



กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานผลสัมฤทธิ์สำหรับทุนสนับสนุนงานพื้นฐาน (Fundamental Fund)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

หน่วยงาน กรมวิชาการเกษตร

รายงานโครงการวิจัย

ต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์

Pilot Plant of The Effective Biological Control Agents
to Commercial Scale.

หัวหน้าโครงการวิจัย

สาทิพย์ มาลี

Satip Malee

ปี 2564

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการวิจัยต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์

การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เป็นวิธีการหนึ่งในการจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน องค์ประกอบการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ประกอบด้วย การอนุรักษ์ชีววินทรีย์ได้แก่ ตัวห้ำ ตัวเบียน จุลินทรีย์ที่มีอยู่ในธรรมชาติไว้ให้มากที่สุดเพื่อรักษาสมดุลในธรรมชาติ นอกจากนี้ยังสามารถทำได้โดยการเพาะเลี้ยงและผลิตขยายชีวภัณฑ์ให้ได้ปริมาณมากไปปล่อยเพื่อควบคุมศัตรูพืชโดยตรง

ดังนั้นจำเป็นต้องศึกษารูปแบบการผลิตขยายชีวภัณฑ์ที่เป็นระบบที่สามารถผลิตได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ให้มีคุณภาพและมีปริมาณมากเพียงพอต่อการใช้ควบคุมศัตรูพืชได้อย่างต่อเนื่องและทันทั่วทั้งการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีจึงจะประสบความสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

จากการดำเนินงานของโครงการสามารถสร้างต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่สามารถผลิตให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง ได้จำนวน 5 ต้นแบบ ได้แก่ ต้นแบบการผลิตมวนเพศเมีย ตั๊กแตนตำข้าว ตั๊กแตนตำข้าว ตั๊กแตนตำข้าว ตั๊กแตนตำข้าว แมลงช้างปีกใส ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบสีน้ำตาล และต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขาวแหวน

ซึ่งได้นำต้นแบบผลิตขยายชีวภัณฑ์ทั้ง 5 ชนิด ถ่ายทอดให้นักวิจัยและหน่วยงานๆ กรมวิชาการเกษตรผลิตขยายมวนเพศเมีย ตั๊กแตนตำข้าว แมลงช้างปีกใส แมลงหางหนีบสีน้ำตาลและแมลงหางหนีบขาวแหวน แจกจ่ายแก่เกษตรกร ตลอดจนอบรมให้ความรู้เกษตรกรเพื่อสามารถผลิตชีวภัณฑ์ใช้เอง ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง สามารถช่วยลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ลดปริมาณการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตร อีกทั้งสามารถใช้ได้ในระบบการปลูกพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สร้างความปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และสามารถขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย

บทคัดย่อ

โครงการวิจัยต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ ดำเนินการระหว่างเดือน ตุลาคม 2561 ถึง กันยายน 2564 มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดระบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพให้มีความต่อเนื่องเพื่อควบคุมศัตรูพืช และจัดทำต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน และสามารถขยายผลการผลิตชีวภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์ ที่ห้องปฏิบัติการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร จำนวน 4 การทดลอง ประกอบด้วย การวิจัยต้นแบบการผลิตมวนเพชฌฆาต การวิจัยต้นแบบการผลิตมวนพิฆาต การวิจัยต้นแบบการผลิตแมลงช้างปีกใส และการวิจัยต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบน้ำตาลและแมลงหางหนีบขางแหวน ผลการวิจัยพบว่าสามารถสร้างต้นแบบเพื่อผลิตชีวภัณฑ์ให้มีปริมาณมากและมีความต่อเนื่องได้ จำนวน 5 ต้นแบบ ได้แก่ ต้นแบบการผลิตมวนเพชฌฆาตสามารถผลิตได้เฉลี่ย 3,840 ตัวต่อเดือน มีต้นทุนผลิตตัวละ 3.24 บาท ต้นแบบการผลิตมวนพิฆาตผลิตได้ 3,631 ตัวต่อเดือน มีต้นทุนผลิตตัวละ 3.39 บาท ต้นแบบการผลิตแมลงช้างปีกใสผลิตได้ 3,120 ตัวต่อเดือน มีต้นทุนการผลิตตัวละ 4.42 บาท และต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบน้ำตาลมีต้นทุนการผลิตพ่อแม่พันธุ์ตัวละ 3.37 และต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขางแหวนมีต้นทุนการผลิตพ่อแม่พันธุ์ตัวละ 1.04 บาท

Abstract

The research project of Pilot plant of the effective biological control agents to commercial scale has been conducted between October 2018 to September 2021 at the Plant Protection Research Development Office Laboratory, Department of Agriculture. This project aims to organize an effective system of simultaneous bio-production to control pests and to produce a prototype bio-product for controlling pests effectively and sustainably and to be able to expand the production of bio-products for commercialization in 4 experiments. Four experiments are consisted of the research on the prototype production of Assassin bug, the research on the prototype production of Predatory Stink bugs, the research on the prototype production of Green lacewing, the research on the prototype production of Brown earwig and Ring-legged earwig. The results revealed 5 simultaneous bio-production prototypes in large-scale. First, the prototype production of Assassin bug was able to produce in average of 3,840 Assassin bugs per month. The production costs were 3.24 baht per Assassin bug. Second, the prototype production of Predatory Stink bugs was able to produce in average of 3,631 Predatory Stink bugs per month. The production costs were 3.39 baht per Predatory Stink bug. Third, the prototype production of Green lacewing was able to produce in average of 3,120 Green lacewings per month. The production costs were 4.42 baht per Green lacewing. Forth, the prototype production of Brown earwig was able to produce breeders with production costs of 3.37 baht per Brown earwig. Fifth, the prototype production of Ring-legged earwig was able to produce breeders with production costs of 1.04 baht per Ring-legged earwig.

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ คณะกรรมการที่ปรึกษาด้านวิชาการ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช และคณะกรรมการบริหารงานวิจัย สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ที่ได้ช่วยกันพิจารณาแก้ไข และให้คำแนะนำในการดำเนินการโครงการวิจัยต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ อีกทั้งได้รับความร่วมมือ สนับสนุนและการอำนวยความสะดวกจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช และหน่วยงานต่าง ๆ ของกรมวิชาการเกษตรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	I
บทคัดย่อ	II
Abstract	III
กิตติกรรมประกาศ	IV
สารบัญ	V
สารบัญภาพ	VI
สารบัญตาราง	VII
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน	11
บทที่ 3 ผลการศึกษา	16
บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล	43
เอกสารอ้างอิง	44

กรมวิชาการเกษตร

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 หนอนนกกและดักแด้หนอนนกสำหรับเลี้ยงมวนเพศผสมชาติ	18
ภาพที่ 2 การเลี้ยงขยายมวนเพศผสมชาติ	18
ภาพที่ 3 แผนผังต้นแบบการผลิตขยายมวนเพศผสมชาติ	20
ภาพที่ 4 แมลงข้างปีกใส่ระยะต่างๆ	24
ภาพที่ 5 การเลี้ยงเพ็ลี่ยแป้งบนผลฟักทองเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของแมลงข้างปีกใส่	25
ภาพที่ 6 การเลี้ยงแมลงข้างปีกใส่	25
ภาพที่ 7 แผนผังต้นแบบการผลิตแมลงข้างปีกใส่	26
ภาพที่ 8 การเลี้ยงแมลงหางหนีบขาววงแหวน	29
ภาพที่ 9 แผนผังต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขาววงแหวน	31
ภาพที่ 10 การเลี้ยงแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	34
ภาพที่ 11 ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	35
ภาพที่ 12 การเลี้ยงขยายมวนพิฆาต	38
ภาพที่ 13 แผนผังต้นแบบการผลิตขยายมวนพิฆาต	39

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตขยายมวนเพศเมีย	19
ตารางที่ 2 จำนวนแมลงข้างปีกใส <i>Plesiochrysa ramburi</i> ที่ผลิตได้ โดยใช้ ตัวเต็มวัยแมลงข้างปีกใส <i>Plesiochrysa ramburi</i> 400 ตัวต่อกล่องต่อรุ่น (เพศผู้ 100 :เพศเมีย 300) ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2563 ถึง สิงหาคม 2564	21
ตารางที่ 3 ราคาเริ่มต้นของการผลิตเหยื่ออาหารโดยประมาณ สำหรับการผลิตแมลงข้างปีกใส <i>P. ramburi</i> ใน 1 รุ่น	22
ตารางที่ 4 ต้นทุนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์แมลงข้างปีกใส <i>P. ramburi</i> 400 ตัว ต่อ เดือน	22
ตารางที่ 5 ราคาต้นทุนการผลิตแมลงข้างปีกใส <i>P. ramburi</i> 3,000 ตัว ต่อ เดือน	23
ตารางที่ 6 ต้นทุนการผลิตขยายแมลงหางหนีบขาววงแหวน	30
ตารางที่ 7 ต้นทุนการผลิตขยายแมลงหางหนีบสีน้ำตาล	33
ตารางที่ 8 ต้นทุนการผลิตขยายมวนพิฆาต	37

บทที่ 1 บทนำ

1. วิสัยทัศน์ และพันธกิจของหน่วยงาน

วิสัยทัศน์

กรมวิชาการเกษตรเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาด้านพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และเป็นศูนย์กลางรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านพืชในระดับสากล บนพื้นฐานการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

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

2. ยุทธศาสตร์ชาติที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติงานด้าน ววน. ของหน่วยงาน

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง
เพื่อบริหารจัดการสถานะแวดล้อมของประเทศให้มีความมั่นคง ปลอดภัย และมีความสงบเรียบร้อยในทุก
ระดับและทุกมิติ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
เน้นการยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
คนไทยในอนาคต มีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสาร
ภาษาอังกฤษและภาษาที่ 3 และมีคุณธรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและ
สังคม เพิ่มโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชนให้
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านมาตรการต่างๆ ที่มุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ
การปรับเปลี่ยนภาครัฐ ยึดหลัก “ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม”

3. วงเงินงบประมาณกองทุน ววน. ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 และโปรตระกูลแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องกับโปรแกรมของแผน ววน.

โปรแกรมตามแผน ววน.	งบประมาณ (บาท)
โปรแกรม 7 โจทย์ท้าทายด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และการเกษตร	838,880

4. รายละเอียดโครงการ

ที่มาและความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

“การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี” เป็นทางเลือกที่สำคัญวิธีการหนึ่งในการจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน องค์ประกอบของการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ประการสำคัญประกอบด้วย การอนุรักษ์ชีวินทรีย์ ได้แก่ ตัวห้ำ ตัวเบียน จุลินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ที่มีอยู่ในธรรมชาติไว้ให้มากที่สุดเพื่อรักษาสมดุลในธรรมชาติ นอกจากนี้ยังสามารถทำได้โดยการเพาะเลี้ยงและผลิตขยายชีวินทรีย์ให้ได้ปริมาณมากเพื่อนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชโดยตรง หรือใช้ร่วมกันกับสารเคมีหรือวิธีการควบคุมศัตรูพืชอื่น ๆ ที่เหมาะสม จะสามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ชีวินทรีย์ชนิดต่าง ๆ เหล่านี้นับเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่แล้วในธรรมชาติ การวิจัยและพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์จากชีวินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในเวลาที่เหมาะสม จะสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ไม่มีพิษตกค้างในผลผลิต และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากบรรลุตามเป้าหมายที่วางไว้จะสามารถนำมาใช้ทดแทนการใช้สารเคมีที่ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรธรรมชาติด้วย

การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี จะประสบความสำเร็จในการควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องศึกษารูปแบบการผลิตที่เป็นระบบที่สามารถผลิตได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อผลิตชีวินทรีย์ให้มีคุณภาพและมีปริมาณมากเพียงพอต่อการใช้ควบคุมศัตรูพืชได้อย่างทันทั่วถึงที่สามารถจัดทำต้นแบบการผลิตชีวินทรีย์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ สาธิต เผยแพร่วิธีการผลิตชีวินทรีย์ที่มีคุณภาพ เป็นปริมาณมาก ให้แก่หน่วยงาน องค์กร กลุ่มเกษตรกร และผู้สนใจ นำไปผลิตขยายเพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน หรือสามารถขยายผลการผลิตชีวินทรีย์สู่เชิงพาณิชย์ ต่อไป

มวนเพชฌฆาต (assassin bug) (Hemiptera: Reduviidae) หลายชนิดเป็นมวนตัวห้ำที่มีประสิทธิภาพสูงในการทำลายหนอนศัตรูพืช สามารถอดอาหารได้เป็นเวลานานเมื่อไม่มีเหยื่อ มีอุปนิสัยขยันและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจในการทำลายแมลงศัตรูพืช Slater และ Baranowski (1978) กล่าวว่ามวนเพชฌฆาตสามารถเจริญเติบโตอยู่ได้ทั้งใน พืชสวน พืชไร่ และสามารถฆ่าแมลงทั้งที่มีขนาดเล็กและกลาง ซึ่งได้แก่ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น ไข่และหนอนของด้วงที่ทำลายหน่อไม้ฝรั่ง รวมทั้งแมลงศัตรูป่าไม้ โดย Sahayaraj (2002) กล่าวว่า มวน

เพชฌฆาต, *Rhynocoris marginatus* (F.) สามารถเลี้ยงขยายพันธุ์ได้ดีด้วยหนอนผีเสื้อข้าวสาร *Corcyra cephalonica* Stainton โดยสามารถกินหนอนผีเสื้อข้าวสารได้วันละ 8 ตัว/มวน 1 ตัว Sahayaraj และ Paulraj (2001) รายงานว่ามวนเพชฌฆาต *Rhynocoris marginatus* (F.) เมื่อเลี้ยงด้วยหนอนกระทู้ผักสามารถวางไข่ได้ 405.28 ± 22.15 ฟอง มีวงจรชีวิต 103.93 วัน Grundy *et al.* (2002) กล่าวว่าตัวอ่อนมวนเพชฌฆาต, *Pristhesancus plagipennis* (Walker) สามารถกินหนอนเจาะสมอฝ้ายที่มีขนาดเล็ก - กลาง มากกว่า 160 ตัว/9-12 สัปดาห์/มวน 1 ตัว สามารถเลี้ยงขยายปริมาณ และนำไปปล่อยเพื่อควบคุมหนอนเจาะสมอฝ้ายในอัตรา 1 ตัว/แถวยาว 1 เมตร Sahayaraj *et al.* (2002) กล่าวว่ามวนเพชฌฆาต, *Rhynocoris marginatus* (F.) เลี้ยงขยายปริมาณได้ด้วยหนอนผีเสื้อข้าวสาร สามารถฆ่าแมลงศัตรูพืชได้เกือบ 25 ชนิด เช่น หนอนกระทู้ผัก และ หนอนเจาะสมอฝ้าย และได้นำไปใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืชทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นในแปลงถั่วเหลือง Grundy (2007) รายงานว่ามวนเพชฌฆาต, *Pristhesancus plagipennis* (Walker) เป็นศัตรูธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพที่ใช้ควบคุมหนอน *Helicoverpa* และ *Creontiades* สำหรับในประเทศไทย รัตน์และคณะ (2548) รายงานว่ามวนเพชฌฆาตสกุล *Sycanus* ที่พบมากในประเทศไทยมี 3 สกุล คือ *Sycanus versicolor* Dohrn., *Sycanus collaris* Fabricius และ *Sycanus croceovittatus* Dohrn. ซึ่งเป็นมวนตัวห้ำที่ทำลายหนอนศัตรูพืชได้หลายชนิด สามารถพบได้ทั่วไป สำหรับ *Sycanus versicolor* Dohrn เป็นชนิดที่พบบ่อยและพบบากกว่าอีก 2 ชนิด การผลิตขยายให้ได้ปริมาณมากเพื่อใช้เป็นชีวะภัณฑ์สามารถทำได้ง่ายและง่ายกว่ามวนพิฆาต รวมทั้งต้นทุนการผลิตต่ำกว่ามวนพิฆาต แต่ประสิทธิภาพในการทำลายหนอนไม่สูงเท่ามวนพิฆาต ดังนั้นมวนเพชฌฆาตจึงเป็นแมลงห้ำอีกชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพน่าสนใจในการนำมาใช้เพื่อเพิ่มทางเลือกในการนำมาช่วยควบคุมหนอนศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ผัก และหนอนเจาะสมอฝ้าย เป็นต้น ซึ่งกำลังมีปัญหาการระบาดของกระเจี๊ยบเขียว หนอนฝักรัง ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และกะหล่ำ ฯลฯ

