7	54.1	26.3	42.0	60.7	60.4	149.6
R.E. (%)		-	-	-	-	92.4	99.5	106.4

^{1/} Means within a column followed by the same letters do not differ from one another significantly (P>0.05)

Average from 4 replications

^{2/} Relative efficacy

Table 2.41.2 Mean number of fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick in treatments found on guava at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, May - June 2021 (trail 1)

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Mean number of fruit boring caterpillar ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	0.50	0.55	0.45	0.70	0.50 ab	0.05 a	0.00 a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	0.45	0.35	0.50	0.60	0.15 a	0.00 a	0.00 a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	0.45	1.00	0.85	0.50	0.45 ab	0.40 ab	0.25 a
4. diflubenzuron 25% WP	30	0.43	0.30	0.50	0.75	0.35 ab	0.00 a	0.00 a
5. untreated check	-	0.55	1.05	0.75	1.35	0.87 b	0.75 b	0.80 b
C.V. (%)		30.7	86.8	48.3	88.5	82.1	102.7	159.2

^{1/} Means within a column followed by the same letters do not differ from one another significantly (P>0.05)

Average from 4 replications

Table 2.41.3 Percent fruits damaged by fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on guava in treatments under field conditions at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, December 2021 (**trail 2**)

Treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	% damaged by fruit boring caterpillar ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	60.00	60.00	65.00 a	50.00 a	40.00 a	15.00 a	5.00 a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	55.00	65.00	70.00 ab	55.00 a	35.00 a	10.00 a	5.00 a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	55.00	75.00	65.00 a	50.00 a	40.00 a	15.00 a	5.00 a
4. diflubenzuron 25% WP	30	55.00	67.50	70.00 ab	60.00 a	25.00 a	10.00 a	5.00 a
5. untreated check	-	60.00	95.00	100.00 b	95.00 b	75.00 b	60.00 b	50.00 b
C.V. (%)		19.5	34.8	27.1	25.8	26.7	39.6	32.6
R.E. (%)		-	-	-	-	64.0	63.0	65.5

^{1/} Means within a column followed by the same letters do not differ from one another significantly (P>0.05)

Average from 4 replications

^{2/} Relative efficacy

Table 2.41.4 Mean number of fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyrodes* Meyrick in treatments found on guava at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, December 2021 (trail 2)

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Mean number of fruit boring caterpillar ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	0.65	1.05	0.75 a	0.55 a	0.35 a	0.20 a	0.10 a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	0.60	1.15	1.00 a	1.00 ab	0.45 a	0.10 a	0.00 a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	0.55	1.25	1.15 ab	0.85 ab	0.30 a	0.15 a	0.00 a
4. diflubenzuron 25% WP	30	0.60	1.30	1.25 ab	1.45 b	0.60 a	0.20 a	0.05 a
5. untreated check	-	0.65	2.00	2.05 b	2.65 c	1.85 b	1.85 b	1.70 b
C.V. (%)		17.2	68	48.4	32.5	61.7	57.8	75.5
R.E. (%)		-	-	-	-	44.3	64.5	44.1

^{1/} Means within a column followed by the same letters do not differ from one another significantly (P>0.05)

Average from 4 replications

^{2/} Relative efficacy

Table 2.41.5 Average cost of insecticides per plant for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on guava

Insecticides	Package (g, ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Rate of application /20 l of water	Cost (Baht/20 l of water)	Cost (Baht/tree ^{2/})	Cost (Baht/rai ^{3/})
emamectin benzoate 1.92% EC	250	650	10	26	5.20	1,300
methoxyfenozide 24% SC	250	750	10	30	6.00	1,500
lambda-cyhalothrin 2.5% CS	1,000	380	20	7.6	1.52	380
diflubenzuron 25% WP	500	850	30	51	10.20	2,550

^{1/} price in May 2019

^{2/} Spray volume : 4 liters/tree (Height not more than 2 m/Ø about 2 m)

^{3/} 250 trees/rai

การทดลองที่ 2.42 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในเงาะ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาชนิดและอัตราที่เหมาะสมของสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในเงาะที่มีประสิทธิภาพ โดยดำเนินการทดลองในสวนเงาะของเกษตรกร อ.เมือง จ.จันทบุรี ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2561 และเดือนกุมภาพันธ์ - มีนาคม 2562 วางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี คือ imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร thiamethoxam 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร emamectin benzoate 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร spinetoram 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร carbofuran 20% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสารทดลอง พบว่าสาร fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เป็นสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในเงาะที่มีประสิทธิภาพสูง มีเปอร์เซ็นต์ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดประมาณ 91.86 - 92.68 เปอร์เซ็นต์ และมีต้นทุนในการพ่นสารถูกที่สุดคือ 537.60 บาทต่อครั้งต่อไร่ รองลงมาคือสาร imidacloprid 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดประมาณ 87.45 - 91.96 เปอร์เซ็นต์ มีต้นทุนในการพ่นสารเท่ากับ 1,728.00 บาทต่อครั้งต่อไร่ และสาร spinetoram 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีเปอร์เซ็นต์ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดประมาณ 74.23 - 95.94 เปอร์เซ็นต์ มีต้นทุนในการพ่นสารเท่ากับ 1,915.20 บาทต่อครั้งต่อไร่

Table 2.42.1 efficacy of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during Febuary-March 2018

treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	No. of thrips/panicle ^{1/}								
			After app. 1 st			After app. 2 rd			After app. 3 rd		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70% WG	10	4.58	1.23 a ^{2/}	1.08 a	1.20 a	0.48 a	0.48 a	0.52 a	0.07 a	0.13 a	0.17 a
2. thiamethoxam 25% WG	10	6.05	2.23 a	2.18 abc	2.10 ab	1.00 ab	1.12 ab	0.93 ab	0.22 a	0.15 a	0.30 a
3. fipronil 5% SC	20	4.62	1.58 a	1.08 a	1.05 a	0.42 a	0.40 a	0.38 a	0.02 a	0.10 a	0.10 a
4. emamectin benzoate 1.92% EC	20	5.90	1.67 a	2.25 abc	2.73 abc	1.20 ab	1.25 ab	0.73 a	0.12 a	0.42 ab	0.23 a
5. spinetoram 12% SC	10	5.25	1.65 a	1.68 ab	1.47 a	0.70 a	0.72 a	0.62 a	0.10 a	0.35 ab	0.40 a
6. carbosulfan 20% EC	50	4.23	2.28 a	2.98 bc	3.40 bc	1.70 b	1.68 b	1.58 b	0.15 a	1.17 b	0.95 b
7. Untreated	-	6.02	4.55 b	3.52c	4.04 c	2.92 c	3.10 c	3.13 c	1.12 b	2.37 c	1.78 c
C.V. (%)		39.4	32.7	42.4	42.9	33.9	39.4	39.2	70.9	76.9	52.7

^{1/} average from 3 replications

^{2/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by

Table 2.42.2 efficacy percentage of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during Febuary-March 2018

treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Efficacy (%)								
		After app. 1 st			After app. 2 rd			After app. 3 rd		
		3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70% WG	10	64.47	59.67	60.96	78.39	79.65	78.16	91.78	84.74	87.45
2. thiamethoxam 25% WG	10	51.23	51.23	48.28	65.92	64.05	70.43	80.45	93.70	83.23
3. fipronil 5% SC	20	54.75	60.02	66.13	81.26	83.19	84.18	97.67	94.50	92.68
4. emamectin benzoate 1.92% EC	20	62.25	34.78	31.05	58.07	58.86	76.20	89.07	81.92	86.82
5. spinetoram 12% SC	10	58.42	45.27	58.28	72.51	73.37	77.29	89.76	82.90	74.23
6. carbosulfan 20% EC	50	28.69	-20.48	-19.77	17.14	22.87	28.16	80.94	29.74	24.04

Table 2.42.3 efficacy of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during January-February 2019

treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Before app.	No. of thrips/panicle ^{1/}								
			After app. 1 st			After app. 2 rd			After app. 3 rd		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70%WG	10	4.18 ab ^{2/}	0.58 a	0.87 ab	1.08 ab	1.35 ab	1.12 ab	1.28 abc	0.17 a	0.09 a	0.18 a
2. thiamethoxam 25%WG	10	3.20 a	1.20 a	1.50 b	1.65 b	1.82 ab	1.43 abc	1.03 abc	0.48 b	0.62 bc	0.20 a
3. fipronil 5%SC	20	4.13 ab	0.72 a	1.03 ab	1.48 b	1.42 ab	0.87 a	0.78 ab	0.35 ab	0.29 ab	0.18 a
4. emamectin benzoate 1.92%EC	20	3.35 ab	0.58 a	0.52 a	0.73 a	0.42 a	0.40 a	0.42 a	0.13 a	0.50 b	0.18 a
5. spinetoram 12%SC	10	4.60 b	1.28 a	0.62 ab	0.68 a	0.40 a	0.28 a	0.58 ab	0.18 a	0.48 b	0.10 a
6. carbosulfan 20%EC	50	3.15 a	2.40 b	2.60 c	2.80 c	1.82 ab	2.27 bc	1.38 bc	0.48 b	0.95 c	0.65 b
7. Untreated	-	3.23 ab	2.30 b	2.42 c	2.85 c	2.68 b	2.43 c	1.92 c	1.63 c	1.37 d	1.73 c
C.V. (%)		19.2	28.8	35.2	24.9	57.2	52.7	45.7	32.3	30.5	47.1
R.E. (%)		-	83.3	78.9	79.2	48.1	64.3	43.6	89.1	131.4	91.4

^{1/} average from 3 replications

^{2/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by

Table 2.42.4 efficacy percentage of various insecticides for controlling thrips on rambutan at Mueang Chanthaburi district Chanthaburi province during January-February 2019

treatment	Rate of application (g, ml/20 l of water)	Efficacy (%)								
		After app. 1 st			After app. 2 rd			After app. 3 rd		
		3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. imidacloprid 70% WG	10	80.51	72.22	70.72	68.86	65.79	48.48	91.94	94.92	91.96
2. thiamethoxam 25% WG	10	47.34	37.44	41.56	31.45	40.60	45.85	70.28	54.32	88.33
3. fipronil 5% SC	20	75.52	66.71	59.39	58.56	72.00	68.23	83.21	83.44	91.86
4. emamectin benzoate 1.92% EC	20	75.69	79.28	75.30	84.89	84.13	78.91	92.31	70.42	89.97
5. spinetoram 12% SC	10	81.91	82.01	3.25	89.52	91.91	78.79	92.25	75.40	95.94
6. carbosulfan 20% EC	50	-7.00	-10.17	-0.74	30.36	4.21	26.30	69.80	28.90	61.47

Table 2.42.5 Cost of insecticides application for controlling thrips on rambutan

insecticides	package (g./ml.)	Price/unit (baht) ^{1/}	Rate of application (g, ml/20 l of water)	cost (baht/time/tree) ^{2/}	cost (baht/time/rai) ^{3/}
1. imidacloprid 70%	100	480.00	10	108.00	1,728.00
2. thiamethoxam 25% WG	100	350.00	10	78.75	1,248.00
3. fipronil 5%SC	1000	560.00	20	33.60	537.60
4. emamectin benzoate 1.92%EC	250	1,020.00	20	183.60	2,937.60
5. spinetoram 12%SC	250	1,330.00	10	119.70	1,915.20
6. carbosulfan 20%EC	1,000	520.00	50	58.50	936.00

^{1/} price in year 2018

^{2/} Rambutan 9 - 10 years spray volume 15 liters/tree

^{3/} 16 trees per rai

การทดลองที่ 2.43 ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในชมพู่

ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนแดงในชมพู่ ในแปลงปลูกชมพู่ของเกษตรกรที่ ต. ยายแพง อ.บางคนที่ จ.สมุทรสงคราม ในเดือนพฤษภาคม 2562 และ ต.รางพิบูล อ.กำแพงแสน จ. นครปฐม ในเดือนสิงหาคม-กันยายน 2563 โดยวางแผนการทดลองแบบ Randomized Complete Block (RCB) มี 4 ซ้ำ 5 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง emamectin benzoate 1.92% EC, methoxyfenozide 24% SC, lambda-cyhalothrin 2.5% CS และ diflubenzuron 25% WP อัตรา 10 มิลลิลิตร, 10 มิลลิลิตร, 20 มิลลิลิตร และอัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ กรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่า กรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง lambda-cyhalothrin 2.5% CS, emamectin benzoate 1.92% EC, methoxyfenozide 24% SC, และ diflubenzuron 25% WP มี ประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนแดงในชมพู่ โดยทุกกรรมวิธีพ่นสารฆ่าแมลง พบจำนวนดอก หรือผลอ่อนที่พบบรอยทำลายและจำนวนหนอนแดงที่ยังมีชีวิตที่พบในดอกหรือผลอ่อน น้อยกว่าแตกต่าง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง และมีต้นทุนการพ่นสาร 82.96, 249.60, 288.00 และ 489.60บาท/ครั้ง/ไร่ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารไม่พบความเป็นพิษต่อชมพู่

Table 2.43.1 Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on rose apple at Yai Phaeng sub-district, Bang Khonthi district, Samut Songkhram province, May 2019 (% damaged)

Treatment	Rate of application (g/ml/20 l of water)	% damaged by fruit boring caterpillar on rose apple flowers or fruits ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	58.33	64.58	41.67a	18.75a	14.58a	14.58a	6.25a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	64.58	64.58	41.67a	16.67a	14.58a	10.42a	2.08a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	52.08	58.33	43.75a	29.17a	8.33a	6.25a	4.17a
4. diflubenzuron 25% WP	30	54.17	66.67	41.67a	22.92a	6.25a	4.17a	2.08a
5. control	-	64.58	66.67	68.75b	54.17b	37.50b	60.42b	39.58b
CV (%)		21.6	9.8	15.8	45.8	63.3	50.1	116.5
R.E. (%)		-	-	-	-	67.2	68.1	78.2

^{1/}In a column, means followed by the same letters are not significantly different at the level of 95% level by DMRT

Average from 4 replications

^{2/}Relative efficacy

Table 2.43.2 Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on rose apple at Yai Phaeng sub-district, Bang Khonthi district, Samut Songkhram province, May 2019

Treatment	Rate of application (g,mL/20 l of water)	Number of fruit boring caterpillar in rose apple flowers or fruits ^{1/}						
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	0.19	0.13a	0.06a	0.00a	0.02	0.00a	0.00a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	0.21	0.10a	0.02a	0.02ab	0.00	0.00a	0.00a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	0.31	0.13a	0.08a	0.00a	0.00	0.00a	0.00a
4. diflubenzuron 25% WP	30	0.33	0.17a	0.02a	0.04ab	0.00	0.00a	0.00a
5. control	-	0.25	0.52b	0.33b	0.08b	0.04	0.08b	0.13b
CV (%)		62.4	48.4	70.4	166.3	330.1	195.4	122.3
R.E. (%)						92.1	77.9	211.9

^{1/}In a column, means followed by the same letters are not significantly different at the level of 95% level by DMRT

Average from 4 replications

^{2/}Relative efficacy

Table 2.43.3 Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on rose apple at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, August-September 2020 (% damaged)

Treatment	Rate of application (g/ml/20 l of water)	% damaged by fruit boring caterpillar on rose apple flowers or fruits ^{1/}									
		Before spraying	Day after 1 st application			Day after 2 nd application			Day after 3 rd application		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	58.34	62.50ab	56.25a	56.25a	50.0a	29.04b	20.83a	18.75a	14.59a	8.33a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	60.42	64.58ab	58.33a	54.17a	47.92a	18.74a	18.75a	16.67a	12.50a	6.25a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	60.42	58.42a	58.33a	56.25a	43.75a	21.38ab	20.84a	14.59a	10.42a	4.17a
4. diflubenzuron 25% WP	30	68.75	56.25a	56.25a	56.25a	43.75a	15.66a	20.84a	16.67a	10.42a	8.34a
5. control	-	60.42	77.08b	89.59b	89.59b	95.83b	95.29c	83.36b	83.34b	77.08b	77.09b
CV (%)		31.3	17.2	24.5	8.6	16.8	19.4	34.3	19.5	40.4	39.2
R.E. (%)		-	-	-	-	37.8	139.4	37.6	30.2	39.1	30.0

^{1/}In a column, means followed by the same letters are not significantly different at the level of 95% level by DMRT

Average from 4 replications

^{2/}Relative efficacy

Table 2.43.4 Efficacy of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on rose apple at Rang Phikun sub-district, Kamphaeng Saen district, Nakhon Pathom province, August-September 2020

Treatment	Rate of application (g,m/20 l of water)	Before spraying	Number of fruit boring caterpillar in rose apple flowers or fruits ^{1/}								
			Day after 1 st application			Day after 2 nd application			Day after 3 rd application		
			3	5	7	3	5	7	3	5	7
1. emamectin benzoate 1.92% EC	10	0.40	0.27a	0.27a	0.17a	0.23a	0.17b	0.00a	0.02a	0.02a	0.02a
2. methoxyfenozide 24% SC	10	0.34	0.25a	0.25a	0.23a	0.21a	0.06ab	0.02a	0.02a	0.02a	0.02a
3. lambda-cyhalothrin 2.5% CS	20	0.46	0.25a	0.23a	0.13a	0.15a	0.04ab	0.02a	0.02a	0.00a	0.00a
4. diflubenzuron 25% WP	30	0.50	0.27a	0.29a	0.15a	0.13a	0.00a	0.00a	0.00a	0.00a	0.02a
5. control	-	0.48	0.50b	0.62b	0.67b	0.54b	0.91c	0.38b	0.40b	0.48b	0.48b
C.V. (%)		24.4	35.1	28.6	24.9	70.5	48.9	93.5	91.8	60.5	49.3
R.E. (%)		-	-	-	-	21.4	21.4	29.8	99.0	82.4	38.4

^{1/}In a column, means followed by the same letters are not significantly different at the level of 95% level by DMRT

Average from 4 replications

^{2/}Relative efficacy

Table 2.43.5 Cost of insecticides for controlling fruit boring caterpillar, *Meridarchis scyroides* Meyrick on rose apple

Insecticides	Package (g, ml)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Rate of application /20 l of water	Cost (Baht/20 l of water)	Cost (Baht/time/tree ^{2/})	Cost (Baht/time/rai ^{2/})
emamectin benzoate 1.92% EC	250	650	10	26	7.80	249.60
methoxyfenozide 24% SC	250	750	10	30	9.00	288.00
lambdacyhalothrin 2.5% CS	1,000	380	20	7.6	2.28	82.96
diflubenzuron 25% WP	500	850	30	51	15.30	489.60

^{1/} price in May 2019

^{2/} spray volume : 6 liters/tree (Hight 2-2.5 m/Ø 3-4 m)

^{3/} 32 trees per rai

การทดลองที่ 2.44 ประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดไรศัตรูพืช ในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) ในมะละกอ

ไรแดงแอฟริกัน (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) เป็นไรศัตรูพืชที่สำคัญในมะละกอในประเทศไทย คำแนะนำในการป้องกันกำจัดไรชนิดนี้ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ได้ให้คำแนะนำในการใช้สารป้องกันกำจัดไรเพียงชนิดเดียวคือ dicofol 18.5% EC ซึ่งการใช้สารป้องกันกำจัดไรศัตรูพืชเพียงชนิดเดียวซ้ำกัน อาจสร้างความต้านทานต่อสารป้องกันกำจัดไรได้ การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดไร abamectin 1.8% EC, amitraz 20% EC, spiromesifen 24% SC, fenpyroximate 5% SC, tebufenpyrad 36% EC, hexythiazox 2% EC, cyflumetofen 20% SC และ pyridaben 20% WP ในไรแดงแอฟริกัน ในมะละกอ โดยดำเนินการในแปลงปลูกมะละกอของเกษตรกร ที่อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี และ อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ทั้งสองการทดลองให้ผลสอดคล้องกันคือ สารป้องกันกำจัดไรทุกกรรมวิธี มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกันในมะละกอยาวนานมากกว่า 7 วัน โดยสารป้องกันกำจัดไรที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ในมะละกอ ยาวนาน 21 วัน ได้แก่ spiromesifen 24% SC, cyflumetofen 20% SC, tebufenpyrad 36% EC และ hexythiazox 2% EC สารป้องกันกำจัดไรที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ยาวนาน 14 วัน ได้แก่ fenpyroximate 5% SC สารป้องกันกำจัดไรที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ยาวนาน 10 วัน ได้แก่ amitraz 20% EC และ pyridaben 20% WP และสารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ยาวนาน 7-10 วัน ได้แก่ abamectin 1.8% EC เมื่อเปรียบเทียบต้นทุนการใช้สารป้องกันกำจัดไร ที่สามารถป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ในมะละกอได้ยาวนาน 21 วัน tebufenpyrad 36% EC มีต้นทุนถูกที่สุดเท่ากับ 114 บาทต่อครั้งต่อไร่ ในขณะที่ pyridaben 20% WP มีต้นทุนการใช้สารป้องกันกำจัดไรต่ำที่สุดคือ 82 บาทต่อครั้งต่อไร่ แต่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน ในมะละกอได้ยาวนานเพียง 10 วัน

Table 2.44.1 Comparative of average number of African red mite (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) on Papaya leaf treated with acaricides at different intervals at Tambon Namphu Amphoe Mueang Ratchaburi, Ratchaburi Province, February-March 2019

