



รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการวิจัยที่ 3060-3363
งบประมาณปี 2546 – 2548

การควบคุมแมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly)

ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) ด้วยวิธีการต่างๆ

Integrated for Control of Greenhouse whitefly

Trialeurodes vaporariorum (Westwood)

คณะผู้วิจัย

หัวหน้างานวิจัย

อุษณีย์ ฉัตรตราภูด

Usanee Chattrakun

ผู้ร่วมงานวิจัย

อัมพร วินัย

Amporn Winotai

อัญชัญ ชมพูพวงศ์

Anchan Chompupoung

อุเทน แก้วความงาม

Uthen Keawkauyngam

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

คำขอบคุณ

คณะผู้วิจัยขอขอบพระคุณ คุณประภัสสร เซย์คำแหง นักกีฏวิทยา 5 สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักษ์พืช กรมวิชาการเกษตร ที่ให้ความอนุเคราะห์แมลงช้างปึกไสและมวนตัวทำเพลี้ยไฟเพื่อใช้ในการทดลอง คุณธวัช มาตุน นักวิชาการเกษตร สำนักวิจัยพัฒนาการ อารักษ์พืช ที่ได้จัดส่งตัวเต็มวัยและ ตัวเด็กของแมลงวันซึ่งโนนเชียงเพื่อนำมาเพาะเลี้ยงและใช้ในการทดลองในแปลงวิจัย คุณยุวดี ด่านอนันต์ เจ้าหน้าที่ไม่ประจำ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ ผู้ดูแลไม่ประจำฟื้นฟูเพื่อใช้เป็นพืช ทดสอบในการทดลอง คุณนฤมล ทองคำแสน พนักงานประจำศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ ช่วย ดูแลการผลิตพืชผักให้เจริญเติบโตรวมไปถึงเก็บกรบร้านพาหมอนที่ให้ความอนุเคราะห์ในการใช้พื้นที่ ปลูกเยอบริ่วเพื่อการทดลองสารเคมี คุณวิพัฒน์ ดวงโภชน์ หัวหน้าศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ ที่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ของศูนย์ฯ ในการวิจัย และผู้ช่วยงานวิจัย คุณชัยวัฒน์ โคนกลาง คุณอัมรา ทางก่อง คุณสุริยินต์ รินบุตร คุณสงวน แดงปะละ คุณจีระศักดิ์ มุ่งพันกลาง และคุณพงศ์พาณิชย์ ขัดสังคม ที่ช่วยพ่นสารเคมี ตรวจนับแมลง ทำให้งานวิจัยสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ผู้จัดทำ

มีนาคม 2549

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

บทคัดย่อ

การศึกษาวิธีการควบคุมแมลงหัวข้าว โดยวิธีการใช้สารเคมี สารสกัดจากพืช สารชีวภัณฑ์ สารน้ำมัน และสำรวจแมลงศัตรูธรรมชาติ ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี ตั้งแต่ปี 2546 ถึง 2548 สถานที่ทำงาน ณ ศูนย์อารักษ์พืช มูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

การศึกษาแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ ในการควบคุมแมลงหัวข้าวในพืวเดียกรุงเทพฯ โดยปล่อยนานตัวทำเพลี้ยไฟ *Wollastoniella rotunda* ด้วงเต่า (lady-bird beetle) แมลงวันซีโนเจี้ย *Coenosia exiqua* และแมลงห้างปีกใส *Chrysopa carnea* อัตรา 5 ตัว ต่อกระถาง พบร่วมแมลงวันซีโนเจี้ยให้ผลในการควบคุมดีที่สุด

การทดสอบประสิทธิภาพของสารต่างๆ จำนวน 18 ชนิด พบร่วมสารทุกชนิดสามารถกำจัดตัวเต็มวัยของแมลงหัวข้าวได้ แต่มีประสิทธิภาพเดjmakan้อยต่างกัน โดยในช่วงระยะเก็บเกี่ยวสามารถใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อร้า *Beauvaria bassiana* (โคนีเดีย[®]) และสารน้ำมัน (นีโอฟอร์ม[®]) ซึ่งไม่มีพิษตอกด้านในผลผลิต ส่วนสารเคมีที่ให้ผลดีที่สุดคือ bifenthrin 2.5%EC, pyridaben 15%EC และ buprofezin 10% WP

การสำรวจศัตรูธรรมชาติและการประเมินประสิทธิภาพของแมลงศัตรูธรรมชาติ พบร่วมเบียน 2 ชนิด แมลงหัว 7 ชนิด แมลงศัตรูธรรมชาติที่พบในแปลงทดลองมากที่สุดคือแมลงวันซีโนเจี้ย *Coenosia exiqua* ด้วงเต่าลายลูกบabol *Oenopia kirbyi* ด้วงเต่าลาย 16 จุด *Hamonia sedecimnotata* และแตนเบียน *Encarsia* sp. ซึ่งเป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่มีศักยภาพสูงสามารถดำเนินการรับประยุกต์ใช้เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงหัวข้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

Abstract

Studies on control of whiteflies by using several insecticides consisted of synthetic substances ; plant extract, bio – pesticides, and Petroleum spray oils had been carried out for 3 years during 2003 – 2005 at Plant Protection Center, Royal Project Foundation, and Inthanon Royal Development Center, Chomtong, Chiangmai.

Study on efficacy of natural enemies for the control of whitefly on the ornamental pot plants, Fuchsia, had also studies. Average 5 larvae/plant of *Menochilus sexmaculatus* *Coccinella transversalis* and *Harmonia sedecimnotata* (Coleoptera : Coccinellidae), 5 adults/plant of *Wollastoniella rotunda* (Hemiptera : Anthrocoridae), and 5 adults of *C. exigua* and 5 nymphs/plant of *Chrysopa carnea* (Neuroptera : Chrysopidae) had been released into a cage contained pot plants which were infested with newly hatch whitefly nymphs. Evaluation of their effectiveness was done by counting number of whitefly pupae observed on each sample leaf. The study found that *C. exigua* provides the best control compared to the others.

Field trials for evaluation of the effectiveness of 18 insecticides found that all of the tested insecticides could kill whitefly adults but varied in efficacy. During harvesting period the commercial bio-pesticides, (Conidia[®]) and Petroleum spray oil (Neoform[®]) were applied to avoid pesticide residues on the agricultural products. The results concluded that 4 synthetic insecticides were more relatively effective compared to the others. They were bifenthrin 2.5%EC, pyridaben 15%EC and buprofezin 10% WP

Survey and evaluation of natural enemies of whitefly found that there were 2 parasitoids, and 7 predators associated with the whitefly. The most dominant species was *Coenosia exigua* (Diptera : Muscidae). The coccinellids, *Oenopia kirbyi* and *Harmonia sedecimnotata* (Coleoptera : Coccinellidae) and the parasite, *Encarsia* sp. (Hymenoptera : Aphelinidae) observed their high potential for biological control of whitefly occurred in nurseries.

คำนำ

แมลงหวีขาว (Greenhouse whitefly) ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) อยู่ในตระกูล Aleyrodidae อันดับ Homoptera เป็นแมลงศัตรูพืชที่มีความสำคัญมากชนิดหนึ่งพบกระจายตัวอยู่ทั่วโลก โดยเฉพาะในโรงเรือนและบ้านและก่อโรคโดยแมลงชนิดนี้จะเข้าทำลายพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจได้ อย่างกว้างขวาง เช่น ถั่ว พ稷 แตงโม ต่างๆ กุหลาบ มะเขือเทศ ยาสูบ พืชตระกูลสลัดและสตรอเบอร์รี เป็นต้น นอกจากนี้ยังพบว่าวัวพืชหลายชนิดเป็นพืชอาศัยของแมลงหวีขาวชนิดนี้อีกด้วย แมลงหวีขาวสร้างความเสียหายให้แก่พืชปลูกโดยตัวเต็มวัยและตัวอ่อนดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชอาศัยทำให้พืชอ่อนแอลื่น และขับถ่ายของเสียเรียกว่า honeydew ออกมาติดตามส่วนต่างๆ ของพืชอาศัย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารที่ใช้ในการเจริญเติบโตของราด้าโดยเชื้อรากานีจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชปลูกทำให้คุณภาพและผลผลิตลดลง ปัจจุบันพบว่าในพื้นที่ความรับผิดชอบของมูลนิธิโครงการหลวง เริ่มนิการระบาดของแมลงหวีขาวชนิดนี้กิจขึ้น สำรวจพบครั้งแรกในปลายปี 2543 ณ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ โดยพบระบาดในแปลงเยอบีร่า และยังมีการกระจายตัวไปในหลายฯ สถานีของมูลนิธิฯ อีกด้วย จากการสำรวจพบว่า แมลงหวีขาวชนิดนี้ได้ระบาดทำความเสียหายให้กับพืชที่ปลูกในพื้นที่ของโครงการหลวงหลายชนิด เช่น มะเขือเทศ พ稷หวาน พืชตระกูลสลัด แตงห้อม แตงกวา ชาโภเต้ มะเขือม่วง และถั่วนิดต่างๆ ส่วนในไม้ดอกไม้ประดับ เช่น เยอบีร่า กุหลาบ เบญจมาศ หลิว อัลสโตรเมีย ไสเดรนเยีย ขัลเวีย เจร oranieniy เทียนเสี้ยนฟรั่ง ลำโพง ไก่ฟ้าพญาลอ คริสมานาส คลลาลิลี่ ฟิวเซียร์ ส้มกุ้งใบบุ้ง บีโภเนีย คือกซิเนีย อะบิวติลอน และแกงกากูพอร์ เป็นต้น

เนื่องจากในประเทศไทยยังไม่มีการศึกษาถึงวิธีการควบคุมการระบาดของแมลงหวีขาวชนิดนี้ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาค้นคว้าเพื่อหาวิธีการต่างๆ ที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพสูงมาใช้ในการป้องกันกำจัดแมลงหวีขาว โดยส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด และปลอดภัยจากสารพิษตกค้างในผลผลิต