รัตน์ และคณะ(2554) รายงานว่าการปล่อยมวนเพชฌฆาต *Sycannus versicolor* Dohrn. ควบคุมแมลงศัตรูในหน่อไม้ฝรั่งอัตรา 3 ตัว/กอ ร่วมกับการพ่น xentari อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร สามารถลดจำนวนหนอนกระทู้หอมลงจากก่อนการทดลองได้มากที่สุด 94.96 เปอร์เซ็นต์ และมีประสิทธิภาพในการควบคุมหนอนกระทู้หอมสูงที่สุด 84.64 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการพ่นด้วยสารฆ่าแมลง atabron โดยเริ่มทำการทดลองเมื่อมีหนอนระบาดเกินระดับเศรษฐกิจคือ 1 ตัว/กอ

รัตน์ (2554) รายงานว่า การผลิตมวนเพชฌฆาตโดยใช้ดักแด้หนอนนกเป็นอาหารในกล่องพลาสติก โดยการเลี้ยงมวนเพชฌฆาตตัวอ่อนวัย 1-2 จำนวนประมาณ 600 ตัว/กล่อง ใช้ดักแด้หนอนนกจำนวน 100 ดักแด้/กล่อง/สัปดาห์ เป็นอาหาร การเลี้ยงมวนเพชฌฆาตตัวอ่อนวัย 3-5 จำนวน 150 ตัว/กล่อง ใช้ดักแด้หนอนนก

จำนวน 400 ตัว/กล่อง/สัปดาห์ เป็นอาหาร และการเลี้ยงมวนเพศขนาดตัวเต็มวัย จำนวน 40 คู่ ใช้หนอนนก
จำนวน 320 ตัว/กล่อง/สัปดาห์

รัตนา (2544) รายงานว่า หนอนนก : mealworm, *Tenebrio molitor* L. อยู่ในอันดับ Coleoptera วงศ์ Tenebrionidae ตัวเต็มวัยของหนอนนกอายุ 6 - 7 วัน จะเริ่มผสมพันธุ์ หลังจากนั้นอีก 3 - 4 วัน จะเริ่มวางไข่ มีลักษณะเป็นรูปไข่ (oval shape) สีขาวนวล เป็นฟองเดี่ยว หรือเป็นกลุ่มมีเศษอาหารปกคลุม ตัวเมีย 1 ตัว สามารถวางไข่ได้ประมาณ 80 - 100 ฟอง ไข่มีอายุประมาณ 7 วัน จึงฟักเป็นตัวหนอนวัย 1 หนอนมีการลอกคราบ 13 ครั้ง ใช้เวลาทั้งหมดประมาณ 80 - 90 วัน หนอนโตเต็มที่มีขนาดยาว 2.8 ซม. กว้าง 0.3 เซนติเมตร หนอนลอกคราบครั้งสุดท้ายจะกลายเป็นดักแด้สีขาวอมน้ำตาลอ่อนมีขนาดยาว 1.4 - 1.8 ซม. มีอายุ 7 วัน แล้วจะลอกคราบเป็นตัวเต็มวัยสีดำ ซึ่งเป็นพวกด้วง มีขนาดยาว 1.5 ซม. กว้าง 0.5 ซม. มีอายุประมาณ 45 วัน

รัตนาและสาทิพย์ (2555) รายงานว่า หนอนนกมีระยะไข่, ระยะหนอนมี 1 - 13 วัน และระยะดักแด้ มีอายุเฉลี่ย 10.0 ± 1.7 (8 - 12 วัน), 107.6 ± 19.2 (57 - 139 วัน) และ 7.52 ± 0.8 (6 - 10 วัน) วันตามลำดับ ระยะไข่ - หนอนมีอายุเฉลี่ย 112.8 ± 21.7 วัน ระยะหนอนและดักแด้มีจำนวนการตายเฉลี่ย 2.0 ± 0.5 และ 5.2 ± 2.5 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ การเลี้ยงตัวเต็มวัยโดยใส่สาลีชุบน้ำพอหมาดทำให้ระยะตัวเต็มวัยของหนอนนกมีอายุ นานขึ้นคือ 69.2 ± 16.7 วัน (36 - 90 วัน) และทำให้สามารถวางไข่ได้มากขึ้นเฉลี่ย 123.0 ± 31.4 ฟองต่อตัวเมีย 1 ตัว และทำให้ตลอดชีวิต (ไข่-ตัวเต็มวัยตาย) ของหนอนนกมีอายุ นานขึ้นเฉลี่ย 188.0 ± 25.6 วัน ตัวเต็มวัยเริ่มวางไข่ เมื่ออายุ 7 - 10 วัน มีระยะวางไข่นาน 55 - 60 วัน ขนาดความยาวหนอนสมบูรณ์ที่เหมาะสมสำหรับใช้เลี้ยงมวนตัว ห้า(หนอนมีอายุ 70 วันเป็นต้นไป) คือ 2.6 ± 0.13 เซนติเมตร (2.4 - 2.8 เซนติเมตร) มีน้ำหนัก 0.114 กรัม/ตัว ดักแด้ที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์มีน้ำหนัก 0.096 กรัมต่อตัว หรือดักแด้หนัก 1000 กรัม มีจำนวน 10,450 ตัว

การผลิตขยายมวนพิฆาต

มวนพิฆาต Stink bug, *Eocanthecona furcellata* (Wolff) เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติประเภทแมลงห้ำ โดยมีพฤติกรรมเป็นตัวห้ำทั้งในระยะตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ทั้งเพศผู้และเพศเมีย สามารถทำลายศัตรูพืชในระยะ หนอนได้หลายชนิด โดยเฉพาะหนอนผีเสื้อต่างๆ มวนพิฆาตนี้สามารถนำไปปล่อยเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช และ ดำรงชีวิตอยู่ได้ในสภาพสวน และสภาพไร่ สำหรับประเทศไทยพบมวนพิฆาตในเขตภาคกลาง ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ (อินทวัฒน์ และบรรพต, 2521)

รัตนา (2545) การผลิตขยายมวนพิฆาต ประกอบด้วย 2 ขั้นตอน

1. การผลิตขยายเหยื่ออาหารของมวนพิฆาต

1.1 การผลิตขยายหนอนกระตุ้ผักด้วยอาหารเทียม

1.2 การผลิตขยายหนอนนกด้วยอาหารไก่สำเร็จรูป

2.การผลิตขยายมวนพิฆาต

2.1 การผลิตขยายมวนพิฆาต ตัวอ่อน ระยะ 2-3 โดยใช้ดักแด้หนอนนก

2.2 การผลิตขยายมวนพิฆาต ตัวอ่อน ระยะ 3-5 และตัวเต็มวัย โดยใช้หนอนกระทู้ผัก

รัตน และคณะ (2542) ศึกษาประสิทธิภาพของมวนพิฆาตในการควบคุมหนอนกระทู้หอม *Spodoptera exigue*(hubner) ในหน่อไม้ ฝรั่งพบว่า อัตราการปล่อยมวนพิฆาต 3 ตัวต่อกอ เมื่อพบหนอนกระทู้หอมเฉลี่ย 4.1-5.6 ตัวต่อกอ จะสามารถลดจำนวนหนอนให้เหลือเพียง 0.1-0.2 ตัวต่อกอซึ่งต่ำกว่าระดับเศรษฐกิจ 1 ตัวต่อกอ ภายใน 18 ชั่วโมง

รัตน (2543) รายงานว่า ไช้มวนพิฆาตเมื่อลอกคราบออกมาเป็นตัวเต็มวัยได้ประมาณ 4 วัน จะเริ่มผสมพันธุ์ และหลังจากนี้ 3 วัน จะเริ่มวางไข่บนใบ กิ่ง ลำต้น ไช้มีลักษณะกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 มิลลิเมตร สีน้ำตาลเป็นมันสะท้อนแสง และจะเปลี่ยนเป็นสีส้มเมื่อใกล้ฟัก มวนพิฆาตจะวางไข่เป็นกลุ่ม เรียงกันเป็นแถว จำนวน 20 – 100 ฟอง/กลุ่ม ไช้มีอายุนาน 7 – 8 วัน

ตัวอ่อนอ่อนวัย 1 หลังฟักออกมาจากไข่ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่มเกาะนิ่งอยู่กับที่ มีการเคลื่อนไหวน้อยมาก ยังไม่มีพฤติกรรมเป็นแมลงห้ำ มันดำรงชีวิตด้วยการดูดกินน้ำเลี้ยงที่เกาะอยู่ตามต้น ใบ กิ่งพืช เป็นอาหาร ตัวอ่อนวัยนี้มีอายุ 2 – 3 วัน

การเป็นแมลงห้ำของมวนพิฆาตจะเริ่มเมื่อเป็นระยะตัวอ่อนวัย 2 จนถึงระยะตัวเต็มวัย มวนพิฆาตตั้งแต่วัย 2 เป็นต้นไปจะไม่อยู่รวมกันเป็นกลุ่ม แต่จะแยกย้ายออกหาเหยื่อคือหนอนของศัตรูพืช ตัวอ่อนของมวนพิฆาตมี 5 วัย ใช้เวลาทั้งหมดประมาณ 18 วัน แล้วจะเปลี่ยนเป็นตัวเต็มวัย

ตัวเต็มวัยมีสีน้ำตาลแก่ ขนาดวัดจากหัวถึงปลายปีกยาว 1.3 – 1.6 เซนติเมตร ตัวเมียมีขนาดใหญ่กว่าตัวผู้มีอายุประมาณ 23 วัน ลักษณะเด่นของมวนพิฆาตตัวเต็มวัยที่แตกต่างจากมวนศัตรูพืชอื่นๆ คือ ที่บ่าทั้งสองข้างจะมีหนามแหลมข้างละอัน ตัวเมียสามารถวางไข่ได้ประมาณ 340 ฟอง/ตัว

ประสิทธิภาพในการทำลายแมลงศัตรูพืช

มวนพิฆาตเป็นแมลงห้ำมีความสามารถสูงในการกินหนอนศัตรูพืช มวนพิฆาตตัวอ่อนวัย 2 – 5 จำนวน 1 ตัว สามารถทำลายหนอนได้เฉลี่ย 80 ตัว มวนพิฆาตตัวเต็มวัยสามารถทำลายหนอนได้เฉลี่ย 130 ตัว และตลอดชีวิตของมวนพิฆาตสามารถทำลายหนอนประมาณ 180 – 260 ตัว หรือโดยเฉลี่ย 5 – 7 ตัว/วัน

รัตน 2544 รายงานว่ามวนพิฆาตมีปากแบบแทงดูด ตามปกติปากของมวนพิฆาตจะพับเก็บไว้ใต้อก แต่เมื่อพบเหยื่อมันจะตัวดอออกมาด้านหน้า เข้าจู่โจมเหยื่อทันที โดยใช้ปากที่มีลักษณะคล้ายเข็มแทงเข้าไปในลำตัว หนอนศัตรูพืช แล้วปล่อยสารพิษ (venom) ทำให้หนอนเป็นอัมพาตไม่สามารถเคลื่อนไหวได้ จากนั้นจึงดูดกินของเหลวภายในตัวหนอนจนหนอนแห้งตายแล้วจึงทิ้งเหยื่อ เพื่อไปหาเหยื่อใหม่ต่อไป

การนำมวนพิฆาตไปใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืช ทำได้โดยการปล่อยมวนพิฆาตตัวอ่อนวัย 3 – 4 เช่น การควบคุมหนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ผัก และหนอนเจาะสมอฝ้าย ในหน่อไม้ฝรั่ง และถั่วฝักยาว จะทำการปล่อยมวนพิฆาตจำนวน 3,200 ตัว/ไร่/ครั้ง การระบาด 1 ครั้ง/ต้นทุนในการผลิตมวน 432 บาท และในองุ่นจะปล่อยมวนพิฆาตจำนวน 2,400 ตัว/ไร่/ครั้ง การระบาด 1 ครั้ง/ต้นทุนในการผลิตมวน 324 บาท สามารถควบคุมและลดปริมาณหนอนศัตรูพืชได้ 80 – 90เปอร์เซ็นต์ ซึ่งจัดว่าเป็นแมลงห้ำที่มีประสิทธิภาพสูงมาก

Chu และ Chu (1976) รายงานว่า ตัวเต็มวัยของมวนพิฆาต 1 ตัว สามารถดูดกินหนอน *Pieris rapae* ได้ 4.6 ตัวต่อวัน และหนอน *Spodoptera litura* ได้ 7.7 ตัวต่อวัน

วัชร 2540 การเลี้ยงหนอนกินรังผึ้งหรือ หนอนแว็กซ์ (wax worms) (*Galleria mellonella* (L.)) นี้มีขั้นตอนไม่ยุ่งยาก สามารถเลี้ยงรวมกันในกล่องได้ถึง 300 – 400 ตัว เพียงแต่ต้องระวังอาหารอย่าให้แฉะ เพราะเชื้อราจะขึ้น สามารถผลิตหนอนกินรังผึ้งได้เดือนละไม่ต่ำกว่า 15,000 ตัว

สูตรอาหารสำหรับเลี้ยงหนอนกินรังผึ้ง

อาหารส่วนที่ 1 ประกอบด้วย

- ถั่วเขียวบด อบ ซ้ำเชื้อ 2,400 กรัม
- อาหารเสริมซีรีแลค 6,000 กรัม

ทั้ง 2 ชนิด นำมาคลุกเคล้ารวมกัน

อาหารส่วนที่ 2 ประกอบด้วย

- น้ำสะอาด 3,300 มิลลิลิตร
- คลอรีน คลอไรด์ 18 กรัม
- ฟอรัมาลีน 60 มิลลิลิตร
- นมผง 360 กรัม
- กลีเซอริน 1,260 มิลลิลิตร
- น้ำผึ้ง 720 มิลลิลิตร
- รังผึ้งบด (อบฆ่าเชื้อ) 1,400 กรัม

นำส่วนผสมของอาหารส่วนที่ 2 คลุกรวมกัน

หลังจากนั้นจึงนำอาหารส่วนที่ 1 + อาหารส่วนที่ 2 คลุกรวมกันในภาชนะให้ทั่ว แล้วแบ่งใส่กล่องเก็บไว้ในตู้เย็น สำหรับใช้เลี้ยงหนอนเมื่อต้องการหนอนกินรังผึ้ง ตั้งแต่ฟักจากไข่จนเป็นตัวเต็มวัย

แมลงข้างปีกใส (Green Lawings) เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีประโยชน์มากชนิดหนึ่ง จัดอยู่ในอันดับ Neuroptera วงศ์ Chrysopidae. เป็นตัวห้ำที่มีประสิทธิภาพ เนื่องจากสามารถทำลายเหยื่อศัตรูพืชได้หลายชนิด เช่นไข่และตัวอ่อนของผีเสื้อบางชนิด เพลี้ยอ่อน, ไรแมงมุม, เพลี้ยหอย, เพลี้ยแป้ง, เพลี้ยไก่อแจ้, เพลี้ยจักจั่น, ตัวอ่อนแมลงหวี่ขาว และเหยื่อศัตรูพืชอีกหลายชนิดที่ล่าตัวอ่อนนุ่ม จึงทำให้แมลงข้างปีกใสเป็นแมลงห้ำที่ได้รับความนิยมในหลายๆประเทศ ทั่วโลกพบแมลงข้างปีกใสอยู่หลายสายพันธุ์ เช่นประเทศจีน พบแมลงข้างปีกใส *Chrysoperla sinica* ในสหรัฐอเมริกาพบ แมลงข้างปีกใส *Chrysoperla carnea* และ *Chrysoperla rufilabris* ซึ่งแมลงข้างทั้ง 2 ชนิดนี้ ในต่างประเทศมีการผลิตขยายแมลงข้างปีกใส *Chrysoperla carnea* และ *Chrysoperla rufilabris* ขายเป็นการค้ามาตั้งแต่ปี 2530 (J.C. van Lenteren, 2003)นอกจากนี้ในประเทศแถบยุโรปมีการใช้แมลงข้างปีกใสในการควบคุมเพลี้ยอ่อนในพืชในแถบยุโรปได้นำไปใช้ประโยชน์ในการควบคุมเพลี้ยอ่อน ในพืชหลายชนิด ได้แก่ พริกไทย มันฝรั่ง มะเขือเทศ และมะเขือชนิดอื่นๆ (Hoffman and Fredsham, 1993) จากผลการวิจัยในต่างประเทศพบว่าใช้แมลงข้างปีกใส ควบคุมเพลี้ยอ่อนในพริก ใช้ควบคุมไรในแปลงแอปเปิ้ล นอกจากนี้ยังใช้ควบคุมเพลี้ยจักจั่นในโรงงุ่นโดยใช้อัตราแมลงข้างปีกใส 1-16 ตัวต่อต้น สามารถควบคุมเพลี้ยจักจั่นลดลง 31เปอร์เซ็นต์ (Daana and YoKota, 1997) นอกจากนี้ Tauben and Tauben1993 รายงานว่าแมลงข้างปีกใสียังเคยถูกนำไปใช้ในไร่ฝ้ายของรัฐเท็กซัส สามารถลดประชากรของหนอนเจาะสมอฝ้ายได้ถึง96 เปอร์เซ็นต์ และยังสามารถนำไปใช้ในพืชอื่นๆเช่นข้าวโพด ถั่ว กะหล่ำปลี และแอปเปิ้ล เพื่อควบคุมเพลี้ยอ่อนศัตรูพืชดังกล่าว แต่ต้องปล่อยเป็นปริมาณมาก