Treatments	Rate of Application (ml.g./20 L of water)	Avg. number of african red mite (mites/1 in ²) ^{1/}								
		Before treated	1 DAT	3 DAT	5 DAT	7 DAT	10 DAT	14 DAT	21 DAT	
abamectin 1.8% EC (6)	20	15.53	2.69 a	4.84 d	5.92 d	5.87 a	5.20 b	11.96 b	20.93 d	
amitraz 20% EC (19)	40	17.02	3.17 ab	1.22 bc	3.23 bcd	4.32 a	4.28 ab	12.33 b	16.78 cd	
spiromesifen 24 % SC (23)	8	17.72	5.21 c	0.35 ab	0.00 a	0.37 a	0.35 a	0.00 a	0.71 a	
fenpyroximate 5% SC (21A)	20	16.07	2.74 a	1.66 bc	2.90 a-d	2.87 a	1.67 ab	6.50 ab	12.21 cd	
tebufenpyrad 36% EC (21A)	3	16.23	3.44 ab	1.06 bc	0.89 ab	0.40 a	1.00 ab	1.38 a	3.81 ab	
hexythiazox 2% EC (10A)	40	17.80	4.38 bc	2.08 c	1.68 abc	1.95 a	2.62 ab	1.51 a	8.64 bc	
cyflumetofen 20% SC (25A)	15	17.85	2.84 a	0.03 a	0.00 a	0.48 a	0.45 a	0.00 a	3.59 ab	
pyridaben 20 % WP (21A)	15	15.87	3.40 ab	2.60 cd	4.26 cd	4.60 a	4.28 ab	11.89 b	15.14 cd	
untreated check	-	16.22	20.12 d	21.45 e	24.23 e	24.92 b	14.77 c	27.10 c	32.40 e	
CV (%)		11.9	10.4	25.3	34.0	64.1	60.1	40.4	33.6	
R.E. (%)		-	100.5	124.4	123.0	91.2	92.8	150.9	91.6	

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.44.2 Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) on Papaya leaf at Tambon Namphu Amphoe Mueang Ratchaburi, Ratchaburi Province, February-March 2019

Treatments	Rate of Application (ml.g./20 L of water)	Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite						
		1 DAT	3 DAT	5 DAT	7 DAT	10 DAT	14 DAT	21 DAT
abamectin 1.8% EC (6)	20	86	76	74	75	63	54	33
amitraz 20% EC (19)	40	85	95	87	83	72	57	51
spiromesifen 24 % SC (23)	8	76	99	100	99	98	100	98
fenpyroximate 5% SC (21A)	20	86	92	88	88	89	76	62
tebufenpyrad 36% EC (21A)	3	83	95	96	98	93	95	88
hexythiazox 2% EC (10A)	40	80	91	94	93	84	95	76
cyflumetofen 20% SC (25A)	15	87	100	100	98	97	100	90
pyridaben 20 % WP (21A)	15	83	88	82	81	70	55	52

Table 2.44.3 Comparative of average number of African red mite (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) on Papaya leaf treated with acaricides at different intervals at Tambon Nong Muang Amphoe Nong Muang, Lopburi Province, January- February 2020

Treatments	Rate of Application (ml.g./20 L of water)	Avg. number of african red mite (mites/1 in ²) ^{1/}									
		Before treated	1 DAT	3 DAT	5 DAT	7 DAT	10 DAT	14 DAT	21 DAT		
abamectin 1.8% EC (6)	20	17.05	2.32 a	3.81 d	4.30 d	5.49 f	6.48 e	11.80 e	23.69 g		
amitraz 20% EC (19)	40	16.22	2.75 a	2.57 cd	4.02 d	4.44 e	5.05 d	11.67 e	16.59 f		
spiromesifen 24 % SC (23)	8	16.57	4.02 b	0.62 ab	0.35 a	0.27 a	0.37 a	0.42 a	0.56 a		
fenpyroximate 5% SC (21A)	20	17.23	2.34 a	1.76 c	2.16 c	2.43 d	2.66 c	6.01 d	12.41 e		
tebufenpyrad 36% EC (21A)	3	16.00	2.10 a	0.87 b	0.79 b	0.62 c	1.23 b	1.32 b	4.18 c		
hexythiazox 2% EC (10A)	40	16.93	2.39 a	2.72 cd	2.67 c	2.63 d	2.83 c	3.15 c	10.83 d		
cyflumetofen 20% SC (25A)	15	16.97	2.88 a	0.34 a	0.45 a	0.40 b	0.48 a	0.53 a	2.00 b		
pyridaben 20 % WP (21A)	15	16.00	2.92 a	3.04 d	4.11 d	4.93 e	6.26 e	12.72 e	17.12 f		
untreated check	-	17.32	18.13 c	17.14 e	22.91 e	26.64 g	29.92 f	38.36 f	40.25 h		
CV (%)		4.10	8.4	1.0	7.2	3.8	3.1	3.9	3.0		
R.E. (%)		-	87.0	101.3	110.5	88.7	86.8	95.7	101.0		

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.44.4 Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) on Papaya leaf at Tambon Nong Muang Amphoe Nong Muang, Lopburi Province, January-February 2020

Treatments	Rate of Application (ml.g./20 L of water)	Efficacy percentage of acaricides for controlling African red mite						
		1 DAT	3 DAT	5 DAT	7 DAT	10 DAT	14 DAT	21 DAT
abamectin 1.8% EC (6)	20	87	77	81	79	78	69	40
amitraz 20% EC (19)	40	84	84	81	82	82	68	56
spiromesifen 24 % SC (23)	8	77	96	98	99	99	99	99
fenpyroximate 5% SC (21A)	20	87	90	91	91	91	84	69
tebufenpyrad 36% EC (21A)	3	87	95	96	97	96	96	89
hexythiazox 2% EC (10A)	40	87	84	88	90	90	92	72
cyflumetofen 20% SC (25A)	15	84	98	98	98	98	99	95
pyridaben 20 % WP (21A)	15	83	81	81	80	77	64	54

Table 2.44.5 Estimated costs of acaricides application for controlling African red mite (*Eutetranychus africanus* (Tucker)) on papaya

Acaricides	IRAC mode of action classification	Rate of Application (ml, g./20 L of water)	Contents (ml., g.)	Cost (Baht)	Cost per ml., g.(Baht)	Cost per 20 liter of water	Cost per time per rai (Baht)*
abamectin 1.8% EC	6	20	1000	450	0.45	9	90
amitraz 20% EC	19	40	1000	450	0.45	18	180
spiromesifen 24 % SC	23	8	500	1400	2.80	22.4	224
fenpyroximate 5% SC	21A	20	1000	800	0.80	16	160
tebufenpyrad 36% EC	21A	3	1000	3800	3.80	11.4	114
hexythiazox 2% EC	10A	40	1000	400	0.40	16	160
cyflumetofen 20% SC	25A	15	1000	1900	1.90	28.5	285
pyridaben 20 % WP	21A	15	1000	550	0.55	8.25	82.5

*Calculated by 300 papaya per rai, acaricides application rate 200 liter per rai

การทดลองที่ 2.45 ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนขอนใบส้ม; *Phyllocnistis citrella* Stainton ในส้มโอ

การศึกษาระสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนขอนใบส้มในส้มโอ ดำเนินการที่แปลงส้มโอของเกษตรกร อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท 1 การทดลอง โดยวางแผนการวิจัยแบบ RCB มี 4 ซ้ำ 8 กรรมวิธี คือ พ่นสาร fipronil 5% SC, abamectin 1.8% EC, profenofos 50% EC, bifenthrin 2.5% EC, lufenuron 5% EC, pretoleum spray oil 83.9% EC และ imidacloprid 70% WG อัตรา 20, 20, 30, 30, 20, 40 มิลลิลิตรและ 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร ผลการทดลอง สารที่มีแนวโน้มมีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนขอนใบในส้มโอดีที่สุด คือ สาร imidacloprid 70% WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สาร lufenuron 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร fipronil 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร abamectin 1.8% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ สาร bifenthrin 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ส่วนสารที่มีประสิทธิภาพรองลงมา คือ สาร profenofos 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ สาร pretoleum spray oil 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 198.00, 330.00, 90.75, 66.00, 79.20, 94.05 และ 49.50 บาท/ครั้ง/ไร่ ตามลำดับ

Table 2.45.1 Efficacy of some insecticides against Citrus leaf miner on pummelo, Wat Sing District, Chainat Province, October–November 2021.

Treatment	Application rate (/20 l of water)	before	No. of citrus leaf miner/shoot ^{1/}									%damaged on immature leaf
			3DAA1	5DAA1	7DAA1	3DAA2	5DAA2	7DAA2				
1. fipronil 5% SC	20 ml.	14.73 c	1.10 a	1.50 a	2.23 ab	1.83 a	1.23 a	1.83 ab	17.90 ab			
2. abamectin 1.8% EC	20 ml.	11.87 ab	1.60 a	1.17 a	2.03 ab	2.73 a	1.60 a	2.73 abc	20.04 ab			
3. profenofos 50% EC	30 ml.	12.30 abc	2.10 a	5.53 b	4.04 b	1.60 a	1.90 a	2.57 abc	11.07 a			
4. bifenthrin 2.5% EC	30 ml.	12.67 abc	2.00 a	1.23 a	3.10 ab	1.40 a	1.63 a	3.60 bc	21.63 ab			
5. lufenuron 5% EC	20 ml.	11.37 a	1.03 a	1.90 a	2.07 ab	2.03 a	0.90 a	1.83 ab	10.57 a			
6. pretoleum spray oil 83.9% EC	40 ml.	13.17 abc	6.00 b	5.67 b	3.03 ab	2.23 a	1.90 a	4.93 c	31.00 b			
7. imidacloprid 70% WG	4 g.	14.43 bc	0.57 a	0.83 a	1.73 a	0.97 a	0.30 a	0.87 a	8.63 a			
8. Untreated		14.87 c	13.13 c	12.33 c	11.60 c	13.10 b	8.53 b	9.73 d	65.83 c			
	C.V.(%)	10.6	33.6	38.2	29.4	33.1	43.1	41.1	38.7			
	R.E. ^{2/} (%)		77.6	84.0	77.7	37.0	37.9	31.6				

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT (Average from 3 replications)

DAA= days after application

Table 2.45.2 Cost of insecticides for controlling citrus leaf miner on pummelo

Insecticide	Package	cost/unit ^{1/}	Application rate (ml, g/20L of water)	Cost (Baht) /20L of water	Cost (Baht) /time/rai ^{2/}
1. fipronil 5% SC	1,000	550	20	11.00	90.75
2. abamectin 1.8% EC	1,000	400	20	8.00	66.00
3. profenofos 50% EC	1,000	380	30	11.40	94.05
4. bifenthrin 2.5% EC	1,000	320	30	9.60	79.20
5. lufenuron 5% EC	500	1,000	20	40.00	330.00
6. pretoleum spray oil 83.9% EC	1,000	150	40	6.00	49.50
7. imidacloprid 70% WG	100	600	4	24.00	198.00

^{1/} price in 2021

^{2/} 3 years pummelo tree, 33 trees per rai

การทดลองที่ 2.46 ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นในมะม่วง

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลงหลากหลายกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นในมะม่วง ดำเนินการในแปลงมะม่วงของเกษตรกร อำเภอสรีประจันต์ และอำเภอสามชูก จังหวัดสุพรรณบุรี ระหว่างเดือนธันวาคม 2562 - ธันวาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ ๆ ละ 1 ต้น 9 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร cyantraniliprole 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร buprofezin 40% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร flupyradifurone 20%SL อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร flonicamid 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร dinotefuran 12%SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร imidacloprid 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร pymetrozine 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับสาร lambda cyhalothrin 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีไม่พ่นสารฆ่าแมลง ผลการทดลองพบว่า ผลการทดลอง พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นในมะม่วง คือ flupyradifurone 20% SL อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร dinotefuran 12% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร lambda-cyhalothrin 2.5% WP อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ imidacloprid 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด 90-100% โดยสาร dinotefuran lambda-cyhalothrin และ imidacloprid มีต้นทุนการพ่นสาร 291.20, 182.00 และ 600.60 บาท/ ครั้ง/ไร่ (flupyradifurone ยังไม่มีจำหน่าย) ตามลำดับ รองลงมา คือ pymetrozine 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร cyantraniliprole อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และ flonicamid 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด 70-87% มีต้นทุนการพ่นสาร 1,219.40, 2,184.00, 247.52 และ 364.00 บาท/ ครั้ง/ไร่ตามลำดับ

Table 2.46.1 Efficacy of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2019

treatment	rate of app.(ml, g./20 L of water)	No. of leafhopper/panicle						
		before app.	after app.1 st (days)			after app.2 nd (days)		
			3	5	7	3	5	7
cyantraniliprole 10% OD	30	4.90	2.33 b ^{1/}	2.67 c	1.60 c	0.83 c	0.67 b	1.03 b
buprofezin 40% W/V SC	20	5.03	0.90 a	0.47 ab	0.47 b	0.03 a	0.20 a	0.23 a
flupyradifurone 20%SL	20	4.73	0.43 a	0.20 a	0.30 ab	0.00 a	0.07 a	0.03 a
flonicamid 50% WG	4	5.27	0.77 a	0.83 b	0.60 b	0.57 bc	0.17 a	0.33 a
dinotefuran 12% SL	10	4.53	0.30 a	0.23 a	0.33 ab	0.00 a	0.03 a	0.13 a
imidacloprid 70% WG	5	5.53	0.43 a	0.27 a	0.30 ab	0.00 a	0.07 a	0.10 a
pymetrozine 50% WG	20	5.40	0.37 a	0.37 a	0.30 ab	0.00 a	0.17 a	0.13 a
Lambda-cyhalothrin 2.5% EC	20	4.67	0.30 a	0.13 a	0.10 a	0.10 ab	0.10 a	0.17 a
Untreated	-	4.77	5.57 c	5.07 d	5.07 d	6.70 d	4.93 b	4.90 c
C.V.(%)		16.4	34.1	22.6	16.1	52.7	43.6	43.1
R.E.(%)		-	-	-	-	11.8	12.0	11.9

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.46.2 Efficacy percentage of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2019

treatment	rate of app.(ml, g./20 L of water)	efficacy (%) ^{1/}					
		after app.1 st (days)			after app.2 nd (days)		
		3	5	7	3	5	7
cyantraniliprole 10% OD	30	51	49	69	88	87	80
buprofezin 40% W/V SC	20	85	91	91	96	96	96
flupyradifurone 20%SL	20	92	96	94	100	99	99
flonicamid 50% WG	4	87	85	89	92	97	94
dinotefuran 12% SL	10	94	95	93	100	99	97
imidacloprid 70% WG	5	93	95	95	100	99	98
pymetrozine 50% WG	20	94	94	95	100	97	98
Lambda-cyhalothrin 2.5% EC	20	95	97	98	98	98	96

^{1/} Henderson-Tilton (Puntener, 1992)

Table 2.46.3 Efficacy of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2020

treatment	rate of app.(ml, g./20 L of water)	No. of leafhopper/panicle									
		before app.	after app.1 st (days)			after app.2 nd (days)					
			3	5	7	3	5	7	10	12	14
cyantraniliprole 10% OD	30	4.97a	1.40bc	0.97a	0.43ab	1.70ab	1.03de	1.43b	2.63bc	4.22bc	3.75abc
buprofezin 40% W/V SC	20	5.27a	1.97c	0.91a	0.67ab	0.72ab	0.52bcd	1.90b	4.75c	6.99c	4.80bc
flupyradifurone 20%SL	20	7.10ab	0.28a	0.52a	0.13a	0.37a	0.38abc	0.20a	0.73ab	1.03a	1.72ab
flonicamid 50% WG	4	6.67ab	0.58ab	0.57a	0.60ab	0.92ab	1.24e	3.67c	5.91c	8.35c	6.73c
dinotefuran 12% SL	10	5.13a	0.32a	0.73a	0.27a	0.28a	0.00a	0.30a	0.55a	1.61a	1.31a
imidacloprid 70% WG	5	6.57ab	0.65ab	0.85a	0.37a	0.46a	0.26ab	0.57a	0.55a	1.08a	2.26ab
pymetrozine 50% WG	20	8.13ab	4.55d	4.38b	2.13b	2.70b	0.93cde	1.83 b	1.19ab	2.25ab	2.95abc
Lambda-cyhalothrin 2.5% EC	20	5.07a	0.51a	0.57a	1.30ab	0.23a	0.17ab	0.40a	1.20ab	1.30a	2.64abc
Untreated	-	9.53b	9.02e	11.13c	23.57c	33.44c	25.79f	34.57d	37.54d	30.13d	28.49d
C.V.(%)		29.9	43.9	86.0	214.2	181.2	70.9	45.2	49.8	28.3	30.9
R.E.(%)		-	87.0	85.4	90.3	72.6	55.0	50.3	43.9	54.0	53.4

^{1/} Means followed by the same letter in column are not significantly different at 5% level by DMRT

Table 2.46.4 Efficacy percentage of insecticides for controlling mango leafhopper on mango at Sam chuk district Supanburi province, during December 2020

treatment	rate of App.(ml, g./20 L of water)	efficacy (%) ^{1/}								
		after app.1 st (days)			after app.2 nd (days)					
		3	5	7	3	5	7	10	12	14
cyantraniliprole 10% OD	30	70	83	97	90	92	92	87	73	75
buprofezin 40% W/V SC	20	61	85	95	96	96	90	77	58	70
flupyradifurone 20%SL	20	96	94	99	99	98	99	97	95	92
flonicamid 50% WG	4	91	93	96	96	93	84	78	60	66
dinotefuran 12% SL	10	93	88	98	98	100	98	97	90	91
imidacloprid 70% WG	5	90	89	98	98	99	98	98	95	88
pymetrozine 50% WG	20	41	54	89	91	96	94	94	86	81
Lambda-cyhalothrin 2.5% EC	20	89	90	90	99	99	98	96	95	89

^{1/} Henderson-Tilton (Puntener, 1992)

Table 2.46.5 Cost of insecticides application for controlling mango leafhopper

insecticides	package (ml, g.)	price/unit ^{1/} (baht)	rate of App.(ml, g./20 L of water)	Cost (baht /time/20 L of water)	Cost (baht /time/tree ^{2/})	Cost (baht /time/rai ^{3/})
cyantraniliprole 10% OD	250	1,000	30	120.00	42.00	2,184.00
buprofezin 40% W/V SC	1,000	680	20	13.60	4.76	247.52
flupyradifurone 20%SL	-	-	20	-	-	-
flonicamid 50% WG	250	800	4	12.80	7.00	364.00
dinotefuran 12% SL	1,000	1,600	10	16.00	5.60	291.20
imidacloprid 70% WG	50	330	5	33.00	11.55	600.60
pymetrozine 50% WG	200	670	20	67.00	23.45	1,219.40
Lambda cyhalothrin 2.5% EC	500	250	20	10.00	3.50	182.00

^{1/} price on January 2020

^{2/} spray volume 7 liters/tree (ϕ 3 m high 3 m)

^{3/} 52 trees per rai

การทดลองที่ 2.47 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, *Bemisia tabaci* (Gennadius) ในกุหลาบ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบในกุหลาบ ดำเนินการทดสอบที่แปลงกุหลาบ ของเกษตรกร อ.เมือง จ.นครปฐม ระหว่าง เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2560 และ เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2561 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร dinotefuran 10% W/V SL อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร buprofezin 40% W/V SC อัตรา 25 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร cyantraniliprole 10% W/V OD อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร pymetrozine 50% W/V WG อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 10 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (ปี 2560) อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร (ปี 2561) เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร พบว่า สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวในกุหลาบ คือสาร cyantraniliprole 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 65-80% มีต้นทุนการพ่นสาร 698.40 บาท/ครั้ง/ไร่ รองลงมา คือสาร dinotefuran 10% W/V SL อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร buprofezin 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร spirotetramat 15% W/V OD อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ bifenthrin 2.5% W/V EC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดประมาณ 60-80% และมีต้นทุนการพ่นสาร 162.00, 57.00, 648.00 และ 93.60 บาท/ครั้ง/ไร่ โดยต้องทำการพ่นสารติดต่อกันทุก 5-7 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง

Table 2.47.1 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, January-February 2017.

Treatment	Rate of application (g, ml./20 l of water)	Average No. of white fly (nymph) / 2 nd and 3 rd compound leaf								
		Before app.	After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)		
			3	5	3	5	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/VSL	15	9.65	10.40a ^{1/}	10.93a	15.26ab	4.08a	5.80a	5.39a	16.98a	13.11ab
buprofezin 40% W/V SC	25	17.33	6.97a	11.55a	18.66ab	7.33a	5.85a	5.17a	14.5a	12.12a
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	11.33	9.40a	11.34a	15.20ab	4.86a	4.28a	3.64a	14.68a	12.05a
pymetrozine 50%W/V WG	30	12.73	9.69a	11.04a	12.19a	8.05a	5.65a	3.74a	19.28a	13.06ab
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	15.43	9.95a	9.96a	15.77ab	6.05a	5.29a	4.36a	17.25a	13.69ab
spirotetramat 15%W/V OD	10	9.33	8.59a	12.30a	16.51ab	5.09a	5.55a	3.59a	16.5a	12.78ab
Untreated	-	18.38	24.29b	21.22b	21.97b	25.03b	21.69b	19.98b	28.73b	17.80b
C.V. (%)		45.3	35.6	22.3	35.2	28.1	24.5	40.6	23.5	21.6
R.E.(%)		-	89.0	87.8	70.6	72.1	52.7	55.7	47.8	71.9

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.47.2 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, January-February 2017.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average No. of white fly (nymph) / 2 nd and 3 rd compound leaf							
		After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)			
		3	5	3	5	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/VSL	15	18.45	1.89	-28.18	68.95	49.07	48.62	-12.57	-40.28
buprofezin 40% W/V SC	25	69.57	42.27	9.92	68.94	75.21	72.56	46.47	27.78
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	37.22	13.31	-12.24	68.50	67.99	65.25	17.11	-9.82
pymetrozine 50%W/V WG	30	42.40	24.88	19.89	53.56	62.39	59.17	3.11	-5.94
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	51.21	44.09	14.50	71.21	70.95	74.01	28.48	8.39
spirotetramat 15%W/V OD	10	30.33	-14.19	-48.04	59.94	49.59	64.60	-13.14	-44.44

Table 2.47.3 Efficacy of insecticides for controlling adult of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, January-February 2017.