รายการ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

สารบัญ

หน้า

| | |
|--|-----|
| คำขอบคุณ | -๗- |
| บทคัดย่อ | |
| คำนำ | -๘- |
| สารบัญ | -๙- |
| โครงการย่อยที่ 1 การควบคุมแมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly) | |
| ชนิด <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood) โดยใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ | 1 |
| การศึกษาการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาตินิดต่างๆ ในห้องปฏิบัติการ | 1 |
| การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ ในการควบคุม | |
| แมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly) ชนิด <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood) | |
| ในห้องปฏิบัติการ | 3 |
| การศึกษาประสิทธิภาพของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ เทียบกับสารเคมีบางชนิดในการควบคุม | |
| แมลงหัวขาว ชนิด <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood) ในสภาพแเปลงปลูก ครั้งที่ 1 | 5 |
| การศึกษาประสิทธิภาพแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ เทียบกับสารเคมีบางชนิดในการควบคุม | |
| แมลงหัวขาว ชนิด <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood) ในสภาพแเปลงปลูก ครั้งที่ 2 | 8 |
| โครงการย่อยที่ 2 การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวขาวโดย | |
| เปรียบเทียบกับสารชีวภัณฑ์ เชื้อร้า <i>Beauveria bassiana</i> โคนิดีดี [®] สารสกัดจากพืช | |
| สมุนไพร และสารน้ำมัน | 15 |
| การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมี 6 ชนิด ชุดที่ 1 ในการควบคุมแมลงหัวขาวบนแตงห้อม | |
| ในสภาพแเปลงปลูก ปี 2546 | 15 |
| การทดสอบประสิทธิภาพสารชีวภัณฑ์ สารสกัดจากพืชสมุนไพรและสารน้ำมันเพื่อควบคุม | |
| แมลงหัวขาวบนมะเขือเทศในสภาพแเปลงปลูก ปี 2546 | 18 |
| การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 เพื่อควบคุมแมลงหัวขาวบนเยื่อปีร่า | |
| ในสภาพแเปลงปลูก ปี 2546 | 21 |
| การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 เพื่อควบคุมแมลงหัวขาวบนแตงห้อมในสภาพ | |
| โดย ผู้ใช้ทั่วไป แปลงปลูก ครั้งที่ 2 ปี 2546 | 23 |
| ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34 | |
| การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 ในการควบคุมแมลงหัวขาวบนต้นมะเขือเทศ | |
| ปี 2546 | 24 |

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

| | |
|---|----|
| การทดสอบชำ่ประสิทธิภาพสารเคมี 6 ชนิดในการควบคุมแมลงหัวขวบต้นมะเขือเทศ ปี 2547 | |
| ครั้งที่ 1 | 29 |
| การทดสอบชำ่ประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิดในการควบคุมแมลงหัวขวบต้นมะเขือเทศ ปี 2547 | |
| ครั้งที่ 2 | 32 |
| การสำรวจศัตรูธรรมชาติของแมลงหัวขวากและชนิดพืชอาหาร | 38 |
| การศึกษาวงจรชีวิตแมลงหัวขวาก (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 39 |
| การศึกษาวงจรชีวิตของแตนเบี้ยนดักแมลงหัวขวาก <i>Encarsia</i> sp. | 41 |
| การทดสอบการเบี้ยนของแตนเบี้ยน <i>Encarsia</i> sp. ในระยะต่างๆ ของแมลงหัวขวาก ครั้งที่ 1 | 42 |
| การทดสอบการเบี้ยนของแตนเบี้ยน <i>Encarsia</i> sp. ในระยะต่างๆ ของแมลงหัวขวาก ครั้งที่ 2 | 44 |
| สรุปผลการวิจัย | 46 |
| เอกสารอ้างอิง | 55 |
| ภาคผนวก ก. ขั้นตอนการประเมินความเสียหายจากการเข้าทำลายของแมลงหัวขวบต้นพืชเชียง | 56 |

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | หน้า |
|--|------|
| 1 แสดงเปอร์เซนต์เฉลี่ยการเบี่ยงของแต่นเปี้ยน <i>Encarsia</i> sp. | 34 |
| 2 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 1 | 35 |
| 3 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 2 | 35 |
| 4 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 3 | 36 |
| 5 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 4 | 36 |
| 6 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 5 | 37 |
| 7 แสดงเปอร์เซนต์ดักแด่แมลงหัวใจว่าที่ถูกเบี่ยนในแปลงที่ 6 | 37 |
| 8 การวางไข่ของแมลงหัวใจว่าอาจวางเดี่ยวๆ หรือเป็นวงกลมใต้ใบพืช | 47 |
| 9 ระยะตัวอ่อนของแมลงหัวใจว่า มีสีเขียวอ่อน | 47 |
| 10 ระยะดักแด่ของแมลงหัวใจว่าและดักแด่ที่เปิดออกเป็นรูปตัว “T” | 47 |
| 11 ตัวเต็มวัยของแมลงหัวใจว่า <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 47 |
| 12 ตัวเต็มวัยแมลงวันชี้โนเชีย <i>Cocnosia exiqua</i> กำลังจับตัวเต็มวัยของแมลงหัวใจว่า | 48 |
| 13 ตัวอ่อนด้วงเต่า <i>Harmonia sedecimnotata</i> | 48 |
| 14 ตัวเต็มวัยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ <i>Wollastoniella rotunda</i> ทำลายไข่ของแมลงหัวใจว่า | 48 |
| 15 ตัวเต็มวัยแมลงช้างปีกใส <i>Chrysopa carnea</i> | 48 |
| 16 ตัวเต็มวัยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ <i>Orius</i> sp. ทำลายไข่และตัวอ่อนของแมลงหัวใจว่า | 49 |
| 17 ตัวอ่อนมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ <i>Orius</i> sp. | 49 |
| 18 ตัวเต็มวัยของแต่นไม่ทราบชนิด ทำลายตัวอ่อนและดักแด่แมลงหัวใจว่า | 49 |
| 19 ตัวอ่อนแมลงช้างปีกใส <i>Chrysopa carnea</i> ทำลายไข่และตัวอ่อน | 49 |
| 20 แมลงหัวใจว่าทำลายต้นฟิวเซียกระถาง | 50 |
| 21 แปลงทดลองปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงหัวใจว่าปี 2546 | 50 |
| 22 สภาพการปลูกฟิวเซียกระถางในโรงเรือนทดลอง | 50 |
| 23 การปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงหัวใจว่าในฟิวเซีย | 50 |
| 24 การระบาดของแมลงหัวใจว่าในแปลงปลูกแตงหอม | 51 |
| 25 แมลงหัวใจว่าระบาดทำลายมะขี gele | 51 |
| 26 ดาวน์โหลดเมื่อ 26/06/2016 ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจว่าตายเนื่องจากการพ่นสารเคมี | 51 |
| 27 การระบาดของแมลงหัวใจว่าทำให้ผลผลิตเสียคุณภาพ เนื่องจากเกิดเชื้อรำดា | 51 |

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 26/06/2016 ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจว่าตายเนื่องจากการพ่นสารเคมี

27 การระบาดของแมลงหัวใจว่าทำให้ผลผลิตเสียคุณภาพ เนื่องจากเกิดเชื้อรำดា

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | หน้า |
|---|------|
| 28 แปลงทดลองพ่นสารเคมีในแตงห้อม ปี 2546 | 52 |
| 29 การฉีดพ่นสารเคมีในแปลงมีการใช้พลาสติกปิดกันการปลิวของสารเคมี | 52 |
| 30 แปลงทดลองการพ่นสารชีวภัณฑ์ สารสกัดจากพืชสมุนไพรและสารน้ำมันในมะเขือเทศ ปี 2546 | 52 |
| 31 โรงเรือนทดลองการพ่นสารชีวภัณฑ์ ฯลฯ ที่ศูนย์ฯ อินทนนท์ | 52 |
| 32 แปลงทดสอบสารเคมีในเยื่อบริ่งของเกย์ตรกรบ้านพานหมอนซึ่งพบเชื้อราก <i>Paecilomyces</i> sp. ทำลายตัวเต็มวัยของแมลงหวีขาว ปี 2546 | 53 |
| 33 แปลงทดลองที่ใช้ในการทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมแมลงหวีขาว 6 ชนิด ปี 2547 | 53 |
| 34 แปลงทดลองที่พับการระบาดของแตนเบี้ยน <i>Encarsia</i> sp. ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ | 54 |
| 35 การทดสอบการเบี้ยนของแตนเบี้ยนแมลงหวีขาวในระยะต่างๆ | 54 |
| 36 แตนเบี้ยน <i>Encarsia</i> sp. | 54 |
| 37 แตนเบี้ยน <i>Encarsia</i> sp. | 54 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|---|------|
| 1 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆร่วมกับสารเคมีในพิวเซียสายพันธุ์ Red and White ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546 | 6 |
| 2 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ ร่วมกับสารเคมีในพิวเซียสายพันธุ์ RPF - FUC - 011 ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546 | 6 |
| 3 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ ร่วมกับสารเคมีในพิวเซียสายพันธุ์ RPF - FUC - 014 ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546 | 7 |
| 4 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมี ในพิวเซียสายพันธุ์ RPF - FUC - 014 ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546 | 9 |
| 5 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมี ในพิวเซียสายพันธุ์ RPF - FUC - 011 ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546 | 10 |
| 6 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมี ในพิวเซียสายพันธุ์ Red and White ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546 | 10 |
| 7 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวขัวบนต้นแตงห้อม ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 5 - 12 มิถุนายน 2546 | 16 |
| 8 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารเชื้อภัยที่และสารน้ำมันในการควบคุมแมลงหัวขัวบนต้นมะเขือเทศ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 9 มีนาคม - 12 มิถุนายน 2546 | 19 |
| 9 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวขัวบนต้นเยื่อเปรี้ยว แปลงเกษตรกรบ้านพานหม่อน อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 6 - 14 ตุลาคม 2546 | 22 |

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ตารางที่ | หน้า |
|---|------|
| 10 แสดงประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวใจบนต้นมะเขือเทศ ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2546 – 26 ธันวาคม 2546 | 25 |
| 11 ผลการทดสอบสารเคมีที่ใช้ในการควบคุมปริมาณแมลงหัวใจ ปี 2546 | 27 |
| 12 รายชื่อสารเคมีที่คัดเลือกเพื่อทดสอบประสิทธิภาพสำหรับในการควบคุมแมลงหัวใจ | 28 |
| 13 แสดงประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวใจบนต้นมะเขือเทศ ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม 2547 – 27 เมษายน 2547 | 30 |
| 14 แสดงผลการสำรวจดักแด้แมลงหัวใจและดักแด้แต่นเป็นบนต้นมะเขือเทศ ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน 2547 - 1 กรกฎาคม 2547 | 33 |
| 15 แสดงเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวใจของแต่นเป็น <i>Encarsia</i> sp. ครั้งที่ 1 ณ ศูนย์ฯ อรักขาพีช ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548 | 43 |
| 16 แสดงเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวใจของแต่นเป็น <i>Encarsia</i> sp. ครั้งที่ 2 ณ ศูนย์ฯ อรักขาพีช ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2548 | 45 |

เอกสารนี้
จัดทำโดย

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

การควบคุมแมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly)

ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) ด้วยวิธีการต่างๆ

โครงการย่อยที่ 1 การควบคุมแมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly) ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) โดยใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ

1. การศึกษาการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ ในห้องปฏิบัติการ