สำหรับประเทศไทย ก็มีความหลากหลายของสายพันธุ์แมลงข้างปีกใส ตามรายงานของ ศิริวรรณ และคณะ 2547 ได้สำรวจแมลงศัตรูธรรมชาติในภาคกลางของประเทศไทย พบแมลงข้างปีกใส *Chrysoperla* sp. และแมลงข้างปีกสีน้ำตาล *Hemerobius* sp. นอกจากนี้ อรรถพรณ และคณะ 2547 สำรวจพบ แมลงข้างปีกใส *Mallada* sp. Walker. เป็นชนิดที่พบมากที่สุด ในประเทศไทยมีการใช้แมลงข้างปีกใสในการควบคุมศัตรูพืชกันน้อยมาก พิมลพร 2545 รายงานว่าแมลงข้างปีกใส เป็นแมลงห้ำทั่วไปกินอาหารได้หลายชนิดเหยื่อที่ชอบมากที่สุดคือเพลี้ยอ่อน แมลงข้าง 1 ตัวสามารถกินเพลี้ยอ่อนได้ 100-600 ตัวแมลงข้างปีกใสมีประโยชน์มากในการนำไปปล่อยในโรงเรือนที่ปลูกพืชและได้นำไปปล่อยควบคุมศัตรูแล้วเช่น ควบคุมเพลี้ยอ่อนบนกุหลาบ และในถั่วลิ้นเต่า สามารถลดการระบาดได้ดี ดังนั้นเพื่อการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี หรือภายใต้ระบบการจัดการศัตรูพืชแบบ

ผสมผสาน การนำแมลงข้างปีกใส่ไปใช้มีความจำเป็นมากขึ้น การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิต และศักยภาพในการผลิตรวมทั้งวิธีการนำไปใช้จึงมีความสำคัญในเบื้องต้น

แมลงหางหนีบน้ำตาล *Proreus simulans* Stallen มีความสำคัญในการควบคุมแมลงศัตรูพืชในแปลงเพาะปลูกต่างๆ โดยเฉพาะในข้าวโพด พบว่าสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด เช่น หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด หนอนเจาะฝักข้าวโพด เพลี้ยอ่อน หนอนกระทู้หอม หนอนเจาะสมอฝ้าย หนอนของด้วงกุหลาบ และไข่แมลงชนิดต่างๆ โดยเฉพาะหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด ที่ทำลายอยู่ภายในลำต้น ที่ยากต่อการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี แต่แมลงหางหนีบกลับมีความสามารถในการเสาะหาเหยื่อตามชอกมุมต่างๆได้ดี โดยใช้อวัยวะที่มีลักษณะเป็นคีมใช้สำหรับหนีบจับเหยื่อตรงปลายสุดของส่วนท้อง (วัชราและคณะ, 2519) จากรายงานของ Morallo and Punzalan (2006) ได้นำแมลงหางหนีบชนิดสีดำ *Euborellia annulipes* (Lucas) ไปใช้ควบคุมหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด *ostrinia furnacalis* (Guenee) พบว่าแมลงหางหนีบสามารถควบคุมหนอนเจาะลำต้นข้าวโพดให้มีปริมาณต่ำกว่าระดับเศรษฐกิจ นอกจากนี้ วัชราและคณะ (2542) ได้ทดสอบนำแมลงหางหนีบไปปล่อยในแปลงข้าวโพดหวานที่มีสภาพเป็นร่องสวน พบว่า แมลงหางหนีบสามารถปรับตัวได้ดีและสามารถขยายพันธุ์ได้ดี

ข้าวโพดหวาน เป็นพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่ง มีการเพาะปลูกมากในเขตภาคกลาง ปัญหาแมลงศัตรูข้าวโพดที่สำคัญที่ก่อให้เกิดปัญหาแก่การปลูกข้าวโพดหวาน ได้แก่ หนอนเจาะลำต้นข้าวโพด หนอนเจาะฝักข้าวโพด เพลี้ยอ่อนข้าวโพด และเพลี้ยไฟ ซึ่งบุญเนื่อง และคณะ (2548) รายงานว่าตัวหนอนเจาะลำต้นข้าวโพดจะ เจาะเข้าทำลายส่วนยอด ช่อดอกและลำต้น ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ลำต้นหักล้มง่าย คุณภาพฝักเสีย การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวโพดที่ให้ผลในระยะยาวคือ การใช้แตนเบียนไข่ และแมลงหางหนีบ การปล่อยแมลงหางหนีบรวมกับการใช้สารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดเพลี้ยอ่อน 1 ครั้ง เมื่อพบปริมาณเพลี้ยอ่อนสูงถึงระดับเศรษฐกิจ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากแปลงที่ปล่อยตามธรรมชาติ 87 เปอร์เซ็นต์ (วัชรา, 2544) นอกจากนี้ ทศนีย์ และคณะ (2548) รายงานว่าการปล่อยแมลงหางหนีบสีน้ำตาล *P. simulans* Stallen ร่วมกับแตนเบียนไข่ *Trichogramma* spp. จำนวน 2 ครั้ง ได้ผลกำไรดีที่สุด 4,199 บาท/ไร่ หรือมากกว่าแปลงควบคุม 3.3 เท่า ดังนั้นเกษตรกรสามารถเลือกใช้วิธีการควบคุมโดยใช้แมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนการใช้สารเคมีได้อย่างดี และเนื่องจากข้าวโพดหวานมีความต้องการจากตลาดค่อนข้างสูง มีการปลูกทั่วไปในพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คุณภาพของผลผลิตจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องคำนึงถึงในอนาคตโดยเฉพาะการใช้สารเคมีอย่างไม่ระมัดระวัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดพิษตกค้างในผลผลิต

อ้อย เป็นพืชสำคัญทางเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งของประเทศไทย ใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตน้ำตาลในประเทศ ปัญหาสำคัญในการผลิตอ้อยที่สำคัญได้แก่ หนอนกออ้อยซึ่งเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญชนิดหนึ่งของอ้อย เข้า

ทำลายทั้งในระยะอ้อยแตกกอและระยะอ้อยเป็นลำ หนอนกออ้อยที่พบในประเทศไทยมี 6 ชนิด คือ หนอนกอลายจุดเล็ก *Chilo infascatellus* Snellen หนอนกอสีชมพู *Sesamia inferens* Walker หนอนกอสีขาว *Scirpophaga excerptalis* Walker หนอนกอลายแถบแดง *Chilo sacchariphagus stramineus* (Caradja) หนอนกออ้อยทั้ง 4 ชนิด เข้าทำลายในระยะอ้อยแตกกอมากกว่าในระยะอ้อยเป็นลำ หนอนกออ้อยอีก 2 ชนิด คือ หนอนกอลายใหญ่ *Chilo sacchariphagus* Bojer และหนอนกอลายจุดใหญ่ *Chilo tumidicostalis* Hampson เข้าทำลายในระยะอ้อยเป็นลำมากกว่าในระยะอ้อยแตกกอ (ณัฐกฤต, 2544) การป้องกันกำจัดหนอนกออ้อยโดยชีววิธี เป็นการใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไข่ แตนเบียนหนอน และ แมลงหางหนีบ เป็นต้น

นุชรี และคณะ (2543) ได้ทำการสุ่มตรวจการระบาดของหนอนกออ้อยพบว่าในพื้นที่ส่งเสริมของโรงงานน้ำตาลรวมเกษตรอุตสาหกรรมพลาอ้อยที่ถูกหนอนเข้าทำลายอยู่ระหว่าง 1.11 – 42.5เปอร์เซ็นต์ ทำให้ผลผลิตน้ำหนัสดที่สูญเสียในพื้นที่ปลูกอ้อยในเขตนี้ 7.5 – 1,146.5 กิโลกรัมต่อไร่ พื้นที่ส่งเสริมของโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงพลาอ้อยที่ถูกหนอนเข้าทำลายอยู่ระหว่าง 1.12 – 45.26เปอร์เซ็นต์ ทำให้ผลผลิตน้ำหนัสดที่สูญเสียในพื้นที่ปลูกอ้อยในเขตนี้ 0.18 – 2,132.4 กิโลกรัมต่อไร่ พื้นที่ส่งเสริมของโรงงานน้ำตาลมิตรภูเขียวพลาอ้อยที่ถูกหนอนเข้าทำลายอยู่ระหว่าง 1.44 – 38.46เปอร์เซ็นต์ ทำให้ผลผลิตน้ำหนัสดที่สูญเสียในพื้นที่ปลูกอ้อยในเขตนี้ 5.6 – 553.8 กิโลกรัมต่อไร่

มีรายงานว่าอ้อยจะสูญเสียน้ำหนัก 1 เปอร์เซ็นต์ จากการที่หนอนกอเข้าทำลายอ้อยจำนวน 1 ปล้อง และการที่อ้อยถูกหนอนกอเข้าทำลายในระยะที่เป็นลำ ทำให้ค่าความหวานลดลง 7 เปอร์เซ็นต์ และผลผลิตลดลง 30-50 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ความเสียหายมากหรือน้อยนั้นก็ขึ้นอยู่กับระดับการเข้าทำลายของหนอนกออ้อย (โอชาและคณะ, 2535)

แมลงหางหนีบที่พบในไร้อ้อย มี 3 ชนิด แมลงหางหนีบสีดำ *Euborellia annulipes* (Lucas) แมลงหนีบสีน้ำตาล *Proreus simulans* Stallen แมลงหางหนีบสีเทา *Cranopygia vitticollis* (stal) พฤติกรรมการทำลายเหยื่อ แมลงหางหนีบมีนิสัยขุดรูเข้าทำลายเหยื่อได้โดยใช้แพนหางหนีบเหยื่อจนตาย จากนั้นจะกัดกินเหยื่อเป็นอาหารแต่ในกรณีที่เหยื่อมีขนาดเล็ก เช่น กลุ่มไข่ม้วน หนอนกออ้อย หรือเพลี้ยอ่อน จะทำการกัดกินโดยตรง ไม่ใช่แพนหางหนีบเหยื่อ การใช้แมลงหางหนีบในการควบคุมการระบาดของหนอนกออ้อยเป็นวิธีการที่ง่ายแก่การปฏิบัติเกษตรกรสามารถเลี้ยงขยายนำไปปล่อยในไรของตนเองได้ เป็นการลดการใช้สารเคมี ทำให้ปลอดภัยต่อผู้ใช้และไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดความสมดุลในธรรมชาติ (ณัฐกฤต พิทักษ์, 2548)

จากการศึกษาของวัชราและอรนุช (2542) พบว่า การใช้แมลงหางหนีบ *Proreus simulans* Stallen ในอัตรา 0.25-1 ตัวต่อต้น สามารถควบคุมหนอนเจาะลำต้นข้าวโพดให้ต่ำกว่ากรรมวิธีควบคุม ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 43.12-49.62 เปอร์เซ็นต์ แต่ถ้ามีการระบาดของหนอนถึงระดับเศรษฐกิจอาจจำเป็นต้องใช้วิธีการป้องกันกำจัด

ศัตรูพืชแบบผสมผสานโดยใช้ร่วมกับสารฆ่าแมลง จะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น 86.72 เปอร์เซ็นต์ และลดปริมาณการใช้สารฆ่าแมลงได้ 75.00-83.33 เปอร์เซ็นต์ แมลงหางหนีบส่วนใหญ่มีพฤติกรรมที่เป็นตัวการทำให้ศัตรูพืชทำลายเหยื่อเมื่อเป็นตัวหนอนจะใช้แพนหางหนีบจับเหยื่อแล้วค่อยกิน ส่วนไข่ของแมลงหรือแมลงที่มีลำตัวอ่อนนุ่ม เช่น เพลี้ยอ่อน จะใช้ปากกัดกินโดยตรง จึงเป็นแมลงห้ำที่มีศักยภาพในการนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีได้ดี

ณัฐกฤต (2544) รายงานว่าในปี 2542 สภาพแวดล้อมมีความเหมาะสมกับการแพร่ระบาดของหนอนกอลายจุดใหญ่คือ มีความชื้นสูง ทำให้หนอนกอลายจุดใหญ่ระบาดในหลายท้องที่ และการระบาดได้ต่อเนื่องไปถึงปี 2544 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปี 2543 ทำความเสียหายให้กับอ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตลดลงถึง 20เปอร์เซ็นต์

การนำแมลงหางหนีบสีดำ *Euborellia annulipes* (Lucas) ไปใช้กำจัดแมลงศัตรูอ้อย ได้แก่ ไข่และหนอนกออ้อย เพลี้ยอ่อน และแมลงขนาดเล็กที่มีลำตัวอ่อนนุ่มชนิดต่างๆ เป็นต้น โดยทำการสำรวจแมลงศัตรูอ้อยก่อนปล่อยแมลงหางหนีบ 1 วัน และหลังปล่อย 15 วัน เมื่อพบแมลงศัตรูอ้อยให้ปล่อยแมลงหางหนีบในอัตรา 500 ตัวต่อไร่ และปลดปล่อยแมลงหางหนีบเพื่อควบคุมศัตรูพืชได้ทุกวัย อัตราการปล่อย 100 ตัว/ไร่ ประมาณ 1-2 ครั้ง โดยปล่อยใกล้ๆ กออ้อย และหาฟางหรือหญ้าที่ขึ้นคลุมทางหนีบ เพื่อป้องกันความร้อน และให้แมลงหางหนีบปรับตัวในสภาพไร่ได้ก่อน เป็นเทคนิคการปล่อยที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด (ชานานู, 2542; ณัฐกฤต และ สุพจน์ , 2550)

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อจัดระบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพให้มีความต่อเนื่องเพื่อควบคุมศัตรูพืช
2. เพื่อจัดทำต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน และสามารถขยายผลการผลิตชีวภัณฑ์สู่เชิงพาณิชย์

ขอบเขตการศึกษา

1. จัดทำระบบการผลิตเหยื่ออาหารเพื่อการเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติ
2. จัดทำระบบการผลิตขยายชีวภัณฑ์ควบคุมแมลงศัตรูพืช โรคพืชโดยศึกษาขอบเขตการผลิตผลิตภัณฑ์รูปแบบต่างๆ การพัฒนาสูตรผสมต่างๆ ศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องในแต่ละขั้นตอนของขอบเขตการผลิตสารชีวภัณฑ์ เช่น สูตรอาหาร อุณหภูมิ สภาพแวดล้อม ตลอดจนการเก็บรักษาสารชีวภัณฑ์ เพื่อความคงทน โดยที่คุณภาพของผลิตภัณฑ์ไม่เปลี่ยนแปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลขอบเขตการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีศักยภาพ เพื่อใช้เป็นต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ และ/ หรือพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์พร้อมใช้ เพื่อสะดวกต่อการที่เกษตรกรจะสามารถนำไปใช้ในแปลงปลูกพืช

3. การวิเคราะห์ต้นทุนในการผลิตชีวภัณฑ์

นิยามศัพท์

ชีวภัณฑ์ หมายถึง ตัวห้ำ ตัวเบียน หรือจุลินทรีย์ ที่นำไปใช้ควบคุมแมลงไรศัตรูพืช สัตว์ศัตรูพืช โรคพืช และวัชพืช

บทที่ 2 วิธีการดำเนินงาน

1.วิธีการดำเนินการวิจัย

การทดลองที่ 1 ต้นแบบผลิตมวนเพศเมียอย่างเป็นระบบเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน

ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน

- 1.เตรียมพ่อแม่พันธุ์มวนเพศเมียและพ่อแม่พันธุ์หนอนนกที่แข็งแรง
- 2.จัดทำระบบการผลิตหนอนนกเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนเพศเมีย
- 3.การจัดการระบบผลิตมวนเพศเมียให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

วิธีการดำเนินการวิจัย

ขั้นตอนที่ 1 เตรียมพ่อแม่พันธุ์มวนเพศเมียและพ่อแม่พันธุ์หนอนนกที่แข็งแรง

พ่อแม่พันธุ์มวนเพศเมีย

- 1.เก็บรวบรวมมวนเพศเมียจากธรรมชาติ และตามแหล่งเพาะปลูกทั่วไป
- 2.นำมาเลี้ยงในห้องปฏิบัติการ คัดแยกมวนเพศเมียตามระยะการเจริญเติบโต
- 3.คัดเลือกเฉพาะตัวที่สมบูรณ์มาเป็นพ่อแม่พันธุ์ โดยพิจารณาจากความสมบูรณ์และแข็งแรง

