



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการรักษาคุณภาพของพริกชี้ฟ้า  
กะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ

Using Minimum Chemical of Pest Control and Quality of Storing  
*Capsicum annuum* Linn., Cabbage, Kale, Potato and Tomato

ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัย

นายอนุวัฒน์ รัตนชัย

Anuwat Rattanachai

ปี 2564

## บทสรุปผู้บริหาร

พืชผักเป็นพืชอาหารที่คนไทยนิยมนำมาใช้รับประทานกันมากเนื่องจากมีคุณค่าทางอาหารทั้งวิตามินและแร่ธาตุต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกายสูง แต่ค่านิยมในการบริโภคผักนั้น มักจะเลือกบริโภคผักที่สวยงามไม่มีร่องรอยการทำลายของหนอนและแมลงศัตรูพืช จึงทำให้เกษตรกรที่ปลูกผักใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดแมลงฉีดพ่นในปริมาณที่มากเพื่อเป็นการแก้ปัญหาดังกล่าว ปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหาร ดังนั้นเกษตรกรควรหันมาทำการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ โดยนำเอาวิธีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชหลายวิธีมาประยุกต์ใช้ร่วมกันเพื่อเป็นการทดแทนหรือลดปริมาณการใช้สารเคมีให้น้อยลง และเพื่อความปลอดภัยของเกษตรกร ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ปัญหาในการผลิตอยู่มาก ที่สำคัญคือสารพิษตกค้างเนื่องจากพืชผักส่วนใหญ่มีศัตรูทำลายจำนวนมากจึงมีการใช้สารเคมีควบคุมศัตรูพืชสูง และปัญหาอื่นๆ เช่น ผลผลิตต่ำ และผลิตไม่ได้คุณภาพ ต้นทุนการผลิตสูง ปริมาณผลผลิตไม่สม่ำเสมอ การสูญเสียทั้งปริมาณและคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวล้วนเป็นข้อจำกัดในการแข่งขันทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ คุณภาพผลผลิตเป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดราคาของสินค้าหากผลผลิตมีคุณภาพดีก็จะได้ราคาดีและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค การรักษาคุณภาพผลผลิตให้มีคุณภาพดีจะต้องมีการจัดการที่ดีตั้งแต่ในแปลงปลูกจนกระทั่งถึงมือผู้บริโภค อันตรายที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยของผัก เกิดจากการปนเปื้อนของสารเคมี การปนเปื้อนทางชีวภาพ หรือทางกายภาพ โครงการวิจัยนี้เพื่อศึกษาการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้า การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง ศึกษาการลดสารตกค้างในด้วยวิธีการล้างทำความสะอาด กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า และการเก็บรักษาเพื่อคุณภาพของกะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ ให้เก็บรักษาได้นาน

ลงชื่อ



(นายอนุวัฒน์ รัตนชัย)  
หัวหน้าโครงการวิจัย

## บทคัดย่อ

โครงการการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการรักษาคุณภาพของพริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ เพื่อได้วิธีการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp. ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานใน โรงเรือนและสภาพแปลง ได้วิธีการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตใน การล้างเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า และพริกชี้ฟ้า ได้วิธีการเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คลิงค์ต่อ คุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง เพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรคของมะเขือเทศเชอร์รี่ การใช้กรด ซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้า วางแผนการทดลองแบบ RCBD 7 กรรมวิธี คือ ฟันคาร์ เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm ฟันสารละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 1,000 ppm และ ฟันน้ำเปล่า พบว่า กรดซาลิไซลิก ความเข้มข้น 250 ppm เกิดโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าไม่ ต่างกับการใช้สารคาร์เบนดาซิมมากนัก การใช้สารโคโตซานและการใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดหนอนและ แมลงศัตรูพืช แผนการทดลองแบบ RCBD จำนวน 4 ซ้ำ 5 กรรมวิธี ฟันโคโตซาน 100 200 500 ppm ฟัน สารเคมี ตามวิธีเกษตรกร และ ฟันด้วยน้ำเปล่า พบว่ากรรมวิธีฟันโคโตซาน 200 ppm ต่อ น้ำ 20 ลิตร + การใช้สาร ชีวภัณฑ์ BT + กาวดักแมลง ให้ผลการทดลองดีที่สุด มีขนาดหัว ในโรงเรือน 16.38 เซนติเมตร ในสภาพแปลงมี ขนาด 17.15 เซนติเมตร น้ำหนักต่อหัวในโรงเรือน 0.83 กิโลกรัม และในสภาพแปลง 0.87 กิโลกรัม และนำ เทคโนโลยีทดสอบแปลงเกษตรกร จำนวน 10 แปลง พบว่าใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดหนอนและแมลง ศัตรูกะหล่ำปลี และลดต้นทุนการผลิตได้ เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนนำมาใช้ในการทำความสะอาด สะอาดพืชผัก นำผักมาล้างทำความสะอาดใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบ คาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 500 1000 และ 1500 ppm ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ ไม่ได้ล้าง พบว่าที่ความ เข้มข้น 100 ppm มีแนวโน้มในการลดปริมาณสารตกค้าง เมวินฟอส ไดอะซินอน อีไทออน และโปรพิโนฟอส ใน คะน้าและพริกชี้ฟ้าได้ดีกว่ากรรมวิธีอื่นๆ Supercooling คือกระบวนการทำให้ของเหลวเย็นตัวลงต่ำกว่าจุดเยือก แข็ง โดยไม่ทำให้ของเหลวกลายเป็นของแข็ง บันทึกผลและเก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลง พบว่ากะหล่ำปลีเหี่ยว สูญเสียน้ำหนัก เกิดอาการสีน้ำตาลบริเวณปลายใบและเส้นใบ พริกชี้ฟ้า เก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิ  $5 \pm 2$  องศาเซลเซียส เบื้องต้นพบว่าพริกชี้ฟ้ามีอาการเหี่ยวโดยเฉพาะที่ขั้วผล มีการเปลี่ยนแปลงสีจากสีแดงอ่อนเป็นสี แดงใน 7 วันแรกของการเก็บรักษา หลังจากนั้นสีผลมีสีแดงเข้มและเริ่มเหี่ยว บางผลพบการเกิดโรค มันฝรั่ง เก็บ รักษาเบื้องต้นที่อุณหภูมิ  $4 \pm 2$  องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 2 เดือน พบการงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่งเกิดขึ้น การ ทดลองซูเปอร์คลิงค์ ไม่สามารถดำเนินการทดลองต่อได้ เนื่องจากต้องใช้เครื่องมือนำเข้าจากต่างประเทศ จาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 การฉีดพ่นแคลเซียมโบรอน มี 3 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 กรรมวิธี ไม่ฉีดพ่นแคลเซียมโบรอน กรรมวิธีที่ 2 แคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.25% และกรรมวิธีที่ 3 แคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.5% จำนวน 3 ครั้ง ในระยะ 30 40 50 วันหลังดอกบาน เก็บเกี่ยวผลผลิตในระยะผลสุกแก่เต็มที่ เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน พบว่ามะเขือเทศที่ได้รับการแคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.25% ให้น้ำหนักผลต่อต้น ขนาดผล ค่าสีแดงผล ค่าความแน่นเนื้อผล ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ปริมาณไล โคปีน และปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระสูงสุด เก็บรักษาเป็นเวลา 21 วัน

## Abstract

The objectives of this project were obtaining a method of using salicylic acid of anthracnose prevention of cayenne pepper *Colletotrichum* sp., reducing chemicals for pesticides controlling in greenhouses and fields for cabbage production, micro-nano bubbles technology incorporated with sodium bicarbonate for washing on reducing residues of cabbage, chinese kale, and chili, the method of storage by supercooling technique was obtained for cabbage, chili and potato qualities, and calcium boron spraying was performed to maintain quality and reduce disease incidence of cherry tomatoes. Salicylic acid used for anthracnose prevention of chili. There were 7 treatments in 3 replications, namely salicylic acid spraying at concentrations 100, 250, 500, 700 and 1,000 ppm compared to the water and carbendazim 50% WP 1,000 ppm spraying. The result of the experiments, it was concluded that spraying of 250 ppm salicylic acid. Cabbage cultivation use chitosan compounds. The experimental design was RCBD, 4 replications, 5 treatments as follows: spray 100, 200, 500 ppm chitosan, and spray chemicals and spray water. The result show that the spray 200 ppm chitosan per 20 liters of water + biological agents BT+ insect trap glue is the best treatment. The average of head size in the greenhouses and fields are 16.38 and 17.15 cm, respectively. This method tested 10 plots of farmers. This method can be reduced the chemicals for pests preventing and reduced production costs. Micro-nano bubbles are minute bubbles with diameters on the micrometer and nanometer scale. The sodium bicarbonate at 100, 500, 1000, and 1500 ppm compared with the control sample. The results showed. the pesticides residues analysis 100 ppm was found to remove the residues of mevinphos, diazinon, ethion, prophenophos, and triazophos in kale and chili. Supercooling is the process of chilling a liquid below its freezing point, without it becoming solid. Pre-test research show that cabbage stored at  $5\pm 2$  °C for 1 month; wilt, weight loss, appear as numerous black or brown specks, black veins, and discolored curds. Chili stored at  $5\pm 2$  °C for 7 days; chili bacterial wilt, developed color, and senescence. stored at  $4\pm 2$  °C for 2 months; bud germinated. Potatoes stored at  $4\pm 2$  °C take around 6 months to germinate. The experimental about super-cooling cannot do it because COVID-19 pandemic. Calcium boron spraying was performed to maintain quality and reduce disease incidence of Princess 70 cherry tomatoes by using no spray, spray calcium boron at a concentration of 0.25% and 0.5% for 3 times within 30, 40 and 50 days after flowering. Simulated storage conditions at 10 °C for 21 days showed that tomatoes treated with 0.25% calcium boron spray gave the highest of fruit weight per plant, fruit size, red fruit value, firmness value, soluble solids, lycopene and antioxidant content.

## กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ที่ให้ทุนสนับสนุนการวิจัย ขอขอบคุณนักวิจัยในโครงการทุกท่านที่ร่วมทำงานวิจัย ถึงแม้งานวิจัยในโครงการนี้จะอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาด COVID-19 ขอขอบคุณคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ให้การสนับสนุนเครื่องมือ รวมถึงสถานที่ดำเนินการทดลอง ขอขอบพระคุณศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี ที่ให้ความอนุเคราะห์เมล็ดพันธุ์และต้นพริกพันธุ์บางช้าง สำหรับใช้ในการทดลอง ในครั้งนี้

กรมวิชาการเกษตร

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	2
บทคัดย่อ	3
Abstract	4
กิตติกรรมประกาศ	5
สารบัญ	6
สารบัญภาพ	7
สารบัญตาราง	8
บทที่ 1 บทนำ	9
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	13
บทที่ 3 ผลการศึกษา	23
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	54
เอกสารอ้างอิง	60
ภาคผนวก	65

## สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 การปลูกเชื้อบนผลพริกชี้ฟ้าเพื่อทดสอบความสามารถในการทำให้เกิดโรคกับผลพริกเพื่อหาเชื้อที่ก่อให้เกิดความรุนแรงของโรคมามากที่สุด	25
ภาพที่ 2 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563	32
ภาพที่ 3 ลักษณะปรากฏของผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆปี 2563	32
ภาพที่ 4 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563	34
ภาพที่ 5 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564	36
ภาพที่ 6 ลักษณะปรากฏของผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆปี 2564	38
ภาพที่ 7 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564	41
ภาพที่ 8 การตัดแต่งกะหล่ำปลีตามรูปแบบการวางจำหน่าย	41
ภาพที่ 9 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 13±2 องศาเซลเซียส	
ภาพที่ 10 การเตรียมตัวอย่างพริกชี้ฟ้าเพื่อเก็บรักษา	41
ภาพที่ 11 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5±2 องศาเซลเซียส	42
ภาพที่ 12 การเก็บรักษาหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้องเย็นที่อุณหภูมิ 4±2 องศาเซลเซียส	42
ภาพที่ 13 การงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่งระหว่างการเก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิ 4±2 องศาเซลเซียส	43

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 บันทึกข้อมูลการสำรวจไอโซเลทต่างๆของโรคแอนแทรกโอสในแปลงปลูกพริกและนำผลมาแยกเชื้อ	23
ตารางที่ 2 การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกโอสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ <i>Colletotrichum</i> spp. โรงเรือนสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างเดือน ตุลาคม-เมษายน 2564	27
ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยขนาดและน้ำหนักหัวกะหล่ำปลี (ปี 2562-2563)	28
ตารางที่ 4 ขนาดและน้ำหนักของกะหล่ำปลี เปรียบเทียบ 2 กรรมวิธี (ปี 2563-2564)	31
ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยปริมาณสารตกค้างในผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับ โซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ	33
ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยผลการวิเคราะห์สารตกค้างในพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน ร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563	34
ตารางที่ 7 ผลของการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น ต่างๆต่อปริมาณสารตกค้างในพริกชี้ฟ้า ปี 2563	35
ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ยผลการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้างในผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโคร และนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564	27
ตารางที่ 9 ผลของการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น ต่างๆต่อปริมาณสารตกค้างในพริกชี้ฟ้า ปี 2564	38
ตารางที่ 10 ผลผลิตและขนาดผลของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	44
ตารางที่ 11 การเปลี่ยนแปลงค่าความสว่าง (Lightness) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับ แคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	44
ตารางที่ 12 การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นสีแดง (a*) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียม ก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	45
ตารางที่ 13 การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นสีเหลือง (b*) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับ แคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	45
ตารางที่ 14 ความแน่นเนื้อ (N) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดย เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	46
ตารางที่ 15 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (Total Soluble Solids; TSS) (°Brix) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	47
ตารางที่ 16 ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ (Titratable acidity; TA) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับ แคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	48
ตารางที่ 17 ปริมาณไลโคปีน ( $\mu\text{g}/100\text{g}$ ) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บ เกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	49
ตารางที่ 18 ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ ( $\mu\text{mol}/\text{g}$ ) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อน การเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	49
ตารางที่ 19 ดัชนีการเกิดโรค (%) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดย เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน	50



## บทที่ 1 บทนำ

### 1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

#### วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### พันธกิจ

๑. สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร สู่กลุ่มเป้าหมาย
๒. กำหนดและกำกับดูแลมาตรฐานระบบการผลิตและผลิตภัณฑ์พืชและปัจจัยการผลิต พัฒนาระบบตรวจรับรองสินค้าการเกษตรด้านพืชให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล
๓. อนุรักษ์และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช แมลง และจุลินทรีย์
๔. กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ

### 2. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน (โปรดเลือกเฉพาะยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ

#### หน่วยงานของท่าน)

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

เพื่อบริหารจัดการสภาวะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุกระดับและทุกมิติ

- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก

- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม

- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ

- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน

- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

### 3. วงเงินงบประมาณกองทุน ววน. ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และโปรดระบุแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับโปรแกรมของแผน ววน.

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
โครงการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการรักษาคุณภาพของพริกชี้ฟ้ากะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ	1,104,604

### 4. รายละเอียดโครงการ

## ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในปี 2559 และ ปี 2560 ประเทศไทยมีการนำเข้าวัตถุดิบตรายทางการเกษตรสารกำจัดวัชพืช 125,596 ตัน มูลค่า 9,688 ล้านบาท และ 148,979 ตัน มูลค่า 13,686 ล้านบาท ตามลำดับ สารกำจัดแมลง 16,056 ตัน มูลค่า 3,899 ล้านบาท และ 21,601 ตัน มูลค่า 6,166 ล้านบาท สารป้องกันและกำจัดโรคพืช 12,915 ตัน มูลค่า 4,503 ล้านบาท และ 19,923 ตัน มูลค่า 6,774 ล้านบาท ตามลำดับ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร, 2561) จะเห็นได้ว่าการนำเข้าวัตถุดิบตรายทางการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ความรู้เกี่ยวกับอันตรายของสารกำจัดศัตรูพืชที่มีต่อสุขภาพของเกษตรกรมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดความตระหนักโดยมีแนวโน้มการปรับพฤติกรรมการใช้สารที่มีความถูกต้องและปลอดภัยต่อสุขภาพตนเองมากขึ้นอย่างไรก็ตามเกษตรกรยังมีทัศนคติในด้านการใช้สารกำจัดศัตรูพืชว่าเป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภค การปรับเปลี่ยนแนวทางการผลิตภาคการเกษตรให้เป็นแบบปลอดภัยมีแนวโน้มพบว่าปัจจัยสาเหตุที่ทำให้เกษตรกรยังคงใช้แนวทางการผลิตที่พึ่งพาสารเคมียังเกี่ยวข้องกับปัญหาด้านอื่นๆเช่น เศรษฐกิจแรงงานการจัดการแปลงและการจัดการศัตรูพืชรวมถึงการตลาด การลดการใช้สารเคมีสำหรับป้องกันกำจัดศัตรูพืชนอกจากส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค อีกทั้งลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมีผลต่อความปลอดภัยด้านอาหาร เมื่อมีการใช้ลดการนำเข้าวัตถุดิบตรายทางการเกษตรก็ลดลงเช่นกันการผลิตสินค้าเกษตรมีการแข่งขันสูง ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งส่งผลให้การจัดการผลิตรวมทั้งเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้มากขึ้น เกษตรกรจำเป็นต้องปรับตัวและเพิ่มศักยภาพการผลิตรวมทั้งเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้มากขึ้นในสินค้าพืชผักก็เช่นกัน (กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, 2558)

เกษตรกรผู้ปลูกพริก ประสบปัญหาโรคแอนแทรกคโนสในระยะเวลาที่พริกออกผลทำให้พริกเสียหาย พริกมีโรคราบดที่สำคัญ อาทิ โรคกุ้งแห้ง โรคเหี่ยว และโรคผลเน่า (จานุลักษณะ, 2541) ในช่วงพริกให้ผลผลิตจะเกิดโรคแอนแทรกคโนสหรือโรคกุ้งแห้ง สาเหตุของโรค ได้แก่ เชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.), *Colletotrichum capsici* (Syd.) และ *Collectotrichum* spp. (อรพรรณ, 2551) การปลูกพริกและผลผลิตพริก ได้รับความเสียหายเป็นอย่างมาก ซึ่งมีอาการและลักษณะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับส่วนของโรค เช่น ในเนื้อเยื่อกลางผลอาจจะทะลุ เรียกว่าอาการ Shot hole ในใบอ่อนจุดแผลอาจขยายลุกลามจนเกิดอาการใบไหม้เป็นสีน้ำตาล ได้แก่ แอนแทรกคโนส ของกล้วย มะม่วง มะละกอ และโรคกุ้งแห้งผลเน่าของพริก (*Collectotrichum* spp.) (อภิรัชต์, 2558)

การป้องกันความเสียหายจึงใช้สารเคมีกำจัดโรคพืชเป็นจำนวนมาก การใช้สารเคมีในการป้องกันเพื่อผลิตผักให้ได้คุณภาพและปริมาณตามความต้องการของตลาดทำให้มีสารพิษตกค้างในผลผลิตและส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามสินค้าผักจากประเทศไทยยังได้รับการแจ้งเตือนเรื่องปัญหาความปลอดภัยอาหารด้านพืชจากสหภาพยุโรปผ่านระบบเตือนภัยเร่งด่วน Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) อย่างต่อเนื่องโดยปัญหาหลักที่มีการตรวจพบและแจ้งเตือนได้แก่ สารเคมีตกค้างวัสดุสัมผัสอาหาร สารเติมค่าอาหาร และการปนเปื้อนของวัตถุแปลกปลอม เชื้อจุลินทรีย์ในผักรวมอยู่ด้วยประกอบกับในปัจจุบันพืชผักยังเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศผู้ผลิตให้ความสำคัญกับการลดการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตตั้งแต่การปลูกจนถึงผู้บริโภค เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่มีอันตรายในการควบคุมโรคพืช จึงได้หาแนวทางและวิธีการอื่นๆ มาใช้ควบคุมโรคพืช ได้แก่ การใช้เชื้อจุลินทรีย์ประปักษ์สารสกัดจากพืช สารกลุ่มปลอดภัยและสารกระตุ้นความต้านทาน มาทดแทนการใช้สารเคมีที่มีอันตรายต่อผู้ผลิตและผู้บริโภคที่ก่อให้เกิดปัญหาเรื่องสารพิษตกค้างในผลผลิตและสภาพแวดล้อม รวมถึงการผลิตพืชในโรงเรือน และ การใช้สารเคมีที่ปลอดภัย

กรดซาลิไซลิก (salicylic acid) เป็นกรดอินทรีย์ที่เป็นอนุพันธ์ของสารฟีนอล สามารถผลิต และสังเคราะห์ได้จากธรรมชาติ และการสังเคราะห์ทางเคมี พบเป็นองค์ประกอบของพืชหลายชนิด เป็นสารที่นำมาใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง อาทิ ใช้เป็นส่วนผสมเครื่องสำอาง ใช้เคลือบรักษาผลิตภัณฑ์การเกษตร ใช้สำหรับการป้องกัน และกำจัดจุลินทรีย์ เป็นต้น Kolbe and

Lauterma (1860) ได้สังเคราะห์กรดซาลิไซลิกได้จากสารฟีนอลมีลักษณะเป็นผลึกสีขาวหรือใสไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ซึ่งต่อมาได้มีการขยายการผลิตมากขึ้นในระดับอุตสาหกรรม และมีใช้มากจนถึงปัจจุบัน

โคโตซานเป็นโพลีเมอร์ธรรมชาติที่ได้จากอนุพันธ์ของโคติน ที่เป็นองค์ประกอบของเปลือกแข็งหุ้มจุลินทรีย์หลายชนิดหรือโครงสร้างแข็งของสัตว์จำพวกแมลง กุ้ง ปู สามารถย่อยสลายง่าย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นองค์ประกอบของไนโตรเจน ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช (สุวดี, 2544) โคโตซานยังสามารถกระตุ้นการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับกลไกการป้องกันตัวของพืช เช่น ยีนที่สร้าง phenylalanine ammonialyase (PAL) (Young and Kauss, 1983) ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่สร้างสารประกอบฟีนอล เช่น ลิกนิน (lignin) ซึ่งเป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์และ phytoalexin ซึ่งมีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ ดังนั้นการให้โคโตซานแก่พืช ส่งผลให้เซลล์พืชแข็งแรงและทนต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรคและแมลงได้มากขึ้น (Shadihi *et al.*, 1999)

ชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยกำจัดแมลง หมายถึง ไส้เดือนฝอยที่มีชีวิตและมีคุณสมบัติในการฆ่าแมลงได้หลายชนิดในเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมง สามารถผลิตขยายได้ในอาหารเทียมปริมาณมากๆ มีวิธีการนำไปใช้ที่ง่ายและสะดวก โดยการพ่นไปกับน้ำให้ถูกตัวแมลงระยะตัวหนอนและตัวเต็มวัย หรือใช้วิธีราดหรือคลุกดินในบริเวณที่มีแมลงศัตรูพืชระบาด รวมทั้งชีวภัณฑ์ไส้เดือนฝอยมีความปลอดภัยต่อพืช สัตว์เลื้อยคลาน มนุษย์ และไม่มีมลพิษต่อสภาพแวดล้อมไส้เดือนฝอย *Steinernema* สายพันธุ์ไทย มีศักยภาพในการควบคุมแมลงได้หลายชนิด ได้แก่ แมลงในกลุ่มหนอนผีเสื้อ และกลุ่มหนอนด้วง เช่น หนอนใยผัก หนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ผัก หนอนเจาะสมอฝ้าย ด้วงหมัดผัก หนอนด้วงในพาร์มไก่ ด้วงกุหลาบ หนอนด้วงแมลงบนหลวง ตลอดจนมีศักยภาพในการใช้กำจัดปลวกในสวนผลไม้ สวนยางพารา สวนปาล์ม น้ำมัน และปลวกทำลายกล้าไม้สวนป่านอกจากนั้น ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทยมีคุณสมบัติทนทานอุณหภูมิได้สูง 38 องศาเซลเซียส เหมาะสมที่จะนำมาใช้กำจัดแมลงในสภาพภูมิอากาศเขตร้อนเช่นประเทศไทย และยังเพาะเลี้ยงเพิ่มปริมาณได้ง่ายในอาหารเทียมราคาถูก เกษตรกรสามารถเพาะเลี้ยงใช้เองได้ด้วยวัสดุ อุปกรณ์ไม่ยุ่งยากในการเตรียม ทำเองได้ง่าย และต้นทุนต่ำ (นุชนารถ, 2558)

ในปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีฟองก๊าซขนาดไมโครและนาโน (Micro- and Nano- bubbles, MNBs) มาประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในงานหลายด้าน เช่น การบำบัดน้ำเสีย การเกษตร ด้านสุขภาพ หรือแม้แต่ในกระบวนการผลิตอาหารและเครื่องดื่มที่ต้องการทำให้เกิดโฟม หรือเครื่องดื่มอัดลม เป็นต้น MNBs เป็นฟองก๊าซขนาดเล็ก ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 10 ถึง 200 นาโนเมตร คุณสมบัติเด่นของ MNBs คือมีพื้นที่ผิวจำเพาะสูง และมีความคงตัวอยู่ได้นานในตัวกลางที่เป็นของเหลว ซึ่งสามารถเพิ่มความสามารถในการละลายของก๊าซในของเหลว นอกจากนี้ในขณะที่ MNB เกิดการยุบตัวจะทำให้เกิดอนุมูลอิสระที่มีสาเหตุมาจากความหนาแน่นของไอออนที่บริเวณรอยต่อของก๊าซและของเหลวก่อนที่จะเกิดการยุบตัว (Eriksson and Ljunggren, 1999)

Super-cooling ความเย็นยิ่งยวด เป็นสภาวะที่อุณหภูมิของของเหลวต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง (freezing point) แต่ยังไม่ มีผลึกน้ำแข็ง (ice crystal) (ทิมพ์เพ็ญ และนิธิยา, 2561) Super-cooling เป็นเทคนิคการแปรรูปอาหารที่มีศักยภาพในการเพิ่มอายุการเก็บรักษาอาหารอย่างมีนัยสำคัญและเพื่อลดการสูญเสียผลิตภัณฑ์อาหารจากภาคการผลิตและการค้าปลีกของห่วงโซ่ความเย็น กระบวนการนี้ใช้อุณหภูมิในการจัดเก็บที่ต่ำกว่าจุดเยือกแข็งเริ่มแรกของอาหารโดยไม่มีการแช่แข็งของผลิตภัณฑ์ซึ่งจะรักษาคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับอาหารสด ไม่ใช่กระบวนการแช่แข็งทำให้ระยะเวลาการผลิตลดลงจากการเก็บเกี่ยวถึงการส่งมอบจนถึงการค้าปลีกรวมทั้งการใช้พลังงานที่ลดลง (ไม่มีการกำจัดความร้อนที่แฝงจากแปลง) และเพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ระหว่างการผลิตเมื่อเทียบกับการผลิตอาหารแช่แข็งตามมาตรฐาน (Stonehouse and Evans, 2015) ข้อดีของ Super Cooling System (SCS) การติดตั้งแผ่นระบายความร้อนแบบซูเปอร์คอนดักชันในของห้องสามารถทำงานพื้นที่ภายในตู้ได้ ซึ่งชุดควบคุมและแผ่น SCS (แผงควบคุม) สามารถติดตั้งได้ในระยะเวลาอันสั้น และสามารถติดตั้งได้ในตู้เย็นตู้แช่เย็นหลังจากติดตั้งแล้ว ต้นทุนลดลง ซึ่งการนำเทคนิค Super Cooling มาใช้ในการเก็บรักษาทะเล่ปลา สามารถเก็บได้นาน 55 วัน (Super cooling Labo, 2018)

มันฝรั่ง (Potato) มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Solanum tuberosum* L. เป็นพืชอุตสาหกรรมที่สามารถทำรายได้สูงให้แก่เกษตรกรในเขตภาคเหนือ แหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดตาก เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง และบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น จังหวัดหนองคาย สกลนคร ปี 2560 พื้นที่ปลูกมันฝรั่งรวม 37,858 ไร่ ผลผลิตรวม 107,103 ตัน ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 2,894 กิโลกรัม ปัจจุบันการขยายตัวอย่างรวดเร็วของอุตสาหกรรมแปรรูปมันฝรั่งในประเทศโดยเฉพาะมันฝรั่งทอดกรอบ (potato chip) ซึ่งนอกจากผลิตเพื่อจำหน่ายในประเทศ และบางส่วนยังส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2560) เพื่อรักษาคุณภาพของหัวพันธุ์ และเพื่อให้เกษตรกรนำไปปลูกในฤดูกาลต่อไปโดยไม่มีภาระของตาจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์มากขึ้นซึ่งมันฝรั่งเป็นพืชที่มีอายุการเก็บรักษาในห้องเย็นได้ไม่เกิน 6 เดือน จะเกิดการงอกของตาดังนั้นการเก็บรักษาหัวพันธุ์มันฝรั่งเพื่อให้คงคุณภาพดี เก็บรักษาได้นานขึ้น จึงจำเป็นต้องศึกษาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมในมันฝรั่งเพื่อใช้ทำหัวพันธุ์ต่อไป

แคลเซียมเป็นธาตุอาหารในกลุ่มธาตุที่ต้องการมาก (macro nutrient) มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตของพืชที่มีบทบาทสำคัญในโครงสร้างของผนังเซลล์ (cell wall) ในการเชื่อมเพกตินที่เป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์ทำให้เซลล์มีความแข็งแรง (structural rigidity) ปัญหาที่สำคัญของแคลเซียมในการเจริญเติบโตของพืชก็คือ แคลเซียมเป็นธาตุอาหารที่ไม่เคลื่อนย้ายในพืช การสะสมของแคลเซียมในพืชขึ้นกับการคายน้ำเป็นหลัก ใบพืชเป็นส่วนหนึ่งของพืชที่คายน้ำมากจึงมีแคลเซียมสะสมอยู่มาก ในขณะที่ผลเป็นบริเวณที่มีการคายน้ำน้อยจึงพบปัญหาการขาดแคลเซียมอยู่เสมอ ดังนั้นอาการขาดแคลเซียมในพืชกินผลมักแสดงออกที่ส่วนของผลเป็นหลักซึ่งมีผลต่อการอ่อนนุ่ม (softening) การเสื่อมสภาพ (senescence) และการเข้าทำลายของโรค

การพ่นแคลเซียมคลอไรด์ก่อนการเก็บเกี่ยวช่วยเพิ่มปริมาณแคลเซียมในเปลือกผลไม้ โดยแคลเซียมจะแทรกซึมผ่านชั้นอีพิเดอร์มิส (epidermis) ของผิวผลไม้เข้าไปอยู่ในส่วนประกอบของผนังเซลล์ ดังนั้นการพ่นแคลเซียมคลอไรด์ในความเข้มข้นที่เหมาะสมจึงช่วยเพิ่มปริมาณแคลเซียมในและรักษาคุณภาพของผลได้

#### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อได้วิธีการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.
- 2) เพื่อได้วิธีการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง
- 3) เพื่อได้วิธีการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมโบรไมด์ในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า
- 4) เพื่อได้วิธีการเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คลิงค์ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง
- 5) เพื่อได้วิธีการให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรคของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บ

#### ขอบเขตการศึกษา

ศึกษาการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp. การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง ศึกษาการลดสารตกค้างในด้วยวิธีการล้างทำความสะอาด กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า และการเก็บรักษาเพื่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ ให้เก็บรักษาได้นาน

#### นิยามศัพท์

-

## บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

### 1.วิธีการดำเนินการวิจัย

**กิจกรรมที่ 1** การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพแปลง

**การทดลองที่ 1.1** การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ

*Colletotrichum* sp.

#### สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

1. เมล็ดพันธุ์พริกชี้ฟ้า
2. กรดซาลิไซลิก
3. ปุ๋ยอินทรีย์
4. ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 และสูตร 12-24-12
5. สารป้องกันโรคพืชและแมลง
6. ปูนขาว
7. สายยาง
8. ถังฉีดพ่นสารเคมี
9. เครื่องชั่งละเอียด (analytical balance)
10. บีกเกอร์ และขวดปริมาตร (flask)
11. กล้องถ่ายรูป
12. ถุงพลาสติกหรือถุงกระดาษ
13. กล้องจุลทรรศน์
14. เวอร์เนียและไมโครเวอร์เนีย
15. กระจกพลาสติก

#### แบบและวิธีการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ Randomized Complete Block Design (RCBD) จำนวน 3 ซ้ำ  
ซ้ำละ 20 ต้น 7 กรรมวิธี ประกอบด้วย

1. พันธุ์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm (ชุดควบคุม)
2. พันธุ์ละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 100 ppm
3. พันธุ์ละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 250 ppm
4. พันธุ์ละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 500 ppm
5. พันธุ์ละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 700 ppm
6. พันธุ์ละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm
7. พันธุ์ด้วยน้ำเปล่า (ชุดควบคุม)

#### วิธีปฏิบัติการทดลอง

##### 1. การสำรวจและตรวจสอบโรคพืช

1) สำรวจและศึกษาลักษณะอาการของโรคแอนแทรกคโนสในแปลงปลูกพริกชี้ฟ้า โดยสุ่มเก็บตัวอย่างพืชที่แสดงอาการของโรคแอนแทรกคโนส ในแปลงปลูกพริกชี้ฟ้า ในจังหวัดราชบุรี นครปฐม ศรีสะเกษ และในแปลงเกษตรกรที่พบการระบาดของโรคแอนแทรกคโนส บันทึกภาพลักษณะอาการที่พบในส่วนต่างๆของต้นพริกชี้ฟ้า และนำตัวอย่างพืชที่เป็นโรคไปศึกษาลักษณะทาง

สัณฐานวิทยาของเชื้อสาเหตุโดยตรงภายใต้กล้องจุลทรรศน์ โดยเขียนเชื้อจากตัวอย่างที่เป็นโรคลงบนแผ่นสไลด์ (slide) แล้วตรวจเชื้อภายใต้กล้องจุลทรรศน์ เพื่อดูลักษณะ ขนาด และสีของสปอร์ และนำตัวอย่างพืชนั้นไปแยกหาเชื้อสาเหตุต่อไป

2) การแยกเชื้อบริสุทธิ์จากตัวอย่างพืช โดยนำชิ้นส่วนตัวอย่างที่แสดงอาการของโรคล้างทำความสะอาด และตัดเนื้อเยื่อให้มีขนาด 2-3 มิลลิเมตร นำไปจุ่มในแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์ ประมาณ 40 วินาที แล้วนำไปฆ่าเชื้อที่ผิวด้วยแคลเซียมไฮโปคลอไรต์ 10 เปอร์เซ็นต์ นาน 5 นาที แล้วล้างด้วยน้ำกลั่นที่นิ่งฆ่าเชื้อแล้ว 3 ครั้ง ซับชิ้นส่วนบนกระดาษซับที่ผ่านการฆ่าเชื้อแล้ว และนำไปวางบนอาหาร water agar (WA) 3 วัน ตัดบริเวณปลายเส้นใยเชื้อรามาเลี้ยงบนอาหาร PDA (potato dextrose agar) บ่มไว้ที่อุณหภูมิ 28 องศาเซลเซียส เพื่อแยกให้ได้เชื้อบริสุทธิ์ ทำการเก็บเชื้อไว้ในอาหาร PDA (slant agar) ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ไว้สำหรับศึกษาทดลองต่อไป และเพื่อใช้ศึกษาลักษณะการเจริญเติบโตของเส้นใย สีโคโลนีและขนาดสปอร์ด้วยวิธีเลี้ยงเชื้อบนสไลด์ (slide culture method)

3) การพิสูจน์โรค นำเชื้อราสาเหตุโรคที่แยกได้ไปทดสอบความสามารถในการทำให้เกิดโรคบนพืชอาศัย พันธุ์พริกชี้ฟ้า คือ พริกชี้ฟ้าชี้ฟ้าด้วยเทคนิค Koch's postulate โดยเลี้ยงเชื้อรา *Colletotrichum* sp. บนอาหาร PDA ประมาณ 7-10 วัน ใช้ cork borer ตัดบริเวณขอบโคโลนีของเชื้อรา นำไปวางไว้ที่ผิวหน้าใบพริกชี้ฟ้า ซึ่งผ่านการล้างทำความสะอาด และทำการฆ่าเชื้อที่ผิวใบโดยแช่ด้วยแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์ หุ้มปลายก้านใบด้วยสำลีชุบน้ำฆ่าเชื้อ แล้วห่อด้วยถุงพลาสติก จากนั้นนำมาทำแผลที่ใบโดยใช้เข็มเย็บเย็บแทงใบจำนวนสามจุด และวางเชื้อรา *Colletotrichum* sp. ลงไปที่ผิวใบและนำไปบ่มเชื้อโดยวางไว้ในถุงพลาสติกที่ให้ความชื้น เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง จากนั้นย้ายวันที่มีเชื้อเจริญอยู่ทิ้งไป และบ่มเชื้อต่อไปอีก 24-48 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง และสังเกตอาการโรคที่เกิดขึ้น วัดขนาดแผลบนใบที่เป็นโรค จะทำการทดลอง 4 ซ้ำ และใช้อาหารวันที่ไม่มีเชื้อราเป็นชุดควบคุมในการทดสอบการเกิดโรคของเชื้อราไอโซเลทต่างๆ เพื่อคัดเลือกไอโซเลทที่สามารถทำให้เกิดโรคได้รุนแรงที่สุดเพื่อใช้ในการทดลองต่อไป

2. ศึกษาความเข้มข้นการใช้กรดซาลิไซลิกที่เหมาะสมต่อการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าในโรงเรือน

1) การเพาะเมล็ด เพาะเมล็ดพริกชี้ฟ้าในถาดเพาะ โดยใช้ดินผสมระหว่าง ดิน: แกลบดำ: ปุ๋ยคอก อัตรา 1:1:1 หลุมละ 2 เมล็ด รดน้ำวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น

2) การปลูก เมื่อต้นกล้าอายุประมาณ 1 เดือน หรือมีใบจริง 3-4 ใบ จึงย้ายลงปลูกในกระถางขนาด 16 นิ้วโดยใช้ดินผสมระหว่าง ดิน: แกลบดำ: ปุ๋ยคอก อัตรา 1:1:1 กระถางละ 1 ต้น (ภาพที่ ก1)

3) การดูแลรักษา สัปดาห์แรกหลังการย้ายกล้าให้น้ำ 2 ครั้งต่อวัน คือ ตอนเช้าและตอนเย็น หลังจากนั้น ในสัปดาห์ที่สองให้น้ำวันละ 1 ครั้งในตอนเช้าด้วยสายยางรดน้ำ หรือสปริงเกอร์

4) การใส่ปุ๋ย หลังปลูก 15-20 วัน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 12-24-12 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่ (8 กรัม/ต้น) ผสมยูเรีย อัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่ (3 กรัม/ต้น) และทุกๆ 20 วัน ให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 12-24-12 อัตรา 25 กิโลกรัมต่อไร่ (6 กรัม/ต้น)

5) การปลูกถ่ายเชื้อ ทำการปลูกถ่ายเชื้อ 1-2 ครั้ง ระยะใกล้ออกดอก ประมาณ 35-40 วันหลังการปลูก โดยการพ่นสารแขวนลอยสปอร์ของเชื้อสาเหตุที่ความเข้มข้น  $2 \times 10^6$  ให้กับพืชทดลอง ดูแลรักษาตามปกติในสภาพแปลงและโรงเรือนที่มีหลังคาพลาสติกป้องกันฝน (ภาพที่ ก2)

6) การพ่นกรดซาลิไซลิก โดยพ่นทุก 20 วัน คือ 40 60 และ 80 วันหลังการปลูก

7) การเก็บข้อมูลการเกิดโรค ทำการบันทึกผลการทดลองทุก 7 วัน โดยประเมินจาก 20 ต้นต่อซ้ำ คำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของผลพริกชี้ฟ้าที่เกิดโรค เก็บผลพริกชี้ฟ้าทั้งสีแดงและสีเขียวที่แสดงอาการโรค นับจำนวนผลผลิตทั้งหมด ผลผลิตที่เป็นโรคคิดเป็นร้อยละของกรรมวิธี นำข้อมูลการเกิดโรคทุกครั้งมารวมกันเพื่อวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยและดัชนีการเกิดโรคของกรรมวิธีด้วยวิธีการทางสถิติ

8) ประเมินความรุนแรงของโรคโดยการให้คะแนนตามเกณฑ์ นำข้อมูลเปอร์เซ็นต์ที่เกิดโรค และเปอร์เซ็นต์ความรุนแรงของโรค

9) วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยในแต่ละกรรมวิธี ด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

#### การบันทึกข้อมูล

1. ความรุนแรงการเกิดโรค
2. การเจริญเติบโต ความสูง จำนวนใบ ความหนาใบ และพื้นที่ใบ
3. น้ำหนักผลผลิต
4. คุณภาพพริกชี้ฟ้า
5. ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัย
6. ต้นทุนการผลิต

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

#### สถานที่ดำเนินการ

1. ห้องปฏิบัติการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
2. โรงเรือนสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา สถาบันวิจัยพืชสวน

**การทดลองที่ 1.2** การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

**การทดลองที่ 1.2.1** ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในโรงเรือน สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

1. เมล็ดกะหล่ำปลี
2. โรงเรือน ฤดูเพาะกล้า
3. ปุ๋ยหมักคอก และปุ๋ยสูตร 46-0-0, 15-15-15, 13-13-21
4. ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย
5. สารโคโตซาน

#### แบบและวิธีการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบสุ่มบล็อกสมบูรณ์ Randomized Complete Block Design (RCBD) จำนวน 4 ซ้ำ 5 กรรมวิธี ดังนี้

- กรรมวิธีที่ 1 พันโคโตซาน 100 ppm
- กรรมวิธีที่ 2 พันโคโตซาน 200 ppm
- กรรมวิธีที่ 3 พันโคโตซาน 500 ppm
- กรรมวิธีที่ 4 พันสารเคมี (ชุดควบคุม) ตามวิธีเกษตรกร
- กรรมวิธีที่ 5 พันด้วยน้ำเปล่า (ชุดควบคุม)

#### วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. เตรียมแปลงปลูก ขนาด 1 x 2 เมตร ตากดิน 5-7 วัน ใส่ปุ๋ยคอกเพื่อปรับสภาพดินเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน จากนั้นย่อยหน้าดินให้มีขนาดก้อนเล็ก ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักอัตรา 20 กิโลกรัม/แปลง และปุ๋ยสูตร 46-0-0 รองพื้น ปลูกในโรงเรือน (สภาพภาคผนวกที่ ก5) ปลูกในแปลง (สภาพภาคผนวกที่ ก6)

2. เพาะเมล็ดกะหล่ำปลีลงถาดเพาะเมล็ด รดน้ำสม่ำเสมอ เมื่อมีอายุ 25-30 วันหรือมีใบจริง 1-2 ใบลงแปลง ระยะปลูก 30 x 40 เซนติเมตร ปลูกเป็นแถวคู่
3. พ่นสารตามกรรมวิธีที่กำหนด และพ่นทุกๆ 7 วัน
4. ติดตั้งกับดักกาวเหนียวเพื่อดักแมลง ขนาด 30x20 เซนติเมตร มาปักในแปลงกะหล่ำปลี จำนวน 1 แผ่นต่อ 1 แปลง ตามแต่ละกรรมวิธี
5. เมื่อตรวจพบหนอนหรือแมลงศัตรูให้พ่นด้วยไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย (อัตราตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร)
6. การใส่ปุ๋ยแบ่งใส่เป็น 2 ครั้ง เมื่อต้นกล้าอายุครบ 10-15 วันหลังย้ายปลูก และครั้งที่ 2 อายุ 30 วัน การรดน้ำ ระยะแรกรดน้ำอย่างสม่ำเสมอ เมื่อกะหล่ำห่อหัวควรเว้นระยะการให้น้ำเพื่อป้องกันหัวกะหล่ำปลีแตก เนื่องจากได้รับน้ำมากเกินไป
7. บันทึกข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยในแต่ละกรรมวิธี ด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

**การทดลองที่ 1.2.2 ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในสภาพแปลงปลูก**  
**สิ่งที่ใช้ในการทดลอง**

1. เมล็ดกะหล่ำปลี
2. แปลงเกษตรกร 10 ราย ๆ ละ 0.5 ไร่
3. ปุ๋ยหมักคอก และปุ๋ยสูตร 46-0-0
4. สารโคโตซาน
5. ไส้เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย

**แบบและวิธีการทดลอง**

กรรมวิธีที่ 1 วิธีเกษตรกร

กรรมวิธีที่ 2 เทคโนโลยีการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร

**วิธีปฏิบัติการทดลอง**

วางแผนการทดลอง ดังนี้

กรรมวิธีที่ 1 วิธีเกษตรกร

กรรมวิธีที่ 2 เทคโนโลยีการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร

ดำเนินการโดยใช้เทคโนโลยีการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร (ผลจากการทดลองในการทดลองที่ 1) ดำเนินการในแปลงเกษตรกรจำนวน 10 แปลง พื้นที่แปลงละ 0.5 ไร่ คัดเลือกเกษตรกรที่สนใจในพื้นที่ อ.เขาฉกรรจ์ จ.เพชรบูรณ์ จับพืดแปลง ดำเนินการปลูกกะหล่ำ กรรมวิธีที่ 1 วิธีเกษตรกร ให้เกษตรกรปลูกและใช้วิธีของเกษตรกรเองในการพ่นสารเคมี กรรมวิธีที่ 2 ใช้เทคโนโลยีของกรมฯ (เมื่อต้นกล้าอายุครบ 20 วันหลังย้ายกล้า ดำเนินการพ่นสารโคโตซานในอัตรา 200 ppm ต่อ น้ำ 20 ลิตร ทุก ๆ 7 วัน เมื่อพบศัตรูพืชที่มารบกวนใช้สารชีวภัณฑ์ *Bacillus thuringiensis* (BT) ในการป้องกันและกำจัด ) ติดตั้งกาวดักแมลงเพื่อตรวจนับแมลงที่พบในแปลงทั้งกรรมวิธีที่ 1 และกรรมวิธีที่ 2 วัดการเจริญเติบโต ทุก ๆ 15 วัน (ความสูงต้น ความกว้างทรงพุ่ม) เมื่อครบ 60 วัน เก็บผลผลิต นำมาวัดขนาดหัว และชั่งน้ำหนัก เก็บและบันทึกข้อมูล เพื่อนำมาวิเคราะห์และสรุปผลการทดลอง

**การบันทึกข้อมูล**

1. ชนิดของแมลงที่พบ
2. นับจำนวนแมลง



3. ความรุนแรงการเกิดโรค
4. การเจริญเติบโตของพืช
5. น้ำหนักผลผลิต
6. ตรวจวัดคุณภาพ
7. ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ

ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

สถานที่ดำเนินการ ศูนย์วิจัยเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์

**กิจกรรมที่ 2** การลดสารเคมีกำจัดแมลงตกค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คื่นช่าย มันฝรั่ง มะเขือเทศ  
**การทดลองที่ 2.1** การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อ  
 ลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คื่นช่าย พริกชี้ฟ้า

สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

1. กะหล่ำปลี
2. คื่นช่าย
3. พริกชี้ฟ้า
4. เครื่อง micro- and nano-bubbles generator
5. โซเดียมไบคาร์บอเนต
6. ตะกร้าพลาสติก
7. กะละมังพลาสติก
8. กระบอกตวง
9. ปีกเกอร์

แบบและวิธีการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบสุ่มบล็อกสมบูรณ์ Randomized Complete Block Design (RCBD) จำนวน 4 ซ้ำ กะหล่ำปลี  
 4 หัว/หน่วยทดลอง พริกชี้ฟ้า 180 กรัม/หน่วยทดลอง คื่นช่าย 250 กรัม/หน่วยทดลอง จำนวน 6 กรรมวิธี

- |               |  |
|---------------|--|
| กรรมวิธีที่ 1 | ไม่ได้ล้างด้วยน้ำ (ชุดควบคุม)  |
| กรรมวิธีที่ 2 | ล้างด้วยน้ำ เป็นเวลา 10 นาที   |
| กรรมวิธีที่ 3 | ล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน เป็นเวลา 10 นาที (MNBS)   |
| กรรมวิธีที่ 4 | ล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 100 ppm เป็นเวลา 10 นาที (MNBS+100 ppm NaHCO <sub>3</sub> )   |
| กรรมวิธีที่ 5 | ล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 500 ppm เป็นเวลา 10 นาที (MNBS+500 ppm NaHCO <sub>3</sub> )   |
| กรรมวิธีที่ 6 | ล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 1000 ppm เป็นเวลา 10 นาที (MNBS+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub> ) |
| กรรมวิธีที่ 7 | ล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 1500 ppm เป็นเวลา 10 นาที (MNBS+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub> ) |

### วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. นำตัวอย่างล้างทำความสะอาดตามกรรมวิธี ผึ่งให้แห้ง บันทึกข้อมูล
2. นำข้อมูลวิเคราะห์หาค่าข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยในแต่ละกรรมวิธี ด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

### บันทึกข้อมูล

1. ลักษณะที่ปรากฏ เช่น การเกิดรอยขีด การเปลี่ยนแปลงสี เป็นต้น
2. ปริมาณสารเคมีกำจัดแมลง กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ออร์กาโนคลอรีน ห้องปฏิบัติการสารพิษตกค้าง

### ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

### สถานที่ดำเนินการ

1. ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. ห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัยพืชสวน
3. ห้องปฏิบัติการสารพิษตกค้าง กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

### การทดลองที่ 2.2 การเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง

#### สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

1. กะหล่ำปลี
2. พริกชี้ฟ้า
3. มันฝรั่ง
4. ห้องเย็น
5. เครื่องบันทึกอุณหภูมิและความชื้น (data logger)
6. เทอร์โมมิเตอร์
7. อุปกรณ์สำหรับทำระบบซูเปอร์คูลิง (super-cooling)
8. ตะกร้าพลาสติก

### แบบและวิธีการทดลอง

วางแผนการทดลองแบบสุ่มบล็อกสมบูรณ์ Randomized Complete Block Design (RCBD) จำนวน 5 ซ้ำ กะหล่ำปลี 4 หัว/หน่วยทดลอง พริกชี้ฟ้า 180 กรัม/หน่วยทดลอง มันฝรั่ง 4 หัว/หน่วยทดลอง จำนวน 4 กรรมวิธี

กรรมวิธีที่ 1 เก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด (ชุดควบคุม)

กรรมวิธีที่ 2 เก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด ใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากำลัง 1000 โวลต์ต่อเมตร

กรรมวิธีที่ 3 เก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด ใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากำลัง 2000 โวลต์ต่อเมตร

กรรมวิธีที่ 4 เก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด ใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากำลัง 3000 โวลต์ต่อเมตร

### วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. นำตัวอย่างเก็บรักษา กะหล่ำปลี ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส พริกชี้ฟ้าที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส และ มันฝรั่ง ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส ใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากำลัง 1000 2000 และ 3000 โวลต์ต่อเมตร ตามกรรมวิธี กะหล่ำปลี นาน 2 เดือน พริกชี้ฟ้า นาน 1 เดือน มันฝรั่ง นาน 3 เดือน

2. สุ่มตัวอย่างตรวจสอบคุณภาพ

3. วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จและเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยในแต่ละกรรมวิธี ด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test (DMRT) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์

#### บันทึกข้อมูล

1. ลักษณะที่ปรากฏ เช่น การเกิดรอยข้ำ การเปลี่ยนแปลงสี เป็นต้น
2. องค์ประกอบทางเคมี ได้แก่ โปรตีน เยื่อใย เถ้า ไขมัน ความชื้น คาร์โบไฮเดรต

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

#### สถานที่ดำเนินการ

1. ห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. ห้องปฏิบัติการ สถาบันวิจัยพืชสวน
3. ห้องปฏิบัติการสารพิษตกค้าง กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช

**การทดลองที่ 2.3** การให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพในระหว่างการเก็บรักษา

#### สิ่งที่ใช้ในการทดลอง

1. มะเขือเทศเชอร์รี่ พันธุ์ปรีนเซส 70
2. ปุ๋ยแคลเซียม
3. ปุ๋ยโบรอน
4. สารจับใบ
5. ถังพ่นปุ๋ย
6. กระดาษบรูล์ฟ
7. ตะกร้าพลาสติก
8. ถังมือยาง
9. ปากกาเคมี
10. กรรไกรตัดแต่งกิ่ง
11. ถุงพลาสติกชนิด low density polyethylene (LDPE)
12. ภาดโฟม
13. ขวดรูปชมพู่
14. ปีกเกอร์
15. ไมโครปิเปต
16. บิวเรต
17. กระดาษกรอง
18. ห้องควบคุมอุณหภูมิห้อง (Room cooling)
19. เครื่องชั่งน้ำหนัก
20. เครื่องวัดความแน่นเนื้อ (Texture analyzer)
21. เครื่องวัดสี (Color reader)
22. เครื่องวัดปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (Digital refractometer)
23. เครื่องบันทึกอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ (Data logger)
24. เครื่อง Homogenizer

25. เครื่อง Vortex Mixer
26. เครื่อง spectrophotometer
27. เครื่อง Centrifuge
28. เครื่อง incubator

### วิธีปฏิบัติการทดลอง

1. การเตรียมตัวอย่างมะเขือเทศ
 

ทำการพ่นแคลเซียมโบรอนแก่ต้นมะเขือเทศเซอร์รี่พันธุ์ปรีนเซส 70 มี 3 กรรมวิธี ได้แก่ กรรมวิธีที่ 1 กรรมวิธีควบคุม (ไม่พ่นแคลเซียมโบรอน) กรรมวิธีที่ 2 ฉีดพ่นแคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.25% และกรรมวิธีที่ 3 พ่นแคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.5% จำนวน 3 ครั้ง ในระยะ 30 40 50 วันหลังดอกบาน เก็บเกี่ยวผลมะเขือเทศเซอร์รี่ พันธุ์ปรีนเซส 70 ในระยะผลสุกเต็มที่ จากแปลงเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกมะเขือเทศปลอดภัย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม จากนั้น ล้างทำความสะอาด และบรรจุลงในภาชนะจำนวน 200 กรัม/ภาชนะ จากนั้นนำไปใส่ในถุงพลาสติกชนิด low density polyethylene (LDPE) และเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส
2. การบันทึกข้อมูล
  - 2.1 คุณภาพด้านกายภาพ
    - 2.1.1 ปริมาณผลผลิต
 

เก็บเกี่ยวผลผลิตในแต่ละต้นทุก 3 วัน จำนวน 5 ครั้ง นำไปคำนวณปริมาณผลผลิตต่อต้น
    - 2.1.2 ขนาดผล
 

นำมะเขือเทศมาวัดขนาดผล ได้แก่ น้ำหนักผล ความกว้างผล และความยาวผล
    - 2.1.3 การเปลี่ยนแปลงสี
 

นำมะเขือเทศมาวัดค่า L\* a\* b\* ด้วยเครื่อง Color reader (KONICA MINOLTA., รุ่น CR-10, Japan) โดยวัดบริเวณกึ่งกลางผล ทั้ง 2 ด้านที่ตรงข้ามกัน
    - 2.1.4 ความแน่นเนื้อผล
 

นำมะเขือเทศวัดความแน่นเนื้อด้วยเครื่อง Texture Analyzer (LLOYD instruments., รุ่น LX plus, United Kingdom) ตัววัดแรง (load cell).1 กิโลกรัม ความเร็ว 50 มิลลิเมตรต่อวินาที ระยะทางในการวัด 10 มิลลิเมตร โดยทำการวัดบริเวณกึ่งกลางผลทั้ง 2 ด้าน มีหน่วยเป็น นิวตัน (N)
  - 2.2 คุณภาพทางเคมี
    - 2.2.1 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้
 

นำน้ำคั้นมะเขือเทศวิเคราะห์ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ด้วยเครื่อง Digital Refractometer (ATAGO, รุ่น PR-101, Japan) อ่านค่าที่ได้ในหน่วย °Brix
    - 2.2.2 ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้
 

นำน้ำคั้นมะเขือเทศ 2 มิลลิลิตร เติม Phenolphthalein ความเข้มข้น 1 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเป็น indicator จำนวน 2 หยด นำไปไทเทรตด้วยสารละลาย NaOH ความเข้มข้น 0.1 N จนถึงจุดยุติ หรือ สารละลายเปลี่ยนเป็นสีชมพูอ่อน นำค่าปริมาณ NaOH ที่ใช้ในการไทเทรตไปคำนวณหาปริมาณกรดในรูปของ เปอร์เซ็นต์กรดมาลิก ตามสูตร (AOAC., 1990)

$$\text{เปอร์เซ็นต์ TA} = \frac{(N \text{ NaOH}) (\text{mL NaOH}) (\text{meq. wt of malic acid})}{\text{ml of sample}} \times 100 \quad N$$

NaOH คือ Normality ของสารละลายต่างมาตรฐาน (0.1 N)

ml NaOH คือ ปริมาตร (ml) ของ NaOH ที่ใช้ในการไทเทรต  
meq.wt of malic acid คือ 0.067

## 2.3 คุณภาพทางชีวเคมี

### 2.3.1 ปริมาณไลโคปีน

วิเคราะห์ปริมาณไลโคปีนด้วยวิธีการของ Gordon and Barrett (2007) โดยนำตัวอย่างมะเขือเทศ 0.5 กรัม ใส่ในหลอดทดลองขนาด 50 มิลลิลิตร เติม Hexane : Acetone : Ethanol (HAE) อัตราส่วน 2:1:1 ปริมาตร 5 มิลลิลิตร จากนั้นนำไปปั่นด้วยเครื่อง Homogenizer ให้ละเอียด เติม HAE 15 มิลลิลิตรต่อหลอด ปิดฝา และนำไปเขย่าด้วยเครื่อง Vortex Mixer จากนั้นตั้งทิ้งไว้ 15 นาที นำส่วนใสด้านบน (Hexane) นำไปวัดค่าการดูดกลืนแสงด้วยเครื่อง spectrophotometer (Thermo scientific., Evolution 300 UV-VIS, The United States of America) ที่ความยาวคลื่น 444 และ 503 นาโนเมตร คำนวณปริมาณไลโคปีน (mg/100 g FW) ตามสูตร

$$\text{Lycopene } (\mu\text{g}/100 \text{ g}) = (6.95 \times \text{Abs.503}) - (1.59 \times \text{Abs.444}) \times 295.35 \times V/W \times 100$$

Abs.503 คือ ค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 503 นาโนเมตร

Abs.444 คือ ค่าการดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 444 นาโนเมตร

V คือ ปริมาตรสารละลาย HAE (มิลลิลิตร)

W คือ น้ำหนักตัวอย่าง (มิลลิกรัม)

### 2.3.2 ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ

ประเมินปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระด้วยวิธีการของ Benzie and Strain (1996) ดัดแปลงจาก Thaipong *et al.* (2006) ด้วยวิธี FRAP เตรียมสารสกัดจากตัวอย่างมะเขือเทศ โดยนำมะเขือเทศ 1 กรัม มาสกัดด้วย methanol 20 มิลลิลิตร นำไปปั่นด้วยเครื่อง Homogenizer ให้ละเอียด และนำไปปั่นเหวี่ยงด้วยเครื่อง Centrifuge ความเร็ว 15,000 รอบต่อนาที ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 20 นาที จากนั้นนำสารละลายส่วนใสเก็บที่ 4 องศาเซลเซียส เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อไป

เตรียมสารละลาย FRAP reagent โดยผสมสารละลาย 300 mM Acetate buffer pH (pH 3.6) : 10 mM TPTZ (2,4,6- tripyridyl-s-triazine) ใน 40 mM HCl : 20 mM FeCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O อัตราส่วน 10 : 1 : 1 จากนั้น นำสารละลายตัวอย่าง 0.2 มิลลิลิตร และเติมสารละลาย FRAP 2.85 มิลลิลิตร นำไปเขย่าด้วยเครื่อง Vortex Mixer และบ่มใน incubator 37 องศาเซลเซียส นาน 1 ชั่วโมง วัดค่าการดูดกลืนแสงที่ 593 นาโนเมตร ( $\mu\text{Mol ascorbic acid equivalents (AAE)}/\text{g FW}$ )

## 2.4 การเกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยว

ประเมินการเกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยวที่บริเวณขั้วผลและผิวผลด้วยสายตา และให้คะแนนการเกิดโรคตามอาการที่ปรากฏ ดังนี้

- 1 คะแนน หมายถึง มีการปรากฏของโรค 0 – 20%
- 2 คะแนน หมายถึง มีการปรากฏของโรค 21 – 40%
- 3 คะแนน หมายถึง มีการปรากฏของโรค 41 – 60%
- 4 คะแนน หมายถึง มีการปรากฏของโรค 61 – 80%
- 5 คะแนน หมายถึง มีการปรากฏของโรค 81 – 100%

### ระยะเวลาดำเนินการ

ตุลาคม 2563 – กันยายน 2564

### สถานที่ดำเนินการ

1. แปลงปลูกมะเขือเทศของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกมะเขือเทศปลอดสารพิษ จังหวัดนครปฐม
2. กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวพืชสวน กองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร กรมวิชาการเกษตร
3. กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร
4. กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

3. การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

- ไม่มี    มี ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่..... (โปรดแสดงหลักฐานในภาคผนวก)
- เปลี่ยนแปลงงบประมาณ โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....
- เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์/ผลผลิต โปรดอธิบายการเปลี่ยนแปลง.....