1.1 การศึกษาเทคนิคการเลี้ยงแมลงวันชีโนเซีย *Coenosia exigua* ในห้องปฏิบัติการ

การเลี้ยงแมลงวันชีโนเซีย (*Coenosia exigua*) โดยใช้แมลงวันกินเชื้อร้า *Bradysia yangi* (Diptera : Sciaridae) เป็นอาหารในการเพาะเลี้ยง ดำเนินการศึกษาทดลอง ณ ห้องปฏิบัติการ เพาะเลี้ยงแมลง ศูนย์อารักขาพืช และกุ่มกีฏและสัตว์วิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร การเลี้ยงแมลงที่นำมาเป็นเหี้ยแมลงวันชีโนเซีย มีวิธีการดังนี้ ผสมข้าวเม่ากับขุยมะพร้าวที่อบนึ่งผ่าเชือแล้ว และมีความชื้นพอเหมาะสมในอัตราส่วนข้าวเม่า 1 ส่วน ขุยมะพร้าว 3 ส่วน ทิ้งให้ส่วนผสมขึ้นเชื้อร้า จากนั้นนำมาใส่กล่องไว้ในกรงเลี้ยงแมลง นำตัวเต็มวัยของแมลงวันกินเชื้อร้าใส่กรงทึ่งไว้เพื่อให้วางไข่ ประมาณ 3-4 วัน จะพบตัวหนอนของแมลงวันกินเชื้อร้าในส่วนผสม นำส่วนผสมดังกล่าวใส่ในกรงเลี้ยงแมลง โดยภายในกรงใส่ตัวเต็มวัยของแมลงวันชีโนเซียเพื่อให้วางไข่ในส่วนผสม ที่มีหนอนแมลงวันกินเชื้อร้า ประมาณ 7 วัน แล้วนำออกมายแยกเก็บในกรงเลี้ยงแมลงประมาณ 23-30 วัน จะมีตัวเต็มวัยของแมลงวันชีโนเซียรุ่นใหม่ออกมา วิธีนี้สามารถที่จะเพาะเลี้ยงแมลงวันชีโนเซียเพื่อเป็น stock culture สำหรับการทดลองในภาคสนามและในห้องปฏิบัติการได้

1.2 การศึกษาเทคนิคการเพาะเลี้ยงด้วงเต่า (lady-bird beetle) ในห้องปฏิบัติการ

ในการเพาะเลี้ยงด้วงเต่าใช้เพลี้ยอ่อนผักตระกูลกะหลาชนิดต่างๆ เป็นอาหาร โดยเพาะเลี้ยงด้วงเต่า 3 สายพันธุ์ ดังนี้ *Menochilus sexmaculatus* *Coccinella transversalis* และ *Harmonia sedecimnotata* ซึ่งชนิดหลังนี้เป็นชนิดที่พบมาก ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ในแปลงที่พบรากาศของแมลงหัวขาว ใช้กล่องทรงกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 23 เซนติเมตร สูง 7.5 เซนติเมตร ฝาด้านบนเจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร บุด้วยตะแกรงตาถี่ นำไปพืชที่มีเพลี้ยอ่อน และ放ลงน้ำที่โดยผู้ใช้ทั่วไปด้วยน้ำผึ้งผสมน้ำอัตราส่วน 2 : 1 นำด้วงเต่าพ่อ – แม่พันธุ์ จำนวน 20 ตัวใส่ในกล่องเพาะเลี้ยงแมลง ดาวน์โหลด เมื่อ 06/06/2568 02:16:44 เป็นอาหารและเก็บไข่ด้วงเต่าทุกวัน นำไปด้วงเต่าที่ได้ไปเพาะพกในกล่องเลี้ยงแมลงจนได้ตัวอ่อนวัยต่างๆ ในวิธีการเพาะเลี้ยงดังกล่าวข้างต้นสามารถขยายพันธุ์ด้วงเต่าไว้เพื่อเป็น stock culture สำหรับใช้ในการทดลองภาคสนามและในห้องปฏิบัติการได้

1.3 การศึกษาเทคนิคการเลี้ยงมวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ในห้องปฏิบัติการ

ในการเพาะเลี้ยงมวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ดำเนินการศึกษาทดลอง ณ ห้องปฏิบัติการเลี้ยงแมลง สูนย์อวรักษากีฬา และกลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอวรักษากีฬา กรมวิชาการเกษตร โดยใช้ไข่ผีเสื้อข้าวสาร (*Corcyra cephalonica* Stal) เป็นอาหารในการเพาะเลี้ยง ซึ่งการผลิตอาหารมวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ให้มีประสิทธิภาพดีที่สุดที่ผ่านการอบรมนั่งผ่าเชือกมาดให้ลับเอียด 1 กิโลกรัมผสมกับไข่ผีเสื้อข้าวสารจำนวน 0.5 กรัม ใส่ไว้ในกล่องเลี้ยงแมลง โดยใช้เวลาเพาะฟัก ประมาณ 30-40 วัน จะได้ตัวเต็มวัยผีเสื้อข้าวสาร จากนั้นนำตัวเต็มวัยที่ได้มาใส่ร่วมกันในกรงเลี้ยงแมลงทรงกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 24 เซนติเมตร สูง 33 เซนติเมตร บุด้วยตาข่ายตาถักรองด้าน และใช้ฝาตาข่ายปิดด้านบน เมื่อมีการผสมพันธุ์จะสามารถเก็บไข่ผีเสื้อข้าวสารได้ประมาณ 4-6 วัน โดยตัวเมียสามารถวางไข่ได้เฉลี่ย 44-364 ฟอง/ตัว ในการเพาะเลี้ยงมวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ใช้ต้นมะเขือม่วงก้านเขียวที่มีอายุประมาณ 45 - 60 วัน เป็นพืชอาศัย โดยนำต้นมะเขือม่วงก้านเขียวใส่ในทรงขนาด 50x50x100 เซนติเมตร ประมาณ 3 - 4 กระถาง และนำตัวเต็มวัยพ่อ-แม่พันธุ์มวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ปล่อยลงบนต้นพืชจำนวน 20 ตัว จากนั้นนำไข่ผีเสื้อข้าวสารที่ผ่านการลายรังสีอัลตราไวโอเลต 2 ชั่วโมง โรยบนใบพืชเพื่อเป็นอาหารประมาณ 3 - 4 วัน จึงเปลี่ยนต้นพืชต้นใหม่ แล้วขยามวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ลงบนต้นพืชต้นใหม่ส่วนพืชอาศัยต้นเดิมนำไปแยกเลี้ยงไว้ในกรงเลี้ยงแมลงใช้เวลาประมาณ 5 - 7 วัน จะได้ตัวอ่อนที่ฟักใหม่และนำไข่ผีเสื้อข้าวสารให้เป็นอาหาร จากวิธีดังกล่าวข้างต้นสามารถที่จะเพาะเลี้ยงมวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* เพื่อเป็น stock culture สำหรับการทดลองในห้องปฏิบัติการ และในสภาพแเปล่งทดลองได้

1.4 การศึกษาเทคนิคการเลี้ยงแมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea* ในห้องปฏิบัติการ

ดำเนินการศึกษาทดลองที่กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอวรักษากีฬา กรมวิชาการเกษตร ในการเพาะเลี้ยงแมลงช้างปีกใส ใช้กล่องพลาสติกทรงกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 23 เซนติเมตร สูง 7.5 เซนติเมตร ฝาด้านบนเจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร บุด้วยตะแกรงตาถัก ในการเลี้ยงตัวอ่อนของแมลงช้างปีกใสใช้ไข่ผีเสื้อข้าวสารหรือเพลี้ยอ่อนเป็นอาหาร เมื่อตัวอ่อนเริ่มเข้าสู่วัย 4 – 5 ใส่ทิชชูตัดเป็นเส้นเพิ่มลงไป เพื่อให้เป็นแหล่งในการเข้าดักแด้ของแมลง ส่วนในการเลี้ยงตัวเต็มวัยจะใช้โหลแก้วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 เซนติเมตร สูง 13 เซนติเมตร ใส่ตัวเต็มวัยพ่อ – แม่ พันธุ์จำนวน 20 คู่ ใช้น้ำผึ้งผสมเยลต์บดละเอียด อัตราส่วน 1 : 1 เป็นอาหาร โดยทابนกระดาษไห่เป็นหยดขนาดเล็กใส่ในโหลแก้วปิดด้วยฝ้าในลอนตาถัก จากวิธีการดังกล่าวข้างต้นสามารถที่จะเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์แมลงช้างปีกใสเพื่อเป็น stock culture สำหรับใช้ในการทดลองในห้องปฏิบัติการ ดาวน์โหลดได้ในส่วนไฟแปลงปลูกได้

2. การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆในการควบคุม แมลงหัวขาว (Greenhouse whitefly) ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) ใน ห้องปฏิบัติการ

2.1 การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของแมลงวันซีโนเซีย *Coenosa exiqua*

ทำการทดสอบภายในไถกรงเลี้ยงแมลงขนาด 50x50x100 เซนติเมตร ภายในใส่ต้นพืชเชียงที่มีการระบาดของแมลงหัวขาวจำนวน 5 กระถาง และใส่กล่องที่มีส่วนผสมข้าวเม่ากับบุยมะพร้าวที่อบผ่าเชือและทึ่งไว้จนเข้มเชือราเพื่อให้เป็นแหล่งอาหาร จากนั้นปล่อยตัวเต็มวัยแมลงวันซีโนเซีย พ่อ – แม่พันธุ์จำนวน 15 ตัว/กระถาง สังเกตพฤติกรรมและเก็บข้อมูล จากการศึกษาพบว่าแมลงวันซีโนเซียสามารถจับตัวเต็มวัยของแมลงหัวขาวกินเป็นอาหาร ได้จริงแต่ไม่สามารถกินแมลงหัวขาวในระยะไข่ ตัวอ่อน และดักแด้ได้ ซึ่งผลจากการศึกษาข้างต้นสามารถที่จะนำไปเป็นแนวทางในการควบคุมแมลงหัวขาวในสภาพแเปลงปลูกต่อไปได้

2.2 การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของด้วงเต่า (lady-bird beetle)

ทำการทดสอบภายในไถกรงเลี้ยงแมลงขนาด 50x50x100 เซนติเมตร โดยภายในใส่ต้นพืชเชียงที่มีการระบาดของแมลงหัวขาวจำนวน 5 กระถาง จากนั้นปล่อยตัวอ่อนด้วงเต่า *Harmonia sedecimnotata* ระยะที่ 3 จำนวน 15 ตัว/กระถาง จากการศึกษาพบว่าตัวอ่อนด้วงเต่าสามารถกินไข่ ตัวอ่อน และดักแด้ของแมลงหัวขาวได้จริง โดยไม่สามารถกินตัวเต็มวัยแมลงหัวขาวได้เป็นจำนวนมาก

2.3 การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของมวนตัวหัวเพลี้ยไฟ *Wollastoniella rotunda*

ทำการทดสอบภายในไถกรงเลี้ยงแมลงขนาด 50x50x100 เซนติเมตร โดยภายในใส่ต้นพืชเชียงที่มีการระบาดของแมลงหัวขาวจำนวน 5 กระถาง จากนั้นปล่อยตัวอ่อนวัย 3 ของมวนตัวหัวเพลี้ยไฟจำนวน 15 ตัว/กระถาง จากการศึกษาพบว่ามวนตัวหัวเพลี้ยไฟสามารถกินไข่ ตัวอ่อน และดักแด้ของแมลงหัวขาวได้จริง โดยไม่สามารถกินตัวเต็มวัยแมลงหัวขาวได้

2.4 การทดสอบประสิทธิภาพเบื้องต้นของแมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea*

ทำการศึกษาทดสอบภายในไถกรงเลี้ยงแมลงขนาด 50x50x100 เซนติเมตร ภายในใส่ต้นพืชเชียงที่มีการระบาดของแมลงหัวขาวจำนวน 5 กระถาง จากนั้นปล่อยตัวอ่อนแมลงช้างปีกใสระยะที่ 3 โดย ผู้ใช้ทั้ง จำนวน 15 ตัว/กระถาง จากการศึกษาพบว่าตัวอ่อนแมลงช้างปีกใสสามารถกินไข่ ตัวอ่อน และดักแด้ของแมลงหัวขาวได้จริง โดยไม่สามารถกินตัวเต็มวัยแมลงหัวขาวได้
ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