พ่อแม่พันธุ์หนอนนก

คัดเลือกดักด้วหนอนนกที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์ เดือนละ 50 กรัม จำนวน 12 เดือน เพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตหนอนนกให้ได้ตลอดทั้งปี

ขั้นตอนที่ 2. จัดระบบการผลิตหนอนนกเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนเพศเมีย

เลี้ยงขยายหนอนนกให้มีปริมาณมากเดือนละ 1 รุ่น ที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์ เดือนละ 50 กรัม จำนวน 12 เดือน เพื่อใช้เลี้ยงมวนเพศเมียให้ได้ตลอดทั้งปี

บันทึกผล

ปริมาณหนอนนกที่มีขนาดเหมาะสมสำหรับนำไปเลี้ยงมวนเพศเมีย และปริมาณดักด้วที่ผลิตได้, ปริมาณอาหารไก่ที่ใช้ต้นทุนการผลิต และระยะเวลาการผลิตที่แน่นอนต่อหน่วยการผลิต

ขั้นตอนที่ 3 การจัดการระบบผลิตมวนเพศเมียให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

วางแผนการผลิตขยายมวนเพศเมียเพื่อให้ได้มวนเพศเมียวัย 4 ที่พร้อมนำไปปล่อยควบคุมศัตรูพืชอย่างน้อย 1 รุ่นต่อเดือน ให้มีความสอดคล้องกับการผลิตเหยื่ออาหาร และตามวิธีการผลิตขยายมวนเพศเมียที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว ให้ได้ปริมาณมากและในเวลาที่กำหนดโดยกำหนดให้สามารถผลิตมวน

เพศผสมที่พร้อมสำหรับปล่อยตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น ชนิดอาหารที่เหมาะสมจำนวนมวลเพศผสมที่เหมาะสมต่อภาชนะที่ใช้เลี้ยงระยะเวลาการเก็บรักษามวลเพศผสมระยะเวลาต่างๆ

การทดลองที่ 2 ต้นแบบผลิตแมลงข้างปึกไสอย่างเป็นระบบเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน

ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำรูปแบบกระบวนการผลิต หรือจัดการแก้ไขให้ได้รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับผลิตขยายแมลงข้างปึกไสและเหยื่ออาหาร โดยวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพ คุณภาพ และต้นทุนผลิตระยะเวลาการผลิต

วิธีการดำเนินการวิจัย

ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน

1. เก็บรวบรวม แมลงข้างปึกไส *Plesiochrysa ramburi* และเพลี้ยแป้ง จากธรรมชาติ
2. การจัดการระบบการเลี้ยงเพลี้ยแป้งเพื่อใช้เลี้ยงแมลงข้างปึกไส
3. การจัดการระบบการผลิตแมลงข้างปึกไสให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

ขั้นตอนที่ 1. เก็บรวบรวม แมลงข้างปึกไส *Plesiochrysa ramburi* และเพลี้ยแป้ง จากธรรมชาติ

เก็บรวบรวม ไข่ ตัวอ่อน ดักแด้ และตัวเต็มวัย แมลงข้างปึกไส *Plesiochrysa ramburi* จากแปลงพืชต่างๆที่มีการระบาดของศัตรูพืช เช่นเพลี้ยแป้ง และเก็บเพลี้ยแป้ง เพื่อเป็นอาหารเลี้ยงตัวอ่อนแมลงข้างปึกไส เลี้ยง ไข่ ตัวอ่อน ดักแด้ แมลงข้างปึกไสที่เก็บจากธรรมชาติ จนเป็นตัวเต็มวัยทำการคัดเลือกตัวเต็มวัยแมลงข้างปึกไส ที่สมบูรณ์เพื่อเป็น พ่อแม่ พันธุ์ ต่อไป

ขั้นตอนที่ 2. การจัดการระบบการเลี้ยงเพลี้ยแป้งเพื่อใช้เลี้ยงแมลงข้างปึกไส

1. เก็บรวบรวมเพลี้ยแป้งในแหล่งที่มีการระบาด
2. เตรียมผลฟักทองซึ่งใช้เป็นแหล่งอาหารสำหรับเพลี้ยแป้ง เลือกฟักทองผลขนาดเล็ก มีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 17-20 เซนติเมตร ผลสดสีเขียว ล้างดินออกให้สะอาด ผึ่งให้แห้งสนิท
3. นำฟักทองวางลงในกล่องพลาสติกขนาด 35×45×12 เซนติเมตร รองผลฟักทองด้วยจานรองเพื่อชะลอการเน่าและของผลฟักทอง ประมาณ 4 -5 ผล / กล่อง
4. นำเพลี้ยแป้งที่เก็บมาวางบนผลฟักทอง คลุมกล่องด้วยผ้าตาข่ายไนลอนเพื่อระบายอากาศ
5. นำกล่องเลี้ยงเพลี้ยแป้งวางบนภาชนะที่หล่อน้ำไว้ เพื่อเป็นการป้องกันมิให้เกิดการแพร่กระจายของเพลี้ยแป้งไปยังที่อื่นๆ จากนั้นประมาณ 15 วัน เพลี้ยแป้งจะย้ายจากพืชเดิมลงไปอยู่บนผลฟักทอง
6. ปล่อยให้เพลี้ยแป้งเจริญเติบโตเต็มผลฟักทองประมาณ 10 วัน และจะนำมาใช้เลี้ยงตัวอ่อนของแมลงข้างปึกไสต่อไป

ขั้นตอนที่ 3. การจัดการระบบการผลิตแมลงข้างปีกใสให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง (2563-2564)

1. นำตัวเต็มวัยพ่อแม่พันธุ์ แมลงข้างปีกใส *P. ramburi* ใส่กล่อง ขนาด 18×26×10 เซนติเมตร รองพื้นกล่องด้วยกระดาษ จำนวน 2 กล่อง กล่องละ 100 ตัว เป็นเพศผู้ 40: เพศเมีย 60 ตัว

2. ปิดกล่องด้วยผ้าขาวบาง ภายในกล่องวางน้ำผึ้งผสมยีสต์บนกระดาษไข เพื่อเป็นอาหารของแมลงข้างปีกใสพ่อแม่พันธุ์

3. วางแผ่นสำลีชุ่มน้ำไว้ด้านบนผ้าขาวบางเพื่อให้ความชื้นแก่ แมลงข้างปีกใสเพศเมียจะวางไข่ไว้ในกล่อง

4. ย้ายพ่อแม่พันธุ์แมลงข้างปีกใสออกจากกล่องเดิมไปยังกล่องใหม่ทุกๆ 3 วัน จำนวน 6 ครั้ง

5. นำฟักทองที่มีเปลือกแข็งจากขั้นตอนที่ 1 ใส่ในกล่องที่มีไข่ของแมลงข้างปีกใสที่ย้ายตัวเต็มวัยออกแล้ว เพื่อเลี้ยงตัวอ่อนแมลงข้างปีกใส

6. โรยกระดาษหิซซูที่ตัดเป็นริ้วๆลงในกล่อง ปิดกล่องด้วยผ้าขาวบาง วางไว้ประมาณ 5 - 10 วัน ไข่จะฟักเป็นตัวอ่อนและเจริญเติบโต จนกระทั่งเป็นตัวอ่อนระยะที่ 2 - 3 ที่สามารถนำไปใช้ควบคุมศัตรูพืชต่อไป

การทดลองที่ 3 ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขางแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาลเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน

วิธีการดำเนินการวิจัย

ขั้นตอนที่ 1 การจัดการระบบการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบขางแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาลที่แข็งแรง

1.1 สืบหาและเก็บรวบรวมแมลงหางหนีบขางแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาลในไร่อ้อย ข้าวโพด และพืชผักต่างๆ ตามแหล่งเพาะปลูกทั่วไป

1.2. การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบขางแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาลที่แข็งแรง

1.2.1 ศึกษาระยะเวลาการเจริญเติบโตของแมลงหางหนีบขางแหวนและสีน้ำตาล

1.2.2 ศึกษาการวางไข่ ปริมาณกลุ่มไข่ จำนวนไข่และจำนวนตัวอ่อนที่ฟัก

1.2.3 วัดน้ำหนักตัวของแมลงหางหนีบขางแหวนและสีน้ำตาล

ขั้นตอนที่ 2 การจัดการระบบการผลิตแมลงหางหนีบขางแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาล ให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

2.1 เลือกเฉพาะตัวที่สมบูรณ์จากพ่อแม่พันธุ์ที่ได้ในขั้นตอนที่ 1 ทำการจับคู่ผสมพันธุ์แมลงหางหนีบชนิดเดียวกันในพื้นที่เดียวกันในอัตรา 1:1 เพื่อให้สายพันธุ์คงที่ โดยนำไปผสมกลับกับรุ่นพ่อแม่และแม่อย่างน้อย 2 รุ่น

2.2 คัดเลือกเฉพาะตัวที่สมบูรณ์ไปผสมกับสายพันธุ์ที่ได้จากต่างพื้นที่กัน เพื่อให้ได้สายพันธุ์ที่สมบูรณ์ และแข็งแรง เพื่อนำไปสู่กระบวนการผลิตขยายต่อไป

2.3 ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำรูปแบบกระบวนการผลิตหรือจัดการแก้ไขให้ได้รูปแบบที่เหมาะสม สำหรับผลิตขยายแมลงทางหนีบขางแหวนและแมลงทางหนีบสีน้ำตาลโดยประเมินประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพ และต้นทุนผลิต

การทดลองที่ 4. ต้นแบบการผลิตขยายมวนพิฆาตเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน

ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำรูปแบบกระบวนการผลิต หรือจัดการแก้ไขให้ได้รูปแบบที่เหมาะสมสำหรับ ผลิตขยายมวนพิฆาตและเหยื่ออาหาร โดยวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพ คุณภาพ และต้นทุนผลิตระยะเวลาการผลิต

วิธีการดำเนินการวิจัย

ประกอบด้วย 3 ขั้นตอน

1. เตรียมพ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาตที่แข็งแรง
2. จัดทำระบบการผลิตหนอนเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนเพชฌฆาต
3. การจัดการระบบผลิตมวนเพชฌฆาตให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

วิธีการดำเนินการวิจัย

ขั้นตอนที่ 1 เตรียมพ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาตที่แข็งแรง

พ่อแม่พันธุ์มวนพิฆาต

1. เก็บรวบรวมมวนพิฆาตจากธรรมชาติ และตามแหล่งเพาะปลูกทั่วไป
2. นำมาเลี้ยงในห้องปฏิบัติการ คัดแยกมวนพิฆาตตามระยะการเจริญเติบโต
3. คัดเลือกเฉพาะตัวที่สมบูรณ์มาเป็นพ่อแม่พันธุ์ โดยพิจารณาจากความสมบูรณ์และแข็งแรง

ขั้นตอนที่ 2. จัดระบบการผลิตหนอนเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนพิฆาต

ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำรูปแบบกระบวนการผลิต หรือจัดการแก้ไขให้ได้รูปแบบที่เหมาะสม สำหรับผลิตขยายมวนพิฆาตและเหยื่ออาหาร โดยวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพ คุณภาพ และต้นทุนผลิต ระยะเวลาการผลิต ประกอบด้วย

2.1 จัดทำระบบการผลิตหนอนแวกซ์เพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนพิฆาต

วางแผนการผลิตขยายหนอนแวกซ์ให้ต่อเนื่องให้เพียงพอต่อการเลี้ยงขยายมวนพิฆาตวัย 4, 5 และตัวเต็มวัย เพื่อการผลิตพ่อแม่พันธุ์ที่มีคุณภาพได้ตลอดปี ให้มีความสอดคล้องกับการผลิตขยายมวนพิฆาต และตามวิธีการผลิตขยายหนอนแวกซ์ที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว เพื่อให้ได้ปริมาณมากและในช่วงเวลาที่กำหนดตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น สูตรอาหารและปริมาณอาหารที่เหมาะสมจำนวนหนอนที่เหมาะสมต่อภาชนะที่ใช้เลี้ยงระยะเวลาการเลี้ยงโดยใช้วิธีการเลี้ยงหนอนแวกซ์

2.1. จัดทำระบบการผลิตหนอนนกเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนพิฆาต

วางแผนการผลิตขยายหนอนนกให้ต่อเนื่องให้เพียงพอต่อการเลี้ยงขยายมวนพิฆาตตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ให้มีความสอดคล้องกับการผลิตขยายมวนพิฆาต และตามวิธีการผลิตขยายหนอนนกที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว เพื่อให้ได้ปริมาณมากและในช่วงเวลาที่กำหนดตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น สูตรอาหารและปริมาณอาหารที่เหมาะสมจำนวนหนอนที่เหมาะสมต่อภาชนะที่ใช้เลี้ยงระยะเวลาการเลี้ยงโดยใช้วิธีการเลี้ยงหนอนนก

ขั้นตอนที่ 3 การจัดการระบบผลิตมวนพิฆาตเพื่อการควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน

วางแผนการผลิตขยายมวนพิฆาตเพื่อให้ได้มวนพิฆาตวัย 3 ที่พร้อมนำไปปล่อยควบคุมศัตรูพืชอย่างน้อย 3,000 ตัวต่อเดือน ให้มีความสอดคล้องกับการผลิตเหยื่ออาหาร และตามวิธีการผลิตขยายมวนพิฆาตที่ได้ทำการศึกษาไว้แล้ว ให้ได้ปริมาณมากและในช่วงเวลาที่กำหนดโดยกำหนดให้สามารถผลิตมวนพิฆาตที่พร้อมสำหรับปล่อยตามองค์ประกอบต่างๆ เช่น ชนิดอาหารที่เหมาะสมจำนวนมวนพิฆาตที่เหมาะสมต่อภาชนะที่ใช้เลี้ยงระยะเวลาการเก็บรักษามวนพิฆาตระยะต่างๆ

3. การปรับแผนงบประมาณระหว่างปี

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

บทที่ 3 ผลการศึกษา

3.1 ผลการดำเนินงานของโครงการ

สรุปผลการดำเนินงานที่ทำได้จริง โดยให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ (สรุปภาพรวมของโครงการ)

โครงการวิจัยต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อการขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ดำเนินการระหว่างปีงบประมาณ 2562 - 2564 สามารถสร้างต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ได้จำนวน 5 ต้นแบบ ได้แก่

1. ต้นแบบการผลิตมวนเพชฌฆาต

ต้นแบบการผลิตมวนเพชฌฆาตประกอบด้วย 2 ส่วน

ระบบการเลี้ยงหนอนนก *Tenebrio molitor* L. เพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนเพชฌฆาต

- นำดักแด้หนอนนกที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์จำนวน 50 กรัม ใส่ลงในถาดพลาสติก 1 ถาด จำนวนที่เริ่มผลิตต่อถาดเป็นจำนวนที่เหมาะสมที่ทำให้จำนวนหนอนและดักแด้ที่ผลิตได้มีปริมาณที่พอเหมาะที่ทำให้หนอนและดักแด้ทุกตัวมีขนาดใหญ่และสมบูรณ์ เมื่อดักแด้มีอายุ 8 วัน จะลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย
- โรยอาหารไก่ลงในถาด 50 กรัม เมื่อตัวเต็มวัยอายุ 7-10 วัน จะเริ่มวางไข่ติดบนพื้นถาดโดยมีเศษอาหารปกคลุม ปล่อยให้จันตัวเต็มวัยตายหมด และไขฟักเป็นหนอนขนาดเล็ก
- ใช้ตะแกรงร่อนหนอนออกจากอาหาร ใส่ลงถาดใบใหม่เติมอาหารไก่ หนัก 50 กรัม/ถาด ให้อาหารเสริม เช่น ฟักทอง แดงกวา หรือเศษผักต่างๆ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- หนอนนกตั้งแต่วัย 1-13 เลี้ยงด้วยอาหารไก่ เมื่ออาหารในถาดถูกกินจนปนจะเติมอาหารตามความเหมาะสม เมื่อหนอนนกลอกคราบครั้งสุดท้ายจะเปลี่ยนเป็นดักแด้ อาหารจะถูกกินจนปนเกือบหมด
- เมื่อหนอนมีอายุประมาณ 100 วัน จะลอกคราบเป็นดักแด้
- เก็บดักแด้ที่ได้เพื่อใช้เลี้ยงมวนพิฆาต
- ดักแด้บางส่วนทำการเลี้ยงต่อ ดักแด้จะฟักเป็นตัวเต็มวัย เพื่อการผลิตหนอนนกรอบถัดไป
- การทำความสะอาดถาดเลี้ยงหนอน อาจใช้พัดหรือพัดลมพัดคราบผนังถาดที่หนอนลอกออกมา และใช้ตะแกรงร่อนเศษอาหารที่ปนและมูลหนอนออกทิ้งทุก 30 วัน จนถึงหนอนอายุ 90 วัน และหลังจากนี้ทุก 10 วัน จะใช้พัดหรือพัดลมพัดคราบผนังถาดที่หนอนลอกออกมาเพื่อสะดวกในการเก็บดักแด้

ระบบผลิตมวนเพชฌฆาตให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

การผลิตขยายมวนเพชฌฆาต *Sycanus versicolor* Dornh.