Treatment	Rate of application (g, ml./20 l of water)	Average No. of white fly (adult) / 2 nd ,3 rd compound leaf								
		Before app.	After app.1 st (days)		After app.2 nd (days)		After app.3 rd (days)			
			3	5	3	5	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/VSL	15	15.78	12.20a ^{1/}	19.48ab	12.65a	16.29ab	8.51a	10.75a	18.3	14.21
buprofezin 40% W/V SC	25	16.98	11.80a	16.35ab	14.37a	18.35abc	12.61ab	16.58bc	17.13	6.13
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	18.88	16.36ab	14.24a	14.06a	27.68cd	12.38ab	13.52ab	21.80	13.24
pymetrozine 50%W/V WG	30	18.60	16.39ab	22.64ab	15.09a	30.93d	17.62bc	22.88c	24.73	17.14
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	19.40	20.32b	20.37ab	11.47a	13.26a	8.45a	10.65a	17.08	17.04
spirotetramat 15%W/V OD	10	14.93	15.67ab	20.52ab	14.52a	23.99bcd	11.87ab	13.26ab	23.73	16.41
Untreated	-	18.30	19.06b	24.95b	24.46b	25.78cd	20.50c	21.20c	23.33	18.28
C.V. (%)		30.7	25.4	23.5	25.5	28.1	26.4	23.4	24.4	24.4
R.E.(%)		-	95.6	99.9	86.7	86.0	76.3	74.6	80.8	82.3

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.47.4 Efficacy of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, February-March 2018.

Treatment	Rate of application (g. ml/20 l of water)	Average No. of white fly (nymph) / 2 nd and 3 rd compound leaf										
		Before app.	After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)			
			3	5	7	3	5	7	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/SL	15	5.30	3.80 a	4.35 a	2.43 a	2.45 a	2.05 ab	2.23 a	2.98 bc	3.60 ab	5.08 ab	5.55 ab
buprofezin 40% W/V SC	25	4.55	3.67 a	3.65 a	2.55 a	2.40 a	2.28 ab	2.25 a	2.43 abc	2.83 ab	4.58 ab	7.35 ab
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	5.10	4.38 a	3.93 a	2.90 a	2.50 a	1.80 a	2.38 a	1.65 a	2.18 a	3.35 a	4.33 a
pymetrozine 50%W/V WG	30	4.88	3.78 a	4.05 a	2.30 a	2.78 a	2.65 b	3.08 a	3.58 bc	4.30 ab	6.10 b	8.47 b
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	5.10	3.80 a	3.95 a	2.75 a	2.58 a	2.13 ab	3.25 a	4.20 c	5.03 b	5.28 ab	7.63 b
spirotetramat 15%W/V OD	20	4.93	3.55 a	3.85 a	2.83 a	3.00 a	2.33 ab	2.58 a	2.28 ab	3.13 ab	4.83 ab	7.31 ab
Untreated	-	4.88	5.93 b	5.85 b	4.83 b	6.65 b	6.68 c	10.45 b	9.83 d	11.0 c	10.60 c	13.40 c
CV.(%)		15.0	20.3	17.0	14.6	18.3	26.0	32.2	30.0	34.2	23.7	30.2
RE(%)		-	-	-	-	62.5	63.5	65.3	37.7	51.5	37.2	41.3

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.47.5 Efficacy percentage of insecticides for controlling nymph of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, February-March 2018.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	efficacy percentage									
		After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)			
		3	5	7	3	5	7	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/VSL	15	41.00	31.52	53.61	66.08	71.74	80.35	70.75	69.87	55.87	61.86
buprofezin 40% W/V SC	25	33.62	33.08	43.61	61.29	63.39	76.91	77.23	72.41	53.66	41.17
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	29.32	35.72	42.55	64.03	74.22	78.21	83.94	81.04	69.76	69.08
pymetrozine 50%W/V WG	30	36.26	30.77	52.38	58.20	60.33	70.53	63.58	60.91	42.45	36.79
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	38.68	35.39	45.52	62.88	69.49	70.24	59.12	56.25	52.34	45.52
spirotetramat 15%W/V OD	20	40.74	34.86	42.00	55.34	65.47	75.56	77.04	71.83	54.90	46.00

Table 2.47.6 Efficacy of insecticides for controlling adult of white fly (*Bemisia tabaci*) in rose at Muang District, Nakhon Pathum Province, February-March 2018.

Treatment	Rate of application (g, mL/20 l of water)	Average No. of white fly (nymph) / 2 nd and 3 rd compound leaf										
		Before app.	After app.1 st (days)			After app.2 nd (days)			After app.3 rd (days)			
			3	5	7	3	5	7	3	5	7	10
dinotefuran 10% W/VSL	15	2.15	1.13 a	0.68	0.83	0.72 b	0.56 a	1.08 ab	2.83 ab	3.53	2.88 ab	3.86 a
buprofezin 40% W/V SC	25	1.90	1.00 a	0.68	1.15	0.62 ab	0.52 a	1.01 ab	2.38 ab	3.75	3.18 ab	4.07 a
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	2.03	1.68 ab	1.08	1.25	0.84 b	0.52 a	0.67 a	2.49 ab	3.13	2.38 a	4.26 a
pymetrozine 50%W/V WG	30	2.18	1.25 ab	1.00	1.00	0.82 b	0.80 ab	1.34 bc	6.02 c	6.35	6.67 b	8.34 b
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	1.90	1.25 ab	0.60	1.10	0.42 a	0.42 a	1.09 ab	2.29 a	4.25	1.02 a	3.56 a
spirotetramat 15%W/V OD	20	1.75	0.90 a	0.93	0.95	0.92 b	0.71 a	0.99 ab	1.78 a	2.72	2.23 a	2.97 a
Untreated	-	2.13	1.93 b	0.95	1.23	1.38 c	1.16 b	1.91 c	4.46 bc	5.28	6.30 b	5.72 ab
C.V. (%)		33.1	36.5	45.3	29.1	27.0	38.8	30.4	36.8	57.3	79.3	35.2
R.E.(%)		-	-	-	-	89.1	89.5	88.9	77.6	76.7	79.2	77.9

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMRT

Table 2.47.7 Average cost of insecticides per rai for controlling white fly (*Bemisia tabaci*) in rose

Insecticides	Rate of application/20 liters of water (g/mL)	package (g/mL)	Cost/unit ^{1/} (Baht)	Cost (Baht/20ml)	Cost (Baht/time/rai ^{2/})
dinotefuran 10% W/VSL	15	1,000	1,800	27.00	162.00
buprofezin 40% W/V SC	25	1,000	380	9.50	57.00
cyantraniliprole 10% W/V OD	30	250	970	116.40	698.40
bifenthrin 2.5%W/V EC	30	500	260	15.60	93.60
spirotetramat 15%W/V OD	20	250	1,350	108.00	648.00

^{1/} price in March 2018^{2/} Spray volume : 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.48 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนกระทู้, *Spodoptera* spp. ในกุหลาบ

ทำการติดตามการระบาดของหนอนกระทู้ในแปลงเกษตรกร อ.พบบพระ จ.ตาก อนึ่งเนื่องจากพื้นที่ปลูกกุหลาบใน อ.พบบพระ ลดลงอย่างรวดเร็วเนื่องจากมีการพัฒนาเป็นพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ ประกอบกับการระบาดของเพลี้ยไผ่อย่างรุนแรง และแรงงานพม่าลดลงทำให้เหลือพื้นที่ปลูกน้อยลง จึงมาสำรวจการระบาดของหนอนกระทู้ที่แปลงกุหลาบพวง อ.เมือง จ.นครปฐม ซึ่งพื้นที่ปลูกกุหลาบลดลงเช่นเดียวกันเนื่องจากพบการระบาดของเพลี้ยไฟในกุหลาบอย่างรุนแรง เกษตรกรจึงเปลี่ยนไปปลูกผักหวานแทน ได้ดำเนินการเพาะเลี้ยงเพิ่มปริมาณหนอนกระทู้ฝักในห้องปฏิบัติการ และไปทำระบาดเทียมในแปลง อ.เมือง จ.นครปฐม ซึ่งเมื่อประเมินผลแล้วพบในปริมาณน้อยไม่สามารถดำเนินการทดลองได้ประกอบกับเกษตรกรเจ้าของแปลงไม่อนุญาตให้ทำการระบาดซ้ำ จากผลการดำเนินงานไม่สามารถดำเนินการทดลองให้ได้จามวัตถุประสงค์ได้ จึงขอยุติการทดลองในปี 2561

การทดลองที่ 2.49 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ (*Thrips orientalis* Bagnall) ในมะลิ

ศึกษาประสิทธิภาพของสารฆ่าแมลงในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในมะลิ ดำเนินการทดลอง ที่แปลงเกษตรกร อำเภอท่าบ่อ จังหวัดราชบุรี ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2560 และระหว่างเดือนธันวาคม 2561-มกราคม 2562 โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 6 กรรมวิธี 4 ซ้ำ พ่นสารกำจัดแมลง imidacloprid 70%WG, fipronil 5%SC, emamectin benzoate 1.92 %EC, spinetoram 12 %SC และ cypermethrin/phosalone 6.25%/22.5%EC อัตรา 15 กรัม , 30, 20, 20 และ 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ และการไม่พ่นสารกำจัดแมลง พบว่าสารกำจัดแมลง spinetoram 12 %SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมประชากรของเพลี้ยไฟ ส่วนสารกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพรองลงมา ได้แก่ ได้แก่ imidacloprid 70%WG, emamectin benzoate 1.92 %EC และ fipronil 5%SC EC อัตรา 15 กรัม, 20 และ 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และสารกำจัดแมลงที่ใช้ไม่มีผลกระทบต่อต้นมะลิ

Table 2.49.1 Efficacy some of insecticides for controlling thrips in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2017.

Treatment	Dosage (g,mL/20 l of water)	Number of thrips (nymph/20 shoots) ^{1/}							
		Before 1 st application	Day after 1 st application			Before 2 nd application	Day after 2 nd application		
			3	5	7		3	5	7
fipronil 5%SC	30	62.75	12.25ab	16.25ab	21.75a	62.75	11.75b	19.50bc	14.50a
imidacloprid 70%WG	15	64.25	10.75ab	16.75ab	16.75a	64.75	9.00ab	7.50a	12.75a
emamectin benzoate 1.92 %EC	20	68.00	21.00b	20.50b	30.00a	61.75	8.50ab	11.00ab	12.75a
cypermethrin/phosalone 6.25%/22.5%EC	40	63.50	17.75b	20.50b	22.25a	60.25	7.00ab	23.50c	33.50b
spinetoram 12 %SC	20	65.50	4.75a	7.75a	13.75a	64.00	2.25a	6.75a	5.75a
Untreated	-	67.00	52.50c	52.00c	49.00b	65.00	59.50c	52.50d	52.25c
CV (%)	-	9.5	38.0	30.1	42.7	15.7	30.1	32.0	27.8

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.49.2 Efficacy some of insecticides for controlling thrips in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during December 2018-January 2019.

Treatment	Dosage (g,mL/20 l of water)	Number of thrips (nymph/20 shoots) ^{1/}						
		Before 1 st application	Day after 1 st application			Day after 2 nd application		
			3	5	7	3	5	7
fipronil 5%SC	30	74.50	15.50b	22.00b	49.00bc	32.00b	34.50c	36.00c
imidacloprid 70%WG	15	68.25	7.25ab	12.00ab	36.75b	22.25ab	14.50b	23.00b
emamectin benzoate 1.92 %EC	20	70.75	5.75ab	17.25ab	38.25b	33.75b	26.00c	22.75b
cypermethrin/phosalone 6.25%/22.5%EC	40	69.75	12.00ab	26.50b	47.25bc	34.50b	25.00c	31.75c
spinetoram 12 %SC	20	68.75	3.75a	2.25a	23.25a	12.00a	4.00a	13.50a
Untreated	-	70.25	56.00c	51.75c	57.00c	75.50c	75.50d	83.00d
CV (%)	-	11.0	36.9	51.5	20.0	42.9	37.3	21.5
R.E. (%)	-	-	-	-	-	55.2	65.8	57.5

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

^{2/} Relative efficiency of analysis of covariance after the spraying method.

Table 2.49.3 Comparison of insecticide cost for controlling thrips in jasmine

insecticides	Dosage(g,ml/20 l of water)	Cost (baht/time/rai)
fipronil 5 %SC	30	123.3
imidacloprid 70%WG	15	560.0
emamectin benzoate 1.92 % EC	20	432.0
cypermethrin/phosalone 6.25%/22.5%EC	40	108.0
spinetoram 12 %SC	20	648.0

^{1/} price in March 2018

^{2/} Spray volume : 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.50 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ (*Hendecasis daplifascialis* Hampson) ในมะลิ

การทดลองประสิทธิภาพสารการป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิในมะลิ ดำเนินการในแปลงมะลิของเกษตรกร ที่อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เดือนกรกฎาคม 2563 และ พฤศจิกายน-ธันวาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ดังนี้ พ่นสาร flubendiamide 20%WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร emamectin benzoate 5 %WG อัตรา 10 กรัม/น้ำ 20 ลิตร fipronil 5 %SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 spinetoram 12 %SC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร chlorantraniliprole 5.17 %SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/ น้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสาร ผลการทดลอง พบว่า สารฆ่าแมลง spinetoram 12 %SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมประชากรของหนอนเจาะดอกมะลิ และมีเปอร์เซ็นต์ดอกคุณภาพดีของมะลิมากที่สุด มีต้นทุนการพ่นสาร 972.00 บาท/ไร่ ส่วนสารฆ่าแมลงแมลงที่มีประสิทธิภาพรองลงมา ได้แก่ emamectin benzoate 5 %WG และ flubendiamide 20 %WG อัตรา 40 และ 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ ต้นทุนการพ่นสาร 156.00 และ 990.00 บาท/ครั้ง/ไร่ และสารฆ่าแมลงที่ใช้ไม่มีผลกระทบต่อมะลิ

Table 2.50.1 Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during July 2020.

Treatment	Dosage (g,ml/20 l of water)	Number of Jasmine flower borer (larvae/100 flowers) ^{1/}		
		Before application	Day after application	
			3	5
flubendiamide 20 %WG	15	15.00	4.50ab	5.75a
emamectin benzoate 1.92 %EC	40	14.50	3.25a	5.25a
spinetoram 12 %SC	30	14.00	2.75a	4.75a
chlorantraniliprole 5.17%SC	40	13.75	6.50bc	7.00ab
fipronil 5%SC	40	16.50	7.50c	6.50ab
Untreated	-	14.25	11.75d	9.25b
C.V. (%)	-	14.6	27.7	33.3

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.50.2 Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during July 2020.

Treatment	Dosage (g,mL/20 l of water)	% of complete flower ^{1/}		
		Before application	Day after application	
			3	5
flubendiamide 20 %WG	15	77.50	91.75a	79.50b
emamectinbenzoate 1.92 %EC	40	78.25	91.00ab	81.25b
spinetoram 12 %SC	30	79.00	93.00a	86.00a
chlorantraniliprole 17%SC	40	79.50	85.25ab	68.50c
fipronil 5%SC	40	75.25	83.25b	70.00c
Untreated	-	78.75	66.75c	62.50d
C.V. (%)	-	5.7	6.0	3.7

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.50.3 Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2020.

Treatment	Dosage	Number of Jasmine flower borer (larvae/100 flowers) ^{1/}					
	(g,ml/20 l of water)	Before	Day after 1 st application		Before	Day after 2 nd application	
		1 st application	3	5	2 nd application	3	5
flubendiamide 20 %WG	15	13.00	3.75 ab	5.50 a	12.00	4.00 a	6.25 ab
emamectin benzoate 1.92 %EC	40	11.75	5.25 ab	4.75 a	14.00	4.25 a	5.75 ab
spinetoram 12 %SC	30	14.00	3.25 a	5.75 a	13.25	3.00 a	3.75 a
chlorantraniliprole 5.17%SC	40	12.00	4.50 ab	8.75 b	11.75	5.50 a	8.25 b
fipronil 5%SC	40	13.75	7.25 b	10.25 bc	12.75	6.00 a	9.25 b
Untreated	-	11.50	10.75 c	11.75 c	13.00	12.75 b	9.75 b
C.V. (%)	-	16.1	38.7	24.3	15.7	32.8	34.3

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.50.4 Efficacy some of insecticides for controlling Jasmine flower borer in jasmine at farmer's field, Banpong district, Rachaburi during November-December 2020.

Treatment	Dosage		% of complete flower ^{1/}				
	(g,ml/20 l of water)	Before	Day after 1 st application		Before	Day after 2 nd application	
		1 st application	3	5	2 nd application	3	5
flubendiamide 20 %WG	15	81.50	89.75 ab	78.75 b	82.75	90.25 a	80.75 a
emamectin benzoate 1.92 %EC	40	84.00	90.25 ab	80.50 b	82.00	93.00 a	79.50 a
spinetoram 12 %SC	30	79.50	91.25 a	89.00 a	80.00	95.00 a	82.50 a
chlorantraniliprole 5.17%SC	40	83.00	86.25 ab	66.25 c	83.50	88.00 a	64.50 b
fipronil 5%SC	40	81.00	84.25 b	62.75 cd	83.25	79.75 b	60.25 b
Untreated	-	84.50	63.25 c	61.00 d	81.75	64.75 c	58.50 b
C.V. (%)	-	4.5	4.9	4.3	3.8	5.9	5.9

^{1/} Mean of 4 replication; in a column, means followed by a common letter are not significantly different 5% level by DMRT.

Table 2.50.5 Comparison of insecticide cost for controlling Jasmine flower borer in Jasmine.

insecticides	Dosage(g,ml/20 l of water)	Cost (baht/time/rai)
flubendiamide 20 %WG	15	990.0
emamectin benzoate 5 %WG	40	156.0
spinetoram 12 %SC	30	972.0
chlorantraniliprole 5.17%SC	40	624.0
fipronil 5%SC	40	164.4

การทดลองที่ 2.51 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมขาวของเบญจมาศสาเหตุจากเชื้อรา *Puccinia horiana* P.Henn

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมขาวของเบญจมาศสาเหตุจากเชื้อรา *Puccinia horiana* P.Henn ทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช 6 ชนิด ดำเนินการทดลองใน 2 แปลงทดลอง แปลงทดลองที่ 1 ดำเนินการในแปลงปลูกเบญจมาศของเกษตรกรที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ระหว่างเดือนธันวาคม 2559 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 และแปลงทดลองที่ 2 ทำการทดลองที่ อ.เมือง จ.เชียงราย ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนพฤษภาคม 2561 โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร mancozeb 75% WP อัตรา 50 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร difenoconazole 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร chlorothalonil 75% WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร triadimefon 50% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร, กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร hexaconazole 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และกรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า (กรรมวิธีเปรียบเทียบ) ทำการพ่นสารจำนวน 4 ครั้ง ทุก 7 วัน การทดลองใน 2 แปลงทดลอง ให้ผลการทดลองเป็นไปในทางเดียวกัน โดยเมื่อเปรียบเทียบกรรมวิธีการพ่นสาร พบว่ากรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร และ กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร hexaconazole 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เป็นกรรมวิธีที่มีประสิทธิภาพที่ดี มีเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคต่ำที่สุด แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสารอื่นอีก 4 ชนิด โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 84 และ 44.80 บาท/ไร่ ตามลำดับ อย่างไรก็ตามทุกกรรมวิธีที่พ่นสารมีเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคราสนิมขาวเบญจมาศที่ต่ำกว่าและแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า

Table 2.51.1 Efficacy of fungicides for control of chrysanthemum white rust cause by *Puccinia horiana* P.Henn at chrysanthemum farm Mae Dai district Chiang Rai province during January-February 2017

treatment	rate of application (g.,mL/20 L of Water)	before app.	disease severity (%)						
			after app.				After last app. (days)		
			1 st	2 rd	3 nd	4 nd	10	15	20
mancozeb 75% WP	50	30.4	19.12 ab ^{1/}	11.81 cd	11.75 c	6.00 bc	9.19 b	12.81 b	16.19 b
difenoconazole 25% EC	20	30.6	26.00 c	13.38 d	10.88 bc	6.56 cd	7.88 b	12.44 b	17.06 b
chlorothalonil 75% WP	20	31.6	19.38 b	11.13 cd	11.00 c	5.00 ab	7.63 b	12.25 b	16.06 b
triademefon 50% EC	15	31.1	23.00 bc	7.81 b	12.19 c	7.69 d	8.44 b	13.31 b	16.38 b
azoxystrobin 25% SC	5	31.6	19.50 b	5.31 a	7.19 a	3.75 a	5.69 a	10.94 b	12.44 a
hexaconazole 5% SC	20	29.9	15.38 a	9.81 bc	9.31 b	4.94 ab	5.19 a	8.31 a	12.13 a
Control (water)	-	30.0	24.38 c	15.75 e	19.88 d	16.63 e	15.63 c	22.38 c	23.75 c
C.V. (%)		13.6	12.1	14.1	9.0	12.1	15.0	15.9	15.4
R.E. (%)		-	-	-	-	-	29.9	46.6	32.5