สรุปผลการวิจัยและอุปสรรคในการวิจัย

ในการศึกษาการเพาะเลี้ยงขยายแมลงศัตรูธรรมชาติในห้องปฏิบัติการ สามารถเพาะขยายได้ แต่ ปริมาณยังไม่เพียงพอสำหรับการทดลองในพื้นที่กว้าง ซึ่งอุปสรรคที่สำคัญคือ พื้นที่สำหรับการเพาะเลี้ยงและแรงงานในการผลิต เนื่องจากมีการเพาะเลี้ยงพร้อมกันหลายชนิด ทำให้การวิจัยที่คาดว่าจะหาอัตราที่เหมาะสมของการปล่อยศัตรูธรรมชาติในแต่ละชนิดเพื่อควบคุมแมลงหวีข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ ไม่สามารถทำได้ แต่จากการทดสอบเบื้องต้นทำให้ทราบว่าศัตรูธรรมชาติทุกชนิดสามารถควบคุมแมลงหวีข้าวได้ โดยแมลงศัตรูธรรมชาติทั้ง 4 ชนิด เป็นตัวหลักของแมลงหวีข้าวระยะต่าง ๆ กัน คือ แมลงวันซีโนเซีย สามารถจับตัวเต็มวัยของแมลงหวีข้าวเป็นอาหาร ในขณะที่ด้วงเด่าและมวนตัวทำเพลี้ยไฟทั้งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย สามารถกินไป ตัวอ่อนและดักแด้ได้ รวมไปถึงแมลงช้างปีกใส ในระยะตัวอ่อนที่เป็นตัวหลักที่สำคัญในระยะไข่ ตัวอ่อน และดักแด้ของแมลงหวีข้าวเข่นกัน



โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การศึกษาประสิทธิภาพของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆเทียบกับสารเคมีบางชนิด
ในการควบคุมแมลงหัวข้าว ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood)
ในสภาพแปลงปศุสัตว์ ปี 2546 ครั้งที่ 1**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 26 พฤษภาคม – 19 มิถุนายน 2546

วิธีการทดลอง

ทำการปลูกฟิวเซียซึ่งเป็นไม้ดอกประเภทไม้กระถางเป็นพืชในการทดลองโดยปลูกในกระถางขนาด 6 นิ้ว จำนวน 180 ต้น 3 สายพันธุ์ ดังนี้ Red and White (ดอกขาว - แดง) RPF-FUC-011 (ดอกชมพู - ม่วง) และ RPF-FUC-014 (ดอกชมพู) ทำการทดลองภายใต้โรงเรือนขนาดเล็กขนาด $106 \times 400 \times 110$ เซนติเมตร คลุมด้วยมุ้งโอลีนสีขาว จำนวน 6 โรงเรือน โดยแต่ละโรงเรือนใส่ต้นฟิวเซียทั้ง 3 สายพันธุ์ ๆ ละ 10 กระถาง เป็นจำนวน 30 กระถาง/โรงเรือน นำแมลงหัวข้าวจากธรรมชาติมาปล่อยในกรงทดลองจนเกิดการระบาดเฉลี่ย 15 ตัว/ใบ และเริ่มทดลองเมื่อต้นฟิวเซียมีอายุได้ 82 วัน ดูแลการเจริญเติบโตของพืชทดลองโดยเจ้าหน้าที่ผลิต ไม้กระถางศูนย์ฯ อินทนนท์ โดยแบ่งวิธีการทดลองออกเป็น 5 ชั้้า 6 กรรมวิธี ดังนี้

วิธีการทดลองที่ 1

ปล่อยตัวเต็มวัยมวนตัวทำเพลี้ยไฟ *Wollastoniella rotunda*

อัตรา 5 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 2

ปล่อยตัวอ่อนด้วงเต่า (lady - bird beetle) จำนวน 3 สายพันธุ์ ได้แก่ *Menochilus sexmaculatus*, *Coccinella transversalis* และ *Harmonia sedecimnotata* อัตรา 2 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 3

ปล่อยตัวเต็มวัยแมลงวันเขียว *Coenosia exiqua*

อัตรา 3 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 4

ปล่อยตัวอ่อนแมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea*

อัตรา 3 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 5

ไม่ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติและไม่น้ำสารเคมีชนิดใดๆ (Control)

วิธีการทดลองที่ 6

ใช้สารเคมี cypermethrin 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

ทำการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติและพ่นสารเคมีทุก 1 สัปดาห์ตามกรรมวิธีการทดลอง

โดย ผู้ใช้ที่ทํางาน
วิธีบันทึกข้อมูล

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

สูมเก็บข้อมูลจากใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากยอดอ่อนลงมาของแต่ละสายพันธุ์ และตรวจนับตัวเต็มวัยที่มีชีวิตของแมลงหัวข้าวจำนวน 10 ชั้้า/สายพันธุ์ ทุก 1 สัปดาห์ โดยตรวจนับก่อนปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติตามกรรมวิธีการทดลอง

ผลการทดลอง

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวจากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆและการใช้สารเคมีในฟิวเชีย สายพันธุ์ Red and White ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวที่มีชีวิต (ตัว / ใบ) | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 16.50 a | 29.00 ab | 49.50 b | 76.80 b | 118.00 c |
| Lady bird beetle | 10.80 a | 39.10 b | 38.20 ab | 35.90 a | 56.80 ab |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 11.70 a | 36.30 ab | 26.50 ab | 54.40 a | 95.60 bc |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 10.70 a | 9.70 a | 8.30 a | 26.00 a | 20.40 a |
| Control | 12.00 a | 15.50 ab | 19.50 ab | 40.50 a | 19.50 a |
| cypermethrin 25%EC | 16.20 a | 22.70 ab | 91.70 c | 51.10 ab | 63.30 ab |
| C.V. (%) | 93.67 | 109.77 | 79.53 | 79.61 | 90.94 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวจากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆและการใช้สารเคมีในฟิวเชีย สายพันธุ์ RPF - FUC - 011 ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวที่มีชีวิต (ตัว / ใบ) | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 5.10 a | 24.30 ab | 21.70 a | 15.30 a | 21.20 a |
| Lady bird beetle | 15.80 a | 11.70 a | 11.90 a | 19.90 a | 32.00 a |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 10.50 a | 4.20 a | 16.40 a | 23.20 ab | 33.20 a |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 7.50 a | 36.10 b | 35.10 a | 29.10 ab | 12.50 a |
| โดย Control | 16.80 a | 22.70 ab | 19.50 a | 44.70 b | 55.80 b |
| ค่าน้ำหนักเฉลี่ย 06/06/2568 02:16:34 cypermethrin 25%EC | 9.40 a | 9.40 a | 17.80 a | 26.10 ab | 13.70 a |
| C.V. (%) | 99.75 | 122.38 | 121.21 | 90.83 | 79.49 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวใจ จากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดต่างๆและการใช้สารเคมีในพิวเชีย สายพันธุ์ RPF - FUC - 014 ณ ศูนย์อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม - 19 มิถุนายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิต (ตัว / ใบ) | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 18.30 a | 29.30 a | 64.00 b | 50.50 b | 51.00 b |
| Lady bird beetle | 44.30 b | 19.50 a | 35.80 ab | 32.80 bc | 47.20 b |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 17.20 a | 15.80 a | 43.50 ab | 31.50 abc | 35.60 ab |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 19.30 a | 16.50 a | 37.20 ab | 16.00 ab | 35.70 ab |
| Control | 16.50 a | 15.70 a | 21.40 a | 19.40 ab | 30.60 ab |
| cypermethrin 25%EC | 21.60 a | 23.20 a | 14.50 a | 9.60 a | 10.60 a |
| C.V. (%) | 101.37 | 90.76 | 97.46 | 87.48 | 89.67 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

สรุป และวิจารณ์ผลการทดลอง

จากตารางที่ 1, 2 และ 3 พบว่าแมลงหัวใจมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้มีผลกระทบต่อพืชอาศัยอย่างรุนแรงจนทำให้เกิดใบร่วงจำนวนมาก เป็นสาเหตุให้พืชทดลองจะงอกการเจริญเติบโตเนื่องจากแมลงหัวใจมีปริมาณการระบาดสูงมาก ดูด汁液ออกจากใบพืชทำให้ใบร่วงและขับถ่ายของเสียที่เรียกว่า honeydew ติดตามส่วนต่างๆของพืชทำให้เกิดร้าคำตามใบพืชทดลอง แม้แต่การพ่นสารเคมี cypermethrin 25%EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ไม่สามารถควบคุมการระบาดของแมลงหัวใจได้เนื่องจากเป็นสารประเภทถูกตัวตาย กำจัดได้เฉพาะตัวเต็มวัย และมีการพ่นทุกสัปดาห์ซึ่งเว้นระยะห่างเกินไป จากปัญหาข้างต้นทำให้ไม่สามารถทำการบันทึกข้อมูลและทำการทดลองต่อไปได้ ดังนั้นจึงยุติการทดลองโดยทำการปรับปรุงวิธีการ และแนวทางการทดลองใหม่เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพแมลงศัตรูพืช ต่อไป

โดย ผู้ที่ท่าไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การศึกษาประสิทธิภาพของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆเทียบกับสารเคมีบางชนิด
ในการควบคุมแมลงหวีขาว ชนิด *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood)
ในสภาพแปลงปุลก ปี 2546 ครั้งที่ 2**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 4 – 28 กันยายน 2546

เนื่องจากการทดลองครั้งที่ 1 ที่ผ่านมา พนบฯแมลงหวีขาวมีปริมาณที่ค่อนข้างสูง และคาดว่าการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาตินี้อยู่เกินไปจึงทำให้ไม่สามารถควบคุมปริมาณแมลงหวีขาวให้ลดจำนวนลงได้ จึงมีการปรับเปลี่ยน โดยเริ่มปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติเมื่อพบปริมาณของแมลงหวีขาวเฉลี่ย 5-10 ตัว/ใบ และเพิ่มปริมาณแมลงศัตรูธรรมชาติให้มากขึ้น

วิธีการทดลอง

ทำการปลูกพืชเชียซึ่งเป็นไม้ดอกประดោះไม้กระถางเป็นพืชในการทดลอง ปลูกลงในกระถางขนาด 6 นิ้ว และยกสูงจากพื้นดิน 30 เซนติเมตร จำนวน 180 ต้น จำนวน 3 สายพันธุ์ ดังนี้ RPF-FUC-014, Red and White และ RPF-FUC-011 ทำการทดลองภายใต้โรงเรือนขนาดเล็กขนาด 106 x 400 x 110 เซนติเมตร กลุ่มด้วยมุ้งโอลีนสีขาว จำนวน 6 โรงเรือน โดยแต่ละโรงเรือนใส่ต้นพืชเชีย 3 สายพันธุ์ สายพันธุ์ละ 10 กระถาง เป็นจำนวน 30 กระถาง/โรงเรือน นำแมลงหวีขาวจากธรรมชาติมาปล่อยในกรงทดลองจนเกิดการระบาดเฉลี่ย 5-10 ตัว/ใบ และเริ่มทดลองเมื่อพืชเชียมีอายุได้ 60 วัน พืชทดลองดูแลโดยเจ้าหน้าที่ผลิตไม้กระถาง ศูนย์ฯ อินทนนท์ โดยแบ่งวิธีการทดลองออกเป็น 5 ชั้้ 6 กรรมวิธี ดังนี้