- เลี้ยงมวนเพชฌฆาตพ่อแม่พันธุ์จำนวน 50 คู่ ในกล่องพลาสติก ใช้สำลีขนาดพอประมาณชุบน้ำพอหมาดวางบนจานรองพลาสติก และให้หนอนนกเป็นอาหาร มวนพิฆาตเริ่มวางไข่หลังจากเป็นตัวเต็มวัยประมาณ 14 วัน เก็บไข่สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง แยกไข่มวนเพชฌฆาตใส่กล่องพลาสติกเพื่อรอการฟัก

2. ไข่ของมวนเพศเมียจะฟักภายใน 14-16 วัน เลี้ยงมวนเพศเมียตัวอ่อนวัย 1-2 จำนวน 600 ตัว/ ก่อง ให้น้ำเปล่า และดักแด้หนอนนกเป็นอาหารของมวนเพศเมียตัววัย 1-2

3. เลี้ยงมวนเพศเมียตัวอ่อนวัย 3-5 แยกเลี้ยงก่องละ 150 ตัว โดยให้หนอนนกหรือดักแด้หนอนนกเป็นอาหาร เก็บซากหนอนตาย ทำความสะอาดก่องเลี้ยงหรือเปลี่ยนก่องเลี้ยงอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง

4. แบ่งมวนเพศเมียตัวอ่อนวัย 4-5 ไปปล่อยเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช บางส่วนเลี้ยงต่อเป็นตัวเต็มวัยเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ต่อไป

ระบบนี้สามารถเลี้ยงขยายได้ปริมาณมากอย่างต่อเนื่องทุกเดือน เลี้ยงขยายพ่อแม่พันธุ์มวนเพศเมีย ตัวอย่างน้อย 4 ก่อง สามารถเลี้ยงขยายมวนเพศเมียได้ 46,080 ตัวต่อปี หรือเฉลี่ย 3,840 ตัวต่อเดือน โดยมีต้นทุนการเลี้ยงขยายประกอบด้วยค่าแรงงาน ค่าวัสดุคงทนได้แก่ ก่องเลี้ยงแมลง อุปกรณ์เลี้ยงแมลง ถาดเลี้ยง หนอนนก และวัสดุสิ้นเปลืองได้แก่ อาหารไก่ สาลี ฟักทอง น้ำ ไร่ไข่กระดาษ จำนวน 149,100 บาทต่อปี ดังนั้น ต้นทุนการผลิตมวนเพศเมีย 1 ตัว เท่ากับ 3.24 บาท



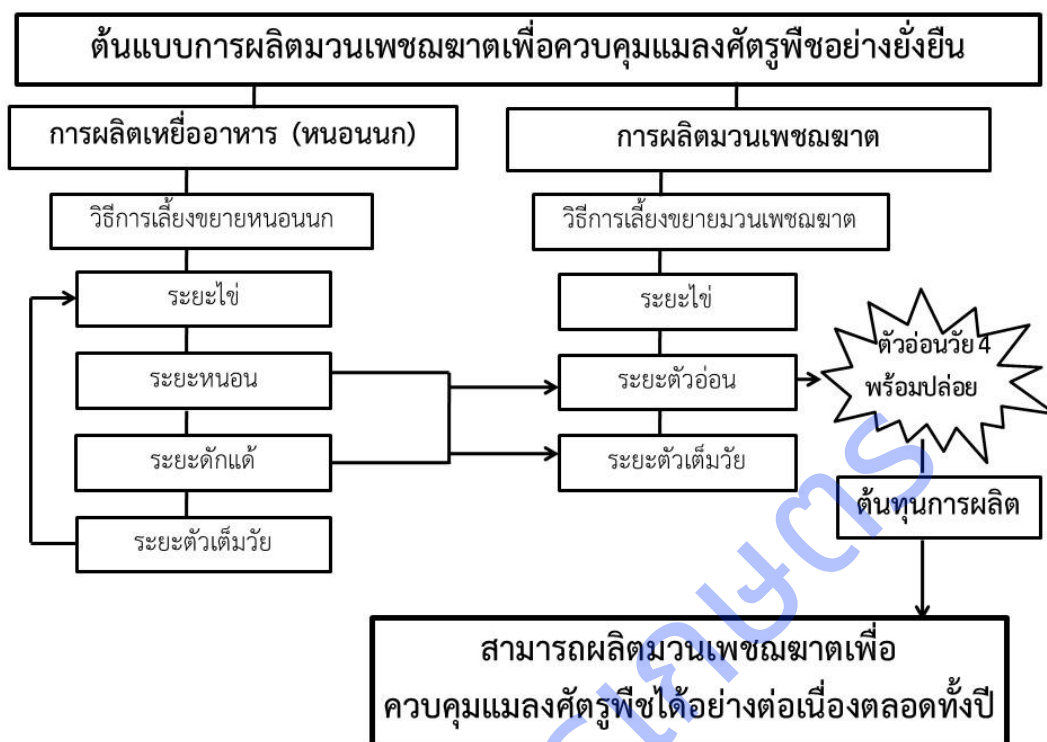
ภาพที่ 1 หนอนนกกและดักแด้หนอนนกสำหรับเลี้ยงมวนเพชฌฆาต



ภาพที่ 2 การเลี้ยงขยายมวนเพชฌฆาต

ตารางที่ 1 ต้นทุนการผลิตขยายมวนเพชรฆาต

รายการ	รายละเอียด	ค่าใช้จ่ายต่อเดือน (บาท)	รวมค่าใช้จ่ายต่อเดือน (บาท)	ค่าใช้จ่ายต่อปี(บาท)
ค่าแรงงาน	เลี้ยงเหยื่ออาหารและมวนเพชรฆาต	10,000	10,000	120,000
ค่าวัสดุคงทน	กล่องเลี้ยงแมลง 48 กล่อง	10,560	-	12,060
	อุปกรณ์เลี้ยงแมลง (พู่กัน ปากคีบ ตะแกรง)	500		
	ถาดเลี้ยงหนอนนก 20 ถาด	1,000		
ค่าวัสดุสิ้นเปลือง	อาหารไก่	250	1,420	17,040
	สำลี	600		
	ฟีกทอง	500		
	น้ำ	60		
	รังไข่กระดาษ	10		
รวมค่าใช้จ่ายทั้งปี				149,100
ใน 1ปี สามารถการผลิตมวนเพชรฆาตได้จำนวน 46,080 ตัวต่อปี ต้นทุนเฉลี่ยของการผลิตขยายมวนเพชรฆาต 1 ตัวเท่ากับ				3.24 บาท



ภาพที่ 3 แผนผังต้นแบบการผลิตขยายมวนเพชฌฆาต

2. ต้นแบบการผลิตแมลงข้างปึกไส

ต้นแบบในการผลิตแมลงข้างปึกไส ในงานวิจัยนี้ ต้องผลิตอาหารแมลงข้างปึกไส คือ เพลี้ยแป้ง ใน 1 เดือน ต้องทำการผลิตเพลี้ยแป้ง 2 รอบ ให้ห่างกัน 14 วัน เพื่อเป็นอาหารของ ตัวอ่อนแมลงข้างปึกไส และต้องเริ่มผลิต เพลี้ยแป้งก่อนทำการผลิตแมลงข้างปึกไส อย่างน้อย 1 เดือน ใน 1 รุ่นของการผลิตแมลงข้างปึกไสจะใช้ เพลี้ยแป้งบน ฟักทอง 60 ลูก เก็บเป็น stock Culture 24 ลูก ใช้เลี้ยง แมลงข้างปึกไส 20 ลูก และเปอร์เซ็นต์ความเสียหายแต่ละ รอบการผลิตเพลี้ยแป้ง อีกประมาณ 3-4 เปอร์เซ็นต์ เริ่มเลี้ยงตัวเต็มวัยแมลงข้างปึกไส ในกล่องเลี้ยงขนาด 35 x45x12 ซม. และใช้พ่อแม่พันธุ์ 400 ตัว (เพศผู้ 100 :เพศเมีย 300) สามารถผลิตตัวอ่อนได้ 5 กล่อง ต่อรุ่น ที่มี ปริมาณตัวอ่อนใกล้เคียงกันในแต่ละกล่อง และหลังจากนั้นควรเปลี่ยน พ่อแม่พันธุ์แมลงข้างปึกไสชุดใหม่ ในรอบการ ผลิต ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2563 ถึง พฤษภาคม 2564 สามารถผลิตตัวเต็มวัยแมลงข้างปึกไสได้ เฉลี่ย 3,120.44 ตัว ต่อเดือน (ตารางที่ 2) ต้นทุนในการผลิตในงานวิจัยต้นแบบการผลิตแมลงข้างปึกไส ต่อเดือน มี 3 ต้นทุน คือ ต้นทุน การผลิตเหยื่ออาหาร (ตารางที่ 3) ต้นทุนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ (stock Culture) (ตารางที่ 4) และต้นทุนในการเลี้ยง พันธุ์ขยาย (ตารางที่ 5) ดังนั้นต้นทุนในการผลิตแมลงข้างปึกไส *P. ramburi* จะเป็นต้นทุนการผลิตเหยื่ออาหาร 3,850

บาท รวมกับต้นทุนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ (stock Culture) 2,015 บาท และต้นทุนในการการเลี้ยงพันธุ์ขยาย 7,935 บาท เท่ากับ 13,800 บาท และจากต้นแบบการผลิตแมลงข้างปิกไสในงานทดลองนี้ ต้นทุนการผลิตแมลงข้างปิกไส 1 ตัว เท่ากับ 4.42 บาท

ตารางที่ 2 จำนวนแมลงข้างปิกไส *Plesiochrysa ramburi* ที่ผลิตได้ โดยใช้ ตัวเต็มวัยแมลงข้างปิกไส

Plesiochrysa ramburi 400 ตัวต่อกล่องต่อรุ่น (เพศผู้ 100 :เพศเมีย 300) ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2563 ถึง สิงหาคม 2564

รอบการ ผลิตปี64 (เดือน)	ตัวอ่อนที่ ผลิต (กล่อง)	จำนวน ฟักทอง (ลูก)	จำนวนดักแด้	เปอร์เซ็นต์ การฟัก(%)	แมลงข้างปิกไส (ตัว)	แมลงข้างปิกไส	
						เพศผู้	เพศเมีย
ธ.ค 63	5	20	3,244	92.75	3,009	1,149	1,860
ม.ค 64	5	20	3,942	86.05	3,392	1,470	1,922
ก.พ 64	5	20	3,428	93.40	3,202	1,019	2,183
มี.ค 64	5	20	3,218	94.96	3,056	925	2,131
เม.ษ 64	5	20	3,524	94.96	3,173	1,234	1,939
พ.ค 64	5	20	3,382	91.28	3,087	1,005	2,082
มิ.ย 64	5	20	3,160	93.51	2,955	830	2,125
ก.ค 64	5	20	3,663	96.12	3,523	1,173	2,490
ส.ค 64	5	20	3,125	85.98	2,687	860	1,827
ค่าเฉลี่ยจำนวนดักแด้ และตัวเต็ม วัยแมลงข้างปิกไส			3,407.55		3,120.44		

ตารางที่ 3 ราคาเริ่มต้นของการผลิตเหยื่ออาหารโดยประมาณ สำหรับการผลิตแมลงช้างปีกใส *P. ramburi* ใน 1 รุ่น

รายการ	ราคา (บาท)
ฟักทอง 60 ลูกๆละ 30 บาท	1,800
ตะกร้าพลาสติก + ภาตรอง	250
แรงงาน (4 วัน ต่อเดือน X450)	1,800
รวม	3,850

ตารางที่ 4 ต้นทุนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์แมลงช้างปีกใส *P. ramburi* 400 ตัว ต่อ เดือน

รายการ	ราคา (บาท)
กล่องเลี้ยง ตัวเต็มวัย ตัวอ่อน ดักแด้	45
ผ้าบุกล่อง	50
ยางรัดกล่อง	10
กระดาษไข่	15
กระดาษทิชชู	55
สำลี	20
น้ำผึ้ง+ยีสต์	5
น้ำ + ฟองน้ำ	15
แรงงาน (4 วัน ต่อ เดือน X450)	1,800
รวม	2,015

ตารางที่ 5 ราคาต้นทุนการผลิตแมลงข้างปึกใส *P. ramburi* 3,000 ตัว ต่อ เดือน

รายการ	ราคา (บาท)
กล่องเลี้ยง ตัวเต็มวัย ตัวอ่อน ดักแด้	200
ผ้าบุกล่อง	200
ยางรัดกล่อง	30
กระดาษไข่	75
กระดาษทิชชู	125
สำลี	50
น้ำผึ้ง+ยีสต์	30
น้ำ + ฟองน้ำ	25
แรงงาน (16 วัน ต่อ เดือน X450)	7,200
รวม	7,935



ไข่แมลงข้างปีกโต

ตัวอ่อนแมลงข้างปีกโต

ดักแด้

ตัวเต็มวัยแมลงข้างปีกโต

ภาพที่ 4 แมลงข้างปีกโตในระยะต่างๆ

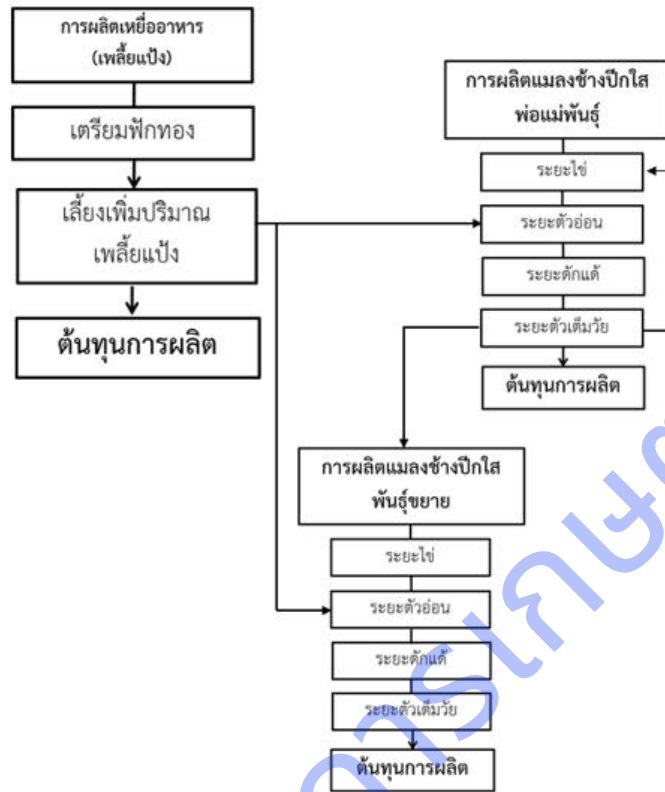


ภาพที่ 5 การเลียงเพื่อย้ายแบ่งบนผลฟักทองเพื่อเป็นเหยื่ออาหารของแมลงข้างปีกใส



ภาพที่ 6 การเลียงแมลงข้างปีกใส

ต้นแบบการผลิตแมลงข้างปีกใสเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืชอย่างยั่งยืน



สามารถผลิตแมลงข้างปีกใสเพื่อ
ควบคุมแมลงศัตรูพืชได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ภาพที่ 7 แผนผังต้นแบบการผลิตแมลงข้างปีกใส

3.ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขาวงแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาล

การศึกษาต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบขาวงแหวนและแมลงหางหนีบสีน้ำตาล ทำการศึกษาที่ห้องปฏิบัติการ กลุ่มงานวิจัยการปราบศัตรูพืชทางชีวภาพ กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดระบบการผลิตแมลงหางหนีบที่มีประสิทธิภาพโดยให้มีความต่อเนื่องเพื่อสามารถควบคุมศัตรูพืช จัดทำต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบที่มีประสิทธิภาพเพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างยั่งยืน และสามารถขยายผลการผลิตเป็นชีวิตินทรีย์สู่เชิงพาณิชย์ได้ โดยมีเป้าหมายถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจสามารถนำไปปฏิบัติตามได้ โดยการศึกษาต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบ แบ่งเป็น 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นตอน 1. การจัดการระบบการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์

ขั้นตอนที่ 2. การจัดการระบบการผลิตแมลงหางหนีบให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง

ต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบขางแหวน

ขั้นตอน 1. การจัดการระบบการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ แมลงทางหนีบขางแหวนได้สายพันธุ์ที่เก็บจากแปลงอ้อย จังหวัดนครสวรรค์ เก็บข้อมูลจากเพศเมียจำนวน 10 ตัว พบปริมาณของกลุ่มไข่เฉลี่ย 3.7 กลุ่ม จำนวนไข่ 32.1 ฟองต่อกลุ่ม จำนวนตัวอ่อนที่ฟัก 84.70 ตัวต่อกลุ่ม ขนาดของแพนหาง(forceps) ในเพศผู้พบว่ามีแพนหางยาว 1.6 มิลลิเมตร ในเพศเมียพบว่ามีแพนหางยาว 1.97 มิลลิเมตร ระยะเวลาการเจริญเติบโตเพศผู้มีอายุเฉลี่ย 88.4-95.2 วัน และเพศเมียมีอายุเฉลี่ย 89.2-97.4 วัน และน้ำหนักตัวเพศผู้มีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0276 กรัม เพศเมียมีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0452 กรัม นำมาพ่อแม่พันธุ์ที่ได้เพาะเลี้ยงเข้าสู่ขั้นตอนที่ 2.