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.51.2 Efficacy of fungicides for control of chrysanthemum white rust cause by *Puccinia horiana* P.Henn at chrysanthemum farm Mueang Chiang Rai district Chiang Rai province during March-May 2018

treatment	rate of application (g.,ml/20 L of Water)	disease severity (%)				
		before app.	After app.			
			1 st	2 nd	3 nd	4 nd
mancozeb 75% WP	50	26.25	23.29 a ^{1/}	19.90 ab	15.02 c	16.05 cd
difenoconazole 25% EC	20	28.13	23.47 a	21.55 ab	14.62 c	18.43 d
chlorothalonil 75% WP	20	27.50	21.63 a	18.94 a	12.36 bc	14.49 bc
triademefon 50% EC	15	28.23	23.86 a	21.74 ab	12.22 bc	13.36 ab
azoxystrobin 25% SC	5	28.88	20.33 a	18.42 a	9.01 a	11.75 a
hexaconazole 5% SC	20	27.63	19.85 a	18.09 a	10.61 ab	12.59 ab
Control (water)	-	27.50	30.11 b	24.07 b	20.26 d	27.24 e
C.V. (%)		12.1	15.5	12.9	17.2	9.3
R.E. (%)		-	93.3	82.4	82.3	79.9

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.51.3 Cost of fungicides application for controlling chrysanthemum white rust

fungicides	package (g./ml.)	Price/package ^{1/} (baht)	rate of application (ml/20 L of Water)	cost (baht/ 20 L of Water)	cost (baht/time / rai) ^{2/}
azoxystrobin 25% SC	500	2,100	5	21	84
hexaconazole 5% SC	1,000	560	20	11.20	44.80

Spray volume 80 liters/rai

การทดลองที่ 2.52 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุด (Leaf Spot) ของกล้วยไม้สกุลหวาย สาเหตุจากเชื้อรา *Phyllostictina pyriformis* Cash & Watson

ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบจุด (Leaf Spot) ของกล้วยไม้สกุลหวาย สาเหตุจากเชื้อรา *Phyllostictina pyriformis* Cash & Watson ทำการทดลองในแปลงกล้วยไม้สกุลหวายของเกษตรกร ที่ อ. บางเลน และ อ. พุทธมณฑล จ. นครปฐม ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2560 - มิถุนายน 2561 โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ประกอบด้วย กรรมวิธีพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช chlorothalonil 75% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร, mancozeb 80% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร, carbendazim 50% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร, benomyl 50% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร, captan 50% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร, propineb 70% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีไม่พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช พบว่า สารป้องกันกำจัดโรคพืช carbendazim 50% W/V SC, mancozeb 80% WP และ chlorothalonil 75% WP มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดโรคใบจุด โดยมีต้นทุนการพ่นสาร ต่อน้ำ 20 ลิตร คือ 15.00, 13.50 และ 19.50 บาท ตามลำดับ

Table 2.52.1 Efficacy of fungicides for control of leaf spot cause by *Phyllostictina pyriformis* Cash&Watson at orchid farm Bang Len district Nakhon Pathum province during July-August 2017

treatment	Rate of Application (g, mL/20 L of Water)	disease severity (%) ^{1/}					
		Before app.				After last app.(days)	
		1 st	2 nd	3 nd	4 nd	10	14
chlorothalonil 75% WP	30	1.81	1.91 a ^{1/}	2.31 a	2.65 b	2.63 b	2.77 ab
mancozeb 80% WP	30	1.75	1.89 a	2.31 a	2.70 bc	2.68 b	2.80 b
carbendazim 50% SC	20	1.77	2.02 ab	2.26 a	2.45 a	2.41 a	2.64 a
benomyl 50% WP	30	1.74	2.25 c	2.42 b	2.83 d	3.44 d	2.84 d
captan 50% WP	30	1.78	2.15 bc	2.40 b	2.82 d	3.17 c	2.58 c
propineb 70% WP	30	1.72	2.14 bc	2.44 b	2.75 c	3.26 cd	3.61 c
Control (water)	-	1.83	2.39 d	2.74 c	2.90 e	3.89 e	4.15 e
C.V. (%)		4.7	4.2	3.9	3.6	3.9	3.3
R.E. (%)		-	90.4	253.4	160.3	81.0	47.7

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.52.2 Efficacy of fungicides for control of leaf spot cause by *Phyllostictina pyriformis* Cash&Watson at orchid farm Phutthamonthon district Nakhon Pathum province during May-June 2018

treatment	Rate of Application (g.mL./20 L of Water)	disease severity (%) ^{1/}					
		Before app.				After last app.(days)	
		1 st	2 nd	3 nd	4 nd	7	14
chlorothalonil 75% WP	30	1.89 ab	2.04 bc	2.25 b	2.57 c	2.70 b	2.92 b
mancozeb 80% WP	30	1.83 a	2.08 c	2.27 b	2.43 b	2.64 b	2.84 b
carbendazim 50% SC	20	1.85 ab	1.96 a	2.06 a	2.24 a	2.39 a	2.59 a
benomyl 50% WP	30	1.93 b	2.39 e	2.81 d	3.15 e	3.44 c	3.76 c
captan 50% WP	30	1.84 ab	1.99 ab	2.61 c	2.93 d	3.38 c	3.63 c
propineb 70% WP	30	1.89 ab	2.20 d	2.52 c	3.01 d	3.42 c	3.70 c
Control (water)	-	1.91 ab	2.55 f	3.24 e	3.80 f	4.21 d	4.82 d
CV. (%)		2.9	3.1	3.8	2.3	2.8	2.9
R.E. (%)		-	278.2	49.1	21.1	9.5	10.3

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.52.3 Cost of application for controlling leaf spot cause by *Phyllostictina pyriformis* Cash&Watson on orchid

fungicides	Rate of Application (g,mL/20 L of Water)	package (g,mL)	Cost/unit ^{1/} (baht)	Cost (baht /20 L of Water)	Cost ^{2/} (baht /time/rai)
chlorothalonil 75% WP	30	1,000	650	19.50	117.00
mancozeb 80% WP	30	1,000	450	13.50	81.00
carbendazim 50% SC	20	1,000	750	15.00	90.00
benomyl 50% WP	30	1,000	650	19.50	117.00
captan 50% WP	30	1,000	450	13.50	81.00
propineb 70% WP	30	1,000	460	13.80	82.80

^{1/} prices 2560

^{2/} spray volume 120 liters/rai

การทดลองที่ 2.53 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคต้นเน่าแห้งของกล้วยไม้ สาเหตุจาก รา *Sclerotium rolfsii* Sacc.

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคต้นเน่าแห้งของกล้วยไม้ ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Sclerotium rolfsii* จำนวน 2 แปลงทดลอง ที่กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ ดำเนินการระหว่างเดือนมิถุนายน – กันยายน 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ ๆ ละ 10 ต้น มี 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสาร carboxin 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร etridiazole 24% W/V EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร etridiazole+quintozene 6% + 24% W/V EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร penthiopyrad 20% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร, สาร iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร flutriafol 12.5% W/V SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า เป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ พ่นสารครั้งแรก หลังปลูกเชื้อสาเหตุโรค 2 วัน พ่นสารจำนวน 4 ครั้ง ห่างกัน 5 วัน ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทดลองทุกครั้งและหลังจากพ่นสารทดลองครั้งสุดท้ายที่ 5, 10, 20 และ 30 วัน ผลการทดลองทั้งสองแปลง พบว่า สาร carboxin 75% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคต้นเน่าแห้งในกล้วยไม้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่ สาร tolclofos-methyl 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และ สาร penthiopyrad 20% W/V SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร iprodione 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการใช้สาร 19.50, 22.80, 78.00 และ 28.20 บาทต่อน้ำ 20 ลิตร ตามลำดับ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดลองไม่พบความเป็นพิษต่อพืช

Table 2.53.1 Efficacy of fungicides for control of orchid stem rot disease caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc. The first experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during June – August 2020.

Treatment	Rate of Application (g, ml/20 L of Water)	Disease Incidence (%)							
		Before Application				After 4 th Application			
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 Days	10 Days	20 Days	30 Days
1. carboxin 75% WP	15	0.00	0.00	20.00 a ^{1/}	20.00 a	25.00 a	25.00 a	25.00 a	25.00 a
2. tolclofos-methyl 50% WP	20	0.00	0.00	20.00 a	20.00 a	27.50 ab	27.50 ab	27.50 ab	27.50 ab
3. etridiazole 24% W/V EC	20	0.00	0.00	42.50 ab	42.50 ab	57.50 cd	57.50 cd	57.50 cd	57.50 cd
4. etridiazole + quintozene 6% + 24% W/V EC	40	0.00	0.00	60.00 b	60.00 b	60.00 cd	60.00 cd	60.00 cd	60.00 cd
5. penthiopyrad 20% SC	20	0.00	0.00	20.00 a	20.00 a	30.00 ab	30.00 ab	30.00 ab	30.00 ab
6. iprodione 50% WP	30	0.00	0.00	47.50 b	47.50 b	50.00 bc	50.00 bc	50.00 bc	50.00 bc
7. flutriafol 12.5% SC	40	0.00	0.00	65.00 b	65.00 b	67.50 cd	67.50 cd	67.50 cd	67.50 cd
8. water (control)	-	0.00	0.00	65.00 b	65.00 b	75.00 d	80.00 d	80.00 d	80.00 d
C.V. (%)	-	-	-	38.34	38.34	31.26	29.35	29.35	29.35

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan’s Multiple Range Test

Table 2.53.2 Efficacy of fungicides for control of orchid stem rot disease caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc. The second experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during July – September 2020.

Treatment	Rate of Application (g, mL/20 L of Water)	Disease Incidence (%)							
		Before Application				After 4 th Application			
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	5 Days	10 Days	20 Days	30 Days
1. carboxin 75% WP	15	0.00	0.00	15.00 a ^{1/}	15.00 a	15.00 a	27.50 a	27.50 a	27.50 a
2. tolclofos-methyl 50% WP	20	0.00	0.00	25.00 ab	25.00 ab	35.00 ab	42.50 ab	42.50 ab	42.50 ab
3. etridiazole 24% W/V EC	20	0.00	0.00	47.50 cd	47.50 cd	62.50 c	67.50 cd	67.50 cd	67.50 cd
4. etridiazole + quintozone 6% + 24% W/V EC	40	0.00	0.00	40.00 bcd	40.00 bcd	55.00 bc	70.00 cd	70.00 cd	70.00 cd
5. penthiopyrad 20% SC	20	0.00	0.00	20.00 ab	20.00 ab	35.00 ab	40.00 ab	40.00 ab	40.00 ab
6. iprodione 50% WP	30	0.00	0.00	30.00 abc	30.00 abc	55.00 bc	62.50 bc	62.50 bc	62.50 bc
7. flutriafol 12.5% SC	40	0.00	0.00	55.00 d	55.00 d	62.50 c	72.50 cd	72.50 cd	72.50 cd
8. water (control)	-	0.00	0.00	75.00 e	75.00 e	87.50 d	90.00 d	90.00 d	90.00 d
C.V. (%)	-	-	-	32.81	32.81	28.79	26.81	26.81	26.81

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.53.3 Cost of fungicides application for the control of orchid stem rot disease caused by *Sclerotium rolfsii* Sacc.

Fungicides	Package Size (g, ml)	Cost/Unit ^{1/} (Baht)	Rate of Application/20 L of Water (g, ml)	Cost (Bath /20 L of Water)	Cost (Bath /time/rai) ^{2/}
1. carboxin 75% WP	500	650	15	19.50	78.00
2. tolclofos-methyl 50% WP	500	570	20	22.80	91.20
3. etridiazole 24% W/V EC	1,000	960	20	19.20	76.80
4. etridiazole + quintozene 6% + 24% W/V EC	1,000	500	40	20.00	80.00
5. penthiopyrad 20% SC	500	1,950	20	78.00	312.00
6. iprodione 50% WP	500	470	30	28.20	112.80
7. flutriafol 12.5% SC	500	700	40	56.00	224.00

^{1/} price in December 2018

^{2/} spray volume 80 liters/rai

การทดลองที่ 2.54 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำในกล้วยไม้สาเหตุจากเชื้อรา

Phytophthora palmivora

โรคเน่าดำหรือโรคยอดเน่าของกล้วยไม้ สาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora palmivora* เป็นโรคที่มีความรุนแรงพบได้ทุกแหล่งปลูกกล้วยไม้ ในสภาพที่มีความชื้นสูงโรคจะระบาดอย่างรวดเร็วส่งผลให้ต้นกล้วยไม้เน่าตาย การใช้สารเคมีที่ไม่มีประสิทธิภาพจะทำให้การควบคุมโรคไม่ได้ผลและอาจทำให้เกิดการดื้อยาได้ จึงมีความจำเป็นต้องทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเพื่อคัดเลือกสารที่มีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ดำเนินการทดลองที่โรงเรียนกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ระหว่าง เดือนกันยายน 2562 ถึง ตุลาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB 7 กรรมวิธี 4 ซ้ำ สารที่ใช้ทดสอบ จำนวน 6 ชนิด ได้แก่ metalaxyl 35% SD etridiazone 24 % W/V EC mancozeb 80% WP fosetyl-AL 80% WG iprodione 50% WP และ metalaxyl + mancozeb 68% WP ทำการพ่นสารฯ เพื่อป้องกันก่อนการเกิดโรค 1 ครั้ง โดยพ่นก่อนปลูกเชื้อ 1 วัน และพ่นอีก 3 ครั้งที่ 3 5 10 วันหลังพ่นครั้งแรก ผลการทดสอบพบว่า ทั้งสองการทดลองเป็นไปในทิศทางเดียวกันคือสาร metalaxyl 35% SD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพสูงสุดในการควบคุมโรคโดยสามารถลดการเกิดโรคได้ 90.11-98.26% รองลงมาได้แก่สาร metalaxyl + mancozeb 68% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งลดการเกิดโรคได้เท่ากับ 33.55-53.85 % การทดลองครั้งนี้เป็นการทดลองในโรงเรือนเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรคค่อนข้างสูงเนื่องจากเป็นการปลูกเชื้อ การเกิดโรคค่อนข้างรุนแรงกว่าในสภาพธรรมชาติ ค่าใช้จ่ายในการพ่นสารฯ metalaxyl 35% SD สารฯราคาเฉลี่ย 350 บาทต่อกิโลกรัม คิดเป็นเงินเท่ากับ 112 บาท/ครั้ง/ไร่(อัตราน้ำเท่ากับ 160 ลิตร/ไร่)

Table 2.54.1 The average percentage of disease severity of black rot disease after the first spraying at 3, 5, 10 and 15 Days

treatments	rate (ml per 20 liters of water)	average of disease severity (%) ^{1/}			
		3 DAS*	5DAS	10DAS	15DAS
metalaxyl 35% SD	40	5.33 a ^{2/}	6.71a	7.12b	9.68a
etr Diazone 24% EC	50	12.59cb	27.42cb	50.48c	75.27cb
mancozeb 80% WP	40	12.52 cb	27.44cb	51.57c	76.13cb
fosetyl-Al 80% WG	50	13.71c	30.41c	56.23c	76.27cb
iprodione 50% WP	40	13.62c	26.37cb	56.70c	78.44c
metalaxyl + mancozeb 68% WP	40	9.93b	22.30b	39.96c	65.04b
water	-	18.65d	41.72d	80.95d	97.88d
C.V. (%)	-	33.64	41.24	47.04	39.54

* DAS = day after first spraying

^{1/} average of 4 repetitions^{2/} means followed by the same letter are not significantly different based on Duncan' new multiple rang test (DMRT) at P = 0.05**Table 2.54.2** The average percentage of disease severity of black rot disease after the first spraying at 3, 5, 10 and 15 Days

treatments	rate (ml per 20 liters of water)	average of disease severity (%) ^{1/}			
		3 DAS*	5DAS	10DAS	15DAS
metalaxyl 35% SD	40	0.12a	0.87a	1.45a	1.48a
etr Diazone 24% EC	50	13.27bc	24.93b	44.26b	54.77b
mancozeb 80% WP	40	12.13b	21.03b	35.74b	43.29b
fosetyl-Al 80% WG	50	10.77b	22.73b	39.06b	47.46b
iprodione 50% WP	40	13.32bc	25.69b	47.45b	58.34b
metalaxyl + mancozeb 68% WP	40	9.13b	15.85b	28.70b	39.36b
water	-	17.12c	37.02c	64.86c	85.29c
C.V. (%)	-	50.27	55.35	54.98	55.72

* DAS = day after first spraying

^{1/} average of 4 repetitions^{2/} means followed by the same letter are not significantly different based on Duncan' new multiple rang test (DMRT) at P = 0.05

การทดลองที่ 2.55 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของหน่อข้าวจากเชื้อ *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*

การทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช เพื่อป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของหน่อข้าวที่มีสาเหตุจากเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* ดำเนินการทดลองที่

โรงเรียนทดลองของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนมิถุนายน ถึง เดือนสิงหาคม 2562 และ โรงเรียนทดลองของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพมหานคร ระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึง กรกฎาคม 2563 วางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ซ้ำ 6 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร copper hydroxide 77% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร copper oxychloride 85% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร cuprous oxide 86.2% WG อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร thiram 80% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร เปรียบเทียบกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า พบว่า การทดสอบทั้งสองแปลงทดลองให้ผลที่สอดคล้องกัน คือ tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของหน้าวัวได้ดี มีค่าดัชนีการเกิดโรคใบไหม้เฉลี่ย ในแปลงที่ 1 และ แปลงที่ 2 เท่ากับ 25.73 และ 41.64 เปอร์เซ็นต์ ต่ำกว่า และแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่าที่มีค่าดัชนีการเกิดโรคใบไหม้เฉลี่ย เท่ากับ 44.44 และ 67.00 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยมีต้นทุนการพ่นสาร 67.20 บาท/ไร่

Table 2.55.1 Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of Anthurium in the greenhouse at Kanchanaburi Agricultural Research and Development Center, Muang Kanchanaburi district, Kanchanaburi province during June - August 2019.

Treatment	Rate of application g., ml. /20 l. of water	Disease Index (%)					
		Before spraying				After spraying 4 st	
		1 st	2 st	3 st	4 st	7 days	14 days
1. copper hydroxide 77% WP	20	0	1.55a ^{1/}	14.03a	25.03a	30.64bc	34.39ab
2. copper oxychloride 85% WP	30	0	1.74a	14.33a	23.17a	32.07c	34.07ab
3. cuprous oxide 86.2% WG	15	0	1.76a	14.15a	23.72a	26.60ab	32.81ab
4. tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	40	0	1.37a	14.02a	21.48a	22.69a	25.73a
5. thiram 80% WG	30	0	2.47a	15.74a	25.86a	35.66c	41.00bc
6. control	-	0	2.50a	15.85a	26.86a	35.65c	44.44c
C.V. (%)		-	13.44	13.88	17.08	10.82	15.86

^{1/} Means in the same column followed by the different superscript are significantly different (P<0.05) by DMRT

Table 2.55.2 Efficacy of pesticides for controlling bacterial leaf blight of Anthurium in the greenhouse at Plant Pathology Research Group, Plant Protection Research and Development Office, Department of Agriculture, Chatuchak district, Bangkok during May - July 2020

Treatment	Rate of application g., ml. /20 l. of water	Disease Index (%)					
		Before spraying				After spraying 4 st	
		1 st	2 st	3 st	4 st	7 days	14 days
1. copper hydroxide 77% WP	20	0	27.32a ^{1/}	38.28ab	48.52b	55.82b	58.98b
2. copper oxychloride 85% WP	30	0	26.82a	33.70a	48.04b	56.91b	63.69b
3. cuprous oxide 86.2% WG	15	0	26.24a	33.32a	47.47b	57.78b	65.67b
4. tribasic copper sulfate 34.5% W/V SC	40	0	22.83a	30.35a	35.22a	39.89a	41.64a
5. thiram 80% WG	30	0	29.32ab	36.15ab	47.63b	51.78ab	57.04ab
6. control	-	0	36.03b	45.21b	55.28b	59.90b	67.00b
C.V. (%)	-	-	17.38	17.75	16.97	17.16	17.94

^{1/} Means in the same column followed by the different superscript are significantly different (P<0.05) by DMRT

การทดลองที่ 2.56 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำของหน้าวัวสาเหตุจากเชื้อรา

Phytophthora parasitica

ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืชในการป้องกันกำจัดโรคเน่าดำของหน้าวัว ที่มีสาเหตุจากเชื้อรา *Phytophthora parasitica* จำนวน 2 แปลงทดลอง ที่กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ แปลงทดลองที่ 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม – กันยายน 2563 และแปลงทดลองที่ 2 ระหว่างเดือนมิถุนายน – สิงหาคม 2564 วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ มี 8 กรรมวิธี คือ กรรมวิธีพ่นสาร phosphonic acid 40% W/V SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สาร fosetyl-aluminium 80% WG อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สาร metalaxyl 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สาร dimethomorph 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สาร ethaboxam 10.4% W/V SC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สาร cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และสาร cymoxanil + famoxadone 30 % + 22.5 % WG อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า เป็นกรรมวิธีเปรียบเทียบ พ่นสารครั้งแรก หลังปลูกเชื้อสาเหตุโรค 3 วัน พ่นสารจำนวน 4 ครั้ง ห่างกันทุก 7 วัน ประเมินการเกิดโรคก่อนพ่นสารทดลองทุกครั้งและหลังจากพ่นสารทดลองครั้งสุดท้ายที่ 7 และ 14 วัน ผลการทดลอง ทั้งสองแปลง พบว่า สาร metalaxyl 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดโรคเน่าดำของหน้าวัวได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่ สาร cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร สาร phosphonic acid 40% W/V SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และ สาร ethaboxam 10.4% W/V SC อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ซึ่งมีต้นทุนการใช้สาร 47.20, 124.80, 51.20 และ 396.00 บาทต่อไร่ ตามลำดับ และทุกกรรมวิธีที่พ่นสารทดลองไม่พบความเป็นพิษต่อพืช

Table 2.56.1 Efficacy of fungicides for control of Anthurium black rot disease caused by *Phytophthora parasitica*. The first experiment was done at PlantPathology Research Group, DOA, Bangkok during July – September 2020.