วิธีการทดลองที่ 1

ปล่อยตัวเต็มวัยนานตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda*

อัตรา 5 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 2

ปล่อยตัวอ่อนด้วงเต่า (lady-bird beetle) จำนวน 3 สายพันธุ์เดิม

อัตรา 5 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 3

ปล่อยตัวเต็มวัยแมลงวันซีโนเชีย *Coenosia exiqua*

อัตรา 5 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 4

ปล่อยตัวอ่อนแมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea*

อัตรา 5 ตัว/กระถาง/สัปดาห์

วิธีการทดลองที่ 5

ไม่ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติและไม่พ่นสารเคมีชนิดใดๆ (Control)

โดย ผู้ใช้ทั่วไป
ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

วิธีการทดลองที่ 6

พ่นสารเคมี bifenthrin 2.5% EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร

วิธีบันทึกข้อมูล

สู่มเก็บข้อมูลจากใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากยอดอ่อนลงมาของแต่ละสายพันธุ์ และตรวจนับตัวเต็มวัยที่มีชีวิตของแมลงหัวใจจำนวน 10 ตัว/สายพันธุ์ ทุกๆ 1 สัปดาห์ โดยตรวจนับก่อนปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติตามกรรมวิธีการทดลอง

ผลการทดลอง

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวใจจากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมีในพิวเซียสายพันธุ์ RPF – FUC - 014 ณ ศูนย์อินทนนท์ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวใจ (ตัว/ใบ) | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 | สัปดาห์ที่ 5 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 19.40 a | 65.60 a | 113.00 c | 104.20 bc | 147.20 c | 193.60 d |
| Lady bird beetle | 27.60 a | 35.40 a | 58.40 b | 51.40 ab | 76.20b | 108.80 bc |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 16.20 a | 57.40 a | 36.80 ab | 63.40 b | 36.80 a | 40.20 ab |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 17.00 a | 65.60 a | 39.80 ab | 51.00 ab | 16.60 a | 52.00 ab |
| Control | 42.80 a | 165.60 b | 155.00 c | 143.00 c | 114.80 c | 174.20 cd |
| bifenthrin 2.5%EC | 21.60 a | 0.60 a | 1.60 a | 1.00 a | 1.80 a | 1.40 a |
| C.V. (%) | 105.20 | 76.30 | 51.30 | 57.00 | 39.80 | 59.10 |

อักษรที่ต่างกันมีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวจากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมี ในพิวเซียสายพันธุ์ RPF – FUC - 011 ณ ศูนย์อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าว (ตัว/ใบ) | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 | สัปดาห์ที่ 5 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 6.20 a | 14.40 a | 31.00 b | 53.60 ab | 43.20 ab | 88.40 bc |
| Lady bird beetle | 10.60 a | 10.00 a | 15.60 ab | 19.20 ab | 29.80 a | 41.00 ab |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 3.80 a | 20.80 a | 15.40 ab | 25.40 ab | 30.20 a | 23.40 a |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 10.20 a | 21.60 a | 15.00 ab | 13.40 ab | 5.60 a | 30.60 a |
| Control | 11.40 a | 74.00 a | 27.00 b | 92.40 b | 98.60 b | 97.00 c |
| bifenthrin 2.5%EC | 5.80 a | 0.20 a | 0.60 a | 0.20 a | 0.60 a | 1.20 a |
| C.V. (%) | 105.00 | 81.50 | 97.80 | 184.30 | 125.00 | 83.70 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนเฉลี่ยตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวจากการควบคุมด้วยแมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดต่างๆ และการใช้สารเคมี ในพิวเซียสายพันธุ์ Red and White ณ ศูนย์อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 4 - 28 กันยายน 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าว (ตัว/ใบ) | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนปล่อยแมลง | สัปดาห์ที่ 1 | สัปดาห์ที่ 2 | สัปดาห์ที่ 3 | สัปดาห์ที่ 4 | สัปดาห์ที่ 5 |
| <i>Wollastoniella rotunda</i> | 7.00 ab | 21.40 ab | 27.00 c | 64.20 b | 62.20 b | 105.00 c |
| Lady bird beetle | 5.60 a | 18.60 ab | 17.00 abc | 31.00 ab | 34.00 ab | 66.20 bc |
| <i>Coenosia exiqua</i> | 10.80 ab | 15.60 ab | 9.40 abc | 12.60 a | 19.20 ab | 38.00 ab |
| <i>Chrysopa carnea</i> | 10.40 ab | 33.60 ab | 12.80 abc | 33.40 ab | 11.00 a | 33.60 ab |
| Control | 16.60 b | 44.80 b | 23.00 bc | 77.00 b | 46.80 ab | 83.40 bc |
| bifenthrin 2.5%EC | 6.60 ab | 1.20 a | 0.20 a | 2.60 a | 1.60 a | 1.20 a |
| C.V. (%) | 77.80 | 111.20 | 80.60 | 90.30 | 107.90 | 66.30 |

โดย ผู้ที่ทั่วไป C.V. (%)

ความไม่แน่นอน 25.8% 21.63%

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

สรุป และวิจารณ์ผลการทดลอง

1. จากตารางที่ 4 ฟิวเซียสายพันธุ์ RPF-FUC-014 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่อ่อนแอกต่อการเข้าทำลายของแมลงหัวใจมากที่สุด พบร่วมกับกรรมวิธีก่อนการทดลอง ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยพบตัวเต็มวัยเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 19.40, 27.60, 16.20, 17.00, 42.80 และ 21.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ หลังจากปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ และพ่นสารเคมี bifenthrin 2.5%EC 1 ครั้ง และทำการตรวจนับแมลง

สัปดาห์ที่ 1 พบร่วมกับกรรมวิธีทดลองให้ผลการควบคุมดีแตกต่างจากการร่วมกับควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยกรรมวิธีใช้สารเคมีที่สุด พบร่วมกับตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 65.60, 35.40, 57.40, 65.60, 165.60 และ 0.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ 2 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 1.60 ตัว/ใบ และแตกต่างจากการร่วมกับควบคุม กรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยไฟ และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่าซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 155.00, 113.00 และ 58.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และแมลงช้างปีกใส ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 36.80 และ 39.80 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส ซึ่งมีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยไฟและกรรมวิธีควบคุมแต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า

สัปดาห์ที่ 3 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 1.00 ตัว/ใบ และแตกต่างจากการร่วมกับควบคุม กรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยไฟ และกรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 143.00, 104.20 และ 63.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า ปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 51.00 และ 51.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใสและกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า ซึ่งมีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุม

สัปดาห์ที่ 4 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด รองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส และกรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 1.80, 16.60 และ 36.80 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งมีความแตกต่างจากการร่วมกับควบคุม กรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยไฟ และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 114.80, 147.20 และ 76.20 ตัว/ใบ ตามลำดับ

โดย ผู้ใช้ที่ ๕ และ ๘
ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/๒๕๖๘ ๐๙:๔๓:๓๔ **สัปดาห์ที่ 5** พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 1.40 ตัว/ใบ และแตกต่างจากการร่วมกับควบคุม กรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยไฟ และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่าซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 174.20, 193.60 และ 108.80 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้าง

ปีกไส ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 40.20 และ 52.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส ซึ่งมีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีปล่อยมนุนตัวห้าเหลี่ยมไฟ แต่ไม่แตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า

2. จากตารางที่ 5 พิวเซียสาขพันธุ์ RPF – FUC – 011 ซึ่งก่อนทำการทดลองพบว่าปริมาณแมลงหวีขาวเฉลี่ยทุกกรรมวิธีไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ โดยพบตัวเต็มวัยเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลองดังนี้ 6.20, 10.60, 3.80, 10.20, 11.40 และ 5.80 ตัว/ใบ ตามลำดับ หลังจากปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ และพ่นสารเคมี bifenthrin 2.5% EC 1 ครั้ง และทำการตรวจนับแมลง

สัปดาห์ที่ 1 พบร่วมกับกรรมวิธีทดลองให้ผลการควบคุมดีแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยที่กรรมวิธีใช้สารเคมีที่สุด พบร่วมตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลองดังนี้ 14.40, 10.00, 20.80, 21.60, 74.00 และ 0.20 ตัว/ใบ ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ 2 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ปริมาณตัวเต็มวัยของแมลงหวีขาวเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 0.60 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีปล่อยมนุนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 27.00 และ 31.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 15.00, 15.40 และ 15.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า

สัปดาห์ที่ 3 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 0.20 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 92.40 ตัว/ใบ แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส กรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยมนุนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ซึ่งเป็นกรรมวิธีที่ดีรองลงมาและมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 13.40, 19.20, 25.40 และ 53.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ 4 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 0.60 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 98.60 ตัว/ใบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส กรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า กรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยมนุนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 5.60, 29.80, 30.20 และ 43.20 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ โดย ผู้ใช้ที่กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส ซึ่งแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุมแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีอื่นๆ ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2561 02:34

สัปดาห์ที่ 5 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีที่สุด ปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ยลดลงเหลือเพียง 1.20 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีปล่อยมนุนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 97.00 และ 88.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงวันชีโนเซีย กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส และกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า

ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 23.40, 30.60 และ 41.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่คือรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปึกใส ซึ่งมีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ และกรรมวิธีควบคุมแต่ไม่มีความแตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า

3. จากตารางที่ 6 ฟ้า梅西สายพันธุ์ Red and White ซึ่งก่อนทำการทดลองพบว่า กรรมวิธีควบคุม มีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัย แมลงหวีขาวเฉลี่ย 16.60 และ 5.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนในกรรมวิธีอื่น ไม่มีความแตกต่างกันทางสอดคล้อง

สัปดาห์ที่ 1 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีดีที่สุดซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 1.20 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 44.80 ตัว/ใบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่แตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย ด้วงเต่า มวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ และแมลงช้างปึกใส ตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 15.60, 18.60, 21.40 และ 33.60 ตัว/ใบ ซึ่งเป็นกรรมวิธีที่คือรองลงมา ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ 2 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีดีที่สุด มีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 0.20 ตัว/ใบ ซึ่งแตกต่างกับกรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 23.00 และ 27.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย แมลงช้างปึกใส และด้วงเต่า ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 9.40, 12.80 และ 17.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่คือรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย ซึ่งแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ แต่ไม่มีความแตกต่างจากกรรมวิธีอื่นๆ

สัปดาห์ที่ 3 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมี และกรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย มีประสิทธิภาพดีที่สุด ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 2.60 และ 12.60 ตัว/ใบ ตามลำดับและแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม และกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 77.00 และ 64.20 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปึกใส ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 31.00 และ 33.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ

สัปดาห์ที่ 4 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีดีที่สุด รองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปึกใส ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 1.60 และ 11.00 ตัว/ใบ ตามลำดับและแตกต่างจากกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 62.20 ตัว/ใบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติแต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีอื่นๆ

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 09:18:34
สัปดาห์ที่ 5 พบร่วมกับกรรมวิธีพ่นสารเคมีดีที่สุด มีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 1.20 ตัว/ใบ และแตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม กรรมวิธีปล่อยด้วงเต่า และกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยมไฟ ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวเฉลี่ย 83.40, 66.20 และ 105.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่แตกต่างกับกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปึกใส และกรรมวิธีปล่อยแมลงวัน

ซีโนเซีย ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 33.60 และ 38.00 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส และกรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย ซึ่งไม่แตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีความคุณ แต่แตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีปล่อยมวนตัวห้าเหลี่ยม

จากผลการทดลองข้างต้นพบว่ากรรมวิธีใช้สารเคมีมีประสิทธิภาพดีที่สุดสำหรับการควบคุมตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวบนต้นพีวีซีในทุก ๆ สายพันธุ์ และเป็นที่สังเกตได้ชัดเจนว่าพีวีซีแต่ละสายพันธุ้มีการเข้าทำลายของแมลงหัวข่าวแตกต่างกันซึ่งสายพันธุ์ RPF-FUC-014 แมลงหัวข่าวจะเข้าทำลายมากที่สุด รองลงมาได้แก่ สายพันธุ์ RPF-FUC-011 และ Red and White ตามลำดับ ส่วนกรรมวิธีที่มีประสิทธิภาพรองลงมา คือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย และกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส และเมื่อสิ้นสุดการทดลองได้ให้เจ้าหน้าที่ผลิตไม้กระถาง คุณยุวดี ด่านอนันต์ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ตัดสินคุณภาพของพีวีซีกระถาง พบว่า พีวีซีสายพันธุ์ RPF-FUC-011 และ Red and White ในกรรมวิธีใช้สารเคมีสามารถนำไปจำแนกได้ตามปกติ เนื่องจากการในคะแนนอยู่ระหว่างระดับ 3 – 4 คือมีการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืชน้อยมากไม่เกิน 25 % (ระดับการให้คะแนนสามารถดูได้จากภาคผนวก ก.) ส่วนกรรมวิธีที่ดีรองลงมาได้แก่ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซีย การให้คะแนนอยู่ระหว่างระดับ 2 – 3 มีการเข้าทำลายแมลงศัตรูพืชไม่เกิน 50 %

จากการทดลองจะเห็นได้ว่า การใช้แมลงศัตรูธรรมสามารถควบคุมการระบาดของแมลงหัวข่าวได้ ซึ่งคงต้องศึกษาเพิ่มเติมถึงอัตราการปล่อยที่เหมาะสม ระยะเวลา และปริมาณแมลงหัวข่าว อย่างไรก็ตามแม้ว่าการใช้สารเคมีจะให้ผลดี และรวดเร็วที่สุดแต่ต้องคำนึงถึงผลเสียที่จะก่อให้เกิดในระยะยาว เช่น การปนเปื้อนของสารเคมี การต้านทานต่อสารเคมี ดังนั้นการควบคุมแมลงศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานจะให้ผลที่ดีและเหมาะสมมากที่สุด

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**โครงการย่อยที่ 2 การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวใจ
โดยเปรียบเทียบกับสารชีวภัณฑ์ เชื้อร้า *Beauveria bassiana* (โคนิดีย)
สารสกัดจากพืชสมุนไพร และสารน้ำมัน**

**การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมี 6 ชนิด ชุดที่ 1 ในการควบคุมแมลงหัวใจบนแตงหอม
ในสภาพแปลงปลูกปี 2546**

สถานที่ทดลอง
ระยะเวลาทดลอง
วิธีการทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
วันที่ 29 เมษายน 2546 – 12 มิถุนายน 2546

ปลูกแตงหอมในแปลงทดลองขนาด 1.0 x 6.0 เมตร จำนวน 12 ต้น/แปลง โดยใช้แปลงในการทดลองทั้งหมด 21 แปลง ภายใต้โรงเรือนทดลองแบบปิด การคุ้นเคยรักษาระบบที่ดินโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมผัก ศูนย์ฯ อินทนนท์ นำแมลงหัวใจจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลองจนเกิดการระบาดของแมลงหัวใจในอัตราตัวเต็มวัยเฉลี่ย 130 ตัว/ใบ โดยขณะทำการทดลองมีอุณหภูมิสูงสุด 24.6 องศาเซลเซียส และต่ำสุด 19.1 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพันธ์เฉลี่ย 76 % และเริ่มทำการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีหลังข้ามปีกันไปแล้ว 39 วัน วางแผนการทดลองแบบ RCB 3 ชั้น 7 กรรมวิธี ดังนี้

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร | buprofezin 10%WP (แอพพลอต) | อัตรา 20 กรัม / น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร | imidacloprid 10%SL (คอนฟิดอร์) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร | cyfluthrin 10%EC (ไฟลิเทค) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร | chlorpyrifos 40%EC (ลดรัสแบน) | อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร | cypermethrin 35% EC (โปปีอก) | อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 6 พ่นสาร | pyridaben 15%EC (ไรแบน) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 7 พ่นน้ำเปล่า (Control) | | |

ทุกกรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารจับใบในอัตรา 3 มิลลิลิตร โดยเครื่องพ่นไอกลูบแบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

โดย ผู้ที่ทั้งไป
ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2566 02:16:54
ส่วนตรวจนับตัวเต็มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิตจากได้ใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อนของพืชทดลองจำนวน 10 ใบ/ชั้น โดยเก็บข้อมูลก่อนพ่นสารเคมี หลังพ่นสารเคมี 1, 3 และ 7 วันตามลำดับ

ผลการทดลอง

**ตารางที่ 7 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหวีข้าวบนต้นแตงห้อม
ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน - 12 มิถุนายน 2546**

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าว (ตัว/ใบ) | | | |
|------------------|--|----------|----------|----------|
| | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| buprofezin | 100.03 ab | 30.90 a | 15.56 a | 3.60 a |
| imidacloprid | 150.30 ab | 2.03 a | 2.16 a | 6.06 a |
| cyfluthrin | 129.70 ab | 3.63 a | 7.93 a | 12.86 a |
| chlorpyrifos | 96.73 a | 9.10 a | 16.80 a | 5.73 a |
| cypermethrin | 184.90 b | 5.86 a | 38.66 a | 31.03 a |
| pyridaben | 166.60 ab | 3.56 a | 9.10 a | 29.20 a |
| control | 107.26 ab | 156.86 b | 204.43 b | 102.90 b |
| C.V. (%) | 32.50 | 111.50 | 99.00 | 56.6 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

DAS : day after spraying

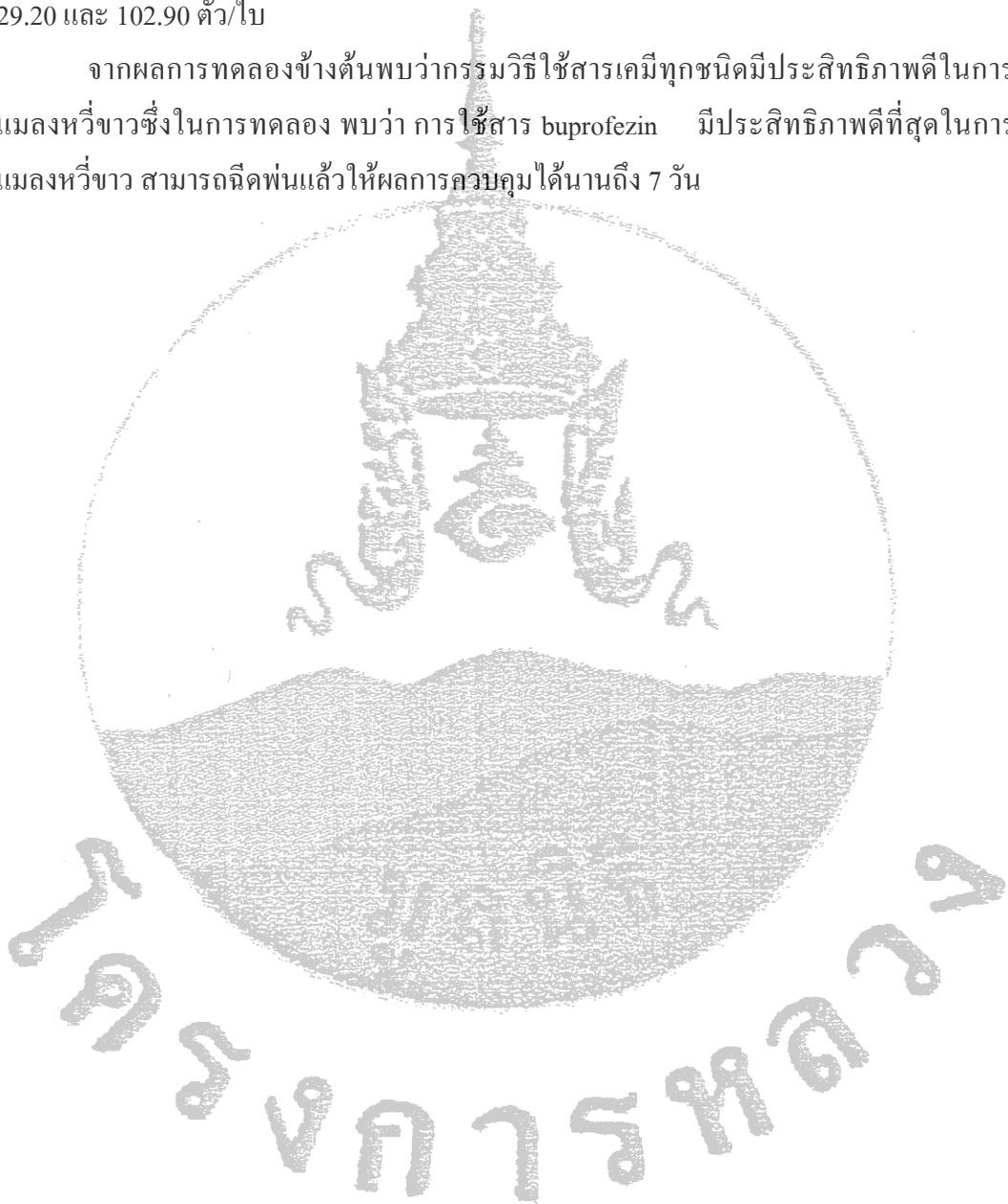
จากตารางที่ 7 พบว่าปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยที่มีชีวิตของแมลงหวีข้าวก่อนพ่นสารเคมี กรรมวิธีที่พ่นสาร chlorpyrifos แตกต่างจากกรรมวิธีพ่นสาร cypermethrin โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ย 96.73 และ 184.90 ตัว/ใบ แต่ไม่แตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีอื่นๆ โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ย 100.03, 150.30, 129.70, 96.73, 184.90 และ 166.60 ตัว/ใบ ตามลำดับ