ขั้นตอนที่ 2. การจัดการระบบการผลิตแมลงทางหนีบให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่

1. ขั้นตอนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์

1.1 แมลงขนาดความกว้าง 18 ซม. ความยาว 28 ซม.และความสูง 7.5 ซม. ในอัตราส่วนเพศผู้ต่อเพศเมีย 1:3 เพศผู้ 100 ตัว เพศเมีย 300 ตัว รวม 400 ตัว จำนวน 5 กล่อง โดยใส่อาหารแมวบดละเอียดใส่ในฝาขวดน้ำ จำนวน 1 ฝาต่อกล่อง ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วย ใส่เกลบเผาที่อบเพื่อฆ่าเชื้อเป็นวัสดุรองพื้นลงไปใ กล่องปริมาณ 5 เซนติเมตร เพื่อเป็นที่อาศัยและวางไข่ ทำการเปลี่ยนอาหารแมวทุกๆ 3 วัน หรือ ตามความเหมาะสม เช่น อาหารมีปริมาณลดลง อาหารมีเชื้อราขึ้น เป็นต้น และพ่นหยดน้ำให้กระจายทั่วไปบนเกลบเผาสำหรับแมลงทางหนีบขางแหวนเพื่อเพิ่มความชื้นให้กับแมลงทางหนีบทุกๆ 3 วัน

1.2 หลังจากนั้น 1 สัปดาห์ แมลงทางหนีบขางแหวนเริ่มวางไข่ โดยวางไข่เป็นกลุ่ม กลุ่มละ 30-60 ฟอง ไข่มีขนาดเล็กลักษณะกลมสีขาว ในช่วงนี้ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากแมลงทางหนีบขางแหวนเพศเมีย มีลักษณะวางไข่ และจะคอยเฝ้าไข่ กลับไข่ เพื่อป้องกันเชื้อราหรือแมลงทางหนีบขางแหวนตัวอื่น ไปตลอดจนตัวอ่อนฝักออกเป็นตัว การไปรบกวนหรือแยกไข่ในช่วงนี้อาจทำให้แม่แมลงทางหนีบเกิดความเครียดและอาจกินไข่ทั้งหมด

1.3 หลังจากตัวอ่อนของแมลงทางหนีบขางแหวนเริ่มฟักออกจากไข่ จนหมดทุกกลุ่มใช้เวลาประมาณ 2-3 สัปดาห์ ทำการแยกตัวอ่อนแมลงทางหนีบขางแหวน มานับและเลี้ยงในกล่องใหม่ กล่องละ 500 ตัว ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วย เพื่อนำมาเข้าสู่ระบบการผลิตรอจำหน่ายต่อไป

1.4 นำพ่อแม่พันธุ์ที่ยังมีชีวิตอยู่กลับมาเพาะเลี้ยงเข้าสู่ข้อ 1 อีกครั้ง โดยให้อาหารแมวสลับกับให้ไข่ฝีเสื้อข้าวสาร

โดยระบบการผลิตแมลงทางหนีบขางแหวน 1 รอบใช้เวลาประมาณ 60-70 วันและเปลี่ยนอาหารแมวทั้งหมด 20-25 ครั้ง ใน 1 กล่องจะได้กลุ่มไข่ประมาณเฉลี่ย 25 กลุ่มต่อกล่อง กล่องได้ตัวอ่อนเฉลี่ยต่ำสุด 1,150 ตัวต่อกล่องและสูงสุดเฉลี่ย 3,055 ตัวต่อกล่อง ตัวผู้ 100 ตัว ตัวเมีย 300 ตัว สามารถขยายได้เป็นกล่องละ 500 ตัว สำหรับการเลี้ยงในวัยเล็กก่อนจะแยกนับเป็นตัวเต็มวัยเพื่อผสมพันธุ์ในอัตรา 1:3 ต่อไป (ภาพที่ 9)

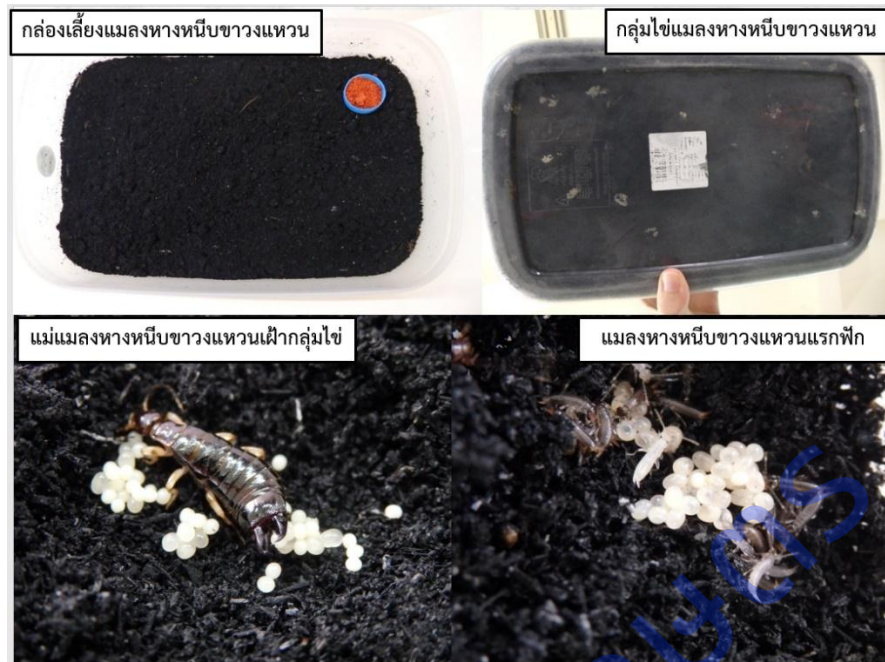
2 ขั้นตอนระบบการผลิตแมลงทางหนีบขางแหวน

2.1 นำตัวอ่อนแมลงทางหนีบขางแหวนที่แยกกล่องแล้ว มีตัวอ่อน 500 ตัว ปล่อยเลี้ยงไว้ประมาณ 2-3 สัปดาห์ แมลงทางหนีบขางแหวนจะลอกคราบแล้วเข้าสู่ตัวเต็มวัย ทำการนับอีกครั้งรวมกับกล่องอื่นเพื่อให้ครบตามอัตราเพศผู้ต่อเพศเมีย 1:3 เพศผู้ 100 ตัว เพศเมีย 300 ตัว โดยใส่อาหารแมวบดละเอียดใส่ในถ้วยเล็กๆ จำนวน 1 ถ้วยต่อกล่อง ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วย ใส่เกลือป่นที่นำไปตากแดดเป็นเวลา 3 วัน เป็นวัฏจักรลงไปในกล่องปริมาณ 5 เซนติเมตร เพื่อเป็นที่อาศัยและวางไข่

2.2 ใส่อาหารแมวในปริมาณ 100 กรัมต่อ 1 ฝาขวดน้ำ ทำการเปลี่ยนอาหารแมวทุกๆ 3 วัน หรือตามความเหมาะสม เช่น อาหารมีปริมาณลดลง อาหารมีเชื้อราขึ้น เป็นต้น และพ่นหยดน้ำให้กระจายทั่วไปบนเกลือป่นสำหรับแมลงทางหนีบขางแหวนเพื่อเพิ่มความชื้นให้กับแมลงทางหนีบ ทั้งนี้พ่นน้ำให้ความชื้นทุกๆ 3 วัน

2.3 หลังจากนั้น 2-3 สัปดาห์ หรือปล่อยให้ไข่ของแมลงทางหนีบขางแหวนฟักออกมาจนหมดทุกกลุ่ม ทำการนับแยกตัวอ่อนแมลงทางหนีบขางแหวน และนำไปขยายเลี้ยงในกล่องใหม่ กล่องละ 500 ตัว ใส่อาหารแมวในปริมาณ 100 กรัมต่อถ้วย จาก 1 กล่องตัวเต็มวัยที่มี ถ้าไม่ได้แจกจ่ายหรือพ่อแม่พันธุ์ตาย ทำให้ไม่ครบจำนวน 10 กล่อง นำแมลงทางหนีบจากขั้นตอนนี้เป็นพ่อแม่พันธุ์ต่อไปและส่วนที่เหลือเข้าสู่ระบบการผลิตรอจำหน่ายต่อไป

การผลิตแมลงทางหนีบขางแหวนใน 1 รอบการผลิต ใช้เวลาประมาณ 60-70 วัน เปลี่ยนอาหารแมวทั้งหมด 20-25 ครั้ง เพาะเลี้ยงในกล่องมีตัวผู้ 100 ตัว ตัวเมีย 300 ตัว ได้กลุ่มไข่ประมาณเฉลี่ย 25 กลุ่มต่อกล่อง กล่องได้ตัวอ่อนเฉลี่ยต่ำสุด 1,150 ตัวต่อกล่องและสูงสุดเฉลี่ย 3,055 ตัวต่อ มีต้นทุนพ่อแม่พันธุ์แมลงทางหนีบขางแหวนตัวละ 1.04 บาท



ภาพที่ 8 การเลี้ยงแมลงทางหนีบชาวแหวน

ตารางที่ 6 ต้นทุนการผลิตขยายแมลงหางหนีบขาววงแหวน

ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	
รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)	รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)
- แกลบดำ 400 กรัม	150	- จ้างเหมาแรงงาน	10,000
- อาหารแมว 25 กรัม	17		
- ค่าภาชนะที่ใช้เลี้ยง	51		
- ค่าน้ำและไฟ	224		
		รวม	10,442 บาท
ใน 1 เดือนเลี้ยงแมลงหางหนีบขาววงแหวนจำนวน			25 กล่อง
ใน 1 กล่องมีแมลงหางหนีบขาววงแหวนพ่อแม่พันธุ์			400 ตัว
ดังนั้นแมลงหางหนีบขาววงแหวนพ่อแม่พันธุ์มีต้นทุน ตัวละ			1.04 บาท

ต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบขางแหวน *Euborellia annulipes* (Lucus)



ภาพที่ 9 แผนผังต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบขางแหวน

ต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบสีน้ำตาล

ขั้นตอน 1. การจัดการระบบการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ แมลงทางหนีบสีน้ำตาลได้สายพันธุ์ที่เก็บจากแปลงข้าวโพด จังหวัดนครราชสีมา เก็บข้อมูลจากเพศเมียจำนวน 10 ตัว พบปริมาณของกลุ่มไข่เฉลี่ย 3.7 กลุ่ม จำนวนไข่ต่อกลุ่มเฉลี่ย 32.1 ฟองต่อกลุ่ม และพบจำนวนวัยอ่อนที่ฟักออกจากไข่เฉลี่ย 84.70 ตัวต่อกลุ่ม ขนาดของแพนหาง(forceps) ในเพศผู้พบว่ามีแพนหางยาว 3.1 มิลลิเมตร ในเพศเมียพบว่ามีแพนหางยาว 4 มิลลิเมตร ระยะเวลาการเจริญเติบโต เพศผู้มีอายุขัยเฉลี่ย 89.5-95.8 วัน และเพศเมียมีอายุขัยเฉลี่ย 90.2-92.8 วัน และน้ำหนักตัวเพศผู้มีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0220 กรัมและเพศเมียมีน้ำหนักเฉลี่ย 0.0621 กรัม นำมาพ่อแม่พันธุ์ที่ได้เพาะเลี้ยงเข้าสู่ขั้นตอนที่ 2.

ขั้นตอนที่ 2. การจัดการระบบการผลิตแมลงทางหนีบน้ำตาลให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่อง แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่

1 ขั้นตอนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์

1.1 นำพ่อแม่พันธุ์แมลงทางหนีบน้ำตาลที่ผ่านการคัดเลือกแล้ว มาใส่ในกล่องเลี้ยงแมลงขนาด ความกว้าง 6.5 ซม. ความยาว 9.5 ซม. และความสูง 3.5 ซม. ในอัตราส่วนเพศผู้ต่อเพศเมีย 1:1 เพศผู้ 1 ตัว เพศเมีย 1 ตัว จำนวน 50 กล่อง โดยใส่อาหารแมวบดละเอียดใส่ในถ้วยฟอลด์เล็กๆ จำนวน 1 ถ้วยต่อกล่อง ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วยหรือไข่ของผีเสื้อข้าวสาร ใส่ใบมะพร้าว 2-3 ใบ ขนาดยาว 7 เซนติเมตร เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย หลบซ่อนและวางไข่ โดยใช้สำลีจุ่มน้ำให้พอมหาดวางไว้มุมกล่องเพื่อให้ความชื้น

1.2. หลังจากจับคู่พ่อแม่พันธุ์ ใช้เวลาประมาณ 1-2 สัปดาห์ แมลงทางหนีบน้ำตาลจึงเริ่มวางไข่ ไข่มีขนาดเล็กลักษณะกลมสีขาว ในช่วงนี้ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากแมลงทางหนีบน้ำตาลมีลักษณะวางไข่และจะคอยเฝ้าไข่ กลับไข่ เพื่อป้องกันเชื้อราหรือแมลงทางหนีบน้ำตาลตัวอื่น ไปตลอดจนตัวอ่อนฝักออกเป็น ตัว การไปรบกวนหรือแยกไข่ในช่วงนี้อาจทำให้แม่แมลงทางหนีบน้ำตาลเกิดความเครียดและอาจกินไข่จนหมด ใช้เวลาพักประมาณ 5-7 วัน ทำการเปลี่ยนอาหาร ใบมะพร้าวทุกๆ 5 วัน และเติมน้ำในสำลีทุกๆ 3 วัน จนไข่ฝักออกเป็น ตัวอ่อน

1.3 หลังจากนั้น 5-7 วันไข่จะฟักออกเป็นตัวอ่อน นำตัวเมียและตัวผู้ที่ยังไม่ตาย กลับมาจับผสมพันธุ์เป็นพ่อแม่พันธุ์จำนวน 50 กล่อง เพาะเลี้ยงเข้าสู่ข้อ 1 อีกครั้ง โดยให้อาหารแมวสลับกับให้ไข่ผีเสื้อข้าวสาร และตัวอ่อนที่ได้นำมาเลี้ยงแยกในกล่องพลาสติกขนาด ยาว 17 เซนติเมตร กว้าง 10 เซนติเมตร สูง 6 เซนติเมตร จำนวน 80 ตัว ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วย ปิดด้วยทิชชูด้านบนอีกชั้นหนึ่ง เพื่อนำมาเข้าสู่ระบบการผลิตรอจำแนกแจกจ่ายต่อไป

โดยระบบการผลิตแมลงทางหนีบน้ำตาล 1 รอบใช้เวลาประมาณ 80-90 วันและเปลี่ยนอาหารแมวเฉลี่ย 20-23 ครั้ง เปลี่ยนใบมะพร้าวเฉลี่ย 30-33 ครั้ง ในไข่ 1 กลุ่ม มีจำนวนไข่เฉลี่ย 46-47 ฟอง ได้ตัวอ่อนเฉลี่ย 42 ตัว/กล่อง จาก 1 กล่องตัวเต็มวัยที่มี ตัวผู้ 1 ตัว ตัวเมีย 1 ตัว สามารถขยายได้เป็นกล่องตัวเล็กกล่องละ 40 ตัว แต่เติบโตเป็นตัวเต็มวัยสามารถขยายได้อย่างน้อย 13 คู่ (ภาพที่ 10)