กรมวิชาการเกษตร

## บทที่ 3 ผลการศึกษา

### 3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

กิจกรรมที่ 1 การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพแปลง

การทดลองที่ 1.1 การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.

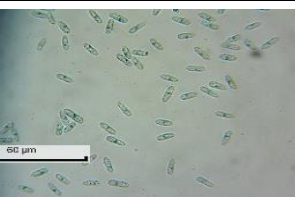
#### 1. สำรวจและรวบรวมเชื้อแอนแทรคโนส





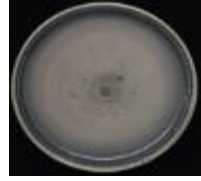












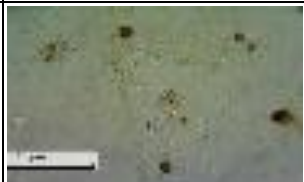
จากการสำรวจและศึกษาลักษณะอาการของโรคแอนแทรคโนสในแปลงปลูกพริก ในจังหวัดกาญจนบุรี ตาก และสุโขทัย ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 15 แหล่งที่มีการปลูกพริก พบมีการระบาดของโรคแอนแทรคโนส จำนวน 15 แปลง พบเชื้อราสาเหตุโรคเข้าทำลายในส่วนของผลพริก จาก 15 แหล่ง เก็บผลพริกที่แสดงอาการเป็นโรคมานำเชื้อให้บริสุทธิ์ บนอาหารเลี้ยงเชื้อ potato dextrose agar (PDA) ที่ห้องปฏิบัติการโรคพืช แยกเชื้อได้ 15 ไอโซเลต นำเชื้อที่ได้ มาทำบริสุทธิ์โดยการทำ single spore นำเชื้อที่ได้มาศึกษาลักษณะทางสัณฐานโดยการทำ slide culture เพื่อตรวจดูได้กล้องจุลทรรศน์ และศึกษาลักษณะทางสัณฐาน จำนวน 13 ไอโซเลต ผลการศึกษา พบว่า ลักษณะทางสัณฐานของราที่แยกได้จากตัวอย่างแปลงที่ 1-7 แปลงที่ 9-14 จำแนกชนิดได้ว่าเป็นรา *Colletotrichum acutatum* รวมจำนวน 13 ไอโซเลต แปลงที่ 15 จำแนกได้เป็นรา *Colletotrichum gloeosporioides* ส่วนแปลงที่ 8 กำลัง re-isolate เชื้อให้บริสุทธิ์และศึกษาลักษณะทางสัณฐานอีกครั้ง สำหรับตัวอย่างโรคแอนแทรคโนสที่เก็บจากแปลงปลูกพริกผลใหญ่ (*Capsicum annuum*) ในจังหวัดเพชรบูรณ์ สามารถแยกเชื้อได้ 2 ไอโซเลต และนำเชื้อที่ได้มาทำบริสุทธิ์ ผลการศึกษาลักษณะทางสัณฐานจำแนกได้ว่าเป็นรา *Colletotrichum capsici* ทั้ง 2 ไอโซเลต (ตารางที่ 1)

ดำเนินการคัดเลือกเชื้อ *Colletotrichum acutatum* ที่เจริญเร็ว และสามารถสร้างสปอร์จำนวนมาก จำนวน 6 ไอโซเลต นำมาปลูกเชื้อลงบนผลพริกหยวก พร้อมทดสอบความสามารถในการทำให้เกิดโรคกับผลพริก เพื่อหาเชื้อที่ก่อให้เกิดความรุนแรงของโรคมากที่สุด เพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนในนำไปการทดลองในขั้นตอนต่อไป ส่วนเชื้อ *Colletotrichum gloeosporioides* และ *Colletotrichum capsici* ที่แยกได้อยู่ระหว่างทำการทดสอบความสามารถในการทำให้เกิดโรคกับผลพริก (ภาพที่ 1)

ดำเนินการปลูกพริกในกระถางทดลอง เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2563 พร้อมใส่ปุ๋ยและพ่นสารป้องกันโรคและแมลงเพื่อเตรียมความพร้อมของต้นพริกสำหรับการทดลองในขั้นตอนต่อไป (ภาพผนวก ก1-4)

ตารางที่ 1 บันทึกข้อมูลการสำรวจไอโซเลตต่างๆของโรคแอนแทรคโนสในแปลงปลูกพริกและนำผลมาแยกเชื้อได้ดังนี้

แปลงที่	สถานที่	ระยะการเจริญเติบโตของพืช	เชื้อที่แยกได้	วันที่เก็บตัวอย่าง	ลักษณะโคโลนี	ลักษณะสปอร์
1.	อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	22 ต.ค.62		
2.	ต.ปลาตึก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	1 พ.ย.62		

3.	ต.หล่มสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	1 พ.ย.62		
4.	ต.หล่มสัก อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	1 พ.ย.62		
5.	ต.หนองบัว อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	หลังเก็บ เกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	19 พ.ย. 62		
6.	ต.หนองบัว อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	หลังเก็บ เกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	19 พ.ย. 62		
7.	ต.หนองบัว อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	หลังเก็บ เกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	19 พ.ย. 62		
8.	ต.หนองบัว อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี	หลังเก็บ เกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	19 พ.ย. 62		
9.	ต.หนองบัวอ.ศรี สวัสดิ์จ.กาญจนบุรี	หลังเก็บ เกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	19 พ.ย. 62		
10.	ต.นาสวนอ.ศรี สวัสดิ์จ.กาญจนบุรี	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	20 พ.ย. 62		
11.	ต.หนองกลับ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	12 ธ.ค.62		



12.	อ.พบพระ จ.ตาก	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	12 ธ.ค.62		
13.	อ.พบพระ จ.ตาก	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	12 ธ.ค.62		
14.	อ.พบพระ จ.ตาก	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	12 ธ.ค.62		
15.	อ.พบพระ จ.ตาก	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	12 ธ.ค.62		
16.	อ.พบพระ จ.ตาก		<i>Colletotrichum</i> <i>capsici</i>			
17.	อ.บางไทร จ. พระนครศรีอยุธยา	เก็บเกี่ยว	<i>Colletotrichum</i> sp.	30 ก.ย.63		อยู่ระหว่างจำแนกสปอร์



ภาพที่ 1 การปลูกเชื้อบนผลพริกชี้ฟ้าเพื่อทดสอบความสามารถในการทำให้เกิดโรกับผลพริกเพื่อหาเชื้อที่ก่อให้เกิดความรุนแรงของโรคมากที่สุด

2. การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกซิสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.

การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกซิสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp. ดำเนินการที่โรงเรียนสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างเดือน ตุลาคม 2563 ถึง เดือนกันยายน 2564 วางแผนการทดลองแบบสุ่มในบล็อกผสมสุ่ม Randomized Complete Blocks Designs (RCBD) ประกอบด้วย 7 กรรมวิธี คือ ฟันคาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm (ชุดควบคุม) ฟันสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 1,000 ppm และ ฟันน้ำเปล่า (ชุดควบคุม) มีผลการทดลอง ดังนี้ (ตารางที่ 2)

**การประเมินโรคก่อนพ่นครั้งที่ 1** พบว่ามีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 16.00 – 24 เปอร์เซ็นต์ โดยเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคในแต่ละกรรมวิธีไม่มีความแตกต่างทางสถิติ

**การประเมินโรคก่อนพ่นครั้งที่ 2** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิก มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 21.00 – 33.00 % ต่ำกว่าและแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า ที่มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย 45.33 % เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธี พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 และ 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 33.33 28.00 31.33 30.33 และ 21.33% ตามลำดับ แตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ คาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 22.00%

**การประเมินโรคก่อนพ่นครั้งที่ 3** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิก มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 30.00 – 33.33% ต่ำกว่าและแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า ที่มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย 40.67% เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธี พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 และ 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 33.33 31.00 32.33 33.33 และ 30.33% ตามลำดับ แตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ คาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 22.67 %

**การประเมินโรคก่อนพ่นครั้งที่ 4** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิก มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 34.00 – 47.33% ต่ำกว่าและแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า ที่มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย 57.33% เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธี พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 และ 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 47.33 34.00 37.67 35.33 และ 35.33% ตามลำดับ ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ คาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 34.00%

**การประเมินโรคหลังพ่นสารครั้งสุดท้าย 7 วัน** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกมีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 34.67 – 41.33% ต่ำกว่าและแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า ที่มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย 70.00% เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธี พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 และ 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 41.33 35.00 34.67 35.67 และ 34.67% ตามลำดับ ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ คาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิสเฉลี่ย 32.67%

**การประเมินโรคหลังพ่นสารครั้งสุดท้าย 14 วัน** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกมีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 55.33 – 62.67% ต่ำกว่าและแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีพ่นน้ำเปล่า ที่มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคเฉลี่ย 83.33% เมื่อเปรียบเทียบระหว่างกรรมวิธี พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 250 500 700 และ 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกซิส เฉลี่ย 62.67 55.33 58.00 57.33 และ 55.33%

ตามลำดับ ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสารเปรียบเทียบ คาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกคโนสเฉลี่ย 49.33% ซึ่งจะเห็นได้ว่าหลังจากการพ่นสาร 14 วันในแต่กรรมวิธีที่พ่นกรดซาลิไซลิกทำให้พบเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกคโนสเฉลี่ยมากกว่า 50% และในกรรมวิธีเปรียบเทียบที่พ่นคาร์เบนดาซิม 50% WP มีเปอร์เซ็นต์การเกิดโรคแอนแทรกคโนสเฉลี่ย 49.33% มีความใกล้เคียงกันและมีแนวโน้มสูงขึ้นในทิศทางเดียวกัน เป็นผลมาจากต้นพริกเริ่มเสื่อมโทรมลงทำให้ต้นมีความอ่อนแอและทำให้พริกเกิดโรคมามากขึ้นซึ่งการเกิดโรคแอนแทรกคโนสในพริกจะมากจะน้อยยังขึ้นกับสภาพแวดล้อม ความแข็งแรงของพริก ชนิดและประสิทธิภาพของการใช้สารเคมีในการป้องกัน ตลอดจนช่วงเวลาในการพ่นสารในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสอีกด้วย

**ความเป็นพิษต่อพืช** พบว่าทุกกรรมวิธีที่พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกไม่พบความผิดปกติต่อต้นพริก

**ตารางที่ 2** การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* spp. โรงเรือนสวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา จังหวัดกรุงเทพฯ ระหว่างเดือน ตุลาคม-เมษายน 2564

กรรมวิธี	เปอร์เซ็นต์การเกิดโรค					
	ก่อนพ่นสาร <sup>1/</sup>				หลังพ่นสารครั้งสุดท้าย <sup>2/</sup>	
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	7 วัน	14 วัน
กรรมวิธีที่ 1 พ่นคาร์เบนดาซิม 50% WP ที่ความเข้มข้น 1,000 ppm	19.33 a	22.00 a	22.67 a <sup>1</sup>	34.00 a	32.67 a	49.33 a
กรรมวิธีที่ 2 พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 100 ppm	20.33 a	33.33 a	33.33 b	47.33 bc	41.33 b	62.67 b
กรรมวิธีที่ 3 พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 250 ppm	18.00 a	28.00 a	31.00 b	34.00 a	35.00 ab	55.33 bc
กรรมวิธีที่ 4 พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 500 ppm	16.00 a	31.33 a	32.33 b	37.67 bc	34.67 ab	58.00 bc
กรรมวิธีที่ 5 พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 700 ppm	21.67 a	30.33 a	33.00 b	35.33 a	35.67 ab	57.33 bc
กรรมวิธีที่ 6 พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิกที่ความเข้มข้น 1,000 ppm	18.33 a	21.33 a	30.33 b	35.33 a	34.67 ab	55.33 bc
กรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า (control)	24.33 a	45.33 b	40.67 c	57.33 c	70.00 c	83.33 d
F -test	ns	*	**	**	**	ns
C.V. (%)	29.20	21.90	9.10	14.20	10.00	20.30

หมายเหตุ <sup>1/</sup> ตัวเลขที่ตามด้วยอักษรเดียวกันในแต่ละสดมภ์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % โดยวิธี DMRT

<sup>2/</sup> ตัวเลขที่ตามด้วยอักษรเดียวกันในแต่ละสดมภ์ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % โดยวิธี DMRT

**การทดลองที่ 1.2** การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

**การทดลองที่ 1.2.1** ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในโรงเรือน

ปี 2562-2563

ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในโรงเรือน ได้ดำเนินการปลูกกะหล่ำปลีในโรงเรือนและสภาพแปลงปลูก โดยใช้สารโคโตซานพ่นทุก ๆ 7 วัน ตามกรรมวิธี ดังนี้ กรรมวิธีที่ 1 พ่น 100 ppm กรรมวิธีที่ 2 พ่น

200 ppm กรรมวิธีที่ 3 พ่น 500 ppm กรรมวิธีที่ 4 พ่นสารเคมี และกรรมวิธีที่ 5 พ่นด้วยน้ำเปล่า เมื่อกะหล่ำปลีอายุครบ 60 วัน จึงเก็บผลผลิต นำมาวัดขนาดหัวและชั่งน้ำหนักได้ผลดังนี้

1. ขนาดหัว ในโรงเรือน การพ่นสารโคโตซานอัตรา 200 ppm มีขนาดหัวเฉลี่ยที่ใหญ่ที่สุด คือ 16.38 เซนติเมตร รองลงมาการพ่นสารโคโตซานอัตรา 100 ppm มีขนาดหัว 16.33 เซนติเมตร การพ่นสารเคมีมีขนาดหัว 16.20 เซนติเมตร และการพ่นสารโคโตซานอัตรา 500 ppm มีขนาดหัว 14.13 เซนติเมตร ตามลำดับ ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 3) ในสภาพแปลง การพ่นสารโคโตซานอัตรา 200 ppm มีขนาดหัวเฉลี่ยที่ใหญ่ที่สุด คือ 17.15 เซนติเมตร รองลงมาการพ่นสารโคโตซานอัตรา 100 ppm มีขนาดหัว 16.46 เซนติเมตร การพ่นสารเคมีมีขนาดหัว 16.40 เซนติเมตร และการพ่นสารโคโตซาน อัตรา 500 ppm มีขนาดหัว 14.31 เซนติเมตร ตามลำดับ ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 3)

2. น้ำหนักหัว ในโรงเรือน การพ่นสารโคโตซานอัตรา 200 ppm มีน้ำหนักต่อหัวเฉลี่ยสูงที่สุด คือ 0.83 กิโลกรัม รองลงมาการพ่นสารโคโตซานอัตรา 100 และ 500 ppm มีน้ำหนักต่อหัว 0.66 กิโลกรัม และการพ่นสารเคมีมีน้ำหนักต่อหัว 0.63 กิโลกรัม ตามลำดับ ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ (ตารางที่ 3) สภาพแปลง การพ่นสารโคโตซานอัตรา 200 ppm มีน้ำหนักต่อหัวเฉลี่ยสูงที่สุด คือ 0.87 กิโลกรัม รองลงมาการพ่นสารโคโตซานอัตรา 500 ppm มีน้ำหนักต่อหัว 0.71 กิโลกรัม การพ่นสารโคโตซานอัตรา 100 ppm มีน้ำหนักต่อหัว 0.70 กิโลกรัม และการพ่นสารเคมีมีน้ำหนักต่อหัว 0.67 กิโลกรัม ตามลำดับ ซึ่งไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ (ตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยขนาดและน้ำหนักหัวกะหล่ำปลี (ปี 2562-2563)

Treatments	Size (cm.)		Weight (kg.)	
	Greenhouses	Fields	Greenhouses	Fields
Chitosan 100ppm	16.33 a	16.46 a	0.66 ab	0.70 a
Chitosan 200 ppm	16.38 a	17.15 a	0.83 a	0.87 a
Chitosan 100 ppm	14.13 a	14.31 a	0.66 ab	0.71 a
Chemical (control)	16.20 a	16.40 a	0.63 ab	0.67 a
Water (control)	14.96 a	15.14 a	0.53 b	0.56 a
C.V. (%)	9.7	39.3	16.9	21.9

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยกำกับด้วยตัวอักษรต่างกันในกลุ่มเดียวกัน มีความแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's new Multiple Range (DMRT)

การทดลองที่ 1.2.2 ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในสภาพแปลงปลูก

ปี 2563-2564

ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในสภาพแปลงปลูก โดยนำเอาเทคโนโลยีจากการทดสอบในการทดลองที่ 1 มาทดสอบในแปลงเกษตรกรจำนวน 10 แปลง แปลงละ 0.5 ไร่ เพื่อเปรียบเทียบวิธีเกษตรกรที่ใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกับเทคโนโลยีการลดการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้สารโคโตซาน อัตรา 200 ppm ต่อน้ำ 20 ลิตร + การใช้สารชีวภัณฑ์ BT + กาวดักแมลง ในสภาพแปลง ได้ผลการทดสอบดังนี้

1. นายสุทธิพงษ์ พลสม บ้านเลขที่ 71 ม.2 ต.เขาค้อ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X713695 Y1836028 ความสูงระดับน้ำทะเล 795 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างXยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 17.15X17.25 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 17.25X17.10 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.17 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.0 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,550 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,850 กิโลกรัม ขายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 4 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 8,100 บาท แปลงแนะนำ 6,800 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 19,400บาท แปลง

แนะนำ 18,200 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 11,400 บาท แปลงแนะนำ 11,300 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 1.39 แปลงแนะนำเท่ากับ 1.67

2. นายไชยยันต์ เชิดสุวรรณค์ ม.2 ต.เขาค้อ อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X708519 Y1835327 ความสูงระดับน้ำทะเล 728 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด20.81X20.15 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 20.93X20.90 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.49 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.51 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 5,730 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 5,660 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 6 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 6,800 บาท แปลงแนะนำ 33,960 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 33,960 บาท แปลงแนะนำ 34,800 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 27,160 บาท แปลงแนะนำ 29,200บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 3.99 แปลงแนะนำเท่ากับ 5.21

3. นางสุพัตรา สังข์ทอง บ้านเลขที่ 16 ม.3 ต.ริมสีม่วง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X715055 Y1832715 ความสูงระดับน้ำทะเล 803 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 20.85X21.04 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 21.56X21.71 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.54 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.48 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 5,620 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 5,850 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 7 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 8,800บาท แปลงแนะนำ 7,900 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 40,950 บาท แปลงแนะนำ 39,340 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 32,150 บาท แปลงแนะนำ 31,440 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 3.65 แปลงแนะนำเท่ากับ 3.97

4. นายไพรัช นกยงทอง บ้านเลขที่ 44/1 ม.3 ต.ริมสีม่วง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X715442 Y183080 ความสูงระดับน้ำทะเล 787 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 18.40X18.65 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 18.93X19.45 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.10 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.15 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,710 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,510 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 6 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 7,100แปลงแนะนำ 6,300 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 27,060 บาท แปลงแนะนำ 28,260 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 19,960 บาท แปลงแนะนำ 21,960 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 2.81 แปลงแนะนำเท่ากับ 3.48

5. นายกิติพงษ์ การณบริษัท บ้านเลขที่ 43/1 ม.3 ต.สะเดาะพง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X708593 Y1835469 ความสูงระดับน้ำทะเล 723 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 18.89x18.43 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 17.0x17.64 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.21 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.14 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,670 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,960 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 5 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 6,500 บาท แปลงแนะนำ 5,600 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 24,800 บาท แปลงแนะนำ 23,350 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 18,300 บาท แปลงแนะนำ 17,750 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 2.81 แปลงแนะนำเท่ากับ 3.16

6. นายสุวรรณ การณบริษัท บ้านเลขที่ 43 ม.3 ต.สะเดาะพง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X708799 Y1835849 ความสูงระดับน้ำทะเล 726 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 16.41X16.81 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 15.71X15.71 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 0.71 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 0.83 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,180 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 3,750 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 5 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 6,400 บาท แปลงแนะนำ 5,500 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 18,750 บาท แปลงแนะนำ 20,750 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 12,350 บาท แปลงแนะนำ 14,350 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 1.92 แปลงแนะนำเท่ากับ 2.6

7. นายประมาล เนียมไย บ้านเลขที่ 31 ม.3 ต.สะเดาะพง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X709306 Y1835885 ความสูงระดับน้ำทะเล 727 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างxยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 18.10X18.15 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 18.0X18.1 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.11 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.21 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,940 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,750 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 4 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 9,200บาท แปลงแนะนำ 8,300 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 19,000

บาท แปลงแนะนำ 19,760 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 9,800 บาท แปลงแนะนำ 11,460 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 1.06 แปลงแนะนำเท่ากับ 1.38

8. นางสาวทอง มาชา บ้านเลขที่ 28 ม.1 ต.หนองแม่นา อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X707728 Y1834071 ความสูงระดับน้ำทะเล 726 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างXยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 17.45X17.25 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 17.65X17.65 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.11 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.07 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,550 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,380 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 5 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 6,500บาท แปลงแนะนำ 5,600 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 21,900 บาท แปลงแนะนำ 22,750 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 15,400 บาท แปลงแนะนำ 17,150 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 2.36 แปลงแนะนำเท่ากับ 3.06

9. นายลำพอง แสนแก้ว บ้านเลขที่ ม.2 ต.สะเดาะพง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X714144 Y1833633 ความสูงระดับน้ำทะเล 726 เมตร หลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างXยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 20.01X20.21 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 20.73X21.73 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.20 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.20 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,680 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,250 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 5 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 8,900 บาท แปลงแนะนำ 6,900 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 21,250 บาท แปลงแนะนำ 23,400 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 12,350 บาท แปลงแนะนำ 16,500 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 1.38 แปลงแนะนำเท่ากับ 2.39

10. น.ส.นฤมล แซ่ก้อ บ้านเลขที่ 165 ม.3 ต.สะเดาะพง อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ พิกัดแปลง X708525 Y1835325 ความสูงระดับน้ำทะเล 723 เมตรหลังจากดำเนินการพบว่า ขนาดหัว (กว้างXยาว) แปลงเกษตรกรมีขนาด 18.38X18.52 เซนติเมตร แปลงแนะนำ 19.57X19.61 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันมากนัก น้ำหนักต่อหัว แปลงเกษตรกร 1.10 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 1.24 กิโลกรัม น้ำหนักเฉลี่ย 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 4,880 กิโลกรัม แปลงแนะนำ 4,710 กิโลกรัม ขยายผลผลิตได้กิโลกรัมละ 5 บาท ต้นทุนต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 7,700บาท แปลงแนะนำ 7,000 บาท รายได้ต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 23,550 บาท แปลงแนะนำ 24,400 บาท มีกำไรสุทธิต่อ 0.5 ไร่ แปลงเกษตรกร 15,850 บาท แปลงแนะนำ 17,400 บาท พบค่า BCR แปลงเกษตรกรเท่ากับ 2.05 แปลงแนะนำเท่ากับ 2.48

เมื่อนำข้อมูลขนาดหัวและน้ำหนักผลผลิตและแมลงศัตรูที่พบในแปลงมาเปรียบเทียบระหว่างแปลงเกษตรกรและวิธีแนะนำพบว่า

1. ขนาดหัว ด้านความกว้างเฉลี่ยของหัวกะหล่ำปลี กรรมวิธีเกษตรกร 18.88 เซนติเมตร และวิธีแนะนำ 18.90 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % เมื่อค่า t-stat (1.37) น้อยกว่า t Critical two-tail (2.26) และ  $P>0.05$  (0.20) ด้านความยาวเฉลี่ยของหัวกะหล่ำปลี กรรมวิธีเกษตรกร 18.68 เซนติเมตร และวิธีแนะนำ 18.66 เซนติเมตร ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % เมื่อค่า t-stat (0.71) น้อยกว่า t Critical two-tail (2.26) และ  $P>0.05$  (0.49) แสดงว่าการใช้เทคโนโลยีไม่มีผลกับขนาดหัวที่แตกต่างกัน

2. น้ำหนักต่อหัวเฉลี่ย กรรมวิธีเกษตรกร 1.15 กิโลกรัม และวิธีแนะนำ 1.18 กิโลกรัม ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % เมื่อค่า t-stat (0.88) น้อยกว่า t Critical two-tail (2.26) และ  $P>0.05$  (0.39) แสดงว่าการใช้เทคโนโลยีไม่มีผลกับขนาดหัวที่แตกต่างกัน

3. น้ำหนักกะหล่ำปลีเฉลี่ย ต่อ 0.5 ไร่ กรรมวิธีเกษตรกร 4,767 กิโลกรัม และวิธีแนะนำ 4,848 กิโลกรัม ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 % เมื่อค่า t-stat (0.95) น้อยกว่า t Critical two-tail (2.26) และ  $P>0.05$  (0.36) แสดงว่าการใช้เทคโนโลยีไม่มีผลกับขนาดหัวที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 4 ขนาดและน้ำหนักของกะหล่ำปลี เปรียบเทียบ 2 กรรมวิธี (ปี2563-2564)

Farmer name	Size (cm.)				Weight (kg.)		Weight/0.5 rai (kg.)	
	Test		Farmer		Test	Farmer	Test	Farmer
	wide	long	wide	long				
1.Mr. Suthipong Polsayom	17.15	17.15	17.00	17.25	1.00	1.17	4,550	4,850
2.Mr. Chaiyan Cherdswan	20.93	20.81	20.90	20.15	1.51	1.49	5,730	5,660
3. Mrs. Supattra Sangthong	21.56	20.85	21.71	21.04	1.48	1.54	5,620	5,850
4. Mr. Pairat Nokyungthong	18.93	18.40	19.45	18.65	1.15	1.10	4,710	4,510
5. Mr. Kitiphong Karun Borirak	19.00	18.89	17.42	18.43	1.14	1.21	4,670	4,960
6. Mr. Suwan Karunborirak	15.71	16.41	15.71	16.81	0.83	0.71	4,150	3,750
7. Mr. Pramual Niomyai	18.00	18.10	18.10	18.15	1.21	1.11	4,940	4,750
8.Mrs. Saithong Macha	17.45	17.65	17.25	17.65	1.11	1.07	4,550	4,380
9. Mr. Lamphong Saenkaew	20.73	20.01	21.73	20.21	1.20	1.09	4,680	4,250
10. Miss Naruemon Chaekue	19.57	18.38	19.61	18.52	1.24	1.10	4,880	4,710
t-test	1.37 <sup>ns</sup>		0.71 <sup>ns</sup>		0.88 <sup>ns</sup>		0.95 <sup>ns</sup>	

หมายเหตุ: ns = ไม่มีความแตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05

4. ต้นทุน รายได้ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (ค่า BCR) ของแปลงที่ใช้วิธีแนะนำเปรียบเทียบกับวิธีเกษตรกรพบว่า เกษตรกรทั้ง 10 รายมีต้นทุน รายได้ กำไรที่แตกต่างกันไป เนื่องจากเกษตรกร มีการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ต่างชนิดและราคาที่แตกต่างกัน อีกทั้งราคาขายต่อกิโลกรัมที่ต่างกันตามราคาของตลาดและพ่อค้าที่มารับซื้อ เกษตรกรบางรายต้องเช่าพื้นที่ในการปลูก บางรายใช้พื้นที่ของตัวเอง บางรายมีรถแทรกเตอร์เป็นของตัวเองจึงไม่มีการจ้างไถพรวนดิน บางรายไม่มีการจ้างแรงงานในการปลูก เนื่องจากใช้แรงงานในครัวเรือน และจะเห็นได้ว่า ค่า BCR ของแปลงที่วิธีแนะนำจะสูงกว่าวิธีเกษตรกรทั้ง 10 ราย แสดงว่า การใช้วิธีแนะนำให้ผลคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ ลดต้นทุนการผลิตเฉลี่ยประมาณ 16% เกษตรกรสามารถนำวิธีดังกล่าวไปใช้ในการปลูกกะหล่ำปลีแบบผสมผสานได้ (ตารางภาคผนวกที่ ก1)

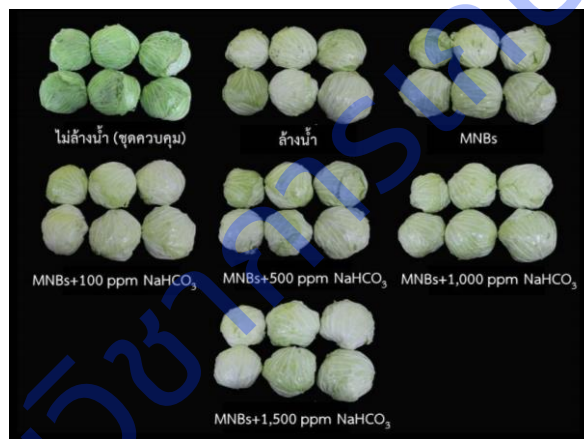
5. แมลงศัตรูที่พบ แมลงที่พบในแปลงเกษตรกรทั้ง 10 แปลงมีดังนี้ เพลี้ยไฟ (Thrips) แมลงหวี่ขาว (Whiteflies) ตัวงมหัดผัก (Flea beetle) บั่ว (Wood-Mason) แมลงเต่าทอง (Ladybug) เพลี้ยจักจั่น (Leafhopper) เพลี้ยอ่อน (Aphids) หนอนผีเสื้อ(ตัวเต็มวัย) (Caterpillar) แมลงวัน (Fly) ซึ่งทั้งแปลงแนะนำและวิธีของเกษตรกร จำนวนแมลงที่พบบนกับดักกาวมีจำนวนที่ต่างกันเล็กน้อย และมีปริมาณลดลงเรื่อย ๆ เมื่อฉีดพ่นสารโคโตซานในแปลงแนะนำ แสดงว่าการใช้สารโคโตซานมีประสิทธิภาพในการป้องกันแมลงเมื่อเทียบกับการใช้สารเคมี ซึ่งหมายความว่าเกษตรกรสามารถนำสารโคโตซานมาช่วยลดการใช้สารเคมีเพื่อเป็นการลดต้นทุนและเพิ่มความปลอดภัยในผลผลิตกะหล่ำปลีได้ (ตารางภาคผนวกที่ ก2-11)