หลังพ่นสาร 1 วัน การพ่นสารเคมีทุกๆ กรรมวิธีมีปริมาณแมลงหวีข้าวลดลงและมีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 30.90, 2.03, 3.63, 9.10, 5.86, 3.56 และ 156.86 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยกรรมวิธีที่ดีที่สุด คือ กรรมวิธีใช้สาร imidacloprid ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ย 2.03 ตัว/ใบ

หลังพ่นสาร 3 วัน พบว่าการพ่นสารเคมีในทุกๆ กรรมวิธีมีปริมาณแมลงหวีข้าวลดลงและมีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญ โดยกรรมวิธีที่ดีที่สุด คือ กรรมวิธีใช้สาร imidacloprid ซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ย 2.16 ตัว/ใบ ขณะที่กรรมวิธีควบคุมพบปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ย 204.43 ตัว/ใบ

หลังพ่นสาร 7 วัน การพ่นสารเคมีในทุกๆ กรรมวิธี ให้ผลการควบคุมแมลงหวัดขาวได้ดีแตกต่าง จากกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยกรรมวิธีที่ดีที่สุด คือ กรรมวิธีใช้สาร buprofezin โดย พับปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหวัดขาวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 3.60, 6.06, 12.86, 5.73, 31.03, 29.20 และ 102.90 ตัว/ใบ

จากผลการทดลองข้างต้นพบว่า กรรมวิธีใช้สารเคมีทุกชนิด มีประสิทธิภาพดีในการควบคุม แมลงหวัดขาว ซึ่งในการทดลอง พบว่า การใช้สาร buprofezin มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุม แมลงหวัดขาว สามารถลดพ่นแล้ว ให้ผลการควบคุมได้นานถึง 7 วัน



โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การทดสอบประสิทธิภาพสารชีวภัณฑ์ สารสกัดจากพืชสมุนไพรและสารน้ำมัน
เพื่อควบคุมแมลงหัวข่วนมะเขือเทศในสภาพแปลงปลูก ปี 2546**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 9 มีนาคม – 12 พฤษภาคม 2546

วิธีการทดลอง

เตรียมแปลงปลูกมะเขือเทศขนาด 1.0×6.0 เมตร จำนวน 21 แปลง โดยแต่ละแปลง ปลูกมะเขือเทศจำนวน 24 ต้น และทุกแปลงทำกำแพงเพื่อให้มะเขือเทศยืนต้นได้ ทำการทดลองภายใต้ โรงเรือนทดลองแบบปิด นำแมลงหัวข่วนจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลองจนเกิดการระบาดและเริ่มการทดสอบประสิทธิภาพสารชีวภัณฑ์ และสารน้ำมัน หลังข้ามปลูกมะเขือเทศได้ 82 วัน ซึ่งมีการระบาดของแมลงหัวข่วนอัตราตัวเต็มวัยเฉลี่ย 120 ตัว/ใบ โดยขณะทำการทดลองมีอุณหภูมิ 24.6 องศา เชลเซียส และต่ำสุด 19.1 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 76 % การดูแลพืชทดลองโดยเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมผักศูนย์ฯ อินทนนท์ และวางแผนการทดลองแบบ CRD 3 ชั้น 7 กรรมวิธี ดังนี้

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสารสกัดจากค้างคาวคำ (แทกวั้น) | อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|--|--------------------------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสารสกัดสมุนไพร (ฤทธิ์ไพร) | อัตรา 250 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|--|---------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสารสกัดสะเดา (สะเดาไทย 111) | อัตรา 50 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|--|--------------------------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสารน้ำมัน (นีโอดอร์ม) | อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|--|---------------------------------|

| | |
|---|---------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสารน้ำมัน (ເອສ.ເຄ. 99) | อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|---|---------------------------------|

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 6 พ่นเชื้อรา <i>Beauveria bassiana</i> (โคงนideiy) | อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
|--|--------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| กรรมวิธีที่ 7 ฉีดพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | |
|---------------------------------------|--|

ทุกกรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารจับใบในอัตรา 3 มิลลิลิตร โดยเครื่องพ่นไอกลูบแบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

ถ้วนตรวจนับตัวเต็มวัยแมลงหัวข่วนที่มีชีวิตจากได้ใบมะเขือเทศจำนวน 10 ใบ/ชั้น โดยถ้วนนับใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อน เก็บข้อมูลก่อนพ่น และหลังพ่น 1, 3 และ 7 วัน ตามลำดับ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ผลการทดสอบ

**ตารางที่ 8 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารชีวภัณฑ์และสารน้ำมันในการควบคุมแมลงหวีข้าว
บนต้นมะเขือเทศ ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 9 มีนาคม – 12 มิถุนายน 2546**

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเดือนวัยแมลงหวีข้าว (ตัว/ใบ) | | | |
|----------------------|---|----------|---------|---------|
| | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| แทกวัน | 117.23 a | 60.50 a | 15.56 a | 35.63 a |
| ฤทธิ์ไฟฟ้า | 136.03 a | 54.23 a | 15.30 a | 59.56 a |
| สะเดาไทย | 103.30 a | 35.90 a | 16.30 a | 68.20 a |
| นีโอฟอร์ม | 126.90 a | 64.83 a | 13.03 a | 45.60 a |
| ເອສ.ເຄ. 99 | 116.70 a | 60.13 a | 21.50 a | 68.56 a |
| โโคโนนิเดีย | 116.96 a | 23.73 a | 4.83 a | 21.26 a |
| พ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | 163.43 a | 126.40 b | 55.43 b | 79.50 a |
| C.V. (%) | 29.20 | 47.90 | 57.40 | 65.00 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

DAS : day after spraying

จากตารางที่ 8 พบร่วมกัน ปัจจัยต่างทางสถิติที่มีชีวิตของแมลงหวีข้าวก่อนพ่นสาร ไม่แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกรรมวิธี โดยมีปริมาณตัวเดือนวัยแมลงหวีข้าวที่มีชีวิตเรียงตามกรรมวิธีทดลองดังนี้ 117.23, 136.03, 103.30, 126.90, 116.70, 116.96 และ 163.43 ตัว/ใบ ตามลำดับ

หลังพ่นสาร 1 วัน การพ่นสารทุกๆ กรรมวิธี มีปริมาณแมลงหวีข้าวลดลง และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเดือนวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 60.50, 54.23, 35.90, 64.83, 60.13, 23.73 และ 126.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งในกรรมวิธีพ่นเชื้อราโโคโนนิเดีย เป็นกรรมวิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมแมลงหวีข้าว รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสะเดาไทย (นีโอฟอร์ม)

หลังพ่นสาร 3 วัน การพ่นสารทุกๆ กรรมวิธี มีปริมาณแมลงหวีข้าวลดลง และมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเดือนวัยแมลงหวีข้าวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 15.56, 15.30, 16.30, 13.03, 21.50, 4.83 และ 55.43 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งในกรรมวิธีพ่นเชื้อราโโคโนนิเดีย เป็นกรรมวิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมแมลงหวีข้าว รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสารน้ำมัน (นีโอฟอร์ม)

หลังพ่นสาร 7 วัน ทุกๆ กรรมวิธีมีปริมาณแมลงหัวใจมากขึ้น ไม่แตกต่างจากกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 35.63, 59.56, 68.20, 45.60, 68.56, 21.26 และ 79.50 ตัว/ใบ ตามลำดับซึ่งในกรรมวิธีพ่นเชื้อราโคนิดีไซ เป็นกรรมวิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสารสกัดจากค้างคาว (แทกวัน)

ระหว่างการเก็บเกี่ยวผลผลิต ได้นำผลผลิตที่เก็บเกี่ยวไปให้เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สารพิษของศูนย์ฯ อินทนนท์ทำการวิเคราะห์ โดยผลการวิเคราะห์หลังพ่นสาร 3 วัน ได้ผลดังนี้

| | |
|---|------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสารสกัดจากค้างคาว (แทกวัน) | พบปลอตภัยระดับ + 2.5 เกือบ 3 |
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสารสกัดสมุนไพร (ฤทธิ์ไพร) | พบปลอตภัยระดับ + 1 |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสารสกัดสะเดาไทย | พบปลอตภัยระดับ + 2 |
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสารน้ำมัน (นีโอฟอร์ม) | พบปลอตภัยระดับ + 0.5 |
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสารน้ำมัน (เอส.เค. 99) | พบปลอตภัยระดับ + 0.5 |
| กรรมวิธีที่ 6 พ่นเชื้อรา <i>Beauveria bassiana</i> (โคนิดีไซ) | พบปลอตภัยระดับ ไม่พบ |
| กรรมวิธีที่ 7 ฉีดพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | พบปลอตภัยระดับ ไม่พบ |

หลังพ่นสาร 5 วัน ได้เก็บผลผลิตจาก กรรมวิธีที่ 1 และ กรรมวิธีที่ 3 ซึ่งมีค่าความปลอดภัยในระดับต่ำกว่าระดับขั้นต่ำที่กำหนดไว้ ให้ผลการวิเคราะห์ดังนี้

| | |
|---|----------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสารสกัดจากค้างคาว (แทกวัน) | พบปลอตภัยระดับ + 1 |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสารสกัดสะเดาไทย | พบปลอตภัยระดับ ไม่พบ |

จากการทดลองข้างต้นพบว่าสารชีวภัณฑ์ และสารน้ำมันมีประสิทธิภาพในการควบคุมแมลงหัวใจได้ดีเพียงแต่สารดังกล่าว สามารถควบคุมปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจได้เพียง 3 วัน เท่านั้น ดังนั้นหากมีการนำไปใช้เพื่อผลในการควบคุมทางด้านการเกษตรกรรมมีการพ่นสารเหล่านี้ทุกๆ 3 วัน หรือตามปริมาณการเข้าทำลายของแมลงศัตรูพืช และจากการทดลองยังพบว่าสารโคนิดีไซ (*Beauveria bassiana*) มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ สารน้ำมัน นีโอฟอร์ม ฤทธิ์ไพร แทกวัน สะเดาไทย และ เอส.เค. 99 ตามลำดับ อย่างไรก็ตามการใช้สารชีวภัณฑ์เหล่านี้ควรมีความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้เนื่องจากสารเหล่านี้บางชนิดต้องการความชื้นที่เหมาะสมในการเจริญเติบโต ซึ่งจากที่กล่าวมาข้างต้นมีสารบางชนิดสามารถใช้ในช่วงที่มีการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกด้วย

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 เพื่อความคุณแมลงหัวใจวานนเยอบีร่า¹
ในสภาพแปลงป่าลูกปี 2546**

สถานที่ทดลอง

แปลงเกษตรกรบ้านพานหมอน อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 6 ตุลาคม – 14 ตุลาคม 2546