Treatment	Rate of Application (g, mL/20 L of Water)	Disease Severity Size of Lesion on Leaves (cm ²)					
		Before Application				After 4 th Application	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	7 days	14 days
1. phosphonic acid 40% W/V SL	40	3.13 ^{ns}	3.85 ab ^{1/}	4.38 abc	4.55 a	5.35 abc	5.86 ab
2. fosetyl-aluminium 80% WG	50	3.16	3.88 ab	5.13 c	5.27ab	6.48 bcd	7.39 bcd
3. metalaxyl 25% WP	40	2.95	3.05 a	3.76 ab	4.54 a	4.15 a	4.59 a
4. dimethomorph 50% WP	20	2.85	3.20 ab	3.59 a	3.90 a	5.05 abc	6.54 bc
5. ethaboxam 10.4% W/V SC	60	3.28	3.92 ab	5.04 bc	5.13 ab	5.50 abc	5.93 ab
6. cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP	60	2.85	3.22 ab	3.79 ab	4.23 a	4.47 ab	5.70 ab
7. cymoxanil + famoxadone 30 % + 22.5 % WG	40	2.95	3.79 ab	4.17 abc	4.40 a	6.89 cd	7.83 cd
8. water (control)	-	3.16	4.07 b	5.10 c	6.45 b	8.39 d	9.02 d
C.V. (%)		11.10	15.44	18.30	18.98	23.12	18.03

ns = not significant

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.56.2 Efficacy of fungicides for control of Anthurium black rot disease caused by *Phytophthora parasitica*. The second experiment was done at Plant Pathology Research Group, DOA, Bangkok during June – August 2021.

Treatment	Rate of Application (g, mL/20 L of Water)	Disease Severity Size of Lesion on Leaves (cm ²)					
		Before Application				After 4 th Application	
		1 st	2 nd	3 rd	4 th	7 days	14 days
1. phosphonic acid 40% W/V SL	40	2.60 ^{ns}	3.57 ab ^{1/}	5.14 ab	5.60 abc	5.82 ab	6.84 ab
2. fosetyl-aluminium 80% WG	50	2.59	4.02 b	6.58 b	8.11 cd	8.51 c	9.29 bc
3. metalaxyl 25% WP	40	2.52	3.00 a	3.71 a	4.19 a	4.33 a	5.02 a
4. dimethomorph 50% WP	20	2.37	3.72 b	5.69 ab	7.13 bcd	7.92 bc	9.12 bc
5. ethaboxam 10.4% W/V SC	60	2.29	3.37 ab	4.53 a	5.03 ab	5.87 ab	7.31 ab
6. cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP	60	2.40	3.39 ab	4.63 ab	5.47 abc	5.71 ab	6.54 ab
7. cymoxanil + famoxadone 30 % + 22.5 % WG	40	2.52	3.77 b	5.28 ab	6.95 bcd	7.51 bc	8.79 bc
8. water (control)	-	2.35	4.03 b	5.72 ab	8.75 d	9.43 c	10.90 c
CV (%)		11.98	11.29	23.43	26.20	22.63	23.85

ns = not significant

^{1/} Means followed by the same letter within a column are not significantly different at P = 0.05 according to Duncan's Multiple Range Test

Table 2.56.3 Cost of fungicides application for the control of Anthurium black rot disease caused by *Phytophthora parasitica*

Fungicides	Package Size (g, ml)	Cost/Unit ^{1/} (Baht)	Rate of Application/20 L of Water (g, ml)	Cost (Bath /20 L of Water)	Cost ^{2/} (Bath /rai)
1. phosphonic acid 40% W/V SL	1,000	320	40	12.80	51.20
2. fosetyl-aluminium 80% WG	1,000	580	50	29.00	116.00
3. metalaxyl 25% WP	1,000	295	40	11.80	47.20
4. dimethomorph 50% WP	500	860	20	34.40	137.60
5. ethaboxam 10.4% W/V SC	500	825	60	99.00	396.00
6. cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP	500	260	60	31.20	124.80
7. cymoxanil + famoxadone 30 % + 22.5 % WG	100	240	40	96.00	384.00

^{1/} price in July 2020^{2/} spray volume 80 liters/rai

การทดลองที่ 2.57 ทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของสืลาวตี

การทดลองประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของสืลาวตี ได้ดำเนินการทดสอบในแปลงเกษตรกร อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-เดือนกุมภาพันธ์ 2561 และ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างเดือนเมษายน-เดือนพฤษภาคม 2562 ได้วางแผนการทดลองแบบ Randomized complete block (RCB) มี 4 ซ้ำๆ ละ 2 ต้น 7 กรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีที่ 1 ฟ่นสาร chlorothalonil 75% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 2 ฟ่นสาร difenoconazole 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 3 ฟ่นสาร mancozeb 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 4 ฟ่นสาร propiconazole 25% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 5 ฟ่นสาร azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีที่ 6 ฟ่นสาร carbendazim 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร กรรมวิธีควบคุม ฟ่นน้ำเปล่า ผลการทดลองพบว่า สารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของสืลาวตีที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดคือ สาร carbendazim 50% SC, propiconazole 25% EC และ difenoconazole 25% EC อัตรา 20, 30 และ 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร รองลงมาคือ สาร azoxystrobin 25% SC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยมีต้นทุนการฟ่นสาร 31.20, 165.60, 220.80 และ 114.00 บาทต่อครั้งต่อไร่โดยควรฟ่นสาร 2-3 ครั้ง ทุก 7 วัน

Table 2.57.1 Efficacy of various fungicides to control rust of plumeria cause by *Coleosporium plumeriae* Pat. at Prachantakham District, Prachin Buri Province in January-February 2018.

Treatment	Rate of application (ml,g/20L of water)	Severity of plant disease (%)				
		Before app.			After app.(days)	
		1	2	3	7	14
chlorothalonil 75%WP	60	2.81 ^{1/}	2.35a ^{1/}	4.90a	1.03a	1.16ab
difenoconazole 25% EC	20	4.70	2.95a	3.02a	1.19a	0.08a
mancozeb 80% WP	50	5.33	3.58a	3.29a	1.05a	0.51a
propiconazole 25% EC	30	4.17	3.27a	3.02a	0.93a	0.27a
azoxystrobin 25% SC	5	6.17	9.43b	3.53a	2.09ab	3.54bc
carbendazim 50% SC	20	4.81	9.75b	3.45a	4.46b	5.63c
Control (water)	-	3.10	11.10b	12.78b	15.80c	29.77d
CV(%)	-	42.1	51.6	85.0	74.5	56.5

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMR

Table 2.57.2 Efficacy of various fungicides to control rust of plumeria cause by *Coleosporium plumeriae* Pat. at Khlong Luang District, Pathum Thani Province in April-May 2019.

Treatment	Rate of application (ml,g/20L of water)	Severity of plant disease (%)				
		Before app.			After app.(days)	
		1	2	3	7	14
chlorothalonil 75%WP	60	6.65 ^{1/}	7.79a	10.59a	15.20b	18.40d
difenoconazole 25% EC	20	9.94	9.67a	7.80a	4.24a	5.94ab
mancozeb 80% WP	50	8.38	8.53a	10.31a	6.35a	13.60cd
propiconazole 25% EC	30	7.51	6.49a	6.50a	7.60a	1.74a
azoxystrobin 25% SC	5	8.19	8.89a	7.12a	2.35a	11.12bc
carbendazim 50% SC	20	8.69	10.50a	6.04a	1.75a	1.26a
Control (water)	-	8.63	28.04b	54.75b	73.68c	78.49e
CV(%)	-	26.60	40.30	44.60	19.20	24.40

^{1/} In a column, means followed by a common letter are not significantly different at the 5% level by DMR

Table 2.57.3 Cost of various fungicides to control rust of plumeria cause by *Coleosporium plumeriae* Pat.

Treatment	Rate of application (ml,g/20L of water)	Price of fungicide ^{1/} (Bath/Kg ,Litre)	Cost		Total application (3 times)
			Bath/20 Litre	Bath/time /Rai ^{2/}	
difenoconazole 25% EC	20	1,840	36.80	220.80	1,104
propiconazole 25% EC	30	920	27.60	165.60	828
azoxystrobin 25% SC	5	3,800	19.00	114.00	570
carbendazim 50% SC	20	260	5.20	31.20	156

^{1/} Price at March 2020 ^{2/} Rate of application with water 120 litre/rai

กรมวิชาการเกษตร

การทดลองที่ 2.58 ประสิทธิภาพของสารเคมีชนิดเม็ดในการป้องกันกำจัดโรครากปมของปทุมมา

การทดสอบประสิทธิภาพของสารกำจัดแมลงชนิดเม็ดในการควบคุมโรครากปมของปทุมมา เพื่อนำไปใช้ใช้ทดแทนสารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยซึ่งยังไม่มีจำหน่ายในท้องตลาด ดำเนินการในแปลงทดลองของเกษตรกร ในปี พ.ศ. 2562 และ 2563 ที่ตำบลหนองตากยา อำเภอนาทม จังหวัดกาฬสินธุ์ วางแผนการทดลองแบบ RCB 5 ซ้ำ โดยทดสอบสารเคมีชนิดเม็ดคือ chlorpyrifos 5% GR benfuracarb 3% GR dinotefuran 1% GR cartap hydrochloride 4% GR cartap hydrochloride + isoprocarb 3+3 % GR และ fipronyl 0.3 % GR อัตรา 2 กรัมต่อหลุมปลูก เปรียบเทียบกับสาร cadusafos 10% GR ซึ่งเป็นสารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอย อัตรา 1 กรัมต่อหลุมปลูก ในการทดลองปี 2562 ผลการทดลองพบว่า สาร fipronil 0.3 % GR และสาร cartap hydrochloride + isoprocarb 3+3 % GR มีค่าดัชนีการเกิดโรคไม่ต่างกับสาร cadusafos 10% GR และปริมาณตัวอ่อนไส้เดือนฝอยรากปมในดินเมื่อสิ้นสุดการทดลองในกรรมวิธีที่ใช้สาร fipronil 0.3 % GR ไม่แตกต่างกับการใช้สาร cadusafos 10% GR ซึ่งสอดคล้องกับการทดลองในปี 2563 ที่ปริมาณตัวอ่อนไส้เดือนฝอยรากปมในดินเมื่อสิ้นสุดการทดลองในกรรมวิธีที่ใช้สาร fipronil 0.3 % GR ไม่แตกต่างกับการใช้สาร cadusafos 10% GR ดังนั้นสาร fipronil 0.3 % GR จึงเป็นสารที่มีประสิทธิภาพดีที่สุด ในการนำมาใช้ทดแทนสารป้องกันกำจัดไส้เดือนฝอยที่ยังไม่มีจำหน่ายในปัจจุบัน โดยมีต้นทุนการใช้สาร เท่ากับ 624.40 บาท/ไร่ (7,000 ต้น/ไร่)

Table 2.58.1 Initial population (P_i) final population (P_f) of second stage juveniles of root-knot nematodes and disease index of *Curcuma alismatifolia* in the first experiment.

Treatment	P_i	P_f^\dagger	Disease Index [†] (DI)
T1 chlorpyrifos 5% GR	10	93 ab	41.1 a
T2 benfuracarb 3% GR	7	98 ab	37.2 abc
T3 dinotefuran 1% GR	9	94 ab	40.1 a
T4 cartap hydrochloride 4% GR	4	89 ab	36.7 abc
T5 cartap hydrochloride + isoprocarb 3+3 % GR	4	96 ab	26.3 bcd
T6 fipronil 0.3 % GR	7	71 bc	24.5 cd
T7 cadusafos 10% GR	6	28 c	21.8 d
T8 ไม่ใส่สารเคมี	6	133 a	39.1 ab
F-test	ns	*	**
C.V. (%)	132.5	47.08	27.49

[†] Numbers in the same column with the same letter are not significantly different at 95% level by DMRT

ns = non-significant

* = significant at 95% level

** = significant at 99% level

P_i = Initial population

P_f = Final population

Table 2.58.2 Initial population (Pi) final population (Pf) of second stage juveniles of root-knot nematodes and disease index of *Curcuma alismatifolia* in the second experiment.

Treatment	Pi	Pf [†]	Disease Index [†] (DI)
T1 chlorpyrifos 5% GR (Ban)	-	-	-
T2 benfuracarb 3% GR	7	74 b	10.8
T3 dinotefuran 1% GR	9	56 b	4.8
T4 cartap hydrochloride 4% GR	5	74 b	1.6
T5 cartap hydrochloride + isoprocarb 3+3 % GR	5	67 b	3.4
T6 fipronil 0.3 % GR	6	21 ab	0
T7 cadusafos 10% GR	8	5 a	0
T8 ไม่ใส่สารเคมี	6	182 c	29
F-test	ns	*	ns
C.V. (%)	51.64	49.16	155.9

[†] Numbers in the same column with the same letter are not significantly different at 95% level by DMRT

ns = non-significant

* = significant at 95% level

** = significant at 99% level

Pi = Initial population

Pf = Final population

การทดลองที่ 2.59 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆต่อการควบคุมวัชพืช

วัชพืชเป็นศัตรูพืชที่สำคัญทางการเกษตร สร้างผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต สารกำจัดวัชพืชประเภทไม่เลือกทำลายที่นิยมใช้ในทางการเกษตร คือ ไกลโฟเซต การทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ต่อการควบคุมวัชพืช เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกใช้สารไกลโฟเซตสูตรที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับชนิดวัชพืชหลักในแปลง ดำเนินการทดลองในสภาพโรงเรือน ระหว่างเดือนตุลาคม 2560 – กันยายน 2562 วางแผนการทดลองแบบ RCB จำนวน 4 ซ้ำ 7 กรรมวิธี ประกอบด้วย สารกำจัดวัชพืช glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL อัตรา 240.00 และ 288.00 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ glyphosate-potassium 62% SL อัตรา 148.80 และ 198.40 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ glyphosate-ammonium 88.8% SG อัตรา 142.08 และ 177.6 กรัมสารออกฤทธิ์ต่อไร่ และกรรมวิธีไม่กำจัดวัชพืช โดยปลูกวัชพืช จำนวน 70 ชนิด และพ่นสารกำจัดวัชพืชตามกรรมวิธี เมื่อวัชพืชมีจำนวนใบมากกว่า 5 ใบ เชื่อกันประสิทธิภาพการควบคุม ที่ระยะ 14 วัน หลังพ่นสาร ผลการทดลอง พบว่า สูตร (formulation) ของสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตมีผลต่อประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืช โดยสารกำจัดวัชพืช glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL, glyphosate-potassium 62% SL และ glyphosate-ammonium 88.8% SG สามารถควบคุมวัชพืช 61 ชนิด ได้ดีถึงสมบูรณ์ ยกเว้นสารกำจัดวัชพืช glyphosate-ammonium 88.8% SG อัตรา 142.08 กรัมสารออกฤทธิ์/ไร่ มีประสิทธิภาพในการควบคุมหญ้าตีนกา หญ้าข้าวหนวด ไมยราบ ครอบจักรวาล บานไม่รู้โรยป่า และหญ้ายาง ได้เล็กน้อยถึงปาน

กลาง และสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตทุกสูตร มีประสิทธิภาพในการควบคุมผักเบี้ยใหญ่ และผักเสี้ยนผี ได้เล็กน้อยถึงปานกลาง

กรมวิชาการเกษตร

Table 2.59.1 Efficacy of glyphosate formulation for weeds control

Efficacy for weed control (%)	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 240.00 g ai/rai	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 288.00 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 148.80 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 198.40 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 142.08 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 177.60 g ai/rai	untreated control	C.V. (%)
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	96.33 c ^{1/}	98.33 ab	98.67 ab	99.67 a	99.33 c	97.33 bc	0.00 d	1.19
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	71.00 b	81.00 a	69.50 b	77.50 a	57.75 c	63.99 b	0.00 d	5.57
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	99.67 a	100.00 a	0.00 b	0.25
<i>Panicum maximum</i> var. trichoglumes	100.00 a	100.00 a	97.00 bc	98.33 ab	95.67 c	97.67 bc	0.00 d	1.34
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	98.50 b	100.00 a	0.00 c	0.57
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rausch.	96.00 b	99.75 a	94.50 b	98.50 a	82.00 d	89.25 c	0.00 e	2.08
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	98.50 a	98.75 a	90.50 b	97.25 a	97.50 a	98.00 a	0.00 c	2.38
<i>Acrachne racemosa</i> (Heyne ex Roth) Ohwi	99.67 ab	100.00 a	98.33 c	99.67 ab	98.67 bc	98.33 c	0.00 d	0.77
<i>Brachiaria distachya</i> (L.) Stapf	100.00 a	100.00 a	97.00 c	98.33 b	94.67 d	97.67 bc	0.00 e	0.65
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	100.00 a	100.00 a	98.67 ab	99.33 ab	97.00 b	98.00 ab	0.00 c	1.65
<i>Chloris barbata</i> Sw.	98.00 ab	99.33 a	97.00 b	98.67 ab	97.33 ab	98.33 ab	0.00 c	1.31
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	99.50 b	100.00 a	0.00 c	0.25
<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A.Camus	99.00 ab	100.00 a	98.00 b	99.00 ab	95.67 c	98.00 b	0.00 d	1.11
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	98.67 ab	100.00 a	96.00 c	98.00 b	91.67 d	96.33 c	0.00 e	1.06
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	99.50 a	99.75 b	95.50 b	99.25 a	94.25 b	95.50 b	0.00 c	2.82
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	100.00 a	100.00 a	99.75 a	100.00 a	98.75 b	100.00 a	0.00 c	0.51
<i>Panicum repens</i> L.	99.75 ab	100.00 a	99.25 ab	100.00 a	99.00 b	99.75 ab	0.00	0.65
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	92.75 ab	98.75 a	87.00 b	88.25 b	68.25 c	84.50 b	0.00 d	8.20
<i>Setaria geniculata</i> P.Beauv.	100.00 a	100.00 a	99.50 ab	100.00 a	99.25 b	100.00 a	0.00 c	0.52
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	99.75 a	100.00 a	0.00 b	0.22
<i>Neyraudia reynaudiana</i> (Kunth) Keng ex Hitchc.	99.25 a	99.75 a	97.25 a	99.75 a	97.50 a	99.50 a	0.00 b	2.14
<i>Melochia corchorifolia</i> L.	87.00 b	93.67 a	80.67 c	85.33 b	79.00 c	80.33 c	0.00 d	3.08
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	80.00 c	91.50 a	75.75 c	86.75 ab	74.00 c	84.00 bc	0.00 d	5.84
<i>Portulaca oleracea</i> L.	31.75 bc	61.75 a	47.50 ab	47.00 ab	20.75 c	27.50 c	0.00 d	30.29
<i>Amaranthus viridis</i> L.	100.00 a	100.00 a	97.75 ab	100.00 a	99.00 b	99.75 ab	0.00 c	0.55
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	98.67 b	100.00 a	97.67 bc	98.00 bc	94.67 d	97.00 c	0.00 e	0.67
<i>Corchorus olitorius</i> L.	88.00 b	95.00 a	84.67 cd	87.67 b	82.33 d	86.00 bc	0.00 e	1.79
<i>Cleome viscosa</i> L.	21.00 ab	45.00 a	18.00 ab	38.00 a	25.50 ab	53.00 a	0.00 b	67.35
<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	100.00 a	100.00 a	99.00 ab	99.67 ab	96.33 c	98.33 b	0.00 d	0.92
<i>Physalis angulata</i> var. angulata	99.00 ab	100.00 a	98.00 ab	99.75 a	91.75 c	97.00 b	0.00 d	1.28

Table 2.59.1 Efficacy of glyphosate formulation for weeds control (con.)

Efficacy for weed control (%)	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 240.00 g ai/rai	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 288.00 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 148.80 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 198.40 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 142.08 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 177.60 g ai/rai	untreated control	C.V. (%)
<i>Mimosa diplotricha</i> Sauvalle	72.33 cd	84.00 a	70.00 d	81.00 ab	69.33 d	77.33 bc	0.00 e	5.09
<i>Abutilon hirtum</i> (Lam.) Sweet	88.50 ab	93.50 a	80.00 bc	84.50 bc	67.00 d	76.00 c	0.00 e	6.82
<i>Tridax procumbens</i> (L.) L.	86.67 bc	95.33 a	86.00 bc	88.33 b	83.33 c	86.00 bc	0.00 d	2.82
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	99.00 a	100.00 a	96.33 b	97.33 b	92.00 c	96.33 b	0.00 d	0.98
<i>Euphorbia hirta</i> L.	89.67 b	96.33 a	88.00 b	94.67 a	86.33 b	89.00 b	0.00 c	2.67
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	67.00 bc	82.50 a	70.50 b	80.50 a	39.50 d	59.00 c	0.00 e	8.62
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	3.25 b	6.25 a	1.00 bc	3.25 b	1.75 bc	1.00 bc	0.00 c	69.48
<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.	98.25 ab	100.00 a	96.75 bc	99.25 a	95.75 c	99.25 a	0.00 d	1.36
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	99.67 ab	100.00 a	98.33 b	99.67 ab	98.67 ab	99.67 ab	0.00 c	0.98
<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.	98.00 b	99.67 a	97.00 b	98.00 b	95.33 c	97.67 b	0.00 d	0.97
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	98.50 ab	99.00 b	0.00 c	0.85
<i>Heliotropium indicum</i> L.	99.67 a	100.00 a	96.00 c	98.33 ab	90.67 d	97.33 bc	0.00 e	1.45
<i>Lagascea mollis</i> Cav.	100.00 a	100.00 a	99.50 ab	100.00 a	99.00 b	100.00 a	0.00 c	0.41
<i>Tribulus terrestris</i> L.	98.50 ab	99.50 a	98.00 ab	99.50 a	97.25 b	98.75 ab	0.00 c	1.20
<i>Commelina benghalensis</i> L.	95.25 b	99.00 a	93.25 b	95.75 ab	83.00 d	89.50 c	0.00 e	2.12
<i>Commelina diffusa</i> Burm.f.	96.25 b	99.25 a	94.00 c	97.00 b	84.50 e	92.00 d	0.00 e	1.48
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	100.00 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	98.00 b	100.00 a	0.00 c	0.41
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	91.00 ab	94.75 a	71.75 c	86.75 b	62.25 d	73.25 c	0.00 e	7.38
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	100.00 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	98.50 b	100.00 a	0.00 c	0.59
<i>Acalypha indica</i> L.	100.00 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	0.00 b	0.49
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	99.75 a	100.00 a	98.75 a	100.00 a	95.25 b	99.75 a	0.00 c	2.13
<i>Achyranthes aspera</i> L.	100.00 a	100.00 a	99.25 b	100.00 a	98.00 c	100.00 a	0.00 d	0.42
<i>Aeschynomene aspera</i> L.	99.25 a	99.75 a	99.00 a	99.50 a	97.75 b	99.00 a	0.00 c	0.96
<i>Biden pilosa</i> L. var.minor (BL.) Sherff	100.00 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	98.50 b	99.75 a	0.00 c	0.61
<i>Alternanthera frutescens</i> (L'Hér.) R.Br. ex Spreng.	99.25 a	100.00 a	99.25 a	99.75 a	96.00 b	99.75 a	0.00 c	0.90
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	99.25 a	100.00 a	99.00 a	100.00 a	97.50 b	99.50 a	0.00 c	0.95
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	98.75 b	100.00 a	0.00 c	0.56
<i>Celosia argentea</i> L.	97.50 b	99.75 a	98.25 ab	98.50 ab	96.75 b	98.25 ab	0.00 c	1.34
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	95.50 b	99.25 a	95.50 b	97.25 ab	92.50 c	96.50 b	0.00 d	1.71
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	99.75 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	0.00 b	0.57

Table 2.59.1 Efficacy of glyphosate formulation for weeds control (con.)