กิจกรรมที่ 2 การลดสารเคมีกำจัดแมลงตกค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี ค่ะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ  
การทดลองที่ 2.1 การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อ  
ลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี ค่ะน้า พริกชี้ฟ้า

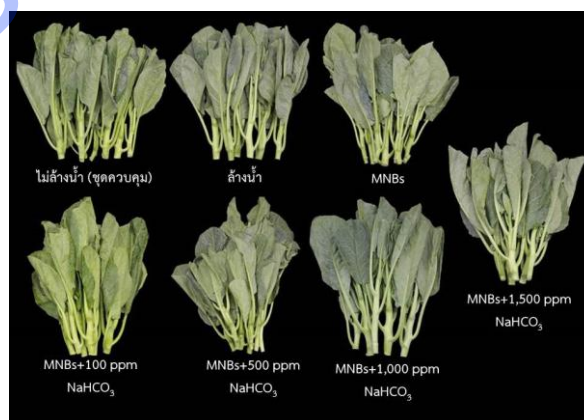
- ปี 2563

ตัวอย่างกะหล่ำปลีจาก อำเภอเขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ (ภาพภาคผนวกที่ ข1) นำมาทดลอง (ภาพภาคผนวกที่ ข2) จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลี เช่น ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่ล้างน้ำ) (ภาพที่ 2) สำหรับผลการวิเคราะห์สารตกค้าง พบว่าทุกกรรมวิธีการทดลองตรวจไม่พบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและกลุ่มออร์กาโนคลอรีน

สำหรับคะน้า พบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ (ภาพภาคผนวกที่ ข3) ไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของคะน้า เช่น ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่ล้างน้ำ) (ภาพที่ 3) สำหรับการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและออร์กาโนคลอรีน (ตารางที่ 5) พบว่าการล้างด้วยฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 500 ppm (MNBs+500 ppm  $\text{NaHCO}_3$ ) มีแนวโน้มในการลดสารพิษตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ได้แก่ เมวินฟอส ได้ และนอกจากนี้พบว่าในบางซ้ำไม่ตรวจพบสารตกค้าง ส่วนสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนคลอรีนตรวจไม่พบในทุกกรรมวิธีการทดลอง



ภาพที่ 2 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563



ภาพที่ 3 ลักษณะปรากฏของผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆปี 2563

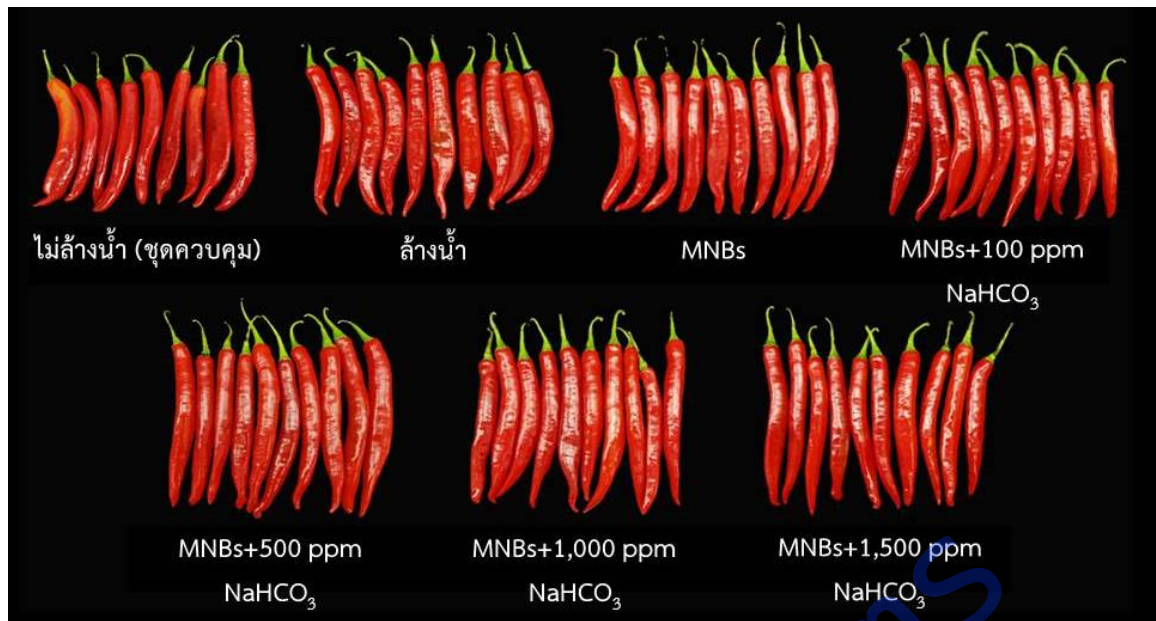


ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยปริมาณสารตกค้างในผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ

กรรมวิธีการทดลอง	กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต เมวินฟอส (Mevinphos) (มก./กก.)	กลุ่มออร์กาโนคลอรีน -
ไม่ล้างน้ำ (ชุดควบคุม)	<0.05	ไม่พบ
ล้างน้ำ	<0.05	ไม่พบ
MNBs	<0.05	ไม่พบ
MNBs+100 ppm NaHCO <sub>3</sub>	<0.05	ไม่พบ
MNBs+500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.06	ไม่พบ
MNBs+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub>	<0.05	ไม่พบ
MNBs+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	<0.05	ไม่พบ

จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ (ภาพภาคผนวกที่ ข4) ไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้า (ภาพที่ 4) ได้แก่ ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม สำหรับการวิเคราะห์สารตกค้าง โดยตรวจพบสารตกค้างในกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ได้แก่ ไดอาซีนอน อีไรออน และโปรพิโนฟอส แต่ไม่พบสารตกค้างในกลุ่มออร์กาโนคลอรีนในทุกกรรมวิธีการทดลอง (ตารางที่ 6) สำหรับไดอาซีนอน ตรวจไม่พบในกรรมวิธีการใช้ฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน (MNBs) การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 100 และ 500 ppm (MNBs+100 และ 500ppm NaHCO<sub>3</sub>) ในขณะที่การล้างด้วยน้ำประปา และการใช้ฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 1500 ppm (MNBs+1500 ppm NaHCO<sub>3</sub>) พบไดอาซีนอนเพียงตัวอย่างเดียว (0.13 และ 0.19 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ส่วนชุดควบคุมและการใช้ฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 1000 ppm (MNBs+1000 ppm NaHCO<sub>3</sub>) พบปริมาณไดอาซีนอนเฉลี่ยเท่ากับ 0.16 และ 0.27 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ ส่วนอีไรออน พบว่าทุกกรรมวิธีการทดลองไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยมีปริมาณเฉลี่ย เท่ากับ 0.019-0.34 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

สำหรับโปรพิโนฟอส จากการทดลองพบว่าการล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm สามารถลดสารตกค้างโปรพิโนฟอสได้ดีที่สุดอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 โดยมีปริมาณโปรพิโนฟอสต่ำที่สุด (ตรวจไม่พบ) รองลงมาได้แก่กรรมวิธีล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน (MNBs) (0.011 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) และการล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ความเข้มข้น 1500 ppm (0.013 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) ในขณะที่พริกชี้ฟ้าชุดควบคุม การล้างด้วยน้ำ และการล้างด้วยน้ำที่มีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ความเข้มข้น 1000 ppm พบปริมาณโปรพิโนฟอสสูงสุด เท่ากับ 0.016 0.015 และ 0.017 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม



ภาพที่ 4 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยผลการวิเคราะห์สารตกค้างในพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีพองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2563

กรรมวิธีการทดลอง	กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ไดอาซีนอน (Diazinon) (มก./กก.)	กลุ่มออร์กาโนคลอรีน
ไม่ล้างน้ำ (ชุดควบคุม)	0.016	ไม่พบ
ล้างน้ำ	0.013	ไม่พบ
MNBs	-	ไม่พบ
MNBs+100 ppm NaHCO <sub>3</sub>	-	ไม่พบ
MNBs+500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	-	ไม่พบ
MNBs+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.027	ไม่พบ
MNBs+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.019	ไม่พบ

ตารางที่ 7 ผลของการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ต่อปริมาณสารตกค้างในพริกชี้ฟ้า ปี 2563

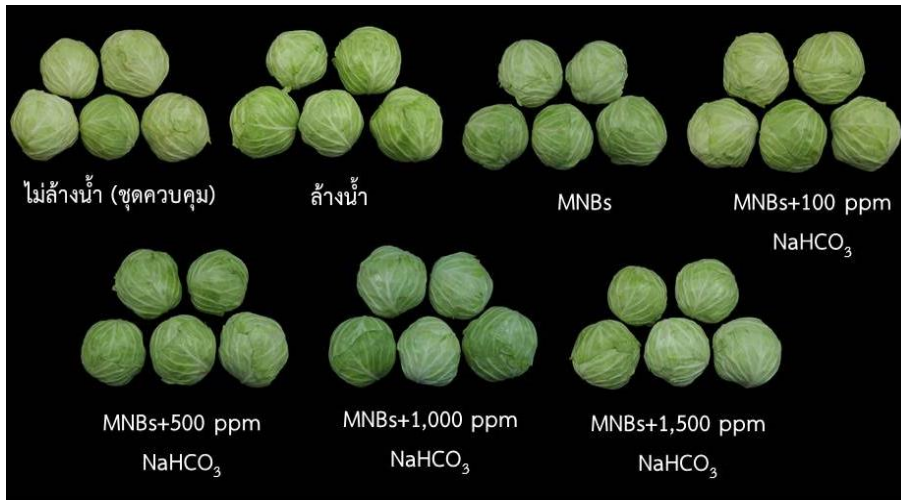
กรรมวิธีการทดลอง	กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต	
	อีธาออน (Ethion) (มก./กก.)	โปรฟีนอซ (Profenofos) (มก./กก.)
ไม่ล้างน้ำ (ชุดควบคุม)	0.025	0.016a
ล้างน้ำ	0.034	0.015a
MNBs	0.024	0.011b
MNBs+100 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.022	0c
MNBs+500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.021	0c
MNBs+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.024	0.017a
MNBs+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.019	0.013ab
F-test	ns	**
C.V. (%)	33.3	20.4

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยกำกับด้วยตัวอักษรต่างกันในกลุ่มเดียวกัน มีความแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's new Multiple Range (DMRT) ns = ไม่มีความแตกต่างทางสถิติ, \*\* = มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99

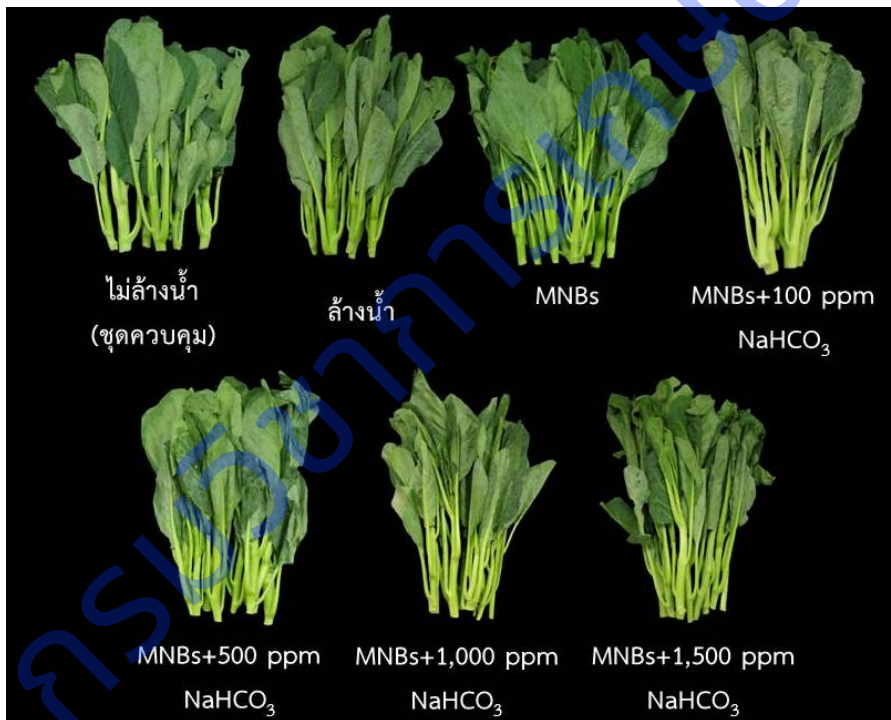
#### - ปี 2564

ได้ดำเนินการทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี ค่ะน้า พริกชี้ฟ้า (ภาพภาคผนวกที่ ข5-7) โดยทำการทดลองซ้ำอีกครั้ง โดยได้ผลิตผลสำหรับการทดสอบจากตลาดขายส่งสินค้าทางการเกษตร (ตลาดไท) จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลี เช่น ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ภาพที่ 5) สำหรับผลการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้าง พบว่าในทุกกรรมวิธีการทดลองตรวจไม่พบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและกลุ่มออร์กาโนคลอรีน เช่นเดียวกับการทดลองในปี 2563

จากการทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างในคะน้า พบว่าไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของผักคะน้า เช่น ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ภาพที่ 6) สำหรับผลการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้าง โดยพบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ได้แก่ เมวินฟอส และไม่พบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนคลอรีนในทุกกรรมวิธีการทดลอง เช่นเดียวกับในปี 63 โดยการใช้น้ำล้างเพียง 1 ครั้ง ในขณะที่กรรมวิธีอื่นพบปริมาณเมวินฟอสเฉลี่ย ดังนี้ 1. การล้างน้ำ 2. กรรมวิธี MNBs+1000 ppm NaHCO<sub>3</sub> 3. กรรมวิธี MNBs 4. กรรมวิธี MNBs+1500 ppm NaHCO<sub>3</sub> และชุดควบคุม ตามลำดับ (0.041 0.033 0.031 0.028 และ 0.029 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) (ตารางที่ 8)



ภาพที่ 5 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังจากการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564



ภาพที่ 6 ลักษณะปรากฏของผักคะน้าภายหลังจากการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆปี 2564

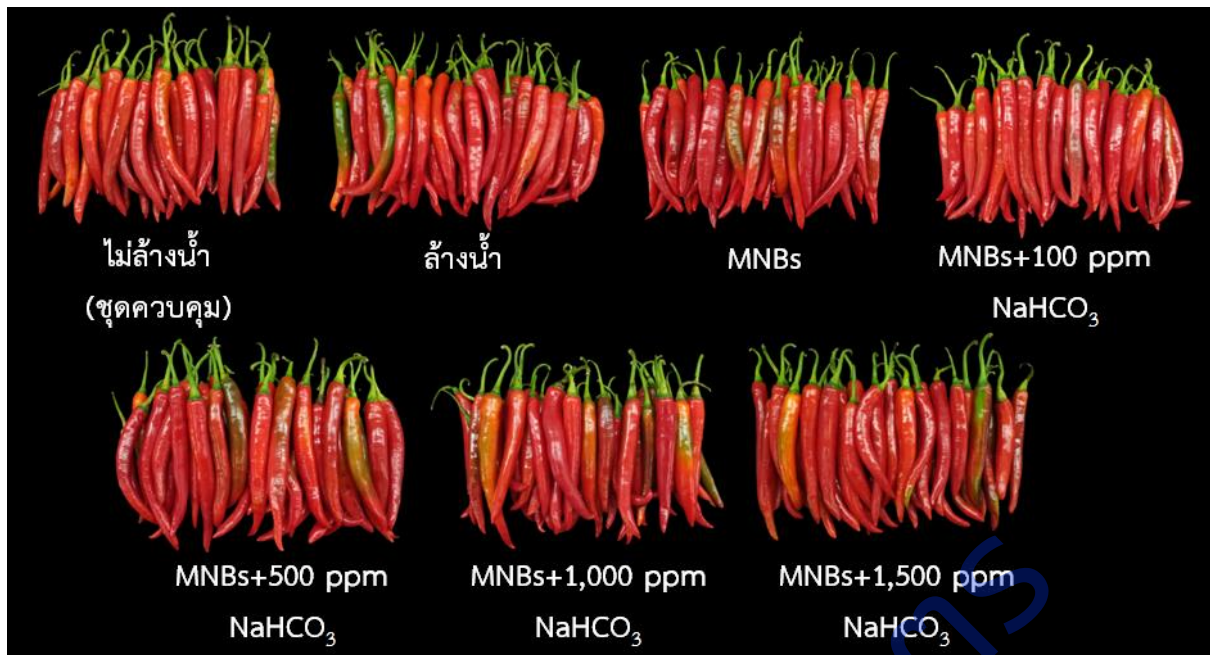
**ตารางที่ 8** ค่าเฉลี่ยผลการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้างในผักคะน้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564

กรรมวิธีการทดลอง	กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต	กลุ่มออร์กาโนคลอรีน
	เมวินฟอส (Mevinphos) (มก./กก.)	-
ไม่ล้างน้ำ (ชุดควบคุม)	0.019±0.01	ไม่พบ
ล้างน้ำ	0.041±0.02	ไม่พบ
MNBs	0.031±0.01	ไม่พบ
MNBs+100 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.011*	ไม่พบ
MNBs+500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.014*	ไม่พบ
MNBs+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.033±0.01	ไม่พบ
MNBs+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.028±0.02	ไม่พบ

**หมายเหตุ:** ตัวเลขแสดงถึงค่าเฉลี่ย ตัวเลขด้านขวามือแสดงถึงส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation)

\* ตรวจพบเพียง 1 ซ้ำ

จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้า (ภาพที่ 7) ได้แก่ ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี เมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม สำหรับการวิเคราะห์สารตกค้าง พบสารตกค้างในกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ไดอะซินอน ส่วนกลุ่มออร์กาโนคลอรีนไม่พบสารตกค้างในทุกกรรมวิธีการทดลอง จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 500 1,000 และ 1,500 ppm ตรวจพบไดอะซินอนต่ำที่สุดที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 โดยมีปริมาณเท่ากับ 0.019 0.014 0.028 และ 0.024 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ และไม่มีความแตกต่างกันในแต่ละความเข้มข้น ในขณะที่ชุดควบคุม (ไม่ได้ล้างน้ำ) (ตารางที่ 9) สำหรับปริมาณสารตกค้างโปรพิโนฟอสชุดควบคุมมีปริมาณต่ำสุด (ตรวจไม่พบ) ในขณะที่การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 ppm (0.014 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) และการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนตรวจพบปริมาณโปรพิโนฟอสต่ำกว่ากรรมวิธีอื่นๆ (0.015 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) แต่อย่างไรก็ตามพบปริมาณสารตกค้างไม่แตกต่างกับชุดควบคุม (ตรวจไม่พบ) ส่วนกรรมวิธีที่ล้างน้ำตรวจพบโปรพิโนฟอสมากกว่ากรรมวิธีอื่นๆ รองลงมาได้แก่การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 1000 500 และ 1,500 ppm มีปริมาณเท่ากับ 0.040 0.031 0.028 และ 0.028 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ



ภาพที่ 7 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆ ปี 2564

ตารางที่ 9 ผลของการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้นต่างๆต่อปริมาณสารตกค้างในพริกชี้ฟ้า ปี 2564

กรรมวิธีการทดลอง	กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต
	ไดอะซีนอน (Diazon) (มก./กก.)
ไม่ล้างน้ำ (ชุดควบคุม)	0.055a
ล้างน้ำ	0.022b
MNBs	0.052a
MNBs+100 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.019b
MNBs+500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.014b
MNBs+1000 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.028b
MNBs+1500 ppm NaHCO <sub>3</sub>	0.024b
F-test	**
C.V. (%)	24.1

หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยกำกับด้วยตัวอักษรต่างกันในกลุ่มเดียวกัน มีความแตกต่างทางสถิติเมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยวิธี Duncan's new Multiple Range (DMRT) \* = มีความต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95, \*\* = มีความต่างกันทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99

ปัญหาการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้เกินระดับมาตรฐาน เป็นปัญหาที่สังคมไทยมาช้านาน และปัจจุบันยังไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ ซึ่งปัญหาการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชไม่ได้เป็นปัญหาของภาคการเกษตรหรือเกษตรกรเท่านั้น แต่เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและประชาชนทุกคน โดยความรู้เกี่ยวกับการล้างผักและผลไม้เป็นทางออกเฉพาะหน้าที่ผู้บริโภคสามารถลดผลกระทบจากปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชได้ในระดับหนึ่ง จากการทดลองพบว่าทุกกรรมวิธีการทดลองไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏ ได้แก่ ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี ทั้งในกะหล่ำปลี คื่นช่าย และพริกชี้ฟ้า สำหรับผลการ

วิเคราะห์ปริมาณสารตกค้าง พบว่ากะหล่ำปลีในทุกกรรมวิธีการทดลองตรวจไม่พบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและกลุ่มออร์กาโนคลอรีน ทั้งการทดลองในปี 63 และ ปี 64 อาจเป็นเพราะว่าเกษตรกรใช้วิธีการผลิตแบบปลอดภัยตามคำแนะนำของภาครัฐ (เก็บเกี่ยวผลผลิตภายหลังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช 7 วัน) ซึ่งจากการทดลองแปลงกะหล่ำปลีที่ใช้เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตภายหลังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช 10 วัน อาจเป็นไปได้ว่าสารตกค้างถูกย่อยสลายหรือถูกชะล้างไปตามธรรมชาติ โดยในปี 63 ใช้ตัวอย่างกะหล่ำปลีจากแปลงเกษตรกรในจังหวัดเพชรบูรณ์ โดยจะส่งกะหล่ำปลีมาขายในตลาดค้าส่งตลาดไท และตลาดสี่มุมเมือง จังหวัดปทุมธานี และการทดลองในปี 64 ใช้ตัวอย่างกะหล่ำปลีจากตลาดค้าส่งตลาดไท สอดคล้องกับงานวิจัยของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) (2559) ได้สุ่มเก็บตัวอย่างผักที่นิยมบริโภค 10 ชนิด ได้แก่ กะหล่ำปลี แดงกวา ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ ผักกาดขาวปลี คื่นช่าย ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ กะเพรา และพริกแดง ในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมาณผล เชียงใหม่ และอุบลราชธานี โดยสุ่มเก็บจากแหล่งจำหน่ายทั้งในห้างสรรพสินค้า และตลาดสดค้าส่ง 4 แห่ง ได้แก่ ตลาดไท (จ.ปทุมธานี) ตลาดสี่มุมเมือง (จ.ปทุมธานี) ตลาดเมืองใหม่ (จ.เชียงใหม่) และตลาดเจริญศรี (จ.อุบลราชธานี) พบว่ากะหล่ำปลีเป็นเพียงผักชนิดเดียวที่ไม่พบสารพิษตกค้างเลย 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ตรงกันข้ามกับงานวิจัยก่อนหน้านี้ที่พบสารพิษตกค้างกลุ่มไพรีทอยด์ในกะหล่ำปลีที่ยังไม่ได้ล้างน้ำ ได้แก่ lambda-cyhalothrin, cypermethrin, fenvalerate และ deltamethrin (วนิดา จันทร์สม, 2556) อย่างไรก็ตามในงานวิจัยครั้งนี้ได้มีการวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างเพิ่มเติมในกลุ่มไพรีทอยด์และกลุ่มคาร์บอเมต แต่ไม่พบสารพิษตกค้างกลุ่มไพรีทอยด์และกลุ่มคาร์บอเมตในตัวอย่างกะหล่ำปลี สำหรับคณะนักการทดลองทั้งในปี 63 และ 64 ตรวจพบสารตกค้างเมวินฟอสเพียงชนิดเดียว ซึ่งพบปริมาณที่ไม่มากนัก อย่างไรก็ตามสำหรับเมวินฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ข้อ 4 อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยตรวจไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเกษตรกรยังมีการใช้สารตกค้างที่ต้องตรวจไม่พบ พริกชี้ฟ้าในปี 63 พบสารตกค้าง ได้แก่ ไดอะซินอน อีไรออน และ โปรพิโนฟอส และปี 64 พบอีไรออน และ โปรพิโนฟอส ซึ่งเป็นสารที่มีค่า Maximum Residue Limits, MRLs 2 ชนิด ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 ฉบับ พ.ศ. 2560 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง (พริก) ได้แก่ อีไรออน และ โปรพิโนฟอส มีค่ากำหนดเท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข (2553) ได้แนะนำวิธีลดสารพิษตกค้างจากสารป้องกันกำจัดแมลงไว้ 9 วิธี พบว่าการล้างด้วยสารละลายโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (ปริมาณ 1 ช้อนโต๊ะ ในน้ำอุ่น 20 ลิตร นาน 15 นาที) สามารถลดปริมาณสารพิษตกค้างได้สูงสุดคือ 90-95 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือสารละลายน้ำส้มสายชู 60-84 เปอร์เซ็นต์ การให้น้ำไหลผ่านหรือแช่น้ำสะอาด 2 เปอร์เซ็นต์ สารละลายต่างทับทิม 35-43 เปอร์เซ็นต์ และสารละลายเกลือ 27-38 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยขึ้นอยู่กับชนิดของผักจากการทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไฮโปคลอไรต์ที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm พบสารตกค้างเมวินฟอสเพียงตัวอย่างเดียว ปริมาณ 0.011 และ 0.013 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ และมีปริมาณต่ำกว่ากรรมวิธีการอื่นๆ แต่อย่างไรก็ตามเมวินฟอสที่ตรวจพบไม่เกินค่าความปลอดภัยของเมวินฟอสที่ FAO/WHO กำหนด คือ 1.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม นอกจากนี้การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไฮโปคลอไรต์ที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm สามารถลดปริมาณสารตกค้างตรวจไดอะซินอนและโปรพิโนฟอสโดยมีปริมาณต่ำสุด (ตรวจไม่พบ) ในขณะที่สารตกค้างอีไรออนไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติทั้งในปี 63 และ ปี 64 โดยกลไกการลดปริมาณสารตกค้างของฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนอาจเป็นผลมาจากการสร้างอนุมูลอิสระไฮดรอกซิล ( $\cdot\text{OH}$ ) รวมทั้งเกิดการยุบตัวของฟองอากาศทำให้เกิดประจุไฟฟ้า โดยอนุมูลอิสระไฮดรอกซิลเป็นหัวใจสำคัญในกระบวนการสลายยาฆ่าแมลง ซึ่งมีคุณสมบัติเป็น Oxidizing agent ทำปฏิกิริยาออกซิเดชันกับสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้แล้วสลายตัวกลายเป็นสารใหม่ ที่ไม่เป็นพิษหรือมีพิษลดลงจนอยู่ในระดับที่ไม่เกิดอันตรายต่อมนุษย์ นอกจากนี้อนุมูลอิสระไฮดรอกซิลยังสามารถทำให้ผิวของผักและผลไม้ปลอดภัยเชื้อ ส่งผลให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษาได้นานขึ้น (สุชาติและคมกฤต, 2019)

ในขณะที่การลดปริมาณสารตกค้างของโซเดียมไบคาร์บอเนตเป็นผลมาจากเมื่อโซเดียมไบคาร์บอเนตละลายน้ำจะเกิดกรดคาร์บอนิก โดยอาศัยกลไกการเกิดออกซิเดชันของกรดคาร์บอนิก ( $H_2CO_3$ ) กับสารเคมีกำจัดแมลง (Zhang และคณะ, 2013) Vuthijumnonk และ Shimbhano (2019) ศึกษาการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครในรูปแบบ air microbubble (AMB) และ oxygen microbubble เป็นเวลา 30 นาที สามารถลดปริมาณสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ออร์กาโนคลอรีน คาร์บาเมต และไพรีทรอยด์ในส้มและกล้วยได้ ในขณะที่น้ำประปาไม่สามารถลดปริมาณสารตกค้างได้ ซึ่งจากการทดลองพบว่าปริมาณสารตกค้างในกรรมวิธีการล้างด้วยน้ำประปาไม่แตกต่างเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่ได้ล้าง) นอกจากนี้มีการศึกษาพบว่าปริมาณสารตกค้างไม่สามารถถูกล้างออกไปด้วยน้ำ (Krol *et al.*, 2000) สำหรับโซเดียมไบคาร์บอเนตมีรายงานว่าสามารถลดปริมาณสารตกค้างที่อยู่บนผิวแอปเปิ้ลได้

จากงานวิจัยของ Rasolonjatovo และคณะ (2017) พบว่าประสิทธิภาพของการล้างมีความแตกต่างกันแล้วแต่ชนิดของสารตกค้าง (pesticide) การใช้ร่วมกันของวิธีการล้างต่างๆ มีประสิทธิภาพในการลดปริมาณสารตกค้างมากกว่าการใช้วิธีใดวิธีหนึ่งเพียงอย่างเดียว เมื่อนำเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนมาประยุกต์ใช้ร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนต ( $NaHCO_3$ ) จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของโซเดียมไบคาร์บอเนตในการกำจัดปริมาณสารตกค้าง โดยเพิ่มความสามารถในการออกซิไดส์ทำให้โครงสร้างหรือพันธะของสารต่างๆเกิดการแตกตัวจึงทำให้ความเป็นพิษลดลง จากทดลองจะเห็นได้ว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm มีแนวโน้มในลดปริมาณสารตกค้างได้ทั้ง เมวินฟอส ไดอะซินอน อีไรออน และโปรพิโนฟอส ในผักที่ต่างชนิดกัน ดังนั้นการประยุกต์ใช้วิธีต่างๆร่วมกันในการล้างทำความสะอาดผักและผลไม้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานมากยิ่งขึ้น ตลอดจนช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีในการล้างทำความสะอาด เช่นเดียวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลาสมาพร้อมกับเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน มีปริมาณสารละลายคลอรีไฟรฟอสที่ลดลงจาก 10 มิลลิกรัมต่อลิตร เหลือเพียง 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการสลายได้ถึง 97.5 เปอร์เซ็นต์ (สุชาติและคมกฤต, 2562) นอกจากนี้พบว่าเมื่อเปรียบเทียบปริมาณสารพิษตกค้างที่ตรวจพบกับค่าความปลอดภัย (MRL) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 ฉบับ พ.ศ. 2560 ไม่พบสารสารพิษตกค้างเกินค่าความปลอดภัยในทุกตัวอย่าง อาจเป็นไปได้ว่าเกษตรกรใช้วิธีการผลิตแบบปลอดภัย