วิธีการทดลอง

คัดเลือกแปลงป่าลูกเยอบีร่าจากพื้นที่ทำการทดลองที่กลุ่มเกษตรกรบ้านพานหมอนโดยเลือกแปลงทดลองขนาด 1.0 X 22.0 เมตร จำนวน 30 แปลงฯลฯ 138 ต้น ทำการทดลองภายใต้โรงเรือนทดลองแบบเปิด เริ่มการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวใจวานเยอบีร่า เมื่อมีอัตราการระบาดของตัวเต็มวัยแมลงหัวใจวานเฉลี่ย 100 ตัว/ใบ ซึ่งในพื้นที่การทดลองมีการระบาดของแมลงหัวใจวานอย่างรุนแรงอยู่แล้ว การดูแลเพื่อทดลองโดยเกษตรกรเจ้าของแปลง และวางแผนการทดลองแบบ CRD 5 ชั้น 6 กรรมวิธี ดังนี้

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร triazophos 40%EC (ซอสทาธีอ่อน) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร bifenthrin 2.5%EC (ทาลสตาร์) | อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร lambda cyhalothrin 2.5%EC (カラเตィ) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร endosulfan 35%EC (ไอการาดา) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร carbosulfan 35%EC (พอสซ์) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 6 ฉีดพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | |

ทุกกรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารขับใบในอัตรา 3 มิลลิลิตร โดยเครื่องพ่นไอกลูบแบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยที่มีชีวิตจากใต้ใบเยอบีร่า ก่อนพ่นสารเคมี และหลังพ่นเคมี 1, 3 และ 7 วันตามลำดับ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ผลการทดลอง

ตารางที่ 9 ผลการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวข้าวบนต้นເຂົ້າວິນ
ณ แปลงเกษตรกรบ้านพานพาหมอน อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 6 – 14 ตุลาคม 2546

| กรรมวิธีการทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าว (ตัว / ใบ) | | | |
|--------------------|--|---------|---------|---------|
| | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| triazophos | 106.05 a | 15.19 a | 15.85 a | 32.10 a |
| bifenthrin | 112.18 a | 0.46 a | 1.53 a | 18.27 a |
| lambda cyhalothrin | 106.71 a | 11.28 a | 9.45 a | 26.49 a |
| endosulfan | 62.40 a | 4.25 a | 8.84 a | 30.12 a |
| carbosulfan | 86.00 a | 1.18 a | 1.75 a | 24.32 a |
| control | 137.73 a | 64.45 b | 38.25 b | 42.49 a |
| C.V. (%) | 47.01 | 117.24 | 90.84 | 101.05 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

DAS : day after spraying

สรุป และวิเคราะห์ผลการทดลอง

จากตารางที่ 9 พบร่องรอยพ่นสาร 1, 3 และ 7 วัน ในทุกกรรมวิธีควบคุมซึ่งมีปริมาณตัวเต็มวัย แมลงหัวข้าวที่มีชีวิตคล่องเรื่อยๆ แม้ในกระถังในกรรมวิธีควบคุมซึ่งมีปริมาณเฉลี่ย 137.73, 64.45, 38.25 และ 42.2 ตัว/ใบ ตามลำดับ โดยมีการตายของแมลงหัวข้าวเพิ่มขึ้น จากการสังเกตพบว่าตัวเต็มวัยของแมลงหัวข้าว มีเชื้อรากลุ่มที่ตัวเป็นปริมาณมาก ให้ได้อย่างชัดเจน ทำให้แมลงหัวข้าวตาย จึงเก็บตัวอย่าง แมลงที่มีเชื้อรากลุ่มส่งไปจำแนกชนิด โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก ดร. สมศักดิ์ ศิริชัย นักวิจัย จากศูนย์พันธุวิศวกรรม และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) เป็นผู้จำแนกชนิดเชื้อรากลุ่ม ซึ่ง จากการจำแนก พบร่องรอยพ่นสาร 1, 3 และ 7 วัน คือ *Paecilomyces* sp. ซึ่งเป็นเชื้อรากที่ทำให้เกิดโรคแก่แมลง ซึ่ง เป็นเหตุการณ์ที่ดี หากมีผู้สนใจจะนำเชื้อรากนี้ไปพัฒนาเพื่อใช้ในการควบคุมแมลงหัวข้าวต่อไป จากผลการทดลองข้างต้น ไม่สามารถนำข้อมูลทั้งหมดมาเปรียบเทียบศึกษาประสิทธิภาพของสารเคมีที่ใช้ในการทดลองได้ เนื่องจากมีการเข้าทำลายของเชื้อราก ทำให้แมลงหัวข้าวตายเพิ่มขึ้นจากการถูก สารเคมีดังนั้นจึงเป็นต้องยุติการทดลอง และทำการศึกษาทดลองใหม่ต่อไป

**การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 เพื่อควบคุมแมลงหัวใจวานแห่งห้อง
ในสภาพแปลงปลูก ครั้งที่ 2 ปี 2546**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 9 มีนาคม – 12 พฤษภาคม 2546

วิธีการทดลอง

ปลูกแห่งห้องในวัสดุปลูกบนแปลงทดลองขนาด 1.0×6.0 เมตร จำนวน 12 ต้น/แปลง โดยใช้แปลงในการทดลองทั้งหมด 24 แปลงภายใต้โรงเรือนทดลองแบบปิด นำแมลงหัวใจวานจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลอง ดูแลการเจริญเติบโตของพืชทดลองโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมผัก ศูนย์ฯ อินทนนท์ โดยวางแผนการทดลองแบบ CRD 4 ชั้น 6 กรรมวิธี ดังนี้

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร triazophos 40%EC (ซอสตาธีอ่อน) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร bifenthrin 2.5%EC (ทาลสตาร์) | อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร lambda cyhalothrin 2.5%EC (カラเต้) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร endosulfan 35%EC (ไออยราคาน) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร carbosulfan 35%EC (พอสซ์) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 6 ฉีดพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | |

ทุกกรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารขับในในอัตรา 3 มิลลิลิตร โดยเครื่องพ่นไอกลูบแบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยที่มีชีวิตจากใต้ใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อนจำนวน 10 ใบ/ชั้นโดยเก็บข้อมูล ก่อนพ่นสารเคมี หลังพ่นสารเคมี 1, 3 และ 7 วัน ตามลำดับ

สรุป และวิจารณ์ผลการทดลอง

พืชทดลองเกิดการระบาดของโรคร้าน้ำค้างอย่างรุนแรง ได้มีการพ่นสารเคมีหลายชนิดในการป้องกันกำจัดแต่ไม่ได้ผลทำให้พืชทดลองเสียหาย และตายเป็นจำนวนมาก ไม่สามารถทำการทดลองได้จึงยุติการทดลอง และเตรียมการทดลองครั้งใหม่ต่อไป

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การทดสอบประสิทธิภาพสารเคมี 5 ชนิด ชุดที่ 2 ในการควบคุมแมลงหวีขาว
บนต้นมะเขือเทศ ปี 2546**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 16 ตุลาคม 2546 – 26 ธันวาคม 2546

วิธีการทดลอง

เตรียมแปลงปลูกมะเขือเทศขนาด 1.0×6.0 เมตร จำนวน 24 แปลง ๆ ละ 24 ต้น ภายใต้ โรงเรือนทดลองแบบปิด คุ้มครองโดยการเจริญเติบโตพืชทดลอง โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมผักศูนย์ฯอินทนนท์ เริ่ม การทดลองเมื่อสำรวจพบตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวได้ในพืชทดลองเฉลี่ย 35 ตัว/ใบ ซึ่งเริ่มการทดลองเมื่อ พืชทดลองมีอายุห粮ถ่ายปลูก 60 วัน อุณหภูมิสูงสุด 28.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 25.1 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 65 % โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ชั้น 6 กรรมวิธี ดังนี้

| | |
|--|--------------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 พ่นสาร triazophos 40%EC (ซอสตาธีอ่อน) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 2 พ่นสาร bifenthrin 2.5%EC (ทาลสตาร์) | อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 3 พ่นสาร lambda cyhalothrin 2.5%EC (カラเต้) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 4 พ่นสาร endosulfan 35%EC (ไออยราดา) | อัตรา 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 5 พ่นสาร carbosulfan 35%EC (พอสซ์) | อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 6 ฉีดพ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | |

ทุกๆ กรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารจับใน อัตรา 3 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยเครื่องพ่นไอกสูบ แบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวที่มีชีวิตจากได้ในมะเขือเทศจำนวน 10 ใบ/ชั้น โดยสุ่มนับใน ที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อน และบริเวณช่วงกลางลำต้น เก็บข้อมูลก่อนพ่นสารและหลังพ่นสาร 1, 3 และ 7 วัน ตามลำดับ นำผลที่ได้มาวิเคราะห์ทางสถิติ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**ตารางที่ 10 แสดงประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวข่าวบนต้นมะเขือเทศ
ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2546 – 26 ธันวาคม 2546**

| กรรมวิธีทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวที่มีชีวิต (ตัว/ใบ) | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| triazophos | 35.55 a | 5.575 ab | 8.125 ab | 12.125 ab |
| bifenthrin | 40.43 a | 0.675 a | 0.600 a | 3.050 a |
| lambda cyhalothrin | 40.03 a | 10.325 b | 10.825 b | 12.700 ab |
| endosulfan | 33.85 a | 5.525 ab | 7.225 ab | 9.750 ab |
| carbosulfan | 31.13 a | 3.125 a | 3.375 ab | 15.425 b |
| control | 34.20 a | 36.225 c | 40.175 c | 51.575 c |
| C.V. (%) | 24.90 | 30.40 | 51.20 | 40.60 |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

DAS : day after spraying

สรุป และวิจารณ์ผลการทดลอง

จากผลการทดลองแสดงในตารางที่ 10 พบปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวที่มีชีวิตก่อนพ่นสารเคมีไม่แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกรรมวิธี โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธี ดังนี้ 35.55, 40.43, 40.03, 33.85, 31.13 และ 34.20 ตัว/ใบ

หลังพ่นสาร 1 วัน พบว่าการพ่นสารทุกกรรมวิธี มีความแตกต่างกับกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยพบตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 36.225 ตัว/ใบ และในกรรมวิธีพ่นสารด้วย bifenthrin, carbosulfan, endosulfan และ triazophos ไม่มีความแตกต่างทางสถิติระหว่างกรรมวิธี ตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 0.675, 3.125, 5.525 และ 5.575 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนในกรรมวิธีที่พ่นสาร lambda cyhalothrin ตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 10.325 ตัว/ใบ มีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin และ carbosulfan อย่างมีนัยสำคัญ แต่ไม่มีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีพ่นสาร endosulfan และ triazophos ซึ่งจากการทดลองหลังพ่นสาร 1 วัน พบว่ากรรมวิธีที่พ่นสาร bifenthrin ในอัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวข่าว รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร carbosulfan

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2563 ที่ 16:30 น.
หลังพ่นสาร 3 วัน พบว่าการพ่นสารทุกกรรมวิธี มีความแตกต่างทางสถิติกับกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญ โดยพบตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 40.175 ตัว/ใบ และพบว่ากรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin, carbosulfan, endosulfan และ triazophos ไม่มีความแตกต่างทางสถิติระหว่างกรรมวิธี โดยมีตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวเฉลี่ย 0.600, 3.375, 7.225 และ 8.125 ตัว/ใบ ตามลำดับ ส่วนในกรรมวิธีพ่นสาร

lambda cyhalothrin ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