Efficacy for weed control (%)	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 240.00 g ai/rai	glyphosate-isopropyl ammonium 48% SL 288.00 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 148.80 g ai/rai	glyphosate-potassium 62% SL 198.40 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 142.08 g ai/rai	glyphosate-ammonium 88.8% SG 177.60 g ai/rai	untreated control	C.V. (%)
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex DC.	99.75 a	100.00 a	99.25 a	100.00 a	98.25 b	100.00 a	0.00 c	0.54
<i>Gymnopetalum integrifolium</i> (Roxb.) Kurz	94.50 bc	98.50 a	92.25 c	96.25 ab	88.00 d	92.50 c	0.00 e	2.03
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	95.75 b	99.00 a	95.25 b	97.00 b	92.00 c	96.25 b	0.00 d	1.56
<i>Passiflora foetida</i> L.	99.25 a	100.00 a	99.00 a	100.00 a	97.75 b	99.75 a	0.00 c	0.76
<i>Ruellia tuberosa</i> L.	91.25 ab	95.50 a	78.00 e	87.50 bc	79.50 de	83.75 cd	0.00 f	4.94
<i>Scoparia dulcis</i> L.	100.00 a	100.00 a	99.00 ab	99.75 a	98.00 b	99.50 a	0.00 c	0.91
<i>Urena lobata</i> L.	99.75 a	100.00 a	98.75 ab	99.75 a	97.50 b	99.25 a	0.00 c	1.06
<i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso	100.00 a	100.00 a	99.75 a	100.00 a	99.50 a	100.00 a	0.00 b	0.35
<i>Cyperus iria</i> L.	100.00 a	100.00 a	100.00 a	100.00 a	99.75 a	100.00 a	0.00 b	0.22
<i>Cyperus rotundus</i> L.	90.75 b	96.50 a	83.25 c	88.00 b	72.25 e	76.75 d	0.00 f	3.78

^{1/} Means within the same column followed by the same letters are not significantly differently at 95% level by DMRT

3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแนบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1.องค์ความรู้	72	เรื่อง	1.องค์ความรู้ใหม่	74	เรื่อง	กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป จำนวน 16 เรื่อง ดังนี้ 1.ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย <i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida) ในมะเขือเปราะ จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป
						2. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้าย <i>Thrips palmi</i> Karny ในมะเขือเปราะ จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป
						3. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) ในมะเขือเปราะ จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป

					4. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือ, <i>Leucinodes orbonalis</i> Guenee ในมะเขือเปราะ จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกปาสหภาพยุโรป
					5. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดวัชพืชในมะเขือม่วง จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกปาสหภาพยุโรป
					6. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนผีเสื้อในพริก แบ่งเป็น 6.1) ได้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ผัก จำนวน 1 ชนิด 6.2) ได้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอม จำนวน 5 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกปาสหภาพยุโรป
					7. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในพริก จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและ

						เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					8. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคแอน แทรคโนสของพริกที่มี สาเหตุจากเชื้อรา <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> และ <i>Colletotrichum</i> <i>capsici</i> ที่มีประสิทธิภาพ ดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					9. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรครากและ โคนเน่าของพริกที่มีสาเหตุ จากเชื้อรา <i>Sclerotium</i> <i>rolfsii</i> Sacc. <i>capsici</i> ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 1 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					10. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดเพลี้ย ไฟ, <i>Bathrips</i> sp. ใน กะเพรา จำนวน 6 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					11. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี

					ในการป้องกันกำจัดแมลง หวั่นวายาสูบ, <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) ใน กะเพรา จำนวน 5 ชนิด	ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					12. ได้คำแนะนำสาร กำจัดวัชพืชประเภทก่อน วัชพืชงอกที่มี ประสิทธิภาพดีในการ กำจัดวัชพืชในกะเพรา และโหระพา จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					13. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดแมลง หวั่นวายาสูบ; <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) ใน ผักชีฝรั่ง จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก ที่มีปัญหาการ ส่งออกไป สหภาพยุโรป
					14. ได้คำแนะนำสาร กำจัดวัชพืชประเภทพ่น ก่อนวัชพืชงอกที่มี ประสิทธิภาพดีในการ กำจัดวัชพืชในผักชีฝรั่ง จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน สำหรับพืชผัก

							ที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป
						15. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นหลังวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในผักซีฝรั่ง จำนวน 1 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป
						16. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในข้าวโพดฝักอ่อนเพื่อการส่งออก จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบันสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป
						กิจกรรมที่ 2 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก จำนวน 58 เรื่อง ดังนี้ 1. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักถั่วลายจุดในถั่วฝักยาว จำนวน 7 ชนิด	
						2. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดี	ได้คำแนะนำใหม่ที่มี

						ในการป้องกันกำจัดหนอน แมลงวันชอนใบใน ถั่วฝักยาว จำนวน 7 ชนิด	ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						3. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคใบจุดของ ถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ <i>Pseudoercospora</i> <i>cruenta</i> Sacc. ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						4. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคสนิมของ ถั่วฝักยาวสาเหตุจากเชื้อ <i>Uromyces phaseoli</i> var. <i>vignae</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						5. ได้คำแนะนำสารกำจัด วัชพืชประเภทพ่นก่อน วัชพืชงอกมีประสิทธิภาพ ดีในการกำจัดวัชพืชใน ถั่วฝักยาว จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						6. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดหนอน ผีเสื้อในหน่อไม้ฝรั่ง จำนวน 7 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						7. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดเพลี้ย ไฟฝ้าย, <i>Thrips palmi</i>	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง

						Karny ในแตงโม จำนวน 5 ชนิด	กับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						8. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดง ในแตงกวา จำนวน 7 ชนิด และแนวโน้มสารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบ ในแตงกวา จำนวน 5 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						9. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฝ้ายในแตงกวา จำนวน 6 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						10. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราแป้ง (Powdery mildew) ในแตงเทศที่เกิดจากเชื้อสาเหตุ <i>Oidium</i> sp. ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						11. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) ในกระเจี๊ยบเขียว จำนวน 5 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						12. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย (<i>Helicoverpa armigera</i>	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของ

					(Hubner)) ในกระเจี๊ยบ เขียว จำนวน 4 ชนิด	ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					13. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดเพลี้ย จักจั่นฝ้าย (<i>Amrasca biguttula biguttula</i> (Ishida)) ในกระเจี๊ยบ เขียวโดยวิธีรองกันหลุม จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					14. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดหนอน ขนใบ <i>Liriomyza</i> sp. ใน มะเขือเทศ จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					15. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดด้วง หมัดผักในผักกวางตุ้ง จำนวน 6 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					16. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้าง ในผักกาดสาเหตุจากเชื้อ รา <i>Peronospora parasitica</i> ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					17. ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้าง ในคะน้าสาเหตุจากเชื้อรา <i>Peronospora parasitica</i> ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน

					18. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในค่น้ำจำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					19. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดของขึ้นฉ่าย สาเหตุจากเชื้อ <i>Cercospora apii</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					20. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในขึ้นฉ่ายจำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					21. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของกุ่ยช่าย สาเหตุจากเชื้อรา <i>Puccinia allii</i> Rud. ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					22. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคใบแห้งของหอมสาเหตุจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 1 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					23. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดสีม่วงหอมหัวใหญ่สาเหตุ	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพ

						จากเชื้อรา <i>Alternaria porri</i> (Ellis) Ciferri ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	การป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						24. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสื่อของเผือกสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora colocasiae</i> Rac. ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						25. ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในเผือก จำนวน 5 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						26. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของข้าวโพดหวานสาเหตุจากเชื้อรา <i>Puccinia polysora</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						27. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ของมันฝรั่งสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora infestans</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						28. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกโนสของมันสำปะหลังสาเหตุจากเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> f.sp.	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของ

						<i>manihotis</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						29.ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phakopsora pachyrhizi</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						30.ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดแมลงหัวขาวยาสูบ <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) ในถั่วเหลือง จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						31. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะลำต้นในถั่วเหลือง จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						32.ได้คำแนะนำสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชชอกที่มีประสิทธิภาพดีในการกำจัดวัชพืชในถั่วลิสง จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						33.ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำถั่วเขียวสาเหตุจากเชื้อรา <i>Macrophomina phaseolina</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน



					34. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟในถั่วเขียว จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					35. ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ, <i>Scirtothrips dorsalis</i> ในมังคุด จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					36. ได้แนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยแป้ง; <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel ในมังคุด จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					37. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคสแคปขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา <i>Sphaceloma ampelinum</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					38. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราแป้งขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา <i>Erysiphe necator</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
					39. ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างขององุ่นสาเหตุจากเชื้อรา	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพ


						<i>Plasmopara viticola</i> มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	การป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						40.ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรครากปมของฝรั่งสาเหตุจากไส้เดือนฝอยรากปมที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						41.ได้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						42.ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟฟริกในเงาะ จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						43.ได้คำแนะนำสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพดีในการป้องกันกำจัดหนอนแดงในชมพู จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						44.ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดไรศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน (<i>Eutetranychus</i>	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของ

						<i>africanus</i> (Tucker)) ใน มะละกอ จำนวน 8 ชนิด	ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						45.ได้แนวโน้มนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดหนอน ซอนใบส้ม; <i>Phyllocnistis</i> <i>citrella</i> Stainton ในส้มโอ จำนวน 7 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						46.ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดเพลี้ย จักจั่นในมะม่วง จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						47.ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดแมลง หิวข้าวยาสูบ, <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> (Gennadius) ใน กุหลาบ จำนวน 5 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						48. ได้คำแนะนำสารฆ่า แมลงที่มีประสิทธิภาพดี ในการป้องกันกำจัดเพลี้ย ไฟ (<i>Thrips orientalis</i> Bagnall) ในมะลิ จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
						49.ได้สารฆ่าแมลงที่มี ประสิทธิภาพดีในการ ป้องกันกำจัดหนอนเจาะ ดอกมะลิ (<i>Hendecasis</i> <i>daplifascialis</i> Hampson) ในมะลิ จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน

					50.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคราสนิม ขาวของเบญจมาศสาเหตุ จากเชื้อรา <i>Puccinia horiana</i> P.Henn ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					51.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคใบจุด (Leaf Spot) ของกล้วยไม้ สกุลหวาย สาเหตุจากเชื้อ รา <i>Phyllostictina pyriformis</i> Cash & Watson ที่มีประสิทธิภาพ ดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					52.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคต้นเน่า แห้งของกล้วยไม้ สาเหตุ จาก รา <i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc. ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 3 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					53.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคเน่าดำใน กล้วยไม้สาเหตุจากเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 1 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					54.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ ของหน้าวัวสาเหตุจากเชื้อ <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> ที่มี ประสิทธิภาพดี จำนวน 1 ชนิด	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ การป้องกัน กำจัดโดยตรง กับชนิดของ ศัตรูพืชและ เป็นปัจจุบัน
					55.ได้คำแนะนำสาร ป้องกันกำจัดโรคเน่าดำของ หน้าวัวสาเหตุจากเชื้อรา	ได้คำแนะนำ ใหม่ที่มี ประสิทธิภาพ





						<i>Phytophthora parasitica</i> ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	การป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						56.ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของสลิลาตี ที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 4 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						57.ได้คำแนะนำสารเคมีชนิดเม็ดในการป้องกันกำจัดโรครากปมของปทุมมาที่มีประสิทธิภาพดี จำนวน 2 ชนิด	ได้คำแนะนำใหม่ที่มีประสิทธิภาพการป้องกันกำจัดโดยตรงกับชนิดของศัตรูพืชและเป็นปัจจุบัน
						58.ได้ทราบสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ต่อการควบคุมวัชพืชชนิดต่างๆ	ได้คำแนะนำเพิ่มเติมการใช้ไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ให้ต่อการควบคุมวัชพืชชนิดต่างๆ
2.ผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ	1	เล่ม	1.เอกสารวิชาการ เกษตร : คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัย...จากงานวิจัย ปี 2563 เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ กรกฎาคม 2563	2	เล่ม	 คู่มือคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชขอ	ได้คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชใหม่ที่เป็นปัจจุบันเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในสภาพแปลงและอ้างอิงในการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร


			2. เอกสาร วิชาการเกษตร : คำแนะนำการ ป้องกันกำจัด แมลง-สัตว์ ศัตรูพืชอย่าง ปลอดภัย...จาก งานวิจัย ปี 2564 เอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ กันยายน 2564			 คำแนะนำ การป้องกัน กำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืช .f	ได้คำแนะนำ การใช้สาร ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชใหม่ที่ เป็นปัจจุบัน เพื่อนำไป ประยุกต์ใช้ ในสภาพ แปลงและ อ้างอิงในการ ขึ้นทะเบียน วัตถุอันตราย ทาง การเกษตร
3.การ ประชุม เผยแพร่ ผลงาน/ สัมมนา ระดับชาติ	2	เรื่อง	นำเสนอในการ ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 และ การประชุม วิชาการอารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 14	9	เรื่อง		
- นำเสนอ แบบปาก เปล่า	1	เรื่อง	เรื่อง ประสิทธิภาพสาร ฆ่าแมลงในการ ป้องกันกำจัด แมลงหิวขา ยาสูบ (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)) ใน กุหลาบ การ ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 19-21 พฤศจิกายน 2561	1	เรื่อง	 proceeding พืชสวน แห่งชาติครั้งที่ 17.pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			เตรียมต้นฉบับ เพื่อนำเสนอใน การประชุม วิชาการ อารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 15 ซึ่งจะจัดขึ้น	2	เรื่อง		นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง

			ช่วยปลายปี 2565				และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
นำเสนอ โปสเตอร์	1	เรื่อง	1. เรื่อง ประสิทธิภาพสาร กำจัดแมลงใน การป้องกันกำจัด หนอนเจาะสมอ ฝ้ายในกระเจี๊ยบ เขียว การประชุม วิชาการพืชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 17 19-21 พฤศจิกายน 2561	8	เรื่อง	 proceeding พืชสวน แห่งชาติครั้งที่ 17.pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			2.. เรื่อง ประสิทธิภาพเชื้อ แบคทีเรีย และ สารฆ่าแมลงใน การป้องกันกำจัด หนอนกระทู้หอม ในพริก การ ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 17 19-21 พฤศจิกายน 2561			 proceeding พืชสวน แห่งชาติครั้งที่ 17.pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			3. เรื่อง ประสิทธิภาพเชื้อ แบคทีเรียและ สารฆ่าแมลงใน การป้องกันกำจัด หนอนกระทู้ฝักใน พริก การประชุม วิชาการ อารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562			 เรื่องเติมงานประชุม วิชาการครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป

			4. เรื่อง ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเชื้อราในการควบคุมโรคราสนิมสาเหตุจากเชื้อ <i>Puccinia allii</i> Rud. ใน กุยช่าย การประชุมวิชาการ อารักขาพืช แห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562		 เรื่องเติมงานประชุมวิชาการฯครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ในการอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			5. เรื่อง ทดลอง ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคราสนิมของถั่วเหลืองสาเหตุจากเชื้อรา <i>Phakopsora pachyrhizi</i> การประชุมวิชาการ อารักขาพืช แห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562		 เรื่องเติมงานประชุมวิชาการฯครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ในการอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			6. เรื่อง การจัดการโรคแอนแทรกโนส มันสำปะหลังด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช การประชุมวิชาการ อารักขาพืช แห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562		 เรื่องเติมงานประชุมวิชาการฯครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ในการอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
			7. เรื่อง ทดสอบ ประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรค		 เรื่องเติมงานประชุมวิชาการฯครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ

		พืชบางชนิดใน การป้องกันกำจัด โรคสแคปของ องุ่นที่มีสาเหตุ จากเชื้อรา <i>Sphaceloma ampelinum</i> ใน สภาพแปลง ทดลอง การ ประชุมวิชาการ อารักขาพืช แห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562				เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
		8. เรื่อง ทดลอง ประสิทธิภาพสาร ป้องกันกำจัดโรค ใบจุดตาเสือของ เผือกสาเหตุจาก เชื้อรา <i>Phytophthora colocasiae</i> Rac. การประชุม วิชาการ อารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 14 12-14 พฤศจิกายน 2562			 เรื่องเต็มงานประชุม วิชาการครั้งที่ 14-1.12.1	นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป
		เตรียมต้นฉบับ เพื่อนำเสนอใน การประชุม วิชาการ อารักขา พืชแห่งชาติครั้งที่ 15 ซึ่งจะจัดขึ้น ช่วยปลายปี 2565	1	เรื่อง		นักวิชาการ นักศึกษาทั้ง ภาครัฐและ เอกชน สามารถ นำไปใช้ใน การอ้างอิง และต่อยอด การทำงาน วิจัยการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชต่อไป

ผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ	5	เรื่อง	1. เรื่องประสิทธิภาพของสารป้องกันกำจัดหนอนแดง <i>Meridarchis scyrodes</i> Meyrick ในชมพูวารสารกีฏและสัตววิทยา ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2564)	5	เรื่อง	 Entomol.Zool_Gaz_391NEW.pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงและต่อยอดการทำงานวิจัยการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป
			2. เรื่องประสิทธิภาพของสารกำจัดไรกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ต่างๆ ในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกัน <i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker) ในมะละกอ วารสารกีฏและสัตววิทยา ปีที่ 39 ฉบับที่ 1 (2564)			 Entomol.Zool_Gaz_391NEW.pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงและต่อยอดการทำงานวิจัยการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป
			3.ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงหลากหลายกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นมะม่วง <i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry) ในมะม่วง			 Entomol.Zool_Gaz_392 (1).pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงและต่อยอดการทำงานวิจัยการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป
			4.ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงใน การป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแดง <i>Aulacophora</i>			 Entomol.Zool_Gaz_392 (1).pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถ

			indica (Gmelin) ในแตงกวา				นำไปใช้ในการอ้างอิงและต่อยอดการทำงานวิจัยการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป
			5.ประสิทธิภาพสารฆ่าแมลงใน การป้องกันกำจัด เพลี้ยไฟในถั่วเขียว			 Entomol.Zool._Gaz_3 92 (1).pdf	นักวิชาการ นักศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงและต่อยอดการทำงานวิจัยการป้องกันกำจัดศัตรูพืชต่อไป

3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
ได้จัดทำเอกสารวิชาการเกษตร : คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัย... จากงานวิจัย ปี 2563 และคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัย... จากงานวิจัย ปี 2564 และส่งเอกสารให้กับหน่วยงานผู้รับผลประโยชน์ คือ กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร) กรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย เครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง รวมทั้งสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ประธานเกษตรแปลงใหญ่กล้วยไม้อำเภอนครชัยศรี แปลงใหญ่กล้วยไม้พุทธมณฑลจังหวัดนครปฐม และได้เผยแพร่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่องทาง facebook Line ต่างๆ	2563-2564
เอกสารวิชาการเกษตร : คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชจากงานวิจัย ปี 2565 ส่งเอกสารให้กับหน่วยงานผู้รับผลประโยชน์ คือ กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร) กรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย เครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง รวมทั้งสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ประธานเกษตรแปลงใหญ่กล้วยไม้อำเภอนครชัยศรี แปลงใหญ่กล้วยไม้พุทธมณฑลจังหวัดนครปฐม และได้เผยแพร่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่องทาง facebook Line ต่างๆ	2565