## การทดลองที่ 2.2 การเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง

### (1) เตรียมผลผลิตสำหรับการทดลอง

- **กะหล่ำปลี** สักรวแปลงปลูกกะหล่ำปลี อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ และติดต่อเกษตรกรเพื่อดำเนินการซื้อผลผลิตมาใช้ในการทดลอง จากการทดลองเบื้องต้นนำกะหล่ำปลีน้ำหนักหัวขนาด 1-3 กิโลกรัม จากแปลงเกษตรกร ขนส่งมายังห้องปฏิบัติการวิจัยพืชสวน สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร นำมาตัดแต่งทางการค้า มีน้ำหนักอยู่ในช่วง 300-600 กรัม (ภาพที่ 8) จากนั้นนำไปวางไว้ในตะกร้า เก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิ  $5 \pm 2$  องศาเซลเซียส นาน 1 เดือน บันทึกผลและเก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลง พบว่ากะหล่ำปลีเหี่ยว สูญเสียน้ำหนัก เกิดอาการสีน้ำตาลบริเวณปลายใบและเส้นใบ (ภาพที่ 9)





ภาพที่ 8 การตัดแต่งกะหล่ำปลีตามรูปแบบการวางจำหน่าย



ภาพที่ 9 ลักษณะปรากฏของกะหล่ำปลีภายหลังการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ  $13 \pm 2$  องศาเซลเซียส

- พริกชี้ฟ้า ดำเนินการติดต่อเกษตรกรผู้ปลูกพริกชี้ฟ้า จังหวัดอุบลราชธานี และสำรวจตลาดค้าส่ง-ค้าปลีกพริก ส่งผลพริกชี้ฟ้ามายังห้องปฏิบัติการสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร นำมาคัดขนาดตำหนิ จากนั้นบรรจุในตะกร้าพลาสติก เก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิ  $5 \pm 2$  องศาเซลเซียส (ภาพที่ 10) จากการทดลองเบื้องต้นพบว่าพริกชี้ฟ้ามีอาการเหี่ยวโดยเฉพาะที่ ขั้วผล มีการเปลี่ยนแปลงสีจากสีแดงอ่อนเป็นสีแดงใน 7 วันแรกของการเก็บรักษา หลังจากนั้นสีผลมีสีแดงเข้มและเริ่มเหี่ยว บาง ผลพบการเกิดโรค (ภาพที่ 11)



ภาพที่ 10 การเตรียมตัวอย่างพริกชี้ฟ้าเพื่อเก็บรักษา



ภาพที่ 11 ลักษณะปรากฏของพริกชี้ฟ้าภายหลังการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5±2 องศาเซลเซียส

- มันฝรั่ง ได้ดำเนินการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่ง 2 ถดู ได้แก่

ถดูหนาว โดยเริ่มปลูกมันฝรั่งในเดือนพฤศจิกายน 2562 และเก็บเกี่ยวผลผลิต ในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 ณ แปลงวิจัย ของศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ 1 ไร่ ได้ผลผลิตและส่งผลผลิตให้ทางสถาบันวิจัยพืชสวน สำหรับใช้ในการเก็บรักษา (ภาพภาคผนวกที่ ข 8-9) โดยได้นำมาทำการทดลองเก็บรักษาเบื้องต้นที่อุณหภูมิ 4±2 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 2 เดือน พบการงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่งเกิดขึ้น (ภาพที่ 12 และ ภาพที่ 13) ซึ่งมันฝรั่งเป็นพืชที่มีอายุการเก็บรักษาในห้องเย็นได้ไม่เกิน 6 เดือน จะเกิดการงอกของตา

ถดูฝน ดำเนินการปลูกมันฝรั่งเพื่อใช้ในการทดลองในเดือนมิถุนายน 2563 ณ ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (ขุนวาง) และเก็บเกี่ยวผลผลิตในเดือนกันยายน 2563 (ภาพภาคผนวกที่ ข 10-11) จากนั้นนำมาเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 4±2 องศาเซลเซียส



ภาพที่ 12 การเก็บรักษาหัวพันธุ์มันฝรั่งในห้องเย็นที่อุณหภูมิ 4±2 องศาเซลเซียส



ภาพที่ 13 การงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่งระหว่างการเก็บรักษาในห้องเย็นที่อุณหภูมิ  $4 \pm 2$  องศาเซลเซียส

ผักและผลไม้เมื่อเก็บเกี่ยวออกมาจากต้นยังคงมีชีวิตอยู่ มีการหายใจและกิจกรรมทางชีวเคมียังคงดำเนินอยู่อย่างต่อเนื่อง มีผลทำให้คุณภาพด้านต่างๆ ของผักและผลไม้ เช่น สี กลิ่น รสชาติ เนื้อสัมผัส รวมทั้งคุณค่าทางโภชนาการเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง โดยผลิตผลแต่ละชนิดมีการเปลี่ยนแปลงหลังการเก็บเกี่ยวที่ต่างกันออกไป จากการทดลองเก็บรักษา กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า และมันฝรั่ง เก็บข้อมูลการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในระหว่างการเก็บรักษา เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการทดลองซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling) ต่อไป

#### (2) การดำเนินการทดลองซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling)

- ไม่สามารถดำเนินการทดลองต่อไป เนื่องจากเกิดการทดลองการเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling) จำเป็นต้องใช้เครื่องมือนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ยังไม่สามารถนำเข้าเครื่องมือจากประเทศญี่ปุ่นได้ และเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคจากบริษัทจากประเทศญี่ปุ่นไม่สามารถเดินทางมาประเทศไทยได้ จึงยุติการทดลองดังกล่าว เนื่องจากมีความเสี่ยงที่การทดลองดังกล่าวจะไม่ประสบความสำเร็จ ทั้งนี้ ได้แจ้งยุติการทดลองให้คณะที่ปรึกษาด้านวิชาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร และได้ทำหนังสือแจ้งกองแผนงานและวิชาการ กรมวิชาการเกษตร เรียบร้อยแล้ว

#### การทดลองที่ 2.3 การให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรคของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บรักษา

##### 1. คุณภาพทางกายภาพ

###### 1.1. น้ำหนักผลต่อต้น

มะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ ให้น้ำหนักผลต่อต้นสูงสุด คือ 2.83 กิโลกรัมต่อต้น รองลงมา คือ มะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.5 เปอร์เซ็นต์ และมะเขือเทศที่ไม่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมในกรรมวิธีควบคุมให้น้ำหนักผลต่อต้นต่ำที่สุด คือ 2.34 กิโลกรัม (ตารางที่ 10)

###### 1.2 ขนาดผล

มะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ ให้น้ำหนักผลสูงสุดโดยมีน้ำหนักผล 10.94 กรัม ความกว้างผล 19.22 มิลลิเมตร และความยาวผล 32.67 มิลลิเมตร ในขณะที่มะเขือเทศที่ไม่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมในกรรมวิธีควบคุมให้น้ำหนักผลต่ำสุด โดยน้ำหนักผล 10.39 กรัม ความกว้างผล 18.83 มิลลิเมตร และความยาวผล 30.91 มิลลิเมตร (ตารางที่ 10) สอดคล้องการทดลองของ สายน้ำผึ้ง และคณะ (2562) กลับพบว่า การฉีดพ่นสารละลายแคลเซียมโบรอนทำให้ผล

พลับ พันธุ์ฟูยมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น เนื่องจากความสามารถในการดูดซึมแคลเซียมโบรอนผ่านชั้นคิวติเคิลที่ผิวผล ผ่านทางช่องเปิดต่าง ๆ ตามธรรมชาติ ได้แก่ ปากใบ และ lenticel (Price, 1982) และอาจเป็นผลมาจากกระบวนการเจริญเติบโต โดย Van Goor (1973) พบว่า ที่ระยะการเจริญเติบโตของผลที่มีผลต่อปริมาณแคลเซียมที่เข้าสู่ผลได้

**ตารางที่ 10** ผลผลิตและขนาดผลของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเชส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Yield (kg)	Fruit size		
		Weight (g)	Width (mm)	Length (mm)
no Ca-B	2.34b	10.39b	18.83	30.91
Ca-B 0.25%	2.83a	10.94a	19.22	32.67
Ca-B 0.5%	2.62a	10.72a	19.21	32.15
F-test	**	*	ns	ns
C.V. (%)	12.34	14.37	12.33	15.67

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

### 1.3 การเปลี่ยนแปลงค่าสี

ค่าความสว่าง ( $L^*$ ) พบว่า กรรมวิธี และระยะเวลาในการเก็บรักษามีอิทธิพลร่วมกัน โดยก่อนเก็บรักษา ทุกกรรมวิธีมีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ มีค่าเท่ากับ 33.81-33.49 เมื่อเก็บรักษา 7 วัน กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% มีค่า  $L^*$  มากถึง 38.64 รองลงมาคือกรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.5% และกรรมวิธีควบคุม มีค่าเท่ากับ 33.87 และ 32.69 ตามลำดับ หลังเก็บรักษา 14 วัน พบว่า กรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.5% มีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติมีค่าเท่ากับ 34.55 และ 33.94 ส่วนกรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% มีค่าเท่ากับ 33.22 หลังเก็บรักษาครบ 21 วัน พบว่า กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% และ 0.5% มีค่า  $L^*$  ไม่แตกต่างกันทางสถิติมีค่าเท่ากับ 33.49 และ 33.73 ส่วนกรรมวิธีควบคุมมีค่าเพียง 33.11 (ตารางที่ 11)

**ตารางที่ 11** การเปลี่ยนแปลงค่าความสว่าง (Lightness) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเชส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	33.81ab	32.69b	33.94ab	33.11b	33.39b
Ca-B 0.25%	33.78ab	38.64a	33.22b	33.49ab	34.78a
Ca-B 0.5%	34.49ab	33.87ab	34.55ab	33.73ab	34.16a
Average	34.03	35.07	33.90	33.44	
		F-test			C.V. (%)
treatments (A)		*			18.21
Day after storage (B)		ns			16.79
AxB		*			18.21

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

ค่าสีแดง (a\*) พบว่า มะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์มีค่าสีแดง (a\*) สูงสุด คือ 38.49 รองลงมา คือ มะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.5 เปอร์เซ็นต์ และมะเขือเทศในกรรมวิธีควบคุม (ตารางที่ 12)

**ตารางที่ 12** การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นสีแดง (a\*) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	34.84	36.05	35.62	35.12	35.41b
Ca-B 0.25%	38.49	41.55	37.81	36.95	38.70a
Ca-B 0.5%	35.01	36.77	35.92	35.66	35.84b
Average	36.11a	38.12a	36.45a	35.91b	
		F-test			C.V. (%)
treatments (A)		*			15.40
Day after storage (B)		*			14.93
AxB		ns			14.93

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

ค่าสีเหลือง (b\*) พบว่า ทุกกรรมวิธีมีค่า b\* ไม่แตกต่างกันทางสถิติ มีค่าเท่ากับ 25.04-27.35 (ตารางที่ 13)

**ตารางที่ 13** การเปลี่ยนแปลงค่าความเป็นสีเหลือง (b\*) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	27.12	26.30	26.80	27.35	26.89
Ca-B 0.25%	26.30	25.04	26.37	26.18	25.97
Ca-B 0.5%	25.91	26.22	25.63	26.33	26.02
Average	26.45	25.85	26.27	26.62	
		F-test			C.V. (%)

treatments (A)	ns	17.86
Day after storage (B)	ns	14.33
AxB	ns	17.86

ns = not significantly different

#### 1.4 ความแน่นเนื้อผล

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ มีค่าความแน่นเนื้อผลสูงสุด คือ 8.56 นิวตัน ในขณะที่มะเขือเทศที่ไม่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนมีค่าความแน่นเนื้อผลต่ำสุด คือ 7.81 นิวตัน หลังเก็บรักษาครบ 21 วัน พบว่า กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% และ 0.5% มีค่าความแน่นเนื้อผลสูงกว่ากรรมวิธีควบคุม (ตารางที่ 14) ทั้งนี้เนื่องมาจากแคลเซียมโบรอนมีศักยภาพในการชะลอการลดลงของค่าความแน่นเนื้อ ด้วยคุณสมบัติของแคลเซียมที่มีผลต่อเนื้อเยื่อ โดยเสริมสร้างความแข็งแรงของผนังเซลล์ (พีเรเดซ, 2529; วิจิตร, 2550; ینگยุทธ, 2552) โดยแคลเซียมและโบรอนจะทำปฏิกิริยากับเพกติน สร้างเครือข่ายโพลีเมอร์แบบเชื่อมโยงข้าม (cross-linked polymer network) ส่งผลให้องค์ประกอบของผนังเซลล์มีความกระชับแน่นขึ้น ชะลอการเสียดสภาพของเยื่อหุ้มเซลล์ (Picchioni *et al.*, 1998) และยังสามารถส่งผลให้เซลล์มีขนาดใหญ่มากกว่าปกติ และมีความหนาของผนังเซลล์มาก ทั้งยังลดกิจกรรมของเอนไซม์ PME และ PG ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการอ่อนนุ่มของผลผลิตผล (Muengkaew *et al.*, 2018) ซึ่งสอดคล้องกับ Mohammad *et al.*, (2016) รายงานว่าการฉีดพ่นสารละลายแคลเซียมโบรอนนาน 5 สัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในระยะติดผล 3 ผลแรก ก่อนการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้มะเขือเทศมีความแน่นเนื้อที่เพิ่มขึ้น ตั้งแต่วันเก็บเกี่ยว และสามารถชะลอการลดลงของค่าความแน่นเนื้อได้ เมื่อเก็บรักษาอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส นาน 25 วัน และที่อุณหภูมิ 11 องศาเซลเซียส นาน 10 วัน

ตารางที่ 14 ความแน่นเนื้อ (N) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	7.81bc	7.71bc	7.31b	6.93c	7.44b
Ca-B 0.25%	8.56a	8.85a	7.85b	7.65bc	8.23a
Ca-B 0.5%	8.08ab	8.17ab	7.47bc	7.74bc	7.86ab
Average	8.15a	8.24a	7.54b	7.44b	
		F-test		C.V. (%)	
treatments (A)		*		20.02	
Day after storage (B)		*		19.92	
AxB		**		20.02	

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

## 2. คุณภาพทางเคมี

### 2.1 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศทั้งสามกรรมวิธีมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติโดยมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ 7.45-7.83 °Brix (ตารางที่ 15) สอดคล้องกับการทดลองของ Petchhong and Khurnpoon (2017) ที่พบว่า การฉีดพ่นแคลเซียมโบรอน 0.5% (CaO 33%, B 3%) แก่มะเขือเทศเซอร์รี พันธุ์เรดรีตี้ ไม่ส่งผลต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยผลที่ได้รับและไม่ได้รับแคลเซียมโบรอนมีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ เช่นเดียวกับการทดลองของ Sahin *et al.* (2015) ที่ทดลองให้แคลเซียมโบรอนแก่มะเขือเทศ พันธุ์ Sedir F1 ในขณะที่กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% กลับมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้น้อยกว่ากรรมวิธีควบคุม สอดคล้องกับการทดลองของ Muengkaew *et al.* (2018) ที่พบว่า แคลเซียมโบรอนสามารถชะลอการเพิ่มขึ้นของปริมาณ SS/TA ของมะม่วงพันธุ์มหาชนกได้ ซึ่งเป็นผลมาจากการที่มะม่วงได้รับแคลเซียมร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ จึงมีอัตราการหายใจในระดับต่ำ สอดคล้องกับการทดลองของ Islam *et al.*, (2016) ที่พบว่า มะเขือเทศเซอร์รีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน และนำไปเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส มีอัตราการหายใจน้อยกว่ากรรมวิธีควบคุม ซึ่งมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้น้อยกว่ากรรมวิธีควบคุมเช่นกัน

ตารางที่ 15 ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ (Total Soluble Solids; TSS) (°Brix) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	7.76	6.13	6.63	7.00	6.88b
Ca-B 0.25%	7.83	7.38	7.43	7.35	7.50a
Ca-B 0.5%	7.45	7.18	6.93	7.05	7.15ab
Average	7.68	6.90	7.00	7.13	
		F-test		C.V. (%)	
treatments (A)		*		19.43	
Day after storage (B)		**		25.65	
AxB		ns		25.65	

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

## 2.2 ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศทั้งสามกรรมวิธีมีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติโดยมีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ 0.59-0.66% (ตารางที่ 16) หลังเก็บรักษามะเขือเทศนาน 21 วัน พบว่า ทุกกรรมวิธีมีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติ มีค่าเท่ากับ 0.44-0.56% ซึ่งมะเขือเทศเป็นผลิตผลประเภท climacteric เมื่อสุกจะมีปริมาณกรดเพิ่มขึ้นหรือลดลง แต่เนื่องจาก ระยะเก็บเกี่ยวเลยจุดอัตราการหายใจสูงสุด และสุกบนต้นแล้ว ส่งผลให้ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ลดลง เนื่องจากนำไปใช้ในกระบวนการหายใจ (ศิริลักษณ์, 2537) สอดคล้องกับการทดลองของ Sahin *et al.* (2015) ที่พบว่า แคลเซียมโบรอนไม่ส่งผลต่อปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ของมะเขือเทศ พันธุ์ Sedir F1 Mohammad *et al.*, (2016) ได้รายงานไว้ว่า มะเขือเทศเซอร์รีที่ได้รับสารละลายแคลเซียม สารละลายโบรอน หรือสารละลายแคลเซียมและสารละลายโบรอนไม่มีผลต่อปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ ส่วนระยะเวลาในการเก็บรักษา พบว่า ก่อนเก็บรักษามีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้มากถึง 0.63% จากนั้น มีค่าลดน้อยลง

เหลือเพียง 0.49% เมื่อเก็บรักษานาน 14 และ 21 วัน มีค่าเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อยซึ่งมีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติจากวันที่ 14 มีค่าเท่ากับ 0.53% และ 0.48%

**ตารางที่ 16** ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ (Titratable acidity; TA) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเซส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	0.59	0.48	0.52	0.50	0.52
Ca-B 0.25%	0.62	0.50	0.50	0.44	0.52
Ca-B 0.5%	0.66	0.50	0.56	0.50	0.56
Average	0.63a	0.49b	0.53b	0.48b	
		F-test		C.V. (%)	
treatments (A)		ns		15.78	
Day after storage (B)		**		23.02	
AxB		ns		23.02	

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

### 3. คุณภาพทางชีวเคมี

#### 3.1 ปริมาณไลโคปีน

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณไลโคปีนสูงสุด คือ 24.90  $\mu\text{g}/100\text{g}$  ในขณะที่มะเขือเทศที่ไม่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนมีปริมาณไลโคปีนต่ำสุด คือ 22.58  $\mu\text{g}/100\text{g}$  หลังเก็บรักษาครบ 21 วัน พบว่า กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% มีปริมาณไลโคปีนสูงสุด คือ 28.37  $\mu\text{g}/100\text{g}$  (ตารางที่ 17) ปริมาณไลโคปีนที่เพิ่มขึ้น มีผลมาจากสีผิวของมะเขือเทศ ซึ่งมีความสัมพันธ์อย่างมากกับปริมาณไลโคปีน โดยเมื่อผลโตเต็มที่จากระยะสีเขียวจนถึงระดับสีแดง ความเข้มข้นของไลโคปีนจะมีค่าเพิ่มขึ้น (Brandt *et al.*, 2006; Dumas *et al.*, 2003; Helyes *et al.*, 2006) โดยการเพิ่มขึ้นของค่า  $a^*$  มีผลต่อปริมาณไลโคปีน ในขณะที่อัตราส่วน  $a^*/b^*$  ได้รับการรายงานว่าเป็นตัวบ่งชี้ของปริมาณไลโคปีนได้ (Arias *et al.*, 2000; Helyes *et al.*, 2006) ไลโคปีนเริ่มสะสมหลังจากระยะ beaker และในระยะ Red (Dumas *et al.*, 2003) การสังเคราะห์ไลโคปีนขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ เมื่ออุณหภูมิ 32 องศาเซลเซียส จะถูกยับยั้งอย่างสมบูรณ์ ปริมาณไลโคปีนเพิ่มขึ้นระหว่างการเก็บรักษามะเขือเทศเป็นเวลา 3 สัปดาห์ที่ 20 องศาเซลเซียส แต่ไม่พบการเปลี่ยนแปลงในมะเขือเทศที่เก็บไว้ที่ 4 องศาเซลเซียส (Slimestad and Verheul 2005)



ตารางที่ 17 ปริมาณไลโคปีน ( $\mu\text{g}/100\text{g}$ ) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเนส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	22.58	21.43	24.39	23.56	22.99b
Ca-B 0.25%	24.90	25.37	28.45	28.37	26.77a
Ca-B 0.5%	23.41	24.47	25.85	26.27	25.00a
Average	23.63a	23.76a	26.23b	26.07b	
		F-test		C.V. (%)	
treatments (A)		*		23.57	
Day after storage (B)		**		21.63	
AxB		ns		23.68	

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

### 3.2 ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระสูงสุด คือ  $38.78 \mu\text{mol}/\text{g}$  ในขณะที่มะเขือเทศที่ไม่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนมีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระต่ำสุด คือ  $28.04 \mu\text{mol}/\text{g}$  หลังเก็บรักษาครบ 21 วัน พบว่า กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% มีปริมาณไลโคปีนสูงสุด คือ  $34.55 \mu\text{mol}/\text{g}$  (ตารางที่ 18) ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ มีผลมาจากสารโคโคปีน เนื่องจากสารโคโคปีนมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระสามารถช่วยลดการเกิดมะเร็งในลำไส้และมะเร็งต่อมลูกหมากได้ (Beckles, 2012)

ตารางที่ 18 ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ ( $\mu\text{mol}/\text{g}$ ) ของมะเขือเทศพันธุ์ปรีนเนส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	28.04	27.73	24.30	29.84	27.48b
Ca-B 0.25%	38.78	35.66	35.26	34.55	36.05a
Ca-B 0.5%	34.00	34.37	33.91	33.24	33.88ab
Average	33.60	32.59	31.16	32.54	
		F-test		C.V. (%)	

treatments (A)	**	23.53
Day after storage (B)	ns	24.99
AxB	ns	14.29

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

#### 5. การเกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยว

ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศทั้ง 3 กรรมวิธี ไม่พบการเกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยวแต่เมื่อเก็บรักษานาน 21 วัน มะเขือเทศที่ไม่ได้รับแคลเซียมโบรอนในกรรมวิธีควบคุมมีการเกิดโรคหลังการเก็บเกี่ยวสูงสุดโดยพบเชื้อราที่บริเวณขั้วผล (ตารางที่ 19)

**ตารางที่ 19** ดัชนีการเกิดโรค (%) ของมะเขือเทศพันธุ์บรินเนส 70 ในผลผลิตที่ได้รับแคลเซียมก่อนการเก็บเกี่ยว โดยเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส นาน 21 วัน

Treatments	Day after storage (Days)				Average
	0	7	14	21	
no Ca-B	0	0	2.89	3.98	1.72a
Ca-B 0.25%	0	0	1.12	2.12	0.81b
Ca-B 0.5%	0	0	1.32	2.84	1.04b
Average	0a	0b	1.78a	2.98a	
			F-test		C.V. (%)
treatments (A)			**		13.45
Day after storage (B)			*		12.65
AxB			ns		19.34

Different letters above the bars indicate significant ( $P < 0.05$ ) differences according to the Duncan's new multiple range test, ns = not significantly different

### 3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำรับรอง	จำนวน	หน่วยนับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง	จำนวน	หน่วยนับ	รายละเอียดผลผลิต (พร้อมแบบหลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
1. องค์ความรู้	1	เรื่อง	1. องค์ความรู้	4	เรื่อง	<p>เรื่องที่ 1 วิธีการใช้กรดซาลิไซลิก ในการป้องกันโรคแอนแทรกโนสของพริก ชีฟ้าที่เกิดจากเชื้อ <i>Colletotrichum sp.</i></p> <p>เรื่องที่ 2 เทคโนโลยีฟองอากาศขนาด ไมโครและนาโนร่วมกับสารละลาย โซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า</p> <p>เรื่องที่ 3 เทคโนโลยีการลดการใช้ สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลง ศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยวิธี แบบผสมผสานในสภาพโรงเรือนและ สภาพแปลง</p> <p>เรื่องที่ 4 เทคโนโลยีการให้แคลเซียม เพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรค ของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บ รักษา</p>	<p>- การปนกรดซาลิไซลิก ความเข้มข้น 250 ppm เกิดโรคแอนแทรกโนสของพริก ชีฟ้าไม่ต่างกับการใช้ สารคาร์เบนดาซิมซึ่งเป็นสารที่ เกษตรกรใช้</p> <p>- เทคโนโลยี ฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับ สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตความเข้มข้น 100 ppm มีแนวโน้มในการลด ปริมาณสารตกค้าง เมวินฟอส กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ในคะน้า ไดอาซินอน กลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตในพริกชี้ฟ้า</p> <p>- พบโคโตซาน 200 ppm ต่อ น้ำ 20 ลิตร +การใช้สารชีวภัณฑ์ BT + กาวดักแมลง ขนาดหัวและน้ำหนักของหัวกะหล่ำปลีมากที่สุด ทดสอบเปรียบเทียบกับวิธีของเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตได้ไม่น้อยกว่า 16%</p> <p>- มะเขือเทศที่ได้รับการให้แคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.25% ให้น้ำหนักผลต่อต้น ขนาดผล ค่าสีแดงผล ค่าความแน่นเนื้อผล ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ปริมาณโคโคป็น และ ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระสูงสุด เก็บรักษาเป็นเวลา 21 วัน</p>

### 3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome) (ถ้ามี)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
เกษตรกรผู้ปลูกพริกชีฟ้า นำวิธีการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกโนสของพริกชีฟ้า ไปใช้ประโยชน์	2565
เกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี จ. เพชรบูรณ์ นำวิธีการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลงไปใช้ประโยชน์	2565
ผู้ประกอบการนำวิธีการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำ	2565

ความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี ค่ะน้ำ พริกชี้ฟ้า ไปใช้ประโยชน์	
ถ่ายทอดให้เกษตรกรของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกมะเขือเทศปลอดสารพิษ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	2565

\*ผลลัพธ์ : ผลสำเร็จที่เกิดจากการนำผลผลิต (Output)ไปต่อยอด การเปลี่ยนรูปของผลผลิตไปสู่รูปแบบที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง หรือการเคลื่อนผลผลิตไปสู่กิจกรรมที่ต่อเนื่อง ซึ่งก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง (Change) ที่ปรากฏชัด และมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

### 3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านเศรษฐกิจ : ผลผลิตพริกมีคุณภาพ ลดการสูญเสียของพริก กะหล่ำปลีมีคุณภาพ ลดการสูญเสียของกะหล่ำปลี ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	2565
ด้านสังคม : เกษตรกรได้ทำงานในชุมชนบ้านเกิด ครอบครัวได้อยู่พร้อมหน้า ไม่อพยพเข้ามาทำงานในสังคมเมือง	2565
ด้านสิ่งแวดล้อม : ลดการใช้สารเคมีทำให้ดิน น้ำ และอากาศ สิ่งแวดล้อมดีขึ้น	2565

\* ผลกระทบ : ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงตามผลลัพธ์ (Results of the change) ซึ่งวัดได้อย่างชัดเจนและมีหลักฐานปรากฏชัด (Evidence-based) ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ทั้งที่วัดในเชิงปริมาณได้และไม่ได้ ผลกระทบอาจเป็นได้ทั้งทางบวกและทางลบ

### 3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (โปรดแนบหลักฐานเชิงประจักษ์การนำผลงานไปใช้ประโยชน์)

เทคโนโลยีการลดการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร โดยใช้สารโคโตซาน อัตรา 200 ppm ต่อน้ำ 20 ลิตร+การใช้สารชีวภัณฑ์ BT+การดักแมลง ในสภาพแปลง (สภาพภาคผนวกที่ 6ก)

ด้านนโยบาย โดยใคร เกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี จ.เพชรบูรณ์

อย่างไร นำวิธีการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลงไปใช้ประโยชน์ ส่งเสริมคุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านสังคม โดยใคร เกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี จ.เพชรบูรณ์

อย่างไร ลดการใช้สารเคมีในการปลูกกะหล่ำปลี ลดความเสี่ยงเรื่องสารเคมีต่อสุขภาพ

ด้านเศรษฐกิจ โดยใคร เกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี จ.เพชรบูรณ์

อย่างไร ลดต้นทุนการผลิตประมาณ 16% มีรายได้เพิ่มขึ้น

ด้านวิชาการ โดยใคร นักวิชาการเกษตร นักวิจัย นักศึกษา นักวิชาการส่งเสริม

อย่างไร นำความรู้ด้านเทคโนโลยีการลดการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกรผู้ปลูกกะหล่ำปลี และเป็นข้อมูลทางวิชาการในการต่อยอดงานวิจัย