2. ขั้นตอนระบบการผลิตแมลงทางหนีบน้ำตาล

2.1. นำแมลงทางหนีบน้ำตาลที่แยกกล่องเลี้ยงไว้แล้ว ปล่อยไว้ประมาณ 2-3 สัปดาห์ ทำการจับแยกเพศผู้และเพศเมีย ลงกล่องขนาด ความกว้าง 6.5 ซม. ความยาว 9.5 ซม. และความสูง 3.5 ซม. ในอัตราส่วนเพศผู้ต่อเพศเมีย 1:1 เพศผู้ 1 ตัว เพศเมีย 1 ตัว จนหมด โดยใส่อาหารแมวบดละเอียดใส่ในถ้วยฟอลด์เล็กๆ จำนวน 1 ถ้วยต่อกล่อง ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วยหรือไข่ของผีเสื้อข้าวสาร ใส่ใบมะพร้าว 2-3 ใบ

ขนาดยาว 7 เซนติเมตร เพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย หลบซ่อนและวางไข่ โดยใช้สำลีจุ่มน้ำให้พองหมาดวางไว้มุมกล่อง เพื่อให้ความชื้น

2.2. หลังจากจับคู่พ่อแม่พันธุ์ ใช้เวลาประมาณ 1-2 สัปดาห์ แมลงหางหนีบสีน้ำตาลจึงเริ่มวางไข่ ในช่วงนี้ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ เนื่องจากแมลงหางหนีบเพศเมีย มีลักษณะวางไข่และจะคอยเฝ้าไข่ กลับไข่ เพื่อป้องกันเชื้อราหรือแมลงหางหนีบขวางแหวนตัวอื่น ไปตลอดจนตัวอ่อนฝักออกเป็นตัว การไปรบกวนหรือแยกไข่ ในช่วงนี้อาจทำให้แม่แมลงหางหนีบเกิดความเครียดและอาจกินไข่จนหมด ใช้เวลาฟักประมาณ 5-7 วัน ทำการ ไบ มะพร้าวทุกๆ 7 วัน และเปลี่ยนอาหาร เติมน้ำในสำลีทุกๆ 3 วัน จนไข่ฟักออกเป็นตัวอ่อน

2.3. หลังจากนั้น 5-7 วันไข่จะฟักออกเป็นตัวอ่อน ปิดด้วยทิชชูด้านบนอีกชั้นหนึ่ง นำตัวอ่อนที่ได้ นำมาเลี้ยงแยกในกล่องพลาสติกขนาด ยาว 17 เซนติเมตร กว้าง 10 เซนติเมตร สูง 6 เซนติเมตร จำนวน 100 ตัว ใส่อาหารแมวในปริมาณ 20 กรัมต่อถ้วย ถ้าพ่อแม่พันธุ์ตาย ทำให้ไม่ครบจำนวน 50 กล่อง นำแมลงหางหนีบจาก ขั้นตอนนี้เป็นพ่อพันธุ์ต่อไปและส่วนที่เหลือเข้าสู่ระบบการผลิตรอจำหน่ายต่อไป

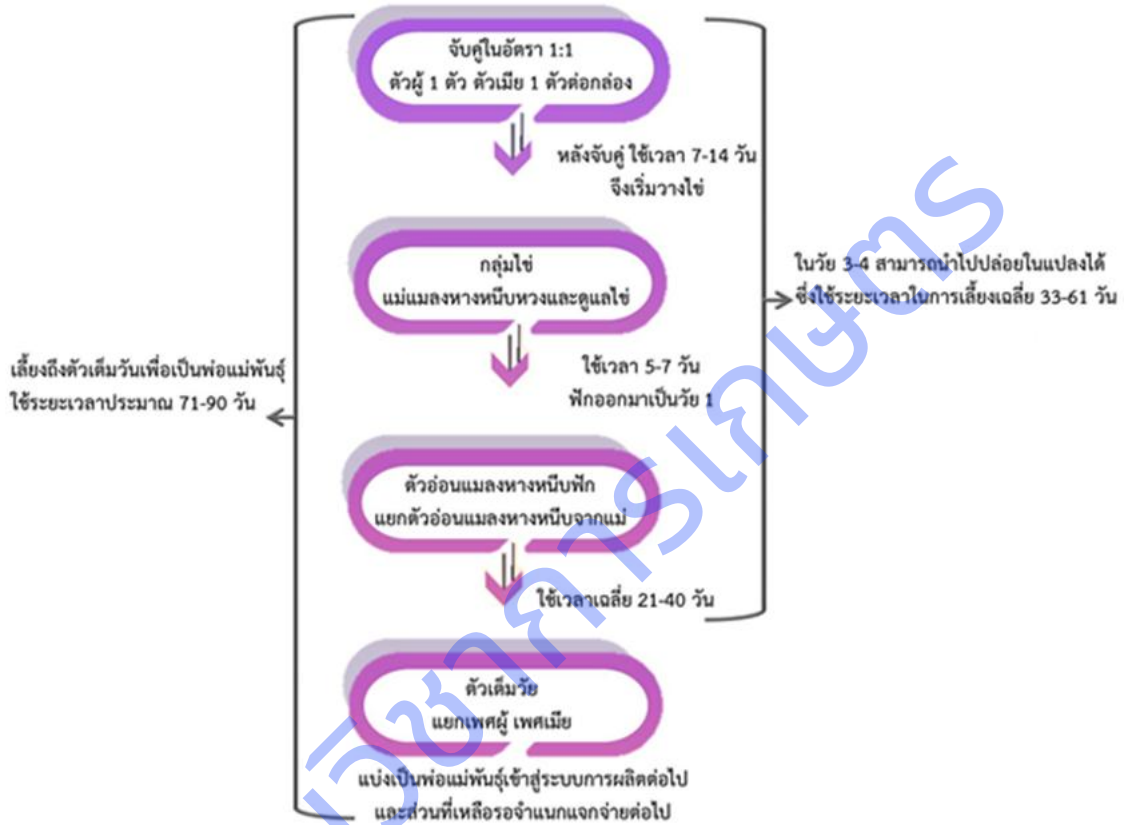
ใน 1 รอบการผลิตแมลงหางหนีบสีน้ำตาลใช้เวลาประมาณ 80-90 วัน เปลี่ยนอาหารแมวเฉลี่ย 20-23 ครั้ง เปลี่ยนไบมะพร้าวเฉลี่ย 30-33 ครั้ง ไข่ 1 กลุ่ม มีจำนวนไข่เฉลี่ย 46-47 ฟอง ฟักเป็นตัวอ่อนเฉลี่ย 42 ตัวต่อ กล่อง มีต้นทุนพ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบสีน้ำตาลตัวละ 3.37 บาท

ตารางที่ 7 ต้นทุนการผลิตขยายแมลงหางหนีบสีน้ำตาล

ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	
รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)	รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)
- ไบมะพร้าว	1.2	- จ้างเหมาแรงงาน	10,000
- อาหารแมว 25 กรัม	17		
- สำลี	19		
- ค่าภาชนะที่ใช้เลี้ยง	51		
- ค่าน้ำและไฟ	50		
			รวม 10,138 บาท
ใน 1 เดือนเลี้ยงแมลงหางหนีบสีน้ำตาลจำนวน			1,500 กล่อง
ใน 1 กล่องมีแมลงหางหนีบสีน้ำตาลพ่อแม่พันธุ์			2 ตัว
ดังนั้นแมลงหางหนีบสีน้ำตาลพ่อแม่พันธุ์มีต้นทุน ตัวละ			3.37 บาท



ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบน้ำตาล



ภาพที่ 11 ต้นแบบการผลิตแมลงหางหนีบน้ำตาล

4.ต้นแบบการผลิตมวนพิฆาต

การผลิตมวนพิฆาต ประกอบด้วย 2 ส่วน

ระบบการเลี้ยงหนอนนก *Tenebrio molitor* L. เพื่อเป็นเหยื่ออาหารของมวนเพชฌฆาต

1. นำดักแด้หนอนนกที่มีขนาดใหญ่และสมบูรณ์จำนวน 50 กรัม ใส่ลงในถาดพลาสติก 1 ถาด จำนวนที่เริ่มผลิตต่อถาดเป็นจำนวนที่เหมาะสมที่ทำให้จำนวนหนอนและดักแด้ที่ผลิตได้มีปริมาณที่พอเหมาะที่ทำให้หนอนและดักแด้ทุกตัวมีขนาดใหญ่และสมบูรณ์ เมื่อดักแด้มีอายุ 8 วัน จะลอกคราบเป็นตัวเต็มวัย
2. โรยอาหารไถ่ลงในถาด 50 กรัม เมื่อตัวเต็มวัยอายุ 7-10 วัน จะเริ่มวางไข่ติดบนพื้นถาดโดยมีเศษอาหารปกคลุม ปล่อยให้จันตัวเต็มวัยตายหมด และไข่ฟักเป็นหนอนขนาดเล็ก
3. ใช้ตะแกรงร่อนหนอนออกจากอาหาร ใส่ลงถาดใบใหม่เติมอาหารไถ่ หนัก 50 กรัม/ถาด ให้อาหารเสริม เช่น ฟักทอง แดงกวา หรือเศษผักต่างๆ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
4. หนอนนกกตั้งตัววัย 1-13 เลี้ยงด้วยอาหารไถ่ เมื่ออาหารในถาดถูกกินจนปนจะเติมอาหารตามความเหมาะสม เมื่อหนอนนกลอกคราบครั้งสุดท้ายจะเปลี่ยนเป็นดักแด้ อาหารจะถูกกินจนปนเกือบหมด
5. เมื่อหนอนมีอายุประมาณ 100 วัน จะลอกคราบเป็นดักแด้
6. เก็บดักแด้ที่ได้เพื่อใช้เลี้ยงมวนพิฆาต
7. ดักแด้บางส่วนทำการเลี้ยงต่อ ดักแด้จะฟักเป็นตัวเต็มวัย เพื่อการผลิตหนอนนกรอบถัดไป
8. การทำความสะอาดถาดเลี้ยงหนอน อาจใช้พัดหรือพัดลมพัดคราบผนังลำตัวที่หนอนลอกออกมา และใช้ตะแกรงร่อนเศษอาหารที่ปนและมูลหนอนออกทิ้งทุก 30 วัน จนถึงหนอนอายุ 90 วัน และหลังจากนี้ทุก 10 วัน จะใช้พัดหรือพัดลมพัดคราบผนังลำตัวที่หนอนลอกออกมาเพื่อสะดวกในการเก็บดักแด้

การเพาะเลี้ยงมวนพิฆาต *E. furcellata*

1. เลี้ยงมวนพิฆาตพ่อแม่พันธุ์จำนวน 50 คู่ ในกล่องพลาสติก ใช้สำลีขนาดพอประมาณชุบน้ำพอมหาควางบนจานรองพลาสติก และให้หนอนนกกเป็นอาหาร มวนพิฆาตจะเริ่มวางไข่หลังจากเป็นตัวเต็มวัย 7 วัน เก็บไข่สัปดาห์ละ 2 ครั้ง แยกไข่มวนพิฆาตใส่กล่องพลาสติกเพื่อรอการฟัก
2. ไข่ของมวนพิฆาตจะฟักภายใน 6-7 วัน ให้นำเปล่า และดักแด้หนอนนกกเป็นอาหารของมวนพิฆาตวัย1-2
3. เลี้ยงมวนพิฆาตตัวอ่อนวัย 3-5 แยกเลี้ยงกล่องละ 150 ตัว โดยให้หนอนนกกเป็นอาหาร เก็บซากหนอนตาย ทำความสะอาดกล่องเลี้ยงหรือเปลี่ยนกล่องเลี้ยง อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
4. แบ่งตัวอ่อนวัย 3-4 ไปปล่อยให้ควบคุมแมลงศัตรูพืช บางส่วนเลี้ยงต่อเป็นตัวเต็มวัยเพื่อเป็นพ่อแม่พันธุ์ต่อไป

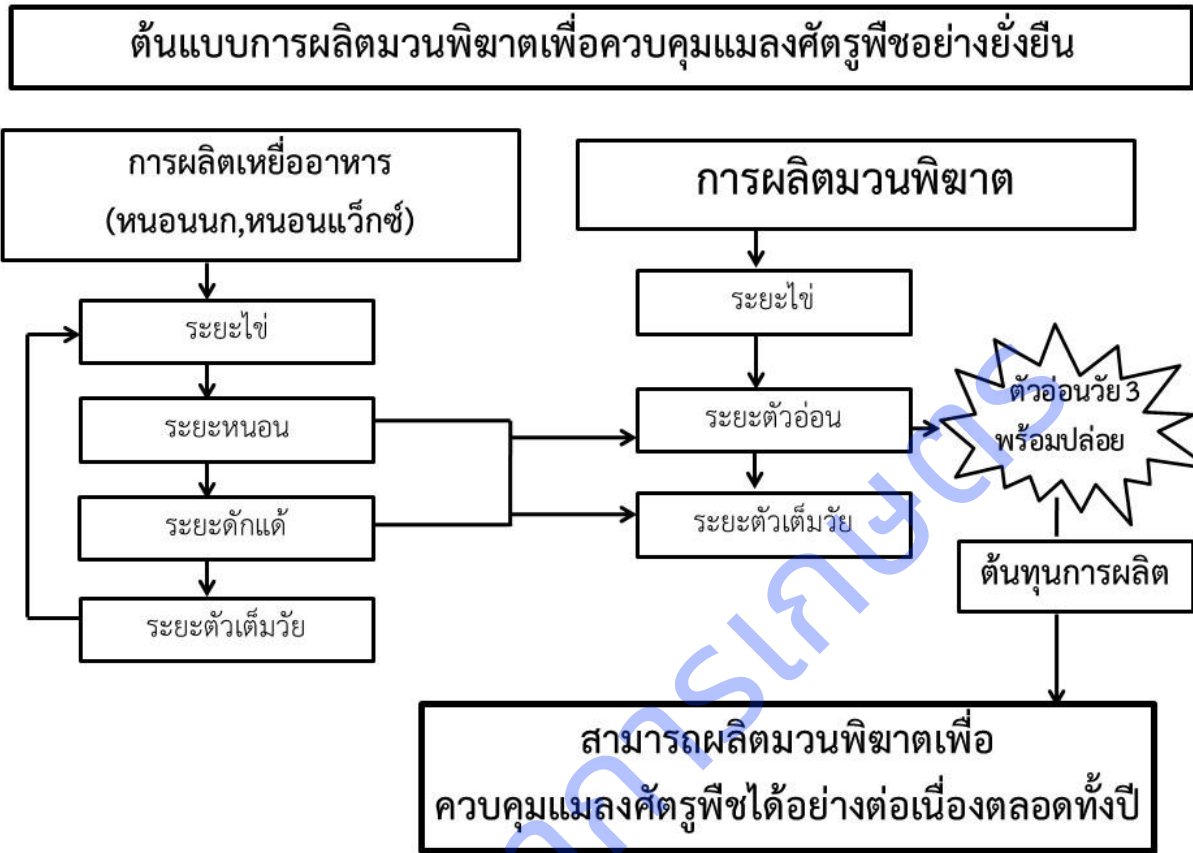
ทดสอบระบบการผลิตมวนพิฆาตให้สามารถเลี้ยงขยายได้ปริมาณมากอย่างต่อเนื่องทุกเดือน เดือนละ 4 กล่อง อัตราส่วนเพศผู้ต่อเพศเมีย 50:50 ตัวต่อกล่อง สามารถผลิตขยายได้เฉลี่ย 3,631 ตัว/เดือน หรือ 43,572 ตัวต่อปี ต้นทุนการผลิตมวนพิฆาต 1 ตัว เท่ากับ 3.39 บาท

ตารางที่ 8 ต้นทุนการผลิตขยายมวนพิฆาต

รายการ	รายละเอียด	ค่าใช้จ่ายต่อเดือน (บาท)	รวมค่าใช้จ่ายต่อเดือน (บาท)	ค่าใช้จ่ายต่อปี(บาท)
ค่าแรงงาน	เลี้ยงเหยื่ออาหารและมวน พิฆาต	10,000	10,000	120,000
ค่าวัสดุคงทน	กล่องเลี้ยงแมลง 48 กล่อง	10,560	-	12,060
	อุปกรณ์เลี้ยงแมลง (ฟูกัน ปากคีบ ตะแกรง)	500		
	ถาดเลี้ยงหนอนนก 20 ถาด	1,000		
ค่าวัสดุ สิ้นเปลือง	อาหารไก่	250	1,290	15,480
	สำลี	480		
	ฟักทอง	500		
	น้ำ	60		
รวมค่าใช้จ่ายทั้งปี				149,100
ใน 1ปี สามารถการผลิตมวนพิฆาตได้จำนวน 43,572 ตัวต่อปี				3.39 บาท
ต้นทุนเฉลี่ยของการผลิตขยายมวนพิฆาต 1 ตัวเท่ากับ				



ภาพที่ 12 การเลี้ยงขยายมวนพิษฆาต



ภาพที่ 13 แผนผังต้นแบบการผลิตขยายมวนพินชาติ

3.2 ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริง (Output)