3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ : ผลผลิตพืชที่ออกจากแปลงปลูกมีคุณภาพและปริมาณสามารถส่งออกได้ตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้าต้องการไม่มีปัญหาด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช จากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช (โรค แมลง และวัชพืช) อย่างถูกต้องและเหมาะสม ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชตรงกับชนิดของศัตรูพืช เพื่อลดความเสียหายในเชิงปริมาณและคุณภาพของผลผลิตจากศัตรูพืช ได้มาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นที่ต้องการของตลาดในและต่างประเทศเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ทางด้านเศรษฐกิจและมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	2568
ด้านสังคม : เกษตรกร GAP สามารถนำคำแนะนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มความสามารถในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ลดปริมาณศัตรูพืชในแปลง ทำให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพมาตรฐาน ไม่เกิดปัญหาด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เป็นที่ต้องการของตลาดในและต่างประเทศ	2565
ด้านสิ่งแวดล้อม :	

3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

องค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัย ได้นำมาจัดทำเอกสารวิชาการ คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัย...จากงานวิจัย ปี 2563 และคำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลง-สัตว์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัย...จากงานวิจัย ปี 2564 และส่งเอกสารวิชาการให้กับหน่วยงานผู้รับผลประโยชน์ คือ

1. กรมวิชาการเกษตร

- สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้นำองค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำฯ เพื่อใช้ในการจัดทำข้อมูลการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยคณะทำงานศูนย์เฝ้าระวังและเตือนภัยศัตรูพืชอัจฉริยะ ของสำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช เพื่อส่งต่อข้อมูลให้คณะทำงานฯ ในระดับกรม และเผยแพร่ข้อมูลต่อไป

- กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร นำเอกสารวิชาการคำแนะนำฯ เป็นข้อมูลเพื่อสนับสนุนงานวิจัยด้านสารพิษตกค้างเพื่อหาค่า Maximum Residue Limited : MRLs และระยะเวลาทิ้งช่วงก่อนเก็บเกี่ยว (Pre-harvest Interval : PHI) ในพืชผัก ผลไม้ที่บริโภคสดของกรมวิชาการเกษตร

- กองพัฒนาระบบและมาตรฐานสินค้าเกษตร นำเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการ ไปใช้ในการกำหนดแนวปฏิบัติการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในระบบการผลิตพืชแบบเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) เพื่อนำไปแนะนำเกษตรกรให้มีการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม

2. กรมส่งเสริมการเกษตร (สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร)

เผยแพร่องค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการสู่เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร

3. สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมการค้าันวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร

เผยแพร่องค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการสู่นักวิชาการและนักส่งเสริมในเครือข่ายสมาคม เพื่อนำไปใช้เผยแพร่ความรู้สู่เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร

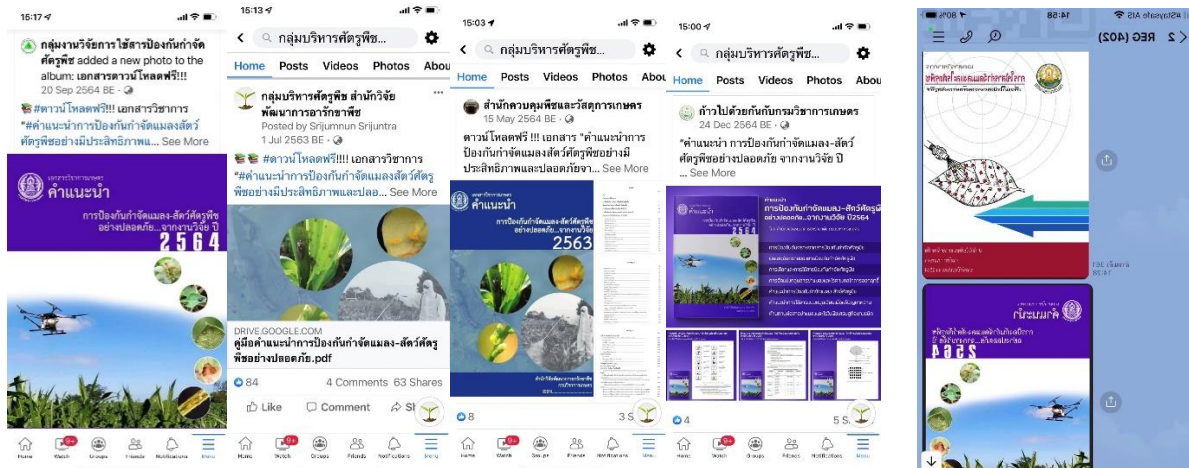
4. เครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง เผยแพร่องค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการสู่เกษตรกรภายในเครือข่าย

5. ประธานเกษตรกรแปลงใหญ่กล้วยไม้อำเภอนครชัยศรี แปลงใหญ่กล้วยไม้พุทธมณฑลจังหวัดนครปฐม เผยแพร่องค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการสู่เกษตรกรภายในกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยไม้

6. เผยแพร่เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ทางช่องทาง facebook Line ต่างๆ

เอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการ ได้จัดทำเป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์เพื่อดาวน์โหลดฟรี และเผยแพร่ในสื่อสังคมออนไลน์ เช่น เพจกลุ่มงานวิจัยการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพจกลุ่มบริหารศัตรูพืช เพจสมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย เพจก้าวไปด้วยกันกับกรมวิชาการเกษตร เพจสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร เพจสมาคมอารักขาพืชไทย เว็บไซต์กองพัฒนาระบบและมาตรฐานสินค้าเกษตร ไลน์กลุ่มงานวิจัย(รายงานผล) ของกรมวิชาการเกษตร ไลน์กลุ่ม REG ของสำนักควบคุมพืชและวัสดุทางการเกษตร ซึ่งไลน์และเพจเหล่านี้มีการแชร์เอกสารวิชาการไปตามกลุ่มเพจและไลน์ นักวิจัยมหาวิทยาลัย นักวิชาการ นักส่งเสริมทางการเกษตรทั้งภาครัฐเอกชน สู่กลุ่มเกษตรกรปลูกพืชหลายชนิด ซึ่งสามารถนำคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชไปใช้ในการป้องกันความเสียหายจากศัตรูพืชชนิดต่างๆ ในแปลง ส่งผลให้ผลผลิตมีปริมาณและคุณภาพตามที่ตลาดในและต่างประเทศต้องการ ส่งผลต่อให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้น





ในปี 2565 จะดำเนินงานจัดทำเอกสารวิชาการ “คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชจากงานวิจัย” ซึ่งจะรวบรวมองค์ความรู้ที่ได้จากโครงการวิจัยฯ ทั้งการใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช สารฆ่าแมลง และสารกำจัดวัชพืช มารวบรวมจัดทำเป็นเอกสารเพื่อส่งต่อให้ผู้รับผลประโยชน์งานวิจัย ตลอดจนเผยแพร่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ตามช่องทางสื่อสังคมออนไลน์

ด้านนโยบาย โดย กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้า กรมวิชาการเกษตร นำข้อมูลองค์ความรู้จากเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ได้จากโครงการฯ ทั้งโรคพืช แมลงศัตรูพืช และวัชพืช ไปใช้ในการกำหนดแนวปฏิบัติการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในระบบการผลิตพืชแบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เพื่อนำไปแนะนำเกษตรกรให้มีการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและเหมาะสม

ด้านสังคม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร (เกษตรตำบล เกษตรอำเภอ) สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร เกษตรแปลงใหญ่ เครือข่ายอาสาสมัครแม่กอลง โดยนำองค์ความรู้ที่ได้จัดทำเป็นคำแนะนำเผยแพร่ขยายผลแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในแปลงปลูก อันจะส่งผลต่อการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องและเหมาะสม ก่อให้เกิดผลผลิตที่เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ อันจะทำให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ด้านเศรษฐกิจ โดยเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ในระบบการผลิตพืชแบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) นำคำแนะนำในเอกสารวิชาการไปประยุกต์ใช้ในแปลงปลูก อย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อลดความเสียหายที่เหตจากการระบาดของศัตรูพืชในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ได้ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ ที่เน้นคุณภาพของผลผลิตที่ปราศจากศัตรูพืช ลดการกีดกันผลผลิตที่ส่งออกไปต่างประเทศ

ด้านวิชาการ ผลงานวิจัยในโครงการหลายการทดลองถูกนำเสนอในเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ เช่น การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ พืชสวนแห่งชาติ ผลงานวิจัยถูกนำไปการตีพิมพ์หรือในวารสารระดับชาติ เช่นวารสารวิชาการเกษตร วารสารกีฏและสัตววิทยา ซึ่งนักวิชาการ นักวิจัยทั้งในภาครัฐและเอกชน มหาวิทยาลัยที่มีการเรียนการสอนด้านการเกษตร สามารถนำไปใช้อ้างอิงหรือต่อยอดงานวิจัยได้

บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

4.1 สรุปผล

สรุปผลและอภิปรายผล

กิจกรรมที่ 1 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป

จากการดำเนินงานวิจัยตั้งแต่ปี 2560-2564 ได้ผลผลิตเป็นชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช ที่มีประสิทธิภาพดีเพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช สำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรปในพืช จำนวน 17 คำแนะนำ (การทดลองที่ 1.1-1.16) ครอบคลุมพืชสกุล *Solanum* ได้แก่ มะเขือเปราะ มะเขือยาว มะเขือม่วง มะเขือเหลือง มะเขือขาว มะเขือขึ้น จำนวน 5 คำแนะนำคือ คำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชสำคัญ 4 ชนิด คือ เพลี้ยจักจั่นฝ้าย เพลี้ยไฟฝ้าย แมลงหวี่ขาวยาสูบ และหนอนเจาะผลมะเขือ และคำแนะนำการใช้สารกำจัดวัชพืชใบแคบและวัชพืชใบกว้าง ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก 1 คำแนะนำ พืชสกุล *Capsicum* ประกอบด้วย พริกหยวก พริกชี้ฟ้า พริกชี้หนู จำนวน 5 คำแนะนำคือ คำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชสำคัญ 3 ชนิด คือ หนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ผัก และเพลี้ยไฟพริก และคำแนะนำการใช้ในการป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสและโรครากเน่าโคนเน่า อีก 2 คำแนะนำ พืชสกุล *Ocimum* ได้แก่ กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่ห่วย จำนวน 3 คำแนะนำคือ คำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชสำคัญ 2 ชนิด คือ เพลี้ยไฟ และแมลงหวี่ขาวยาสูบ ซึ่งเป็นแมลงปากดูดที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต กะเพราอย่างมาก และคำแนะนำการใช้สารกำจัดวัชพืชใบแคบและวัชพืชใบกว้าง ประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก 1 คำแนะนำ ผักชีฝรั่ง (*Eryngium foetidum*) จำนวน 3 คำแนะนำ คือ คำแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงหวี่ขาวยาสูบ 1 คำแนะนำ และคำแนะนำในการกำจัดวัชพืชทั้งประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกและหลังวัชพืชงอก 2 คำแนะนำ และคำแนะนำในการกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกในข้าวโพดฝักอ่อน 1 คำแนะนำ ในปี 2564 ได้คำแนะนำสารป้องกันกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลมะเขือเปราะในมะเขือเปราะ 3 ชนิด คือ spinetoram 12 SC chlorantraniliprole 5.17% SC และ emamectin benzoate 1.92% EC และคำแนะนำในการใช้สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอกที่มีประสิทธิภาพดีและไม่พบความเป็นพิษต่อข้าวโพดฝักอ่อน 2 ชนิด คือ ได้แก่ สาร dimethanamid-p 72% EC และสาร flumioxazin 50% WP คำแนะนำเหล่านี้สามารถนำไปแนะนำให้กับเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักที่ส่งออกไปสหภาพยุโรปให้ใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพตรงกับชนิดของแมลง โรคและวัชพืชที่เป็นปัญหาในแปลงปลูก โดยสารเหล่านี้เป็นสารที่ทางสหภาพยุโรปอนุญาตให้ใช้กับผลผลิตพืชที่จะนำเข้าหากเกษตรกรมีการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเมื่อมีความจำเป็น ตามคำแนะนำ และมีการเว้นระยะก่อนการเก็บเกี่ยวตามระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ก็สามารถลดปัญหาการตกค้างของสารเคมี รวมทั้งปัญหาศัตรูพืชที่ติดไปกับผลผลิตเกษตรได้ แต่เนื่องจากข้อมูลเหล่านี้มีการเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมตลอดเวลาเช่น ในปี 2018 สหภาพยุโรปจะมีออกกฎระเบียบว่าด้วยการระงับการใช้ (Ban) สารฆ่าแมลงในกลุ่ม Neonicotinoid (Carrington, 2018) และ กฎระเบียบว่าด้วยหลักเกณฑ์การจำแนกสารกำจัดศัตรูพืชที่จัดเป็นสารขัดขวางการทำงานของต่อมไร้ท่อ (Endocrine disruptors) ในมนุษย์และในสิ่งมีชีวิตอื่น (Office Journal of the European Union, 2018) และค่อยๆ บังคับใช้ในปลายปี 2561 ซึ่งมีสารเคมีที่ได้รับให้ขึ้นทะเบียนอนุญาตให้ใช้เป็นสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืชในไทย มี 21 รายการ

คือ 2,4-D, acetachlor carbendazim carbetamide cypermethrin flibendiamide glufosinate iprodione malathion mancozeb metalaxyl myclobutanil oxadiazon pendimethalin propiconazol quizalofop-p-ferfuryl tebuconazole thiachloprid thiophanate-metyl thiram และ ziram ซึ่งขณะนี้มีสารที่สหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนแล้ว 11 ชนิด คือ acetachlor carbendazim iprodione glufosinate iprodione mancozeb myclobutanil oxadiazon propiconazole thiachloprid thiram (European Commission, 2022)

นอกจากนั้น จากผลการทดลองสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชบางชนิดที่ได้เป็นคำแนะนำในโครงการนี้ พบว่า สหภาพยุโรปมีแนวโน้มอนุญาตให้ใช้อีกเพียง 2-3 ปีข้างหน้า แม้จะเป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เพิ่งเข้ามาใช้ในประเศไม่นาน เช่น flnicamid buprofezin clomazone flumioxazin spiromesifen difenoconazole เป็นต้น (European Commission, 2022) จึงมีความจำเป็นต้องทำการทดสอบเพิ่มเติม และปรับปรุงคำแนะนำสำหรับกลุ่มพืชผักสำหรับตลาดสหภาพยุโรปให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดเงื่อนไขสำหรับสินค้าพืชผักที่จะส่งออกไปกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป และเนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศในแถบศูนย์สูตรที่มีปัญหาการเข้าทำลายของศัตรูพืชมากมายหลายชนิด ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นในการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อลดความเสียหายอย่างรวดเร็ว และลดปัญหาศัตรูพืชติดไปกับผลผลิตพืช คำแนะนำในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชสำหรับพืชผักที่ส่งออกไปสหภาพยุโรปที่ได้จากโครงการนี้ เป็นสารกลุ่มใหม่ๆ บางชนิดมีประสิทธิภาพที่ดีและมีความเฉพาะเจาะจงต่อศัตรูพืช อีกทั้งยังมีความเป็นพิษต่อสัตว์เลือดอุ่นค่อนข้างต่ำ ซึ่งสามารถทดแทนสารในกลุ่มคาร์บาเมต และออร์กาโนฟอสเฟตที่พิษร้ายแรง และเป็นสารที่มีปัญหาพิษตกค้างนาน แต่ทางสหภาพยุโรปประกาศห้ามใช้ได้ เป็นการช่วยส่งเสริมการผลิตสินค้าพืชผักที่ได้คุณภาพ มาตรฐานตามที่ตลาดทางสหภาพยุโรปต้องการ

อนึ่งแม้ว่าในการดำเนินการทดลองภายใต้กิจกรรมศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผักที่มีปัญหาการส่งออกไปสหภาพยุโรป สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชบางชนิดที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันศัตรูพืชทั้งโรคแมลง วัชพืชได้ดี แต่ปัจจุบันทางกลุ่มสหภาพยุโรปห้ามใช้แล้ว แต่คำแนะนำเหล่านี้ก็ยังสามารถนำไปแนะนำให้เกษตรกรได้ใช้กับพืชที่ผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และส่งออกไปยังประเทศที่มีเงื่อนไขการส่งผลผลิตพืชอื่นๆ ที่แตกต่างจากสหภาพยุโรป

กิจกรรมที่ 2 ศึกษาประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อเป็นคำแนะนำสำหรับพืชผัก ไม้ผล ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชไร่ สำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

จากการดำเนินงานวิจัยตั้งแต่ปี 2560-2564 ได้ผลผลิตเป็นชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช ที่มีประสิทธิภาพดีเพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ในพืชผักเศรษฐกิจ ได้แก่ ถั่วฝักยาว หน่อไม้ฝรั่ง แตงโม แตงเทศ แตงกวา กระเจี๊ยบเขียว มะเขือเทศ ผักกวางตุ้ง ผักกาด ผักคะน้า ขึ้นฉ่าย กุ้งช่าย หอม ผือก พืชไร่เศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าวโพดหวาน มันฝรั่ง มันสำปะหลัง ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ไม้ผลเศรษฐกิจ ได้แก่ มังคุด ทุเรียน ฝรั่ง เงาะ ชมพู มะละกอ และมะม่วง และไม้ดอกไม้ประดับ ได้แก่ กุหลาบ มะลิ เบญจมาศ กล้วยไม้ หน้าวัว ลีลาวดี และปทุมมา จำนวน 55 คำแนะนำสำหรับป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โรคพืช ตลอดจนวัชพืชทั้งใบแคบ ใบกว้างในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ 34 ชนิดพืช และคำแนะนำในการใช้สารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ต่อการควบคุมวัชพืชชนิดต่างๆ

กลุ่มพืชผักเศรษฐกิจ 14 ชนิด ได้ชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช เพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช (การทดลองที่ 2.1-2.25) ดังต่อไปนี้

1. ถั่วฝักยาว ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนเจาะฝักถั่วลายจุด 7 ชนิด ใน 5 กลุ่ม

กลไกการออกฤทธิ์ และหนอนแมลงวันชอนใบได้ 7 ชนิดใน 6 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ ได้สารเพื่อใช้ใน ป้องกันกำจัดโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และโรคราสนิม ได้ 3 ชนิด ใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร tebuconazole 25% EW (กลุ่ม 3) azoxystrobin 25% EC (กลุ่ม 11) difenoconazole 15% EC (กลุ่ม 3) ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก 3 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

2. หนอนไม้ฝรั่ง ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนกระทู้หอม 7 ชนิดใน 7 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

3. พืชตระกูลแตง ได้แก่

แตงโม ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 6 ชนิดใน 5 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

แตงกวา ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดด้วงเต่าแตงแตง 7 ชนิดใน 7 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และเพลี้ยไฟ ได้ 6 ชนิดใน 6 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร spinetoram 12%SC (กลุ่ม 5) cyantraniliprole 10%OD (กลุ่ม 28) fipronil 5%SC (กลุ่ม 2) emamectin benzoate 1.92%EC (กลุ่ม 6) spiromesifen 24%SC (กลุ่ม 23) imidacloprid 70% WG (กลุ่ม 4A)

แตงเทศ ได้สารป้องกันกำจัดโรคราแป้งที่เกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

4. กระจับปี่เขียว ได้สารฆ่าแมลงทั้งแบบพ่นทางใบเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย 5 ชนิด ใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารสำหรับรองกันหลุมเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นฝ้าย 3 ชนิด ใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนเจาะสมอฝ้าย 4 ชนิด ใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

5. มะเขือเทศ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันชอนใบ 4 ชนิดใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร emamectin benzoate 1.92% EC (กลุ่ม 6) imidacloprid 70% WG (กลุ่ม 4A) tofenpyrad 16% EC (กลุ่ม 21A) และ betacyfluthrin 2.5% EC (กลุ่ม 3A)

6. พืชผักตระกูลกระหล่ำ ได้แก่

ผักกวางตุ้ง ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดด้วงหมัดผัก 6 ชนิดใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

ผักกาด ได้สารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างที่เกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

ผักคะน้า ได้สารป้องกันกำจัดโรคราน้ำค้างที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 1 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ทั้งใบแคบและใบกว้าง 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

7. ขึ้นฉ่าย ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 1 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ทั้งใบแคบและใบกว้าง 4 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

8. กุ่ยช่าย ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบราสนิมที่เกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

9. หอม ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบแห้งหอมที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย 1 ชนิดและ โรคใบจุดสีม่วงหอมหัวใหญ่ที่เกิดจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

10. เผือก ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบจุดตาเสือที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์และสารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ทั้งใบแคบและใบกว้าง 5 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

พืชในกลุ่มพืชผักส่วนใหญ่มีอายุสั้น มีความจำเป็นต้องใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อลดปริมาณศัตรูพืชอย่างรวดเร็วเพื่อลดความเสียหายทั้งต่อปริมาณและคุณภาพต่อผลผลิต จึงมีความจำเป็นต้องมีใน

การใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชแต่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยต่อเกษตรกรผู้ใช้ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งเรื่องพิษตกค้างในผลผลิต สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดใหม่ๆ โดยเฉพาะในกลุ่มสารฆ่าแมลงส่วนใหญ่เป็นสารที่มีความเฉพาะเจาะจงต่อศัตรูพืช และมีพิษน้อยต่อสัตว์เลือดอุ่น เมื่อพิจารณาคำแนะนำในการใช้สารฆ่าแมลงที่ได้จากโครงการนี้จะพบว่า มีสารชนิดใหม่ ในกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ใหม่ๆ และมีความหลากหลาย (IRAC, 2020) เพื่อสามารถนำไปใช้ในการพ่นหมุนเวียนกลไกการออกฤทธิ์ สอดคล้องกับคำแนะนำของ Deuter (1989) Roush (1989) และ Roush and Daly (1990) วิธีการใช้สารแบบหมุนเวียน (pesticide rotation) โดยนำสารกำจัดศัตรูพืชชนิดต่างๆ ที่อยู่ต่างกลุ่มกันมาใช้ในแต่ละช่วงเวลา หรือในแต่ละหนึ่งช่วงอายุขัยของศัตรูพืช เป็นการแก้ไขปัญหาศัตรูพืชต้านทานต่อสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช อีกทั้งยังสามารถทดแทนทดแทนสารในกลุ่มคาร์บาเมต และออร์กาโนฟอสเฟตที่พิษร้ายแรง และเป็นสารที่มีปัญหาพิษตกค้างนาน