#### \* คำจำกัดความการนำไปใช้ประโยชน์ในแต่ละด้าน

1. **ด้านนโยบายและสาธารณะ** การนำความรู้จากงานวิจัยไปใช้ในกระบวนการกำหนดนโยบาย อาจเป็นนโยบายระดับประเทศ ระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด ระดับท้องถิ่นการใช้ประโยชน์ด้านนโยบายจะรวมทั้งการนำองค์ความรู้ไปสังเคราะห์เป็นนโยบายหรือทางเลือกเชิงนโยบาย (Policy options) แล้วนำนโยบายนั้นไปสู่ผู้ใช้ประโยชน์ในวงกว้างเพื่อประโยชน์ของสังคม และประชาชนทั่วไป เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างสังคมคุณภาพ และส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. **ด้านพาณิชย์/เศรษฐกิจ** เป็นผลงานวิจัยที่เน้นสร้างนวัตกรรม เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือการพัฒนาจากสิ่งที่มีอยู่เดิม โดยเป็นการนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตเชิงพาณิชย์หรือลดการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ หรือนำไปสู่การพัฒนาในรูปแบบธุรกิจใหม่ โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เพิ่มประสิทธิภาพ ในกระบวนการผลิตและบริการ
3. **ด้านสังคมและชุมชน** การนำกระบวนการ วิธีการ องค์ความรู้ การเปลี่ยนแปลงการเสริมพลัง อันเป็นผลกระทบ ที่เกิดจากการวิจัยและพัฒนาชุมชน ท้องถิ่นพื้นที่ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์การขยายผลต่อชุมชน ท้องถิ่น หรือรวมถึงสังคมอื่น
4. **ด้านวิชาการ** เป็นผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ การนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ระดับชาติหนังสือ ตำรา บทเรียน ไปเป็นประโยชน์ด้านวิชาการ การเรียนรู้ การเรียนการสอนในวงนักรวิชาการและผู้สนใจด้านวิชาการ รวมถึงการนำผลงานวิจัยไปวิจัยต่อยอดสื่อสารธารณะ การเผยแพร่ความรู้จากผลงานวิจัยที่ได้ต่อสาธารณะ ผ่านทางหนังสือพิมพ์ / วารสาร / โทรทัศน์ / วิทยุ / คู่มือ / แผ่นพับ การฝึกอบรม และสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ เป็นต้น

## บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

### สรุปผล

**กิจกรรมที่ 1** การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพแปลง

**การทดลองที่ 1.1** การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.

1. นำกรดซาลิไซลิก ไปการขยายผลโดยถ่ายทอดเทคโนโลยีไปยังหน่วยงานภูมิภาคของกรมวิชาการเกษตร ในแปลงเกษตรกรและผู้สนใจปลูกพริกที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จังหวัดนครปฐม จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษและอำนาจเจริญและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาผลิตพริกอินทรีย์หรือพริกปลอดภัย ตลอดจนเกษตรกรแปลงใหญ่ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสพริก

2. เกษตรกรสามารถนำกรดซาลิไซลิกไปใช้ในการผลิตพริกในแปลงพริกอินทรีย์ หรือแปลงเกษตรปลอดภัย ตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นลดการใช้เคมีทางการเกษตร ซึ่งช่วยลดสารตกค้างทั้งในผลิตผลและสภาพแวดล้อม เกิดความปลอดภัยต่อเกษตรกรผู้ใช้ ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม และผลผลิตที่ได้จะมีราคาสูงกว่าผลผลิตที่ใช้สารเคมี ทำให้เกษตรกรมีรายได้มากขึ้นทำให้เกิดคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดี

3. ลดปัญหาการกีดกันทางการค้าในการส่งออกผลผลิตพริก ภายใต้เงื่อนไขขององค์การการค้าโลก (WTO) เนื่องจากไม่มีปัญหาในเรื่องของสารตกค้างในผลผลิต

4. นักวิชาการที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปประยุกต์ใช้กับการวิจัยทางการใช้สารเคมีที่ปลอดภัยในวิธีป้องกันกำจัดโรคพืชอื่นๆ ได้ และเป็นการส่งเสริมการศึกษาวิจัยการนำกรดซาลิไซลิกมาใช้ให้เกิดประโยชน์ มากขึ้นในประเทศไทย

5. สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ภาคเอกชนเพื่อพัฒนาและต่อยอดผลิตเชิงพาณิชย์ในอนาคต

**การทดลองที่ 1.2** การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบ

ผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

การทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชในโรงเรือน (ปีงบประมาณ 2562-2563) ได้เทคโนโลยีการลดการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร (อัตราสารโคโตซาน 200 ppm/น้ำ 20 ลิตร+การใช้สารชีวภัณฑ์ BT+กาวดักแมลง) ที่เหมาะสมสำหรับการลดการใช้สารเคมีในการผลิตกะหล่ำปลีในโรงเรือนและสภาพแปลง เมื่อนำเอาเทคโนโลยีจากการทดสอบในการทดลองที่ 1 มาทดสอบในแปลงเกษตรกรจำนวน 10 แปลง (ปีงบประมาณ 2563-2564) เพื่อเปรียบเทียบวิธีเกษตรกรที่ใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกับเทคโนโลยีการลดการใช้สารเคมีในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสมของกรมวิชาการเกษตร จากผลการทดลองที่ได้สารโคโตซานอัตรา 200 ppm ต่อน้ำ 20 ลิตร สามารถเพิ่มความแข็งแรงให้แก่กะหล่ำปลีในการป้องกันแมลงศัตรูและสามารถลดการใช้สารเคมีได้ แต่เกษตรกรควรเพิ่มความถี่ในการพ่น เมื่อพบว่ามีการระบาดของแมลงที่เพิ่มขึ้น

**กิจกรรมที่ 2** การลดสารเคมีกำจัดแมลงตักค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ

**การทดลองที่ 2.1** การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตักค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า

1. จากการทดลองพบว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 ppm มีแนวโน้มในการลดปริมาณสารตักค้าง เมวินฟอส ไดอะซินอน อีไทออน และโปรพิโนฟอส ในคะน้าและพริกชี้ฟ้าได้ดีกว่ากรรมวิธีอื่นๆ
2. ตัวอย่างคะน้าตรวจพบเมวินฟอสซึ่งเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 387 พ.ศ. 2560
3. ปริมาณสารตักค้างที่ตรวจพบอยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค
4. ศึกษาเพิ่มเติมในเรื่องระยะเวลาในการล้างด้วยเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนต

**การทดลองที่ 2.2** การเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง

พริกชี้ฟ้ามีอาการเหี่ยวโดยเฉพาะที่ขั้วผล มีการเปลี่ยนแปลงสีจากสีแดงอ่อนเป็นสีแดงใน 7 วันแรกของการเก็บรักษา หลังจากนั้นสีผลมีสีแดงเข้มและเริ่มเหี่ยว บางผลพบการเกิดโรค มันฝรั่งจากจังหวัดเชียงใหม่เก็บรักษาเบื้องต้นที่อุณหภูมิ 4+2 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา 2 เดือน พบการงอกของหัวพันธุ์มันฝรั่งเกิดขึ้น ซึ่งมันฝรั่งเป็นพืชที่มีอายุการเก็บรักษาในห้องเย็นได้ไม่เกิน 6 เดือน จะเกิดการงอกของตา การดำเนินการทดลองซูเปอร์คูลิง (super-cooling) ไม่สามารถดำเนินการทดลองต่อได้ เนื่องจากการทดลองการเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) จำเป็นต้องใช้เครื่องมือนำเข้าจากต่างประเทศ

**การทดลองที่ 2.3** การให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรคของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บรักษา

มะเขือเทศที่ได้รับการพ่นแคลเซียมโบรอน ความเข้มข้น 0.25% ให้น้ำหนักผลต่อต้น ขนาดผล ค่าสีแดงผล ค่าความแน่นเนื้อผล ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ ปริมาณไลโคปีน และปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระสูงสุดเมื่อเปรียบเทียบกับกรรมวิธีอื่น เมื่อนำมะเขือเทศไปเก็บรักษาเป็นเวลา 21 วัน พบว่า มะเขือเทศที่ได้รับการพ่นแคลเซียมโบรอนทั้งสองกรรมวิธีให้คุณภาพผลดีกว่ามะเขือเทศในกรรมวิธีควบคุมที่ไม่ได้รับการพ่นแคลเซียมโบรอนและยังช่วยลดการเกิดโรคในระหว่างการเก็บรักษาได้อีกด้วย

## อภิปรายผล

**กิจกรรมที่ 1** การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพแปลง

**การทดลองที่ 1.1** การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.

การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้า เพื่อได้วิธีการใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp พ่นสารละลายกรดซาลิไซลิก ที่ความเข้มข้น 250 ppm สามารถลดการเกิดโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าได้ มีรายงานว่ากรดซาลิไซลิกมีผลในทางอ้อมของการใช้สารชักนำต่อการเจริญเติบโตของพืช โดยทำให้พืชมีระบบการป้องกันตัวจากสภาวะที่ไม่เหมาะสม ทำให้พืชสร้างสารบางอย่างขึ้นมาเพื่อป้องกันตัวก่อนที่จะมีการเข้าทำลายของเชื้อโรคจริง ๆ จึงช่วยลดความเสียหายของผลผลิตลงได้เมื่อมีการเข้าทำลายของเชื้อทำให้การเจริญเติบโตของพืชหรือผลผลิตดีขึ้น (Hirano et al., 2000)

**การทดลองที่ 1.2** การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

การใช้สารโคโตซานร่วมกับการใช้สารชีวภัณฑ์ และกาวดักแมลงเป็นเทคโนโลยีที่สามารถลดการใช้สารเคมีในการป้องกัน และกำจัดหนอนและแมลงศัตรูกะหล่ำปลีได้ และยังช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต โคโตซานเป็นโพลีเมอร์ธรรมชาติที่ได้จากอนุพันธ์ของโคติน ที่เป็นองค์ประกอบของเปลือกแข็งหุ้มจุลินทรีย์หลายชนิด หรือโครงสร้างแข็งของสัตว์จำพวกแมลง กุ้ง ปู สามารถย่อยสลายง่าย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นองค์ประกอบของไนโตรเจน ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช (สุวลี, 2544) โคโตซานยังสามารถกระตุ้นการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับกลไกการป้องกันตัวของพืช เช่น ยีนที่สร้าง phenylalanine ammonialyase (PAL) (Young and Kauss, 1983) ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่สร้างสารประกอบฟีนอล เช่น ลิกนิน (lignin) ซึ่งเป็นองค์ประกอบของผนังเซลล์ และ phytoalexin ซึ่งมีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ ดังนั้นการให้โคโตซานแก่พืช ส่งผลให้เซลล์พืชแข็งแรงและทนต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรคและแมลงได้มากขึ้น (Shadihi *et al.*, 1999)

**กิจกรรมที่ 2** การลดสารเคมีกำจัดแมลงตกค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คื่นช่าย มันฝรั่ง มะเขือเทศ

**การทดลองที่ 2.1** การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คื่นช่าย พริกชี้ฟ้า

ปัญหาการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในผักและผลไม้เกินระดับมาตรฐาน เป็นปัญหาที่สังคมในสังคมไทยมาช้านาน และปัจจุบันยังไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ ซึ่งปัญหาการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชไม่ได้เป็นปัญหาของภาคการเกษตรหรือเกษตรกรเท่านั้น แต่เป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคและประชาชนทุกคน โดยความรู้เกี่ยวกับการล้างผักและผลไม้เป็นทางออกเฉพาะหน้าที่ผู้บริโภคสามารถลดผลกระทบจากปัญหาสารเคมีกำจัดศัตรูพืชได้ในระดับหนึ่ง จากการทดลองพบว่าทุกกรรมวิธีการทดลองไม่มีผลต่อลักษณะปรากฏ ได้แก่ ไม่เกิดรอยขีด ไม่มีการเปลี่ยนแปลงสี ทั้งในกะหล่ำปลี คื่นช่าย และพริกชี้ฟ้า สำหรับผลการวิเคราะห์ปริมาณสารตกค้าง พบว่ากะหล่ำปลีในทุกกรรมวิธีการทดลองตรวจไม่พบสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟตและกลุ่มออร์กาโนคลอรีน ทั้งการทดลองในปี 63 และ ปี 64 อาจเป็นเพราะว่าเกษตรกรใช้วิธีการผลิตแบบปลอดภัยตามคำแนะนำของภาครัฐ (เก็บเกี่ยวผลผลิตภายหลังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช 7 วัน) ซึ่งจากการทดลองแปลงกะหล่ำปลีที่ใช้เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวผลผลิตภายหลังฉีดพ่นสารกำจัดศัตรูพืช 10 วัน อาจเป็นไปได้ว่าสารตกค้างถูกย่อยสลายหรือถูกชะล้างไปตามธรรมชาติ โดยในปี 63 ใช้ตัวอย่างกะหล่ำปลีจากแปลงเกษตรกรในจังหวัดเพชรบูรณ์ โดยจะส่งกะหล่ำปลีมาขายในตลาดค้าส่งตลาดไท และตลาดสี่มุมเมือง จังหวัดปทุมธานี และการทดลองในปี 64 ใช้ตัวอย่างกะหล่ำปลีจากตลาดค้าส่งตลาดไท สอดคล้องกับงานวิจัยของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN) (2559) ได้สุ่มเก็บตัวอย่างผักที่นิยมบริโภค 10 ชนิด ได้แก่ กะหล่ำปลี แตงกวา ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ ผักกาดขาวปลี คื่นช่าย ถั่วฝักยาว มะเขือเปราะ กะเพรา และพริกแดง ในเขตกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล เชียงใหม่ และอุบลราชธานี โดยสุ่มเก็บจากแหล่งจำหน่ายทั้งในห้างสรรพสินค้า และตลาดสดค้าส่ง 4 แห่ง ได้แก่ ตลาดไท (จ.ปทุมธานี) ตลาดสี่มุมเมือง (จ.ปทุมธานี) ตลาดเมืองใหม่ (จ.เชียงใหม่) และตลาดเจริญศรี (จ.อุบลราชธานี) พบว่ากะหล่ำปลีเป็นเพียงผักชนิดเดียวที่ไม่พบสารพิษตกค้างเลย 100 เปอร์เซ็นต์ แต่ตรงกันข้ามกับงานวิจัยก่อนหน้านี้ที่พบสารพิษตกค้างกลุ่มไพรีทอยด์ในกะหล่ำปลีที่ยังไม่ได้ล้างน้ำ ได้แก่ lambda-cyhalothrin, cypermethrin, fenvalerate และ deltamethrin (วนิดาจันทร์สม, 2556) อย่างไรก็ตามในงานวิจัยครั้งนี้ได้มีการวิเคราะห์หาสารพิษตกค้างเพิ่มเติมในกลุ่มไพรีทอยด์และกลุ่มคาร์บอเมต แต่ไม่พบสารพิษตกค้างกลุ่มไพรีทอยด์และกลุ่มคาร์บอเมตในตัวอย่างกะหล่ำปลี สำหรับคื่นช่ายการทดลองทั้งในปี 63 และ 64 ตรวจพบสารตกค้างเมวินฟอสเพียงชนิดเดียว ซึ่งพบปริมาณที่ไม่น่ากังวล อย่างไรก็ตามสำหรับเมวินฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ข้อ 4 อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยตรวจไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าเกษตรกรยังมีการใช้สารตกค้างที่ต้องตรวจไม่พบ พริกชี้ฟ้าในปี 63 พบสารตกค้าง ได้แก่ ไดอะซินอน อีธาออน และ โพรพิโนฟอส และปี 64 พบอีธาออน และ โพรพิโนฟอส ซึ่งเป็นสารที่มีค่า Maximum Residue Limits, MRLs 2



ชนิด ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 ฉบับ พ.ศ. 2560 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง (พริก) ได้แก่ อีโรออน และ โพรพิโนฟอส มีค่ากำหนดเท่ากับ 3 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข (2553) ได้แนะนำวิธีลดสารพิษตกค้างจากสารป้องกันกำจัดแมลงไว้ 9 วิธี พบว่าการล้างด้วยสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต (ปริมาณ 1 ซ้อนโต๊ะ ในน้ำอุ่น 20 ลิตร นาน 15 นาที) สามารถลดปริมาณสารพิษตกค้างได้สูงสุดคือ 90-95 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือสารละลายน้ำส้มสายชู 60-84 เปอร์เซ็นต์ การให้น้ำไหลผ่านหรือแช่น้ำสะอาด 2 เปอร์เซ็นต์ สารละลายต่างพืชม 35-43 เปอร์เซ็นต์ และสารละลายเกลือ 27-38 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ โดยขึ้นอยู่กับชนิดของผักจากการทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm พบสารตกค้างเมวินฟอสเพียงตัวอย่างเดียว ปริมาณ 0.011 และ 0.013 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ตามลำดับ และมีปริมาณต่ำกว่ากรรมวิธีอื่น ๆ แต่อย่างไรก็ตามเมวินฟอสที่ตรวจพบไม่เกินค่าความปลอดภัยของเมวินฟอสที่ FAO/WHO กำหนด คือ 1.0 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม นอกจากนี้การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm สามารถลดปริมาณสารตกค้างตรวจได้อะซิโตนและโปรพิโนฟอสโดยมีปริมาณต่ำสุด (ตรวจไม่พบ) ในขณะที่สารตกค้างอีโรออนไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติทั้งในปี 63 และ ปี 64 โดยกลไกการลดปริมาณสารตกค้างของฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนอาจเป็นผลมาจากการสร้างอนุมูลอิสระไฮดรอกซิล ( $\bullet\text{OH}$ ) รวมทั้งเกิดการยุบตัวของฟองอากาศทำให้เกิดประจุไฟฟ้า โดยอนุมูลอิสระไฮดรอกซิลเป็นหัวใจสำคัญในกระบวนการสลายยาฆ่าแมลง ซึ่งมีคุณสมบัติเป็น Oxidizing agent ทำปฏิกิริยาออกซิเดชันกับสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้แล้วสลายตัวกลายเป็นสารใหม่ (ผลพลอยได้) ที่ไม่เป็นพิษหรือมีพิษลดลงจนอยู่ในระดับที่ไม่เกิดอันตรายต่อมนุษย์ นอกจากนี้อนุมูลอิสระไฮดรอกซิลยังสามารถทำให้ผิวของผักและผลไม้ปลอดภัย ส่งผลให้สามารถยืดอายุการเก็บรักษาได้นานขึ้น (สุชาติและคมกฤต, 2019)

ในขณะที่การลดปริมาณสารตกค้างของโซเดียมไบคาร์บอเนตเป็นผลมาจากเมื่อโซเดียมไบคาร์บอเนตละลายน้ำจะเกิดกรดคาร์บอนิก โดยอาศัยกลไกการเกิดออกซิเดชันของกรดคาร์บอนิก ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ ) กับสารเคมีกำจัดแมลง (Zhang *et al*, 2013) Vuthijumnonk และ Shimbhano (2019) ศึกษาการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครในรูปแบบ air microbubble (AMB) และ oxygen microbubble เป็นเวลา 30 นาที สามารถลดปริมาณสารตกค้างกลุ่มออร์กาโนฟอสเฟต ออร์กาโนคลอรีน คาร์บาเมต และไพรีทรอยด์ในส้มและกล้วยได้ ในขณะที่น้ำประปาไม่สามารถลดปริมาณสารตกค้างได้ ซึ่งจากการทดลองพบว่าปริมาณสารตกค้างในกรรมวิธีล้างด้วยน้ำประปาไม่แตกต่างกันเมื่อเปรียบเทียบกับชุดควบคุม (ไม่ได้ล้าง) นอกจากนี้มีการศึกษาพบว่าปริมาณสารตกค้างไม่สามารถถูกล้างออกไปด้วยน้ำ (Krol *et al.*, 2000) สำหรับโซเดียมไบคาร์บอเนตมีรายงานว่าสามารถลดปริมาณสารตกค้างที่อยู่บนผิวแอปเปิ้ลได้

จากงานวิจัยของ Rasolonjatovo และคณะ (2017) พบว่าประสิทธิภาพของการล้างมีความแตกต่างกันแล้วแต่ชนิดของสารตกค้าง (pesticide) การใช้ร่วมกันของวิธีการล้างต่างๆ มีประสิทธิภาพในการลดปริมาณสารตกค้างมากกว่าการใช้วิธีใดวิธีหนึ่งเพียงอย่างเดียว เมื่อนำเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนมาประยุกต์ใช้ร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนต ( $\text{NaHCO}_3$ ) จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของโซเดียมไบคาร์บอเนตในการขจัดปริมาณสารตกค้าง โดยเพิ่มความสามารถในการออกซิไดส์ทำให้โครงสร้างหรือพันธะของสารต่างๆเกิดการแตกตัวจึงทำให้ความเป็นพิษลดลง จากทดลองจะเห็นได้ว่าการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตที่ความเข้มข้น 100 และ 500 ppm มีแนวโน้มในลดปริมาณสารตกค้างได้ทั้ง เมวินฟอส ไดอะซิโตน อีโรออน และโปรพิโนฟอส ในผักที่ต่างชนิดกัน ดังนั้นการประยุกต์ใช้วิธีต่างๆร่วมกันในการล้างทำความสะอาดผักและผลไม้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานมากยิ่งขึ้น ตลอดจนช่วยลดปริมาณการใช้สารเคมีในการล้างทำความสะอาด เช่นเดียวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลาสมาพร้อมกับเทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโน มีปริมาณสารละลายคลอรีไฟรฟอสที่ลดลงจาก 10 มิลลิกรัมต่อลิตร เหลือเพียง 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีประสิทธิภาพในการสลายได้ถึง 97.5 เปอร์เซ็นต์ (สุชาติและคมกฤต, 2562) นอกจากนี้พบว่าเมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณสารพิษตกค้างที่ตรวจพบกับค่าความปลอดภัย (MRL) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 ฉบับ พ.ศ. 2560 ไม่พบสารพิษตกค้างเกินค่าความปลอดภัยในทุกตัวอย่าง อาจเป็นไปได้ว่าเกษตรกรใช้วิธีการผลิตแบบปลอดภัย

**การทดลองที่ 2.2** การเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling) ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มันฝรั่ง

การดำเนินการทดลองซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling) ไม่สามารถดำเนินการทดลองต่อได้ เนื่องจากการทดลองการเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิงค์ (super-cooling) จำเป็นต้องใช้เครื่องมือนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ยังไม่สามารถนำเข้าเครื่องมือจากประเทศญี่ปุ่นได้ และเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคจากบริษัทจากประเทศญี่ปุ่นไม่สามารถเดินทางมาประเทศไทยได้ หากมีโอกาสทดลองน่าจะนำเทคนิคซูเปอร์คูลิงค์มาประยุกต์ใช้ในการเก็บรักษาผลผลิตทางการเกษตร

**การทดลองที่ 2.3** การให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพและลดการเกิดโรคของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บรักษา

มะเขือเทศที่ได้รับการพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ ให้ขนาดผลสูงสุด สอดคล้องการทดลองของ สายน้ำผึ้ง และคณะ (2562) กลับพบว่า การพ่นสารละลายแคลเซียมโบรอนทำให้ผลกลับ พันธุ์พุ่มมีน้ำหนักเพิ่มขึ้น เนื่องมาจากความสามารถในการดูดซึมแคลเซียมโบรอนผ่านชั้นคิวติเคิลที่ผิวผล ผ่านทางช่องเปิดต่าง ๆ ตามธรรมชาติ ได้แก่ ปากใบ และ lenticel (Price, 1982) และอาจเป็นผลมาจากกระบวนการเจริญเติบโต โดย Van Goor (1973) พบว่า ที่ระยะการเจริญเติบโตของผลที่มีผลต่อปริมาณแคลเซียมที่เข้าสู่ผลได้ ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศที่ได้รับการพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ มีค่าความแน่นเนื้อผลสูงสุด ทั้งนี้เนื่องมาจากแคลเซียมโบรอนมีศักยภาพในการชะลอการลดลงของค่าความแน่นเนื้อด้วยคุณสมบัติของแคลเซียมที่มีผลต่อเนื้อเยื่อ โดยเสริมสร้างความแข็งแรงของผนังเซลล์ (พีเรเดซ, 2529; วิจิตร, 2550; ยงยุทธ, 2552) โดยแคลเซียม และโบรอนจะทำปฏิกิริยากับเพกติน สร้างเครือข่ายโพลีเมอร์แบบเชื่อมโยงข้าม (cross-linked polymer network) ส่งผลให้องค์ประกอบของผนังเซลล์มีความกระชับแน่นขึ้น ชะลอการเสถียรภาพของเยื่อหุ้มเซลล์ (Picchioni *et al.*, 1998) และยังส่งผลให้เซลล์มีขนาดใหญ่มากกว่าผลปกติ และมีความหนาของผนังเซลล์มาก ทั้งยังลดกิจกรรมของเอนไซม์ PME และ PG ซึ่งเป็นเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการอ่อนนุ่มของผลผลิต (Muengkaew *et al.*, 2018) ซึ่งสอดคล้องกับ Mohammad *et al.*, (2016) รายงานว่า การฉีดพ่นสารละลายแคลเซียมโบรอนนาน 5 สัปดาห์ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในระยะติดผล 3 ผลแรก ก่อนการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้มะเขือเทศมีความแน่นเนื้อที่เพิ่มขึ้น ตั้งแต่วันเก็บเกี่ยว และสามารถชะลอการลดลงของค่าความแน่นเนื้อได้เมื่อเก็บรักษาอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส นาน 25 วัน และที่อุณหภูมิ 11 องศาเซลเซียส นาน 10 วัน ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศทั้งสามกรรมวิธีมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติโดยมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ 7.45-7.83 °Brix สอดคล้องกับการทดลองของ Petchhong and Khurmpoon (2017) ที่พบว่า การพ่นแคลเซียมโบรอน 0.5% (CaO 33%, B 3%) แก่มะเขือเทศเซอร์รี่ พันธุ์เรดเรดี้ ไม่ส่งผลต่อปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้ โดยผลที่ได้รับและไม่ได้รับแคลเซียมโบรอนมีค่าไม่แตกต่างกันทางสถิติ เช่นเดียวกับการทดลองของ Sahin *et al.* (2015) ที่ทดลองให้แคลเซียมโบรอนแก่มะเขือเทศ พันธุ์ Sedit F1 ในขณะที่กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% กลับมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้น้อยกว่ากรรมวิธีควบคุม สอดคล้องกับการทดลองของ Muengkaew *et al.* (2018) ที่พบว่า แคลเซียมโบรอนสามารถชะลอการเพิ่มขึ้นของปริมาณ SS/TA ของมะม่วงพันธุ์มหาชนกได้ ซึ่งเป็นผลมาจากการที่มะม่วงได้รับแคลเซียมร่วมกับการเก็บรักษาที่อุณหภูมิต่ำ จึงมีอัตราการหายใจในระดับต่ำ สอดคล้องกับการทดลองของ Islam *et al.*, (2016) ที่พบว่า มะเขือเทศเซอร์รี่ที่ได้รับแคลเซียมโบรอน และนำไปเก็บรักษาที่ 5 องศาเซลเซียส มีอัตราการหายใจน้อยกว่ากรรมวิธีควบคุม ซึ่งมีปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำได้น้อยกว่ากรรมวิธีควบคุมเช่นกัน ภายหลังการเก็บเกี่ยวมะเขือเทศทั้งสามกรรมวิธีมีปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ซึ่งมะเขือเทศเป็นผลผลิตประเภท climacteric เมื่อสุกจะมีปริมาณกรดเพิ่มขึ้น หรือลดลง แต่เนื่องจาก ระยะเก็บเกี่ยวจุดอัตราการหายใจสูงสุด และสุกบนต้นแล้ว ส่งผลให้ปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ลดลง เนื่องจากการนำไปใช้ในกระบวนการหายใจ (ศิริลักษณ์, 2537) สอดคล้องกับการทดลองของ Sahin *et al.* (2015) ที่พบว่า แคลเซียมโบรอนไม่ส่งผลต่อปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ของมะเขือเทศ พันธุ์ Sedit F1 Mohammad *et al.*, (2016) ได้รายงานไว้ว่า มะเขือเทศเซอร์รี่ที่ได้รับสารละลายแคลเซียม สารละลายโบรอน หรือสารละลายแคลเซียมและสารละลายโบรอนไม่มีผลต่อปริมาณกรดที่ไทเทรตได้ กรรมวิธีที่ได้รับแคลเซียมโบรอน 0.25% มีปริมาณไลโคปีนสูงสุด ปริมาณไลโคปีนที่เพิ่มขึ้น มีผลมาจากสีผิวของมะเขือเทศ ซึ่งมีความสัมพันธ์อย่างมากกับปริมาณไลโคปีน โดยเมื่อผลโตเต็มที่

จากระยะสี่เหลี่ยมจนถึงระดับสีแดง ความเข้มข้นของไลโคปีนจะมีค่าเพิ่มขึ้น (Brandt *et al.*, 2006; Dumas *et al.*, 2003; Helyes *et al.*, 2006) โดยการเพิ่มขึ้นของค่า  $a^*$  มีผลต่อปริมาณไลโคปีน ในขณะที่อัตราส่วน  $a^*/b^*$  ได้รับการรายงานว่าเป็นตัวบ่งชี้ของปริมาณไลโคปีนได้ (Arias *et al.*, 2000; Helyes *et al.*, 2006) ไลโคปีนเริ่มสะสมหลังจากระยะ beaker และในระยะ Red (Dumas *et al.*, 2003) การสังเคราะห์ไลโคปีนขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ เมื่ออุณหภูมิ 32 องศาเซลเซียส จะถูกยับยั้งอย่างสมบูรณ์ ปริมาณไลโคปีนเพิ่มขึ้นระหว่างการเก็บรักษามะเขือเทศเป็นเวลา 3 สัปดาห์ที่ 20 องศาเซลเซียส แต่ไม่พบการเปลี่ยนแปลงในมะเขือเทศที่เก็บไว้ที่ 4 องศาเซลเซียส (Slimestad and Verheul 2005) ภายหลังจากเก็บเกี่ยวมะเขือเทศที่ได้รับการฉีดพ่นแคลเซียมโบรอนความเข้มข้น 0.25 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระสูงสุด ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระ มีผลมาจากสารไลโคปีน เนื่องจากสารไลโคปีนมีคุณสมบัติเป็นสารต้านอนุมูลอิสระสามารถช่วยลดการเกิดมะเร็งในลำไส้และมะเร็งต่อมลูกหมากได้ (Beckles, 2012)

#### ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

หากมีโอกาสนำเครื่องมือมาทดลองเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) นำมาใช้ในการทดลองในมะม่วง และผลไม้ชนิดอื่นที่เน่าเสียได้ง่ายจะเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มศักยภาพการส่งออก รวมทั้งการจัดการผลผลิตภายในประเทศได้

#### ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

จากปัญหาการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถนำเข้าเครื่องมือจากต่างประเทศ ซึ่งในอนาคตกองทัพประเทศไทยนำเครื่องมือ ถอดแบบ มาปรับประยุกต์ ลดการนำเข้าเครื่องมือได้

## เอกสารอ้างอิง

โครงการการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชและการรักษาคุณภาพของพริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ  
กิจกรรมที่ 1 การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพ  
แปลง

**การทดลองที่ 1.1** การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรกคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.  
กรมส่งเสริมการเกษตร. 2562. สถานการณ์การผลิตพริกในประเทศไทย ปี 2562. สืบค้นจาก  
<https://production.doae.go.th/service>. [8 มกราคม 2562]

จรัสแท้ ศิริพานิช. 2549. ชีววิทยาหลังการเก็บเกี่ยวและการวางของพืช. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ, กรุงเทพฯ  
บุญญวดี จิระวุฒิ รัตนา สุทธายาคม อมรา ชินภูติ และเสริมสุข สลักเพ็ชร์. 2555. โรคข้าวเหนียวของกล้วยหอมทองและการควบคุม  
โดยใช้สารปลอดภัย. สำนักวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตรคลังผลงานวิจัย กรม  
วิชาการเกษตร กรุงเทพฯ. สืบค้นจาก: <http://www.doa.go.th/research/showthread.php?tid=13> [13 มิถุนายน  
2560]

วีระณีย์ ทองศรี. 2560. การควบคุมโรคใบจุดของกล้วยหอมทองโดยใช้กรดซาลิไซลิก. ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ. 17 หน้า

ศิริพงษ์ คุ้มภัย และพรพิมล อธิปัญญาคม. 2554. โรคแอนแทรกคโนสพริก. หน้า 3-4. คู่มือโรคผักและการป้องกันกำจัด. สำนักวิจัย  
พัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.