ผลผลิตตามคำ รับรอง	จำนวน	หน่วย นับ	ผลผลิตที่เกิดขึ้น จริง	จำนวน	หน่วย นับ	รายละเอียด ผลผลิต (พร้อมแนบ หลักฐาน)	เชิงคุณภาพ
2. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ 2.2 ระดับ ห้องปฏิบัติการ	4	ต้นแบบ	2. ต้นแบบ ผลิตภัณฑ์ 2.2 ระดับ ห้องปฏิบัติการ	5	ต้นแบบ		
			1. ต้นแบบการ ผลิตมวล เพชรฆาต	1	ต้นแบบ	ต้นแบบการ ผลิตมวล เพชรฆาต สามารถผลิตได้ เฉลี่ย 3,840 ตัว ต่อเดือน มี ต้นทุนผลิตตัว ละ 3.24 บาท	ได้ต้นแบบการผลิต ขยายชีวภัณฑ์ที่มี คุณภาพและมีปริมาณ มากเพียงพอต่อการ ใช้ควบคุมควบคุมศัตรูพืช ได้อย่างต่อเนื่องและ ทันท่วงที การควบคุม ศัตรูพืชโดยชีววิธีจึงจะ
			2. ต้นแบบการ ผลิตแมลงข้าง ปีกใส	1	ต้นแบบ	ต้นแบบการ ผลิตแมลงข้าง ปีกใสผลิตได้ 3,120 ตัวต่อ เดือน มีต้นทุน การผลิตตัวละ 4.42 บาท	ประสบความสำเร็จ อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน
			3. ต้นแบบการ ผลิตแมลงหาง หนีบขาว แหวน	1	ต้นแบบ	ต้นแบบการผลิต แมลงหางหนีบ ขาวแหวนมี ต้นทุนการผลิต พ่อแม่พันธุ์ตัว ละ 1.04 บาท	

			4.ต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบสีน้ำตาล	1	ต้นแบบ	ต้นแบบการผลิตแมลงทางหนีบสีน้ำตาลมีต้นทุนการผลิตพ่อแม่พันธุ์ตัวละ 3.37 บาท
			5. ต้นแบบการผลิตมวนพิฆาต	1	ต้นแบบ	ต้นแบบการผลิตมวนพิฆาตผลิตได้ 3,631 ตัวต่อเดือน มีต้นทุนการผลิตตัวละ 3.39 บาท

3.3 ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง (Outcome)

ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลลัพธ์
เอกสารวิชาการชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช จัดทำแผ่นพับ มวนเพศเมีย:แมลงห้ำเพื่อเกษตรกรปลอดภัย มวนพิฆาต:แมลงห้ำเพื่อเกษตรกรยั่งยืน แมลงช้างปีกใสควบคุมศัตรูพืช และแมลงทางหนีบสีน้ำตาล จัดทำวีดิทัศน์การผลิตชีวภัณฑ์อย่างง่าย	2564

3.4 ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง (Impact) (ถ้ามี)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริง	ปีที่เกิดผลกระทบ
ด้านวิชาการ :	
ด้านสิ่งแวดล้อม :	

3.5 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการ/กระบวนการผลักดันงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

จากผลการวิจัยต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ไปใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการ ดังนี้

1. จัดทำเอกสารวิชาการชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช



2. จัดทำแผ่นพับ มวนเพศผสมชาติ:แมลงห้ำเพื่อเกษตรกรปลอดภัย แมลงช้างปีกใสควบคุมศัตรูพืช แมลงหางหนีบน้ำตาล และแมลงหางหนีบขางแหวน



3. จัดทำวิดิทัศน์การผลิตชีวภัณฑ์อย่างง่าย เพื่อเผยแพร่แก่นักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร เกษตรกร และผู้สนใจ



บทที่ 4 สรุปผลและอภิปรายผล

สรุปผลและอภิปรายผล

จากผลการดำเนินงานสามารถสร้างต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ 5 ชนิดได้แก่ ชีวภัณฑ์มวนเพชฌฆาตและมวนพิฆาต เป็นชีวภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมหนอนศัตรูพืช ชีวภัณฑ์แมลงช้างปีกใสเป็นชีวภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมแมลงศัตรูพืชในกลุ่มเพลี้ย เช่น เพลี้ยแป้ง เพลี้ยอ่อน ส่วนชีวภัณฑ์แมลงหางหนีบขวางแหวนและแมลงหางหนีบน้ำตาลเป็นชีวภัณฑ์ที่ใช้ควบคุมไข่ของแมลงศัตรูพืชหรือแมลงขนาดเล็กได้ดี ต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ทั้ง 5 ชนิดนี้ สามารถผลิตชีวภัณฑ์ให้มีปริมาณมากอย่างต่อเนื่องเพื่อใช้ได้ตลอดทั้งปี พร้อมทั้งข้อมูลต้นทุนการผลิต ค่าวัสดุต่าง รวมทั้งค่าแรงการดำเนินงานในกระบวนการผลิตชีวภัณฑ์ของต้นแบบทั้ง 5 ต้นแบบ ซึ่งต้นทุนดังกล่าวเป็นข้อมูลเบื้องต้นที่สามารถปรับหรือประยุกต์ให้เข้ากับแต่ละพื้นที่ เช่น ค่าวัสดุที่ใช้ หรือค่าแรงงานซึ่งหากสามารถปรับลดลงได้ ก็จะทำให้สามารถปรับลดต้นทุนการผลิตลงได้อีก และสามารถนำต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์นี้ไปปรับใช้ให้สอดคล้องกับช่วงเวลาและปริมาณการปลูกพืช รวมไปถึงช่วงเวลาการระบาดของศัตรูพืช ซึ่งเกษตรกรสามารถผลิตใช้ได้เอง จะช่วยทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง สามารถลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ลดปริมาณการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตร อีกทั้งสามารถใช้ได้ในระบบการปลูกพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สร้างความปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และสามารถขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย

ข้อเสนอแนะต่อผู้เกี่ยวข้องสำหรับการดำเนินงานในระยะต่อไป

การพัฒนาต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ในระยะต่อไปนั้น ควรมุ่งเน้นไปในการลดต้นทุนการผลิตโดยหาวัสดุทดแทน หรือนำเทคโนโลยีใหม่เข้ามาประยุกต์ใช้ในการเพาะเลี้ยงแมลงหรือชีวภัณฑ์เพื่อพัฒนาต้นแบบการผลิตชีวภัณฑ์ให้มีความสม่ำเสมอในการผลิตหรือต่อยอดไปเป็นฟาร์มเลี้ยงแมลง การวิจัยด้านการวิเคราะห์ ต้นทุนต่อหน่วยผลตอบแทน จุดคุ้มทุน และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน จะเป็นการส่งเสริมให้เกิดพัฒนาต้นแบบที่สามารถผลิตขยายชีวภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ในที่สุด

ปัญหาและอุปสรรคในการทำงาน

ปัญหาการระบาดของโควิด 19 ระหว่างปี 2563-2564 ทำให้บางช่วงเกิดปัญหาการขาดวัสดุที่ใช้ในการเลี้ยง เช่น ฟักทอง อีกทั้งภาครัฐได้กำหนดมาตรการควบคุมโรคโดยห้ามเดินทางข้ามจังหวัด ทำให้การเดินทางไปเก็บรวบรวมแมลงจากธรรมชาติเพื่อพัฒนาพ่อแม่พันธุ์ให้มีความแข็งแรงอยู่เสมอไม่สามารถทำได้

เอกสารอ้างอิง

- ชำนาญ พิทักษ์. 2542. หนอนกอเจาะต้นอ้อย. วารสารกีฏและสัตววิทยา. 21(3): 203-206.
- ณัฐกฤต พิทักษ์ และ สุพจน์ กิตติบุญญา. 2550. การป้องกันกำจัดหนอนกออ้อยโดยชีววิธี (แมลงหางหนีบ). รายงานผลวิจัยสิ้นสุด สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. 7 น.
- ณัฐกฤต พิทักษ์. 2544. เทคโนโลยีทางเลือกสำหรับ ไอ พี เอ็ม. หน้า 241-255. ใน การประชุมสัมมนาทางวิชาการ การป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสานครั้งที่ 4. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ณัฐกฤต พิทักษ์. 2548. การวิจัยเทคโนโลยีการใช้แมลงหางหนีบในการควบคุมหนอนกออ้อย. สถาบันวิจัยพืชไร่ และพืชทดแทนพลังงาน. กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา, นุชรีร์ย ศิริ และจิราภรณ์ เสวะนา. 2548. การใช้ศัตรูธรรมชาติเพื่อควบคุมหนอนเจาะลำต้นข้าวโพด. ใน : รายงานวิจัยประจำปี 2548. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า 151-169.
- นุชรีร์ย ศิริ, วิโรจน์ ขลิบสุวรรณ, ทัศนีย์ แจ่มจรรยา, พิศาล ศิริธร และธวัช ดินนังวัฒนะ. 2543. รายงานวิจัย โครงการการประเมินความเสียหายของอ้อยจากการทำลายของแมลงและโรค. ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- บุญเนื่อง ดวงบุปผา, ทัศนีย์ แจ่มจรรยา, วิโรจน์ ขลิบสุวรรณ นุชรีร์ย ศิริ และยุพา หาญบุญทรง. 2548. แมลงศัตรูข้าวโพดและการป้องกันกำจัด. ใน : การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่ 7 วันที่ 2-4 พฤศจิกายน 2548, ณ โรงแรมโลตัสปางสวนแก้ว จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 25-26.
- พิมลพร นันทะ. 2545. แมลงข้างปีกใส. ใน : ศัตรูธรรมชาติหัวใจของ IPM. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร หน้า 14-17
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2542. พันธุศาสตร์สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด พิมพ์ครั้งที่ 5 กรุงเทพมหานคร. 341 หน้า.
- รัตนา นชะพงษ์ และประภัสสร เขยคำแหง. 2554. การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้แมลงห้ำ. หน้า 11- 30 ใน: เอกสารประกอบการอบรมหลักสูตร “แมลง-สัตว์ศัตรูพืช และการป้องกันกำจัด” ครั้งที่ 15, 25-29 กรกฎาคม 2554. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.

- รัตนา นชะพงษ์ และสาทิพย์ มาลี. 2555. ศูนย์ต้นแบบการผลิตขยายมวนเพศเมียเพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช. ผลการวิจัยประจำปี 2555. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.
- รัตนา นชะพงษ์ และอรุภาพร หนูนารถ. 2554. การใช้มวนเพศเมีย *Sycanus versicolor* Dohrn. ควบคุมแมลงศัตรูพืชในหน่อไม้ฝรั่ง. ผลการวิจัยประจำปี 2554. สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร.
- รัตนา นชะพงษ์ ศิริณี พูนไชยศรี ชลิตา อุณหุทธิ พรรณเพ็ญ ชโยภาส สมชัย สุวงศ์ศักดิ์ศรี ณิชววัฒน์ แยมยิ้ม และสิทธิศิริโรตม แก้วสวัสดิ์. 2548. อนุกรมวิธานมวนในสกุล *Sycanus* และ *Polytoxus* วงศ์ Reduviidae และการเก็บรักษา. หน้า 53-69. ใน รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2548 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- รัตนา นชะพงษ์. 2544. การควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยใช้แมลงห้ำ. หน้า 22 - 35 ใน: เอกสารประกอบการอบรม “แมลง-สัตว์ศัตรูพืช และการป้องกันกำจัด” ครั้งที่ 11, 19-30 มีนาคม 2544. กองกีฏและสัตววิทยา, กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- รัตนา นชะพงษ์. 2551. มวนพิฆาต. ใน: เอกสารวิชาการเทคโนโลยีการใช้ชีววินทรีย์ควบคุมศัตรูพืชทางการเกษตร. ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด: กรุงเทพฯ. หน้า 27 - 42
- วัชรรา ชุณหวงศ์ และอรนุช กองกาญจนะ 2542. การบริหารแมลงศัตรูข้าวโพดหวานในแหล่งปลูกอำเภอดำเนินสะดวก. ว.กีฏ.สัตว. 21(2) : 92-107.
- วัชรรา ชุณหวงศ์, โอชา ประจวบเหมาะ, ปัญญา ปุญญถาวร และบุญสม เมฆสองสี. 2519. บทบาทชีวประวัติแมลงหางหนีบ. รายงานผลการค้นคว้าและวิจัย ปี 2519. กลุ่มงานวิจัยแมลงศัตรูข้าวโพดและพืชไร่อื่นๆ กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. น.28.
- วัชรรา ชุณหวงศ์. 2544. การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าวโพดหวานโดยวิธีผสมผสาน. ใน: เทคโนโลยีทางเลือกสำหรับ “ไอ พี เอ็ม”. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร. หน้า 284-302.
- ศิริวรรณ ทุนคุ้มทอง และคณะ. 2547. การสำรวจรวบรวมและประเมินผลศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในประเทศไทย. รายงานผลงานประชุมวิชาการประจำปี 2547. ศูนย์ควบคุมศัตรูพืชโดยชีววินทรีย์แห่งชาติ ประจำปี 2547 (22-25 มิถุนายน 2547) โรงแรมโนโวเทล โคราเลีย ริมเพอ อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดระยอง

- อรพรรณ เกินรักษา และคณะ.2547. การสำรวจรวบรวมและประเมินผลศัตรูธรรมชาติของแมลงศัตรูพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจในเขตภาคกลางของประเทศไทย.
- โอชา ประจวบเหมาะ ชำนาญ พิทักษ์ และรจนา สุรการ. 2535 แมลงศัตรูอ้อยและการบริหาร ใน : แมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจและการบริหาร. กรมวิชาการเกษตร. 97-100.
- Daane KM, Yokota GY, Rasmussen YD, et al. 1997. Effectiveness of leafhopper control varies with Lacewing release methods. *Cal Ag* 47(6):19-23
- Fujiwara,C.and M.Nomura (1999) Effect of photoperiod and temperature on larval development of *Chrysoperla carnea* Stephens (Neuroptera: Chrysopidae). *Jpn. J. Appl. Entomol.Zool.* 43: 175-179
- Grundy, P.R. 2007. Utilizing the assassin big, *Pristhesancus plagipennis* (Hemiptera: Reduviidae), as a biological control agent within an integrated pest management programme for *Helicoverpa* spp. (Lepidoptera: Noctuidae) *Creontiades* spp. (Hemiptera: Miridae) in cotton (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก <http://journals.cambridge.org>. สืบค้น 8 มีนาคม 2550.
- Grundy, P.R., and D.A. Maelzer. 2002. Augmentation of the assassin bug *Pristhesancus plagipennis* (Walker) (Hemiptera: Reduviidae) as a biological control agent for *Helicoverpa* spp. in cotton (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก <http://www.blackwell-synergy.com>. สืบค้น 24 กันยายน 2550.
- Hoffman, M.P. and Frodsham, A.C. 1993. Natural Enemies of Vegetable Insect Pests. Cooperative Extension, Cornell University Ithaca, N.Y 63 pp.
- Morallo R. B. and Punzalan G. E. 2006. Augmentative Releases of the Predatory Earwig, *Euborellia annulipes* Lucas (Dermaptera: Labiduridae), for the Management of the Asian CornBorer, *Ostrinia furnacalis* (Guenee).THE PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTISTISSN 0031-7454 Vol. 89 No. 3, 195-211.
- Sahayaraj, K. 2002. Small-scale laboratory rearing of a reduviid predator, *Rhynocoris marginatus* Fab. (Hemiptera: Reduviidae) on *Corcyra cephalonica* stainton larvae by larval card method. *Journal of Central European Agriculture.* 3(4)

- Sahayaraj, K. and M. G. Paulraj. 2001. Rearing and life table of reduviid predator *Rhynocoris marginatus* Fab. (Hemiptera: Reduviidae) on *Spodoptera litura* Fab. (Lepidoptera: Noctuidae) larvae. Journal of Applied Entomology, 125(6): 321-325(5)
- Sahayaraj, K. and P. Sathiamoorthi. 2002. Influence of different diets of *Corcyra cephalonica* on life history of a reduviid predator *Rhynocoris marginatus* (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก http://www.agr.hr/jeca/issues/jcea3-1/jcea31_8.html. สืบค้น 8 มีนาคม 2550.
- Slater, J. A. and R. M. Baranowski. 1978. How to know the true Bugs. (ออนไลน์) เข้าได้จาก <http://www.ojibway.ca/bugs.asp>. สืบค้น 8 มีนาคม 2550.
- Tauben, M.J. and Tauben, C.A. 1993. Adaptation to temporal variation in habitata: categorizing, predicting and influencing their evolution in agro ecosystems In: Evolution of insect pest. Pp 103-127. John Wiley&Sons. NY.
- Van Lenteren. 2003. Quality control and production of biological control agents' laboratory of entomology Netherland.