พืชไร่เศรษฐกิจ 6 ชนิด ได้ชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง สารป้องกันกำจัดโรคพืช และสารกำจัดวัชพืช เพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช (การทดลองที่ 2.26-2.34) ดังต่อไปนี้

1. ข้าวโพดหวาน ได้สารป้องกันกำจัดโรคราสนิมที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์
2. มันฝรั่ง ได้สารป้องกันกำจัดโรคราสนิมที่เกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์
3. มันสำปะหลัง ได้สารป้องกันกำจัดโรคแอนแทรกคโนสที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์
4. ถั่วเหลือง ได้สารป้องกันกำจัดโรคราสนิม 2 ชนิดใน 1 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดแมลงหริ้วขาวยาสูบ 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหนอนแมลงวันเจาะต้นถั่ว 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร fipronil 5% SC (กลุ่ม 2) และ triazophos 40% EC (กลุ่ม 1B)
5. ถั่วลิสง ได้สารกำจัดวัชพืชประเภทพ่นก่อนวัชพืชงอก ทั้งใบแคบและใบกว้าง 4 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์
6. ถั่วเขียว ได้สารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำถั่วเขียวที่เกิดจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 1 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร fipronil 5% SC (กลุ่ม 2) triazophos 40% EC (กลุ่ม 1B) และ spinetoram 12% SC (กลุ่ม 5)

พืชไร่เหล่านี้เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญทั้งในใช้บริโภคในประเทศและเพื่อส่งออก หรือใช้ทดแทนพืชที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น ถั่วเหลือง มันฝรั่ง ในแง่การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชจะเป็นต้นทุนที่ไม่สูงมากนักเนื่องจากราผลผลิตไม่ได้สูงเหมือนกับในกลุ่มพืชผักไม้ผล และไม้ดอก ฉะนั้นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะสารฆ่าแมลงที่ได้จากโครงการนี้จึงยังคงมีสารแนะนำในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชที่อยู่ในกลุ่มคาร์บาเมต และออร์กาโนฟอสเฟต (กลุ่ม 1) ที่พิษร้ายแรงอยู่บ้าง เพื่อให้เป็นคำแนะนำที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริงในสภาพแปลง โดยไม่ต้องแบกรับต้นทุนสารฆ่าแมลง นอกจากนั้นพืชไร่มักจะทำการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน โรคพืชต่างๆ โดยเฉพาะโรคที่เกิดจากเชื้อราจะเข้าทำลายและวัชพืชเนื่องจากเป็นช่วงที่สภาพอากาศเหมาะสมในการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว

ไม้ผลเศรษฐกิจ ได้ชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง และสารป้องกันกำจัดโรคพืช เพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช (การทดลองที่ 2.35-2.46) ดังต่อไปนี้

1. มังคุด ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 4 ชนิด ใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

2. องุ่น ได้สารป้องกันกำจัดโรคสแคปสาเหตุจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โรคราแปงสาเหตุจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ sulfur 80% WP (กลุ่ม M 02) benomyl 50% WP (กลุ่ม 1) และ copper hydroxide 77% WP (กลุ่ม M 01) โรคราน้ำค้างสาเหตุจากเชื้อรา 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร dimethomorph 50% WP (กลุ่ม 40) และ mancozeb 80% WP (กลุ่ม M 03)

3. ฝรั่ง ได้สารป้องกันกำจัดโรครากปมสาเหตุจากไส้เดือนฝอย 3 ชนิด คือ สาร cadusafos 10% GR fipronil 0.3% GR และ benfuracarb 3% GR และได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง 4 ชนิด ใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร lambda-cyhalothrin 2.5% CS (กลุ่ม 3A) emamectin benzoate 1.92% EC (กลุ่ม 6) methoxyfenozide 24% SC (กลุ่ม 18) และ diflubenzuron 25% WP (กลุ่ม 15)

4. เงาะ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 4 ชนิดใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

5. ชมพู่ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนแดง 4 ชนิดใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

6. มะละกอ ได้สารฆ่าไรเพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดไรแดงแอฟริกันในมะละกอ 8 ชนิดใน 6 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

7. มะม่วง ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยจักจั่นมะม่วง 4 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร flupyradifurone 20% SL (กลุ่ม 4D) dinotefuran 12% SL (กลุ่ม 4A) lambda-cyhalothrin 2.5% WP (กลุ่ม 3A) และ imidacloprid 70% WG (กลุ่ม 4A)

ผลการทดลองจากการทดลองในโครงการนี้ ได้คำแนะนำใหม่ซึ่งไม่เคยมีคำแนะนำก่อนหน้านี้ เช่น การใช้สารป้องกันกำจัดโรครากปมสาเหตุจากไส้เดือนฝอย คำแนะนำในการป้องกันกำจัดหนอนแดงในฝรั่ง คำแนะนำการใช้สารกำจัดไรแดงแอฟริกันในมะละกอ ส่วนคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในมังคุด องุ่น เงาะ และมะม่วงเป็นคำแนะนำที่เป็นปัจจุบัน มีสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชชนิดใหม่ๆ หลากหลายของกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ของสาร เพื่อเกษตรกรผู้ใช้สามารถนำไปสลับกลุ่มสารในการพ่นป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพืชกลุ่มไม้ผล มักจะใช้ในช่วงระยะการเจริญเติบโตในระยะหนึ่งที่ศัตรูพืชลงทำลาย เช่น เพลี้ยไฟในมังคุด และในเงาะจะเข้าทำลายช่วงยอดอ่อน ดอก และผลอ่อน เพลี้ยจักจั่นในมะม่วงลงทำลายในระยะดอก เป็นต้น ซึ่งต้องระมัดระวังเรื่องความเป็นพิษต่อพืช ตลอดจนแมลงผสมเกสร ไม้ผลเหล่านี้เป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญทั้งในใช้บริโภคในประเทศเป็นหลัก และมีบางชนิดเช่น มังคุด กับมะม่วง เป็นไม้ผลที่มีการผลิตเพื่อส่งออกด้วย ซึ่งในการปลูกมีเป้าหมายเพื่อให้ได้ผลผลิตปริมาณมาก และมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาดในประเทศแล้ว การผลิตสำหรับตลาดต่างประเทศต้องมีการคำนึงถึงการปนเปื้อนของศัตรูพืชไปกับผลผลิต รวมทั้งเรื่องพืชตกค้างในผลผลิตแล้วแต่เงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้าแต่ละประเภท ฉะนั้นการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชจึงต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง ใช้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับชนิด และช่วงเวลาศัตรูพืชระบาด ตามมาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม

กลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ ได้ชนิดและอัตราของสารฆ่าแมลง และสารป้องกันกำจัดโรคพืช เพื่อนำไปจัดทำเป็นคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช (การทดลองที่ 2.47-2.58) ดังต่อไปนี้

1. กุหลาบ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดแมลงหริ่งขาว 5 ชนิดใน 5 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

2. มะลิ ได้สารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ 4 ชนิดใน 4 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารฆ่าแมลงเพื่อใช้ในป้องกันกำจัดหนอนเจาะดอกมะลิ 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ spinetoram 12 %SC (กลุ่ม 5) emamectin benzoate 5 %WG (กลุ่ม 6) และ flubendiamide 20 %WG (กลุ่ม 28)

3. เบลูจมาศ ได้สารป้องกันกำจัดโรคราสนิมขาว 2 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์
4. ถั่วเขียว ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบจุดที่เกิดจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ สารป้องกันกำจัดโรคต้นเน่าที่เกิดจากเชื้อรา 3 ชนิดใน 2 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ และสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำเกิดจากเชื้อรา 1 ชนิดใน 1 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร metalaxyl 35% SD (กลุ่ม 4)
5. หน้าวัว ได้สารป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย 1 ชนิด และสารป้องกันกำจัดโรคเน่าดำเกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ คือ สาร metalaxyl 25% WP (กลุ่ม 4) cymoxanil + mancozeb 8%+64% WP (กลุ่ม 27+ M 03) phosphonic acid 40% W/V SL และ ethaboxam 10.4% W/V SC (กลุ่ม 22)

6. สีสาวดี ได้สารป้องกันกำจัดโรคราสนิมที่เกิดจากเชื้อรา 4 ชนิดใน 3 กลุ่มกลไกการออกฤทธิ์

7. ปทุมมา ได้สารป้องกันกำจัดโรครากปมสาเหตุจากไส้เดือนฝอย 2 ชนิด

พืชในกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ เป็นกลุ่มพืชที่ต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้ตามมาตรฐาน ฉะนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างมากในการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช และโรคพืช ซึ่งถือเป็นศัตรูพืชที่มีความสำคัญในการผลิตไม้ดอกเศรษฐกิจ จึงต้องใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเหล่านี้ให้ตรงชนิดของศัตรูพืช ใช้ยาอย่างเทคนิคการใช้ที่ถูกต้องอย่างเหมาะสม จึงสามารถลดปริมาณศัตรูพืช และไม่สามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิต คำแนะนำจากโครงการนี้ในส่วนไม้ดอกจะเห็นได้ว่า เป็นคำแนะนำสำหรับโรค แมลงศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อการผลิตไม้ดอก ซึ่งความหลากหลายของกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ของสารกำจัดแมลง และสารป้องกันกำจัดโรคจะสามารถใช้ในการหมุนเวียนสารตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ เพื่อช่วยชลอปัญหาความต้านทานต่อสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

การทดลองที่ 25.59 ทดสอบประสิทธิภาพสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเซตสูตรต่างๆ ต่อการควบคุมวัชพืช ไกลโฟเซตซึ่งเป็นสารกำจัดวัชพืชแบบพ่นหลังวัชพืชงอก แบบไม่เลือกทำลาย เป็นสารที่นิยมใช้กำจัดวัชพืชในไม้ยืนต้น พืชอุตสาหกรรม ยางพารา ผลการทดลองทำให้ทราบสูตร (formulation) ทุกสูตรที่มีขายในท้องตลาด มีผลต่อประสิทธิภาพในการควบคุมวัชพืช โดยสามารถควบคุมวัชพืช 61 ชนิดทั้งวัชพืชใบแคบ วัชพืชใบกว้าง และกก ได้ดีถึงสมบูรณ์ ยกเว้นมีประสิทธิภาพได้เล็กน้อยถึงปานกลาง ในการควบคุมผักเป็ดใหญ่ และผักเสี้ยนผี ส่งผลต่อการเลือกใช้สูตรของสารไกลโฟเซต ให้มีประสิทธิภาพตรงชนิดกับวัชพืชหลักที่พบในแปลงปลูก

โครงการวิจัยและพัฒนาการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อใช้เป็นคำแนะนำในการผลิตพืชบริโภคภายในประเทศและส่งออก มีจุดประสงค์เพื่อให้ได้ชนิดและอัตราสารป้องกันแมลงศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช ที่ถูกต้องและเหมาะสมสำหรับจัดทำเป็นคำแนะนำในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชสำหรับเกษตรกรในการผลิตพืชเพื่อการบริโภคภายในประเทศ และการส่งออก ซึ่งจากการดำเนินโครงการในปี 2560-2564 ได้ผลิตเป็นองค์ความรู้ใหม่ของชนิดและอัตราสารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพืชผัก ส่งออกไปกลุ่มสหภาพยุโรปเพื่อนำจัดทำเป็นคำแนะนำใหม่และเป็นปัจจุบันในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช 17 คำแนะนำ ครอบคลุมพืชผักส่งออกปศุสัตว์ยุโรปสกุล *Solanum* (มะเขือชนิดต่างๆ) สกุล *Capsicum* (พริกชนิดต่างๆ) พืชสกุล *Ocimum* (กะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หระ) ผักชีฝรั่ง และข้าวโพดฝักอ่อน และองค์ความรู้ของชนิดและอัตราสารที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในพืชเศรษฐกิจที่ใช้ในการบริโภคในประเทศและส่งออก เพื่อนำจัดทำเป็นคำแนะนำใหม่และเป็นปัจจุบันในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช 55 คำแนะนำ ครอบคลุมพืชผัก พืชไร่ ไม้ผล และไม้ดอกเศรษฐกิจที่สำคัญ 34 ชนิดพืช ซึ่งองค์ความรู้ในการใช้สารป้องกันกำจัดพืชที่ได้จากโครงการเป็นข้อมูลที่สำคัญในการทำเป็น

ปรับปรุงเอกสารคำแนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการของกรมวิชาการเกษตร ให้มีความถูกต้อง และทันสมัย ให้มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบันตามพลวัตการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ สารกำจัดศัตรูพืชชนิดใหม่ ความต้านทานของศัตรูพืช รวมทั้งศัตรูพืชชนิดใหม่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการผลิตพืชในระบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (Good Agricultural Practice, GAP) ซึ่งกรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ มาตรฐานการผลิตพืชตามพันธกิจของหน่วยงาน และตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกทั้งคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ได้จากโครงการนี้ยังเป็นข้อมูลสนับสนุนงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrated pest control) และการบริหารศัตรูพืชแบบผสมผสาน (Integrated pest management) งานวิจัยด้านสารพิษตกค้างเพื่อหาค่า Maximum Residue Limited : MRLs และระยะเวลาที่ช่วงก่อนเก็บเกี่ยว (Pre-harvest Interval : PHI) ในพืชผัก ผลไม้ที่บริโภคสด ของกรมวิชาการเกษตรอีกด้วย

นอกจากนี้องค์ความรู้ใหม่จากการรวบรวมข้อมูลจากโครงการเป็นเอกสารวิชาการคำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างเป็นทางการ จะส่งต่อไปยังกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสู่นักวิชาการ ภาคเอกชน เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกรในระบบการผลิตพืชแบบเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) นำคำแนะนำในเอกสารวิชาการไปประยุกต์ใช้ในแปลงปลูก อย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อลดความเสียหายที่เกิดจากการระบาดของศัตรูพืชในแปลงปลูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต

คำแนะนำที่ได้จากโครงการนี้สามารถไปประยุกต์ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชในแปลงปลูกพืชเศรษฐกิจต่างๆ ได้ดี แต่คำแนะนำอาจมีข้อจำกัดในการใช้ในแต่ละพื้นที่ บางครั้งอาจจำเป็นต้องมีการสังเกตและประเมินผลในการป้องกันกำจัดที่เกิดขึ้น ซึ่งถ้าผลที่ได้ไม่เป็นที่น่าพอใจก็อาจจะต้องมีการปรับเปลี่ยนบางชนิดสารให้เหมาะสมอีกครั้ง ซึ่งกรณีนี้อาจเกิดจากการที่ศัตรูพืชเกิดความต้านทานต่อสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแตกต่างกัน ซึ่งปัจจุบันในประเทศไทยปัญหาความต้านทานต่อสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะในกลุ่มแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนใยผัก เพลี้ยไฟในพืชผัก และไม้ดอกไม้ประดับ หลายชนิด ซึ่งคำแนะนำที่ได้เหล่านี้สามารถแก้ไขได้โดยหลีกเลี่ยงการใช้สารที่เกิดปัญหาแมลงศัตรูพืชต้านทาน และเลือกใช้สารหลากหลายกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ มาพ่นแบบสลับกลุ่มหมุนเวียนกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ ปัญหาการเกิดความต้านทานในสารกำจัดวัชพืช และสารป้องกันกำจัดโรคพืช ในประเทศไทยยังไม่รุนแรงมากนัก แต่สามารถลดการเกิดปัญหาดังกล่าวได้โดยพ่นแบบสลับกลุ่มหมุนเวียนกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์เช่นเดียวกับสารฆ่าแมลง

คำแนะนำการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เป็นปัจจุบันจากองค์ความรู้ใหม่ของโครงการนี้ มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัดและปลอดภัย ทั้งต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม เป็นการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าพืชและความมั่นคงอาหารของประเทศ อีกทั้งยังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้มีปริมาณคุณภาพ มาตรฐาน ลดการกีดกันผลผลิตที่ส่งออกไปต่างประเทศ และมีปริมาณผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการทั้งการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก

ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

เนื่องจากการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช มีประเด็นสังคมในเรื่องของความปลอดภัยต่อ

ผู้ใช้ สิ่งแวดล้อม และพืชตกค้างในผลผลิตพืช ฉะนั้นควรทำงานวิจัยที่มุ่งเน้นเรื่องการใช้สารเคมี ป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยการนำวิธีการป้องกันกำจัดวิธีอื่นๆ เช่น การใช้ชีวภัณฑ์ สารน้ำมัน วิธีเขตกรรม วิธีกล มาผสมผสานกันเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช และลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างยั่งยืน ตลอดจนพัฒนาเทคนิค อุปกรณ์ นวัตกรรมใหม่ๆ และวิธีการใช้สารทั้งสารเคมีและสารชีวภัณฑ์แบบใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ รวดเร็วและแม่นยำ ตลอดจนลดอันตรายจากการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช เพิ่มผลิตภาพภาคการเกษตรด้วยการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและเหมาะสมเท่าที่จำเป็น ลดการตกค้างของสารในผลผลิต ลดการใช้สารเคมีอย่าง ถูกหลักวิชาการ ลดปัญหาการปนเปื้อนของสารเคมีต่อสิ่งแวดล้อม เป็นการพัฒนาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้ก้าวหน้าเพื่อใช้ในการแข่งขันกับประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ช่วยลดปัญหาการปัญหาที่กีดกันทางการค้า และยกระดับมาตรฐานการเกษตรของไทยส่งผลต่อภาพลักษณ์อันดีของประเทศต่อประชาคมโลก ส่งผลให้เกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

1. การดำเนินงานวิจัยภายใต้สถานการณ์โควิด 19 (2563-2564) เนื่องจากการดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับศัตรูพืชในพืชชนิดต่างๆ ต้องดำเนินการทดลองในแปลงเกษตรกร ที่มีการระบาดของศัตรูในปริมาณที่เหมาะสม ซึ่งการระบาดของศัตรูพืชแต่ละชนิดนั้น ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ฤดูกาล ฤดูกาลผลิต และระยะการเจริญเติบโตของพืช มาตรการที่ทางภาครัฐทั้งระดับประเทศและระดับจังหวัด ทำให้ไม่สามารถดำเนินการทดสอบในแปลงในช่วงที่ศัตรูพืชนั้นระบาดที่เหมาะสมได้
2. เกษตรกรมีการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและห่อผลเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูพืชในแปลงปลูกอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ทำให้ไม่เอื้ออำนวยต่อการระบาดของหนอนแดงในฝรั่ง
3. พื้นที่ปลูกกุหลาบที่สำคัญลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนสภาพเป็นพื้นที่ที่รัฐบาลกำหนดเป็นพื้นที่พัฒนาทางเศรษฐกิจ เช่น อำเภอแม่สอด และอำเภอพบพระจังหวัดตาก ประกอบกับมีการระบาดของเพลี้ยไฟรุนแรง ทำให้แมลงศัตรูเป้าหมายลดลง ไม่สามารถหาแปลงทดลองการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ในกุหลาบได้
4. งบประมาณในปี 2563 ถูกตัดลด 50% ส่งผลต่อการดำเนินการทดลอง ซึ่งพบในหลายพืช เช่น มะลิ กล้วยไม้ หน้าวัว ซึ่งต้องปรับเปลี่ยนจำนวนครั้งในการพ่น พื้นที่ดำเนินการทดสอบ

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มกีฏและสัตววิทยา และกลุ่มบริหารศัตรูพืช. 2553. แผนการทดลองการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดแมลงและศัตรูศัตรูพืช. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. หน้า 135-136.
- กลุ่มวิจัยโรคพืช. 2554. คำแนะนำ แผนการทดลองการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดโรคพืช 2554. กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร. 86 หน้า.
- กลุ่มวิจัยวัชพืช. 2554. คำแนะนำการควบคุมวัชพืชและการใช้สารกำจัดวัชพืช. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 149 หน้า.
- Carrington, D. 2018. EU agree total ban on bee-harming pesticides. Retrieved April 17, 2018 from <https://www.theguardian.com/environment/2018/apr/27/eu-agrees-total-ban-on-bee-harming-pesticides>
- Deuter, P.L. 1989. The development of an insecticide resistance strategy for the Lockyer Valley. Acta Horticulturae 247 : 55-62.
- European Commission.2022. EU pesticides database. Retrieved January 27, 2022 from <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>.
- FAO. 2006. Guidelines on Efficacy Evaluation for the Registration of Plant Protection Products. Retrieved from http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Efficacy.pdf.
- FAO. 2010. Guidelines for the Registration of Pesticides. Retrieved from <http://www.fao.org>
- IRAC. 2020. IRAC Mode of Action Classification Scheme Version 9.3. Retrieved February 26, 2020 from URL <https://www.iraconline.org>.
- Roush, R.T. 1989. Designing resistance management programs: How can you choose? Pestic. Sci 26 : 423-441.
- Roush, R.T. and J.C. Daly. 1990. The role of population genetics research in resistance research and management. pp. 97-152. In : Pesticide Resistance in Arthropods, ed. By Roush R.T. and Tabashnik B.E. Chapman and Hall, New York.
- Office Journal of the European Union. 2018. Commission Regulation (EU) 2018/605 of 19 April 2018 : Amending Annex II to Regulation (EC) No 1107/2009 by setting scientific criteria for the determination of endocrine disrupting properties. 101/33-36.