สัมฤทธิ์ เพื่องจันทร์. 2544. กรดจัสมอนิก สืบค้นจาก: <https://th.wikipedia.org/w/index.php> [25 เมษายน 2559]

อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช. 2563. รู้ทันโรคพืช. คู่มือดูแลสุขภาพต้นไม้ด้วยตนเอง. ภาควิชาโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
สำนักพิมพ์บ้านและสวน ชุดคู่มือเกษตร. กรุงเทพฯ. 128 หน้า

Bradley, D.J., Kjellbom, P. and Lamp, C.J. 1992. Elicitor and wound-induced oxidative cross-linking of a  
protein-plant cell wall protein: a novel, rapid defense response. *Cell*. 70:21-30.

Davies, P.J 1995. Plant hormones. Kluwer Academic publisher Dordrecht. Natherland. 833 p.

Malamy, J., Klessig, D.F. and Raskin, I. 1990. Salicylic acid: A likely endogenous signal in  
the resistance response of tobacco to viral infection. *Science* 250: 1002-1004.

Yu, T., C. Jishuang C. Rongle, H. Bin, L. Donghong and Z. Xiaodong. 2007. Biocontrol of blue and gray mold  
diseases of pear fruit by integration of antagonistic yeast with salicylic acid. *Inter. J. Food Micro.*  
116:339-345.

Zainuri, D.C., A.H.Wearing, I. Coates and L. Terry' 2001. Effects of phosphonate and salicylic acid treatments  
on anthracnose disease development and ripening of "Kensington Pride" mango fruit. *Aust. J. Exp.*  
*Agric.* 41:805-813.

**การทดลองที่ 1.2** การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบ  
ผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

ภาวดี เมธานนท์. 2544. ความรู้เกี่ยวกับไคติน ไคโตซาน. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะวัสดุแห่งชาติ. 10 หน้า.

สุวดี จันทร์กระจ่าง. 2544. การประยุกต์ใช้ไคติน-ไคโตซาน. หน้า 52-58. ใน: *เอกสารประกอบการบรรยายการประชุมเชิง  
ปฏิบัติการไคตินและไคโตซานจากวัตถุดิบธรรมชาติสู่การประยุกต์ใช้*. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร. 2561. ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าวัตถุดิบทางการเกษตร. สืบค้น  
จาก : <http://oldweb.oae.go.th/economicdata/pesticides.html> [13 มิถุนายน 2561]

Shadihi, F., Arachchi, J.K.V. and Jeon, Y.-J. 1999. Food applications of chitin and chitosans. *Triends of Food  
Sciences & Technology*. 10:37-51.

Yong, D. H. and Kauss, H. 1983. Release of Calcium from Suspension-Cultured Glycine max Cells by Chitosan,  
Other Polycations, and Polyamines in Relation to Effects on Membrane Permeability. *Plant Physiol.*  
73: 698-702.

## กิจกรรมที่ 2 การลดสารเคมีกำจัดแมลงตกค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คื่นช่าย มั่นฝรั่ง มะเขือเทศ

### การทดลองที่ 2.1 การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คื่นช่าย พริกชี้ฟ้า

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค. 2553. หลากหลายวิธีลดสารพิษตกค้างในผักและผลไม้, นนทบุรี: กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.

เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช Thai-PAN, 2559, ผลการเฝ้าระวังสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ตกค้างในผักและผลไม้ประจำปี 2559, สืบค้นจาก:

[https://thaipan.org/sites/default/files/file/pesticide\\_doc24\\_press\\_4\\_5\\_2559.pdf](https://thaipan.org/sites/default/files/file/pesticide_doc24_press_4_5_2559.pdf) [7 ธันวาคม 2564]

เครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. 2558. ความ(ไม่)รู้เรื่องการล้างผัก สถานการณ์ปนเปื้อนของ

สารเคมี กำจัดศัตรูพืชและการทบทวนวิธีการล้างผักผลไม้ที่เหมาะสม, เอกสารประกอบการประชุมการประชุมวิชาการ เพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืชประจำปี 2558, สืบค้นจาก:

[https://thaipan.org/wpcontent/uploads/2015/03/3.10\\_ankana.pdf#:~:text=1.%20%E0%B8%A5%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%8D%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B9%84%E0%B8%AB%E0%B8%A5.%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B9%84%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%84%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A2](https://thaipan.org/wpcontent/uploads/2015/03/3.10_ankana.pdf#:~:text=1.%20%E0%B8%A5%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B9%8D%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B9%84%E0%B8%AB%E0%B8%A5.%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B9%84%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%84%E0%B9%88%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B8%99%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%A2) [7 ธันวาคม 2563]

พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 (พ.ศ. 2560) เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง, ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 228 ง (วันที่ 18 กันยายน 2560)

รามศ กรณีย์ และ พิมพ์ใจ รางค์สุปรารค์. 2559. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของวิธีการล้างเพื่อขจัดสารเคมีกำจัดแมลงตกค้างในผักสด, วารสารอาหารและยา, ฉบับเดือนมกราคม-เมษายน 34-42 หน้า.

วนิดา จันทร์สม. 2556. การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการล้างผักกะหล่ำปลี และผักกาดขาวเพื่อลดปริมาณสารพิษตกค้างกลุ่มไพรีทรอยด์, ธรรมศาสตร์เวชสาร 13 (1): 71-78.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร. 2561. ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าวัตถุ

อันตรายทางการเกษตร. สืบค้นจาก: <http://oldweb.oae.go.th/economicdata/pesticides.html> [13 มิถุนายน 2561]

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3. 2549. การจัดการโรคแอนแทรกคโนส (โรคกุ้งแห้ง) แบบผสมผสานในการผลิตพริกพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน. หจก. ขอนแก่นการพิมพ์. 24 หน้า.

Krol, W.T., Arsenault, T.L., Pylypiw, H.M. and Mattina, M.J.I., 2000, "Reduction of pesticide residues on produce by rinsing", Journal of Agricultural and Food Chemistry, Vol. 48, no. 10, pp. 4666-4670.

Vuthijumnonk, J.T. and Shimbhano, 2019, "Insecticide residue removal by microbubble treatment in fresh consumed agricultural product: a preliminary study", International Journal of Food Engineering, Vol. 5, No. 3, pp. 205-208.

Rasolonjatovo, M. A, Cemek, M., Cengiz, M.F., Ortaç, D., Büşra, K. H., Karaman, E., Kocaman, A.T. and Göneş, S., 2017, "Reduction of methomyl and acetamiprid residues from tomatoes after various household washing solutions", International Journal of Food Properties, 20:11, pp. 2748-2759.

Zhang, Y.S., Li, X.P., Liu, H.M., Zhang, Y.K., Zhao, F.F., Yu, Q, L.H. and Chen, J.W., 2013, "Study on universal cleaning solution in removing blended pesticide residues in Chinese cabbage", Journal of Environmental Chemistry and Ecotoxicology, 5:8, pp. 202-207.

### การทดลองที่ 2.2 การเก็บรักษาด้วยเทคนิคซูเปอร์คูลิง (super-cooling) ต่อคุณภาพของ กะหล่ำปลี พริกชี้ฟ้า มั่นฝรั่ง

ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่. 2560. การผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งคุณภาพ. 65 หน้า.

สุชาติ พันธุ์สถิตย์วงศ์และ คมกฤต เล็กสกุล. 2562. พารามิเตอร์ที่เหมาะสมในการสลายยาฆ่าแมลงด้วยเทคนิคน้ำที่กระตุ้นด้วยพลาสมา. *วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่* 26 (2): 147-156.

Eriksson, J.C. and Ljunggren, S., 1999, On the Mechanically Unstable Free Energy Minimum of a Gas Bubble which is Submerged in Water and Adheres to a Hydrophobic Wall, *Colloid and Surface A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 159: 159–163.

**การทดลองที่ 2.3** การให้แคลเซียมเพื่อรักษาคุณภาพของมะเขือเทศในระหว่างการเก็บรักษา

กรมวิชาการเกษตร. 2543 ลักษณะอาการขาดธาตุอาหารของพืช. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, นนทบุรี.

พีรเดช ทองอำไพ. 2529. *ฮอร์โมนพืชและการสังเคราะห์: แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย*. หจก.ไดนามิคการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

ไพโรจน์ จ่วงพานิช. 2525. หลักรักษาโรคพืช. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 393 น.

มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.

ยงยุทธ โอสดสภา. 2552. ธาตุอาหารพืช. พิมพ์ครั้งที่ 3, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วิจิตร วังใน. 2550. ธาตุอาหารกับการผลิตไม้ผล. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วิจิตร วังใน. 2552. ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล. วี.บี บุ๊คเซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ.

ศิริลักษณ์ วุฒิกุล. 2537. การหายใจ การผลิตเอทิลีน และองค์ประกอบทางคุณภาพของมะเขือเทศสีดา (เบอร์ 2) ซึ่งเก็บเกี่ยวในระยะเวลาต่างๆ ของการสุก (ปริญาโท คณะเกษตร กำแพงแสน ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2537), 25 น.

เศวต ปันโต. 2549. เกษตรธรรมชาติ. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, เชียงราย 278 น.

สายน้ำผึ้ง เหลาพะวัง เจนจิรา ชุมภูคำ และอิชยา นะมิกิ. 2562. ผลของแคลเซียมโบรอนและจิบเบอเรลลิกแอซิดต่อการพัฒนาคุณภาพผลผลิตลับพันธุ์ฟูยู. *Thai Journal of Science and Technology* 8(1): 10-19.

สถิต วิมล. 2532. การผลิตมะเขือเทศเพื่อการค้า. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 153 น.

สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. 2536. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 349 น.

อาริยา จุดคง นันทิการ์ เสนแก้ว อภิญญา สุราวุธ สรัญญา ช่วงพิมพ์ พิรุณ ตีระพัฒน์ และ เขมิการ์ โขมพัตร. 2551. ผลของการให้แคลเซียมและโบรอนต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพของพริกชี้ฟ้าปลูกในดินร่วนปนทราย. รายงานสิ้นสุดการทดลอง ปี 2551 สำนักวิจัย และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จังหวัดสงขลา. สืบค้นจาก: <https://www.doa.go.th/oard8/wp-content/uploads/2019/08/v5801-27.pdf> [24 ธันวาคม 2564]

Arias, R., Lee T.C., Logendra L., and Janes H., 2000. Correlation of lycopene measured by HPLC with the L\*, a\*, b\* color readings of a hydroponic tomato and the relationship of maturity with color and lycopene content. *Agricultural and Food Chemistry*., 48:1697-1702 doi:10.1021/jf990974e. [24 ธันวาคม 2564]

Beckles, D.M., 2012. Factors affecting the postharvest soluble solids and sugar content of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) fruit. *Postharvest Biology and Technology*., 63: 129-140.

Benzie, I.F. and Strain, J.J. 1996. The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of “antioxidant power”: the FRAP assay. *Analytical biochemistry* 239(1): 70-76.

Brandt S., PékZ, Barna E., Lugasi, A., Helyes, L., 2006. Lycopene content and color of ripening tomatoes as affected by environmental conditions. *Science of Food and Agriculture*., 86:568-572. doi:10.1002/jsfa.2390.

Dale G. B. and K. M. Lukaszewski. 1998. Boron in plant structure and function. *Plant Physiology. Plant Mol. Biol.* 49: 481-500.

Dong, T., R. Xia, Z. Xiao, P. Wang, and W. Song. 2009. Effect of pre-harvest application of calcium and boron on dietary fibre, hydrolases and ultrastructure in ‘Cara Cara’ navel orange (*Citrus sinensis* L. Osbeck) fruit. *Scientia horticulturae* 121(3): 272-277.

Dumas, Y., Dadomo M., Di Lucca G., and Grolier P., 2003. Effects of environmental factors and agricultural techniques on antioxidant content of tomatoes, *Science of Food and Agriculture*., 83, 369–382.

- Ekinci, M., ESRİNGÜ, A., Dursun, A., Yildirim, E., Turan, M., KARAMAN, M. R., and Arjumend, T. 2015. Growth, yield, and calcium and boron uptake of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.) and cucumber (*Cucumis sativus* L.) as affected by calcium and boron humate application in greenhouse conditions. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 39(5): 613-632.
- Elhadi, M.Y., Jorge M.F., and Lisa K., 2019. Postharvest Losses and Waste. *Postharvest Technology of Perishable Horticultural Commodities*, 43-67.
- Eriksson, M., Ghosh, R., Mattsson, L., and Ismatov, A., 2017. Take-back agreements in the perspective of food waste generation at the supplier-retailer interface. *Resour. Conserv. and Recycling*. 122, 83–93. doi: 10.1016/j.resconrec.2017.02.006.
- Feungchan, S. 1995. *Horticultural Mineral Nutrients*. Khon Kaen University Press, Khon Kaen. 604. (in Thai)
- Gordon, A. and D.M. Barrett. 2007. Standard of a rapid spectrophotometric method for lycopene analysis. *Acta Horticulturae*. 758: 111-128.
- Haleema, B., Rab, A., and Hussain, S. A. (2018). Effect of Calcium, Boron and Zinc Foliar Application on Growth and Fruit Production of Tomato. *Sarhad Journal of Agriculture* 34(1): 19-30.
- Helyes, L., Zoltán P., Lugasi, A., 2006. Tomato fruit quality and content depend on stage of maturity. *HortScience.*, 41:1400-1401.
- Islam, M.Z., Mele, M.A., Baek, J.P., and Kang H.M. 2016. Cherry tomato qualities affected by foliar spraying with boron and calcium. *Horticulture, Environment, and Biotechnology*. 57(1): 46–52.
- Kaipia, R., Dukovska-Popovska, I., and Loikkanen, L., 2013. Creating sustainable fresh food supply chains through waste reduction. *Int. Physical Distribution Management*. 43, 262– 276. doi: 10.1108/IJPDLM-11-2011-0200.
- Khamwaree, N., and Khurnpoon, L. 2016. Effect of Calcium Boron Solution and Non-irrigation Before Harvesting on Growth and Quality in Muskmelon (*Cucumis melo* L. var. *reticulatus*). *International Journal of Agricultural Technology* 12(7.1): 1297-1305.
- Kirby, E.A. and D.J. Pilbeam. 1984. Calcium as a plant nutrient. *Plant Cell Environ.* 7: 397-405.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London, UK.
- Marschner, P., 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*, 3. Ed. Academic Press, London.
- Mattsson, L., Williams, H., and Berghel, J. 2018. Waste of fresh fruit and vegetables at retailers in Sweden – Measuring and calculation of mass, economic cost and climate impact. *Resour. Conserv. and Recycling*. 130, 118–126. doi: 10.1016/j.resconrec.2017.10.037.
- Mohammad, Z.I., Mahmuda, A.M., Jun, P.B. and Kang, H.M., 2016. Cherry Tomato Qualities Affected by Foliar Spraying with Boron and Calcium. *Hortic. Environ. Biotechnol.*, 57(1):46-52.
- Muengkaew, R., K. Whangchai, and P. Chaiprasart. 2018. Application of calcium–boron improve fruit quality, cell characteristics, and effective softening enzyme activity after harvest in mango fruit (*Mangifera indica* L.). *Horticulture, Environment, and Biotechnology* 59(4): 537-546.
- Ortiza, A., J. Graellb, and I. Laraa. 2011. Pre harvest calcium applications inhibit some cell wall -modifying enzyme activities and delay cell wall disassembly at commercial harvest of 'Fuji Kiku-8' apples. *Postharvest Biology and Technology* 62(2): 161–167.
- Petchhong, D., and Khurnpoon, L. 2017. Effect of Preharvest Calcium Sprayed on Growth and Fruit Quality of Cherry Tomato cv. Red Lady. *Technology* 13(7.1): 1301-1307.
- Picchioni, G. A., A. E. Watada, W. S. Conway, B. D. Whitaker, and C. E. Sams. 1998. Postharvest calcium infiltration delays membrane lipid catabolism in apple fruit. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 46: 2452-2457.

- Poovaiah, B.W., G.M. Glenn and A.S.N. Reddy. 1988. Calcium and fruit softening. *Physiology and biochemistry. Horticulture Reviews* 10: 107-152.
- Poovaiah, B.W. and A.S.N. Reddy. 1993. Calcium and signal transduction in plants. *Critical Reviews in Plant Science*. 12: 185-211.
- Price, C.E. 1982. A review of factor influencing the penetration of pesticides through plant leaves, 237-252. *In* Cutler, D.F. *et al.*, eds. *The Plant Cuticle*. Academic Press, London.
- Sahin, S., Gebologlu, N., and Karaman, M. R. 2015. Interactive effect of calcium and boron on growth, quality and mineral content of tomato (*Solanum lycopersicon* L.). *Fresenius Environmental Bulletin* 24(5): 1624-1628.
- Salim, B. B. M., El-Gawad, A., Gamal, H., El-Yazied, A., and Hikal, M. 2019. Effect of Calcium and Boron on Growth, Fruit Setting and Yield of Hot Pepper (*Capsicum annum* L.). *Egyptian Journal of Horticulture* 46(1): 53-62.
- Sen, F., I. Karacali, M. E. Irget, O. L. Elmaci, and M. Tepecik. 2010. A new strategy to enrich calcium nutrition of fruit: synergistic effects of postharvest foliar calcium and boron sprays. *Journal of plant nutrition* 33(2): 175-184.
- Senevirathna, P. A. W. A. N. K., and W. A. M. Daundasekera. 2010. Effect of postharvest calcium chloride vacuum infiltration on the shelf life and quality of tomato (cv.'Thilina'). *Ceylon Journal of Science (Biological Sciences)* 39(1): 35-44.
- Slimestad, R. and Verheul M.J. 2005. Seasonal variations in the level of plant constituents in greenhouse production of cherry tomatoes, *Agricultural and Food Chemistry.*, 53, 3114-3119.
- Sousa, A.R., Oliveira, J.C., and Sousa-Gallagher, M.J. 2017. Determination of the respiration rate parameters of cherry tomatoes and their joint confidence regions using closed systems. *Food engineering*. 206, 13-22. doi: 10.1016/j.jfoodeng.2017.02.026.
- Thaipong, K., Boonprakob, U., Crosby, K., Cisneros-Zevallos, L. and Byrne, D. H. 2006. Comparison of ABTS, DPPH, FRAP, and ORAC assays for estimating antioxidant activity from guava fruit extracts. *food composition and analysis* 19(6-7): 669-675.
- Tsantili, E., K. Konstantinidis, P. E. Athanasopoulos, and C. Pontikis. 2002. Effects of postharvest calcium treatments on respiration and quality attributes in lemon fruit during storage. *The Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 77(4): 479-484.
- Tumwesigye, K.S., Sousa, A.R., Oliveira, J.C., and Sousa-Gallagher, M.J. 2017. Evaluation of novel bitter cassava film for equilibrium modified atmosphere packaging of cherry tomatoes. *Food Packaging and Shelf Life*. 13, 1-14. doi: 10.1016/j.fpsl.2017.04.007.
- Van Goor, B.J. 1973. Penetration of surface applied 45 Ca into apple fruit. *J. Hort. Sci.* 48: 261-270.



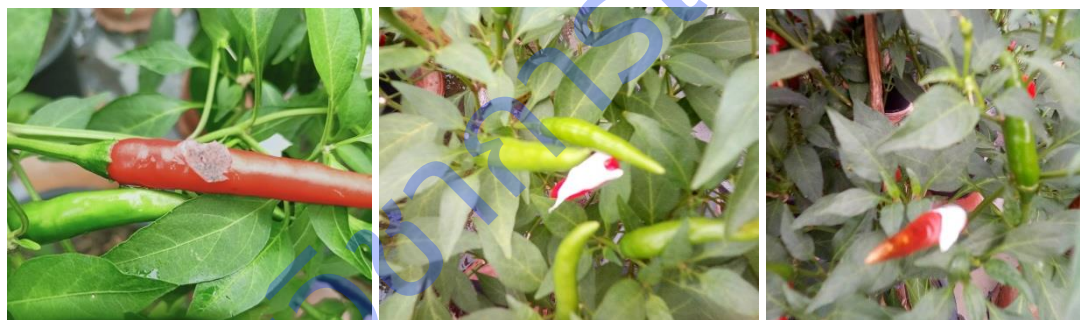
## ภาคผนวก ก

กิจกรรมที่ 1 การใช้สารเคมีกลุ่มปลอดภัย ชีวภัณฑ์ ในการจัดการศัตรูพืชกับพริกชี้ฟ้าและกะหล่ำปลีในสภาพโรงเรือนและสภาพแปลง  
ขั้นตอนการดำเนินงาน

การทดลองที่ 1.1 การใช้กรดซาลิไซลิกในการป้องกันโรคแอนแทรคโนสของพริกชี้ฟ้าที่เกิดจากเชื้อ *Colletotrichum* sp.



ภาพภาคผนวกที่ ก1 การปลูกพริกชี้ฟ้าสำหรับการทดลอง



ภาพภาคผนวกที่ ก2 การปลูกเชื้อและฟันเชื้อแอนแทรคโนส บนผลและต้นพริกชี้ฟ้าในแปลงทดลอง



Cabendazim 1,000 ppm



SA 100 ppm



SA 250 ppm



SA 500 ppm



SA 700 ppm



SA 1,000 ppm



Control

ภาพภาคผนวกที่ ก3 การเกิดโรคแอนแทรคโนสในพริกชี้ฟ้าหลังจากพ่นสารป้องกันโรคพืชคาเบนดาซิม  
กรดซาลิไซลิกในแต่ละความเข้มข้นและการพ่นน้ำเปล่า



ภาพภาคผนวกที่ ก4 ต้นและผลพริกชี้ฟ้าก่อนการพ่นเชื้อแอนแทรคโนสและการพ่นสารป้องกันโรคพืช  
คาเบนดาซิม กรดซาลิไซลิกในแต่ละความเข้มข้นและการพ่นน้ำเปล่า

การทดลองที่ 1.2 การลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในการผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบ  
ผสมผสานในโรงเรือนและสภาพแปลง

การทดลองที่ 1.2.1 ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช  
ในโรงเรือน



(ก) การเพาะกล้ากะหล่ำปลี ณ ศูนย์วิจัยการเกษตรที่สูงเพชรบูรณ์ จ.เพชรบูรณ์



(ข) การพ่นสารตามกรรมวิธี



(ค) การบันทึกการเจริญเติบโตกะหล่ำปลี อายุ 30 วัน



(ง) การเก็บเกี่ยวกะหล่ำปลี และนำผลผลิตมาชั่งน้ำหนัก และวัดขนาดหัว ภาพภาคผนวกที่ ก5 การผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในโรงเรือน (ก-ง)

การทดลองที่ 1.2.2 ทดสอบประสิทธิภาพของสารโคโตซานในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช  
ในสภาพแปลงปลูก



(ก) การพ่นสารโคโตซานตามกรรมวิธี



(ข) การบันทึกการเจริญเติบโตกะหล่ำปลี



(ค) การนำผลผลิตมาชั่งน้ำหนัก และวัดขนาดหัว

ภาพภาคผนวกที่ 6 การผลิตกะหล่ำปลีโดยใช้วิธีแบบผสมผสานในสภาพแปลงปลูก (ก-ค)

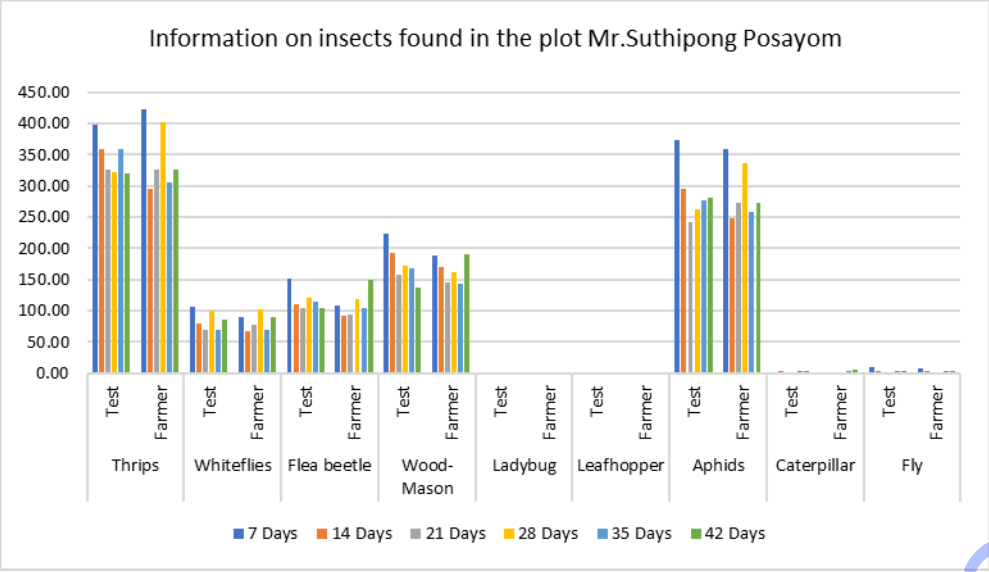
ตารางภาคผนวกที่ ก1 ต้นทุนและผลตอบแทนของผู้ปลูกกะหล่ำปลี เปรียบเทียบ 2 กรรมวิธี

Name	Cost (bath)/0.5Rai		Benefit (bath)/0.5 Rai		Net profit (bath)/0.5 Rai		BCR	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
1.Mr. Suthipong Polsayom	6,800	8,100	18,200	19,400	11,400	11,300	1.67	1.39
2.Mr. Chaiyan Cherdsawan	5,600	6,800	34,800	33,960	29,200	27,160	5.21	3.99
3. Mrs. Supattra Sangthong	7,900	8,800	39,340	40,950	31,440	32,150	3.97	3.65
4. Mr. Pairat Nokyungthong	6,300	7,100	28,260	27,060	21,960	19,960	3.48	2.81
5. Mr. Kitiphong Karun Borirak	5,600	6,500	23,350	24,800	17,750	18,300	3.16	2.81
6. Mr. Suwan Karunborirak	5,500	6,400	20,750	18,750	14,350	12,350	2.6	1.92
7. Mr. Pramual Niomyai	8,300	9,200	19,760	19,000	11,460	9,800	1.38	1.06
8.Mrs. Saithong Macha	5,600	6,500	22,750	21,900	17,150	15,400	3.06	2.36
9. Mr. Lamphong Saenkaew	6,900	8,900	23,400	21,250	16,500	12,350	2.39	1.38
10. Miss Naruemon Chaekue	7,000	7,700	24,400	23,550	17,400	15,850	2.48	2.05

ตารางภาคผนวกที่ ก2 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายสุทธิพงศ์ พลสยาม

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
<b>7 Days</b>	397.40	422.00	107.00	90.00	151.00	109.00	222.22	189.00	1.30	1.20	0.40	0.60	373.00	358.00	0.60	0.80	9.70	7.50
<b>14 Days</b>	359.00	296.00	79.00	66.00	110.00	91.00	192.00	170.00	1.00	1.10	1.00	0.80	296.00	248.00	3.10	1.20	4.20	3.30
<b>21 Days</b>	326.00	325.00	70.00	77.00	103.00	94.00	158.00	145.00	1.10	1.10	0.70	0.90	241.00	273.00	0.60	0.90	1.20	1.30
<b>28 Days</b>	322.00	402.00	100.00	102.00	120.00	118.00	172.00	162.00	1.20	1.00	0.90	0.30	263.00	336.00	1.30	1.40	1.70	1.20
<b>35 Days</b>	359.00	305.00	69.00	70.00	114.00	105.00	168.00	144.00	1.10	1.00	0.40	0.50	277.00	258.00	4.30	3.80	3.00	2.50
<b>42 Days</b>	320.00	327.00	85.00	89.00	104.00	149.00	137.00	191.00	1.50	1.00	0.50	0.50	280.00	273.00	3.40	4.80	2.80	3.10

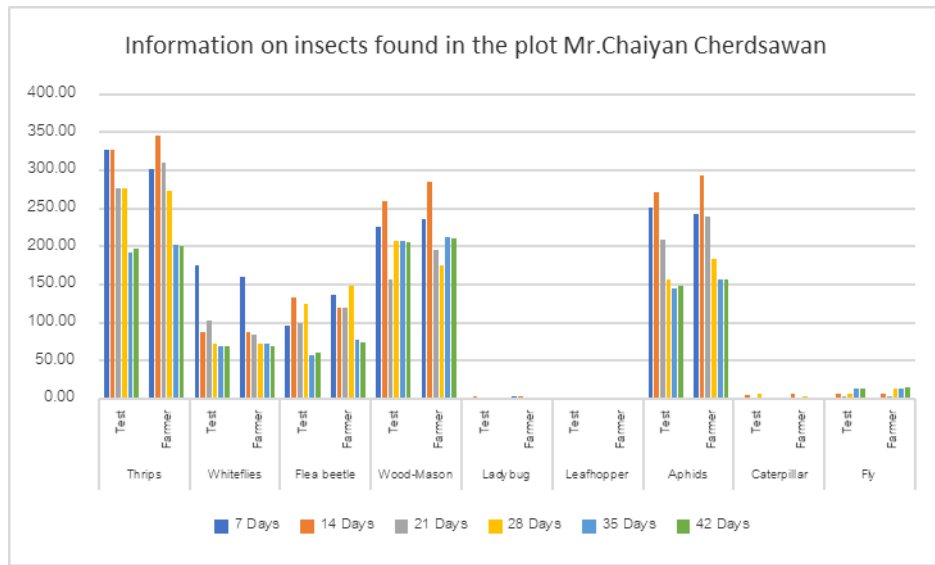




กรมวิชาการศึกษา

ตารางภาคผนวกที่ ก3 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของนายไชยยันต์ เฑิดสุวรรณค์

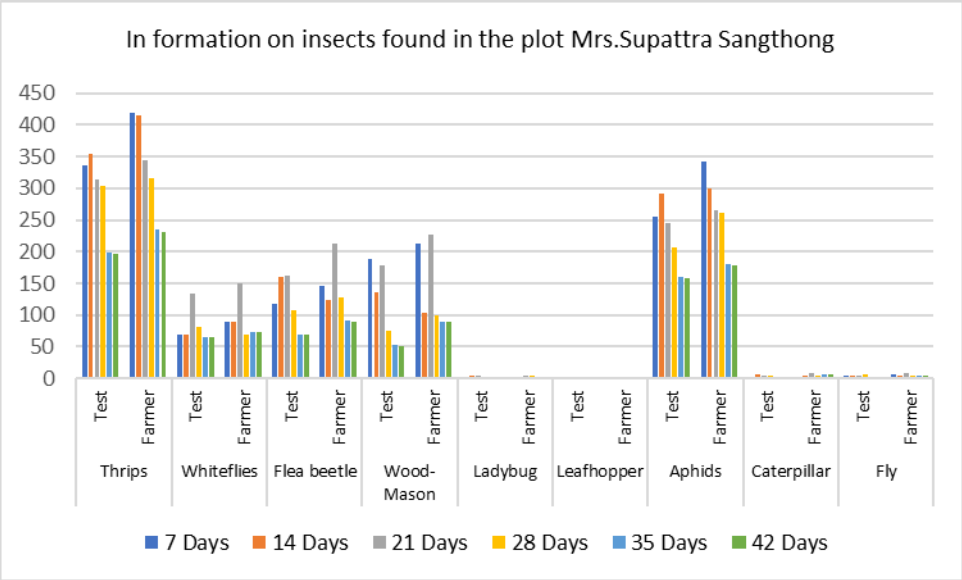
Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
<b>7 Days</b>	327.00	301.00	175.00	160.00	97.00	137.00	226.50	235.50	2.30	3.00	1.00	1.00	251.00	242.00	1.25	1.63	2.00	1.86
<b>14 Days</b>	327.00	346.00	87.00	88.00	133.00	120.00	259.50	285.00	3.80	3.60	1.00	1.00	272.00	293.00	6.00	7.20	6.50	6.40
<b>21 Days</b>	276.00	310.00	103.00	85.00	99.00	119.00	157.00	196.00	2.00	2.56	1.40	1.20	209.00	240.00	2.29	1.80	2.89	2.88
<b>28 Days</b>	276.00	273.00	72.00	72.00	124.00	149.00	207.00	175.10	1.29	1.29	1.22	1.10	157.00	183.00	6.22	3.78	7.00	14.00
<b>35 Days</b>	192.00	202.00	69.00	72.00	57.00	78.00	208.00	212.00	1.67	1.25	1.20	1.00	145.00	157.00	1.00	1.00	13.70	14.10
<b>42 Days</b>	197.00	201.00	70.00	70.00	60.00	75.00	205.00	210.00	1.51	1.20	1.20	1.00	148.00	156.00	1.00	1.00	14.00	15.00



กรมวิชาการเกษตร

ตารางภาคผนวกที่ ก4 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของนางสุพัตรา สังข์ทอง

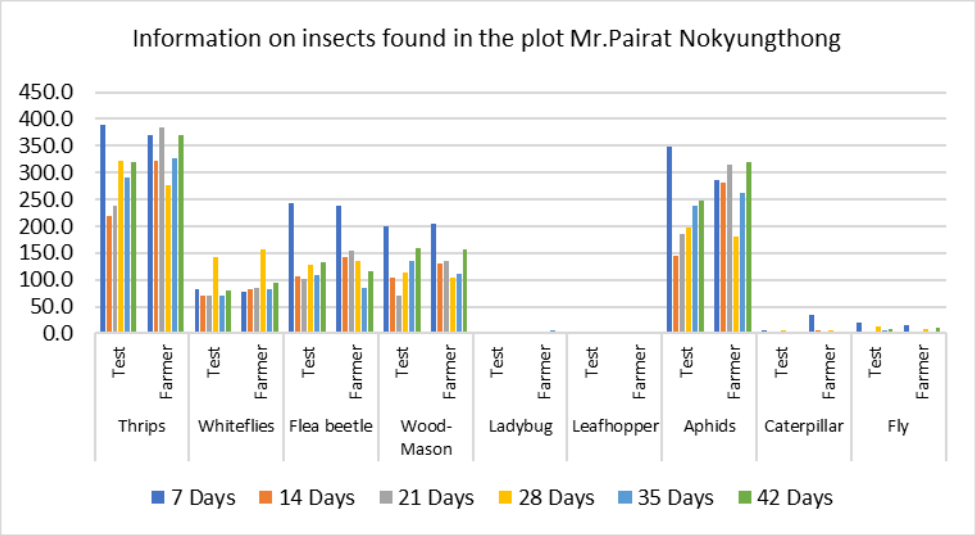
Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	337	419	69	89	118	146	188	212	0.6	1.1	0.5	0.5	255	342	2	2.3	4.1	6.5
14 Days	354.0	415.0	70.0	90.0	160.0	123.0	135.0	104.0	3.8	2.3	2.0	1.4	292.0	299.0	7.2	4.1	4.9	4.1
21 Days	313.0	345.0	133.0	149.0	162.0	213.0	178.0	227.0	4.2	4.8	1.2	1.6	246.0	265.0	5.2	8.8	4.1	8.5
28 Days	303.0	315.0	81.0	69.0	107.0	127.0	75.0	99.0	2.4	3.7	1.3	1.3	207.0	261.0	4.0	4.2	6.1	4.2
35 Days	199.0	234.0	66.0	73.0	70.0	91.0	52.0	90.0	1.4	1.8	1.5	1.3	160.0	180.0	3.3	7.3	2.4	4.1
42 Days	196.00	230.00	65.00	73.00	70.00	90.00	50.00	90.00	1.40	1.70	1.50	1.30	158.00	178.00	3.20	7.20	2.20	4.00



กรมวิชาการศึกษา

ตารางภาคผนวกที่ ก5 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายไพรัช นกยุงทอง

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	390.0	370.0	82.0	78.0	243.0	239.0	200.0	204.0	2.0	1.5	1.6	1.0	349.0	287.0	6.3	35.6	20.8	14.3
14 Days	219.0	321.0	70.0	82.0	107.0	142.0	104.0	131.0	1.4	1.3	1.2	1.3	145.0	282.0	1.3	5.2	2.4	2.5
21 Days	238.0	384.0	71.0	85.0	102.0	154.0	71.0	136.0	2.3	1.7	1.2	1.3	185.0	315.0	2.3	2.1	3.9	4.2
28 Days	323.0	276.0	143.0	157.0	127.0	136.0	113.0	103.0	3.0	3.7	0.4	1.1	197.8	181.0	5.2	5.0	13.7	8.8
35 Days	290.0	327.0	70.0	82.0	109.0	85.0	135.0	112.0	4.0	5.4	0.2	0.3	238.0	261.0	1.1	0.5	5.5	4.1
42 Days	319.0	371.0	81.0	94.0	133.0	117.0	160.0	157.0	4.2	2.6	0.1	0.4	249.0	319.0	0.7	2.3	8.9	9.6

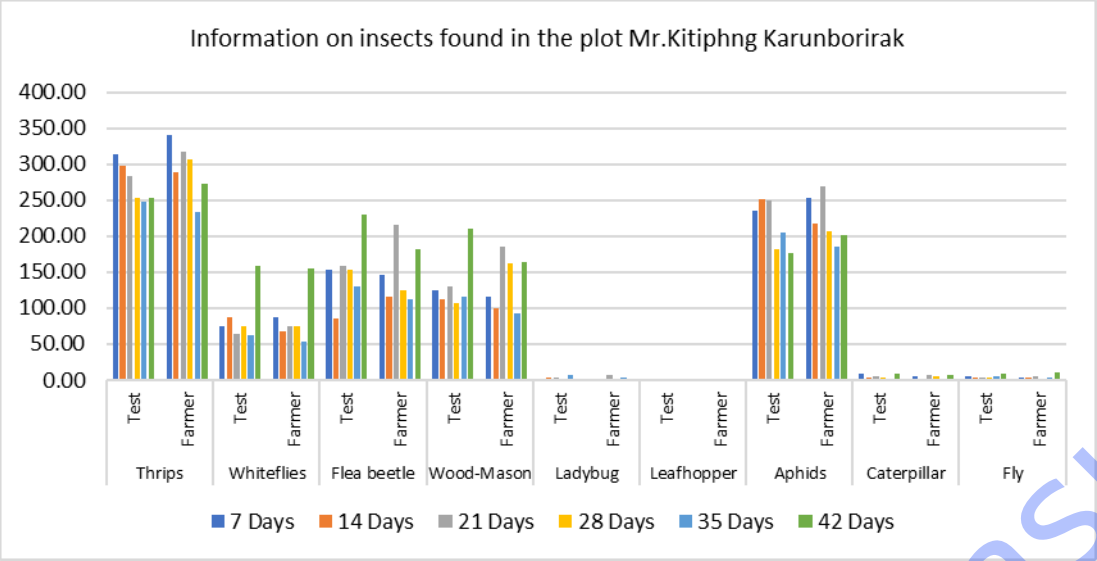


คณะวิชาการเกษตร

ตารางภาคผนวกที่ ก6 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายกิติพงษ์ การุณบริรักษ์

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	313.00	341.00	74.00	88.00	154.00	147.00	125.00	115.00	1.86	2.56	1.38	1.25	236.00	253.00	8.90	4.70	6.11	3.20
14 Days	297.00	289.00	88.00	68.00	86.00	115.00	112.00	100.00	2.89	2.20	1.29	1.20	251.00	217.80	4.40	2.50	4.20	3.25
21 Days	284.00	317.00	65.00	74.00	158.00	216.00	131.00	186.00	3.00	7.10	2.14	2.00	249.00	269.00	5.80	6.60	3.56	5.10
28 Days	253.00	306.00	75.00	74.00	154.00	125.00	107.00	163.00	1.44	2.13	1.00	1.38	182.00	207.00	3.75	4.80	3.56	1.90
35 Days	248.00	234.00	63.00	53.00	131.00	113.00	116.00	93.00	6.70	3.20	2.63	1.57	205.00	186.00	2.44	1.71	5.10	3.20
42 Days	254.00	272.00	158.00	155.00	230.00	181.00	210.00	164.00	1.56	1.88	1.00	1.00	177.00	201.00	8.00	7.90	9.00	11.44

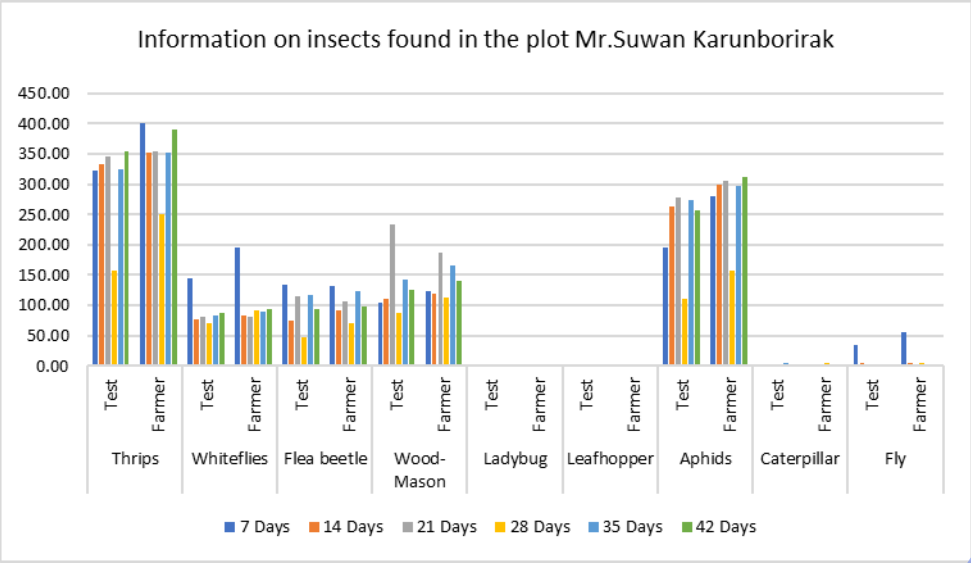




กรมวิชาการเกษตร

ตารางภาคผนวกที่ ก7 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายสุวรรณ การุณบริษัท

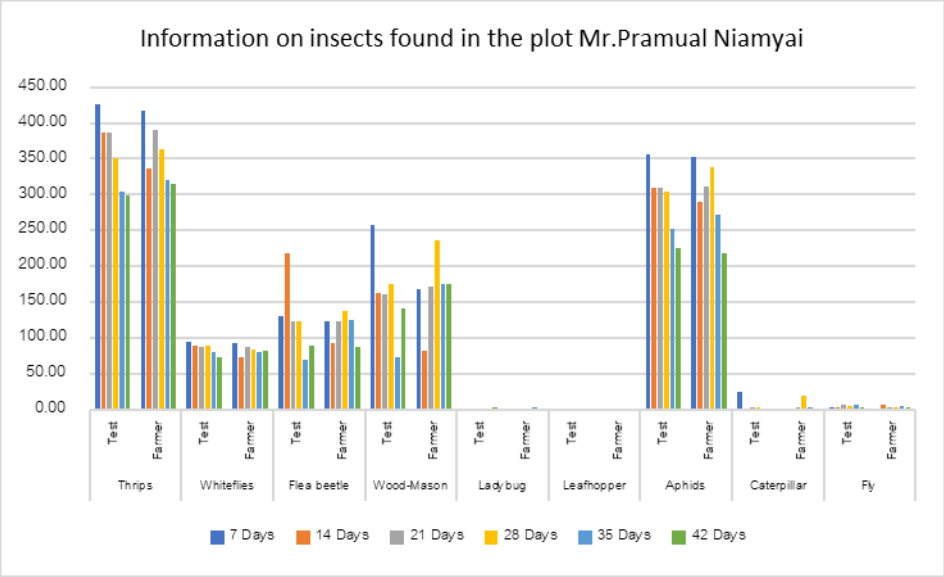
Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	323.00	401.00	145.00	196.00	135.00	131.00	104.00	123.00	1.30	2.20	0.60	0.50	196.00	281.00	1.10	0.70	34.00	56.90
14 Days	333.00	351.00	77.00	84.00	74.00	91.00	110.00	120.00	2.40	2.00	0.40	0.50	263.00	300.00	1.70	1.40	4.60	4.30
21 Days	345.00	355.00	81.00	81.00	115.00	107.00	233.00	186.00	0.80	1.40	0.30	0.30	277.00	306.00	4.00	3.00	3.10	2.10
28 Days	157.00	250.00	70.00	91.00	48.00	71.00	87.00	112.00	1.50	1.50	0.20	0.50	110.00	158.00	1.90	4.30	3.20	5.10
35 Days	325.00	352.00	83.00	90.00	117.00	124.00	142.20	166.00	0.80	1.10	0.10	0.60	273.00	297.00	4.20	4.00	1.30	1.90
42 Days	354.10	389.00	87.00	94.00	93.00	98.00	126.00	140.00	1.00	2.40	0.60	0.50	257.00	312.00	1.80	2.00	3.30	3.70



วิศวกรรมศาสตร

ตารางภาคผนวกที่ ก8 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายประมาล เนียมมัย

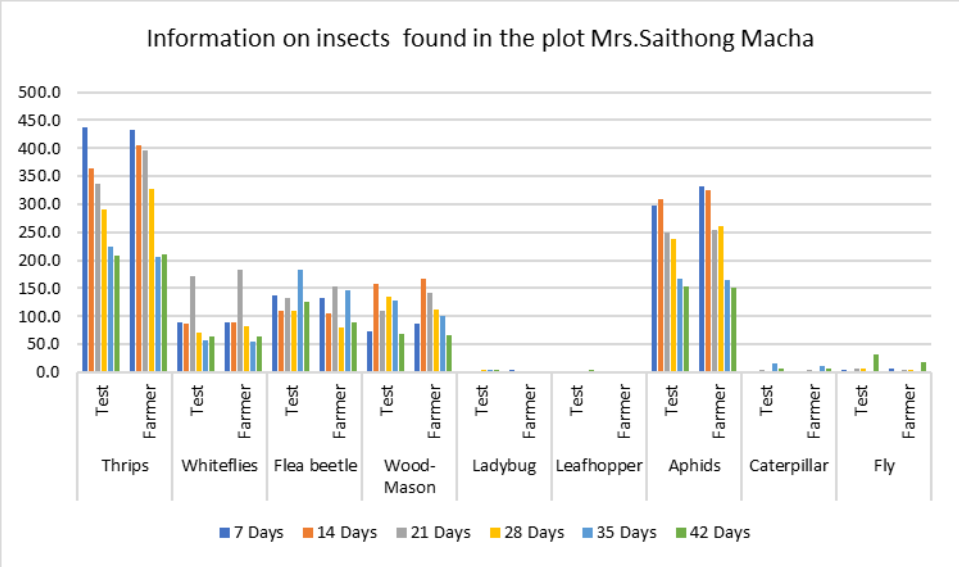
Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	426.00	417.00	95.00	93.00	131.00	124.00	258.00	168.00	1.67	1.75	1.25	1.00	357.00	352.00	24.50	2.00	3.80	2.20
14 Days	387.00	336.00	90.00	74.00	219.00	93.00	162.00	83.00	1.56	1.17	1.00	1.00	310.00	290.00	2.17	1.40	2.80	6.20
21 Days	386.00	390.00	87.00	87.00	123.00	124.00	161.00	172.00	2.13	1.44	1.00	1.00	310.00	312.00	3.70	3.50	6.10	3.56
28 Days	351.00	363.00	89.00	84.00	123.00	138.00	176.00	236.00	1.71	1.30	1.00	1.14	305.00	339.00	3.78	20.10	5.00	4.10
35 Days	304.00	321.00	80.00	80.00	69.00	126.00	74.00	175.00	1.38	2.67	1.00	1.00	252.00	272.00	1.00	3.90	7.70	5.30
42 Days	299.00	315.00	74.00	82.00	90.00	86.80	142.00	176.00	2.56	2.33	1.00	1.20	226.00	219.00	2.44	2.00	3.20	3.22



กรมวิชาการเกษตร

ตารางภาคผนวกที่ ก9 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นางสาวทอง มาชา

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
<b>7 Days</b>	437.8	433.0	88.0	89.0	137.0	133.0	74.0	87.0	1.5	3.2	1.0	1.6	298.0	331.0	1.4	1.2	4.2	6.8
<b>14 Days</b>	365	406.0	86	90.0	109	105.0	157	167.0	1.375	1.8	1	1.0	309	325.0	1.6	1.6	2.3	2.5
<b>21 Days</b>	336.0	395.0	172.0	182.0	133.0	154.0	110.0	141.0	3.1	2.4	1.1	1.2	250.0	255.0	3.6	4.4	5.6	5.3
<b>28 Days</b>	290.0	327.0	70.0	82.0	109.0	79.0	135.0	112.0	4.0	2.7	1.0	1.0	238.0	261.0	1.8	1.7	5.5	4.1
<b>35 Days</b>	224.0	207.0	56.0	54.0	184.0	147.0	129.0	101.0	3.7	2.0	3.0	2.5	168.0	165.0	16.1	11.3	1.7	2.6
<b>42 Days</b>	209.0	210.0	63.0	64.0	125.0	89.0	68.0	67.0	3.4	3.0	3.3	2.1	154.0	151.0	7.5	5.8	32.3	18.8

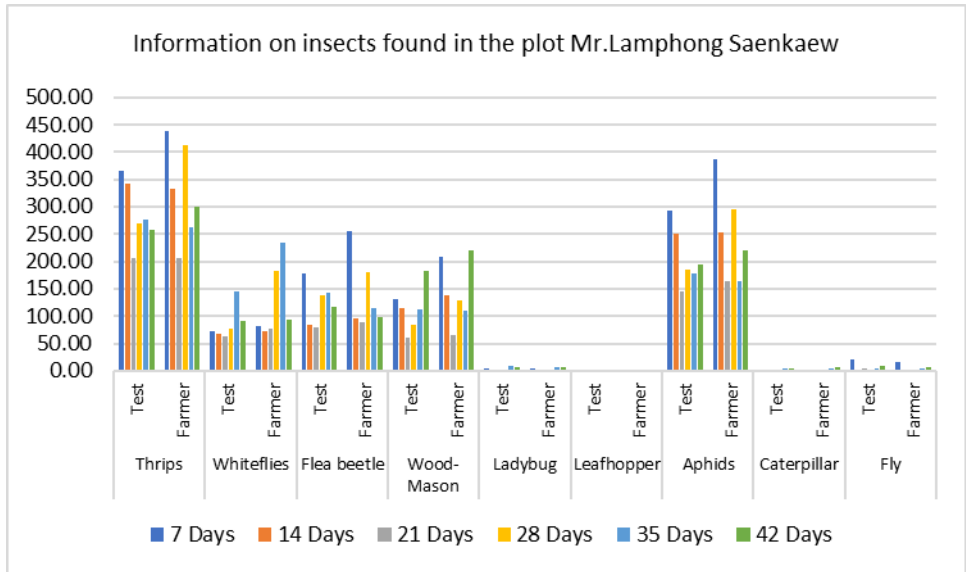


กรมวิชาการเกษตร

ตารางภาคผนวกที่ ก10 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ นายลำพอง แสนแก้ว

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	365.00	437	72.00	81	177.00	255	130.00	208	3.40	4.00	1.29	1.5	293.00	386	2.30	2.89	20.10	17.20
14 Days	342	332	68	73	85	96	115	137	1.9	1.3	0.2	0.2	250	252	0.7	1.5	1.6	2
21 Days	207.00	205	62.00	76	80.00	88	61.00	66	3.00	2.33	1.20	1.13	144.00	163	1.50	1.00	4.50	3.11
28 Days	270.00	412	77.00	182	139.00	181	83.00	128	2.33	2.71	1.40	1.14	186.00	296	1.78	2.56	3.00	2.13
35 Days	276.00	263	144.00	235	142.00	115	113.00	111	8.20	6.20	1.17	1.14	177.00	164	3.30	3.22	3.22	4.80
42 Days	258.00	300	91.00	93	116.00	97	182.00	221	6.50	5.6	1.00	1	194.00	220	4.10	7.44	8.10	7.44

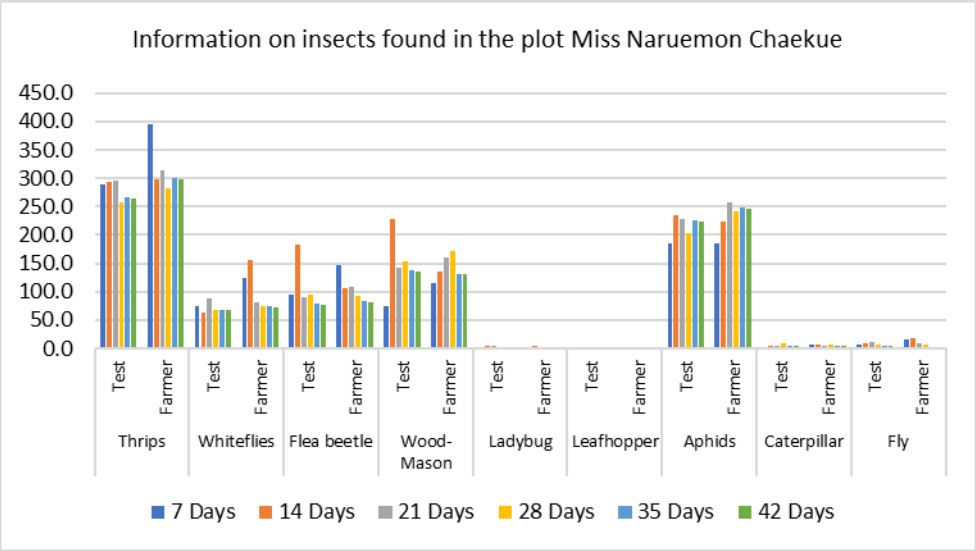




กรมวิชาการศึกษา

ตารางภาคผนวกที่ ก11 ข้อมูลแมลงที่พบในแปลงปลูกกะหล่ำปลีของ น.ส.นฤมล แซ่ก้อ

Insect name	Thrips		Whiteflies		Flea beetle		Wood-Mason		Ladybug		Leafhopper		Aphids		Caterpillar		Fly	
	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer	Test	Farmer
7 Days	288.0	396.0	74.0	124.0	94.0	147.0	74.0	115.0	2.0	1.5	1.1	1.3	186.0	186.0	3.0	6.6	7.5	16.5
14 Days	293.0	298.0	64.0	155.0	183.0	106.0	227.0	136.0	4.3	3.4	1.0	1.0	235.0	224.0	5.3	6.9	8.3	17.3
21 Days	296.0	314.0	88.0	81.0	91.0	109.0	142.0	160.5	3.4	3.0	1.0	1.0	227.0	257.0	4.0	4.6	10.5	8.3
28 Days	257.0	282.0	67.0	74.0	95.0	92.0	153.0	171.0	1.9	1.9	1.0	1.0	202.0	241.0	8.7	6.4	7.3	6.4
35 Days	266.0	300.0	68.0	74.0	78.0	83.0	138.0	131.0	1.9	1.6	1.3	1.0	226.0	249.0	5.0	4.0	3.7	2.9
42 Days	265.00	299.00	67.00	72.00	76.00	81.00	136.00	130.00	1.90	1.50	1.30	1.0	224.00	245.00	4.00	4.00	3.60	2.80



กรมวิชาการศึกษา

## ภาคผนวก ข

กิจกรรมที่ 2 การลดสารเคมีกำจัดแมลงตักค้างและการรักษาคุณภาพของ พริกชี้ฟ้า กะหล่ำปลี คะน้า มันฝรั่ง มะเขือเทศ

การทดลองที่ 2.1 การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า

- การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี คะน้า พริกชี้ฟ้า (ปี 63)



ภาพภาคผนวกที่ ข1 สำรองและเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการใช้สารเคมีกำจัดแมลง และดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิตแปลงทดลองของเกษตรกรที่อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์



(ก) แกะเปลือกนอกของกะหล่ำปลี คัดขนาดและตำหนิ



(ข) แบ่งชุดการทดลอง



(ค) การล้างด้วยกรรมวิธีต่างๆ



(ง) ผึ่งให้แห้ง

**ภาพภาคผนวกที่ ข2** การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดกะหล่ำปลี



**ภาพภาคผนวกที่ ข3** การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดคะน้า



(ก) คัดเลือกผลผลิต



(ข) การล้า้งด้วยกรรมวิธีต่างๆ



(ค) ผึ่งให้แห้ง



บรรจุถุงพลาสติก

(ง)



(จ) ส่งผลผลิตตรวจวิเคราะห์สารตกค้าง

ภาพภาคผนวกที่ ข4 การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้า้งทำความสะอาดพริกชี้ฟ้า (ก-จ)

- การใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดเพื่อลดสารตกค้างใน กะหล่ำปลี กระน้ำ พริกชี้ฟ้า (ปี 64)



ภาพภาคผนวกที่ ข5 การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดกะหล่ำปลี ปี 64



ภาพภาคผนวกที่ ข6 การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดกระน้ำ ปี 64



ภาพภาคผนวกที่ ข7 การดำเนินงานทดลองการใช้เทคโนโลยีฟองอากาศขนาดไมโครและนาโนร่วมกับโซเดียมไบคาร์บอเนตในการล้างทำความสะอาดพริกชี้ฟ้า ปี 64



(ก) ลักษณะหัวพันธุ์มันฝรั่ง G0



(ข) ปลูกมันฝรั่ง



(ค) ต้นมันฝรั่งอายุ 2 สัปดาห์



(ง) ต้นมันฝรั่งอายุ 50 วัน



(จ) แปลงมันฝรั่งอายุ 2 เดือน



(ฉ) พ่นยาป้องกันโรคพืช

ภาพภาคผนวกที่ ข8 ปลูกและปฏิบัติดูแลต้นมันฝรั่ง ณ ศกส.ชม. (ขุนวาง) ฤดูหนาว ปี 2563 (ก-ฉ)





(ก) เก็บเกี่ยวผลผลิตมันฝรั่ง



(ข) เก็บเกี่ยวผลผลิตมันฝรั่ง



(ค) เก็บข้อมูลน้ำหนักผลผลิตมันฝรั่ง



(ง) ชั่งน้ำหนักผลผลิตมันฝรั่ง

ภาพภาคผนวกที่ ข9 เก็บเกี่ยวผลผลิต และข้อมูลน้ำหนักผลผลิต ณ ศกส.ชม. (ขุนวาง) ฤดูหนาว (ก-ง)



(ก) ใส่ปุ๋ยรองก้นหลุม



(ข) วางหัวพันธุ์มันฝรั่ง



(ค) พูนโคนหัวพันธุ์มันฝรั่ง



(ง) พูนโคนหัวพันธุ์มันฝรั่งสูง 30 เซนติเมตร

ภาพที่ ข10ปลูกรมันฝรั่งในแปลงทดลอง ณ ศกล.ชม. (ขุนวาง) ถดุดพ่น (ก-ง)



(ก) เก็บเกี่ยวผลผลิต



(ข) คัดขนาดเกรดหัวมันฝรั่ง

ภาพภาคผนวกที่ ข11 เก็บเกี่ยวผลผลิต และข้อมูลน้ำหนักผลผลิต ณ ศกล.ชม. (ขุนวาง) ถดุดพ่น (ก-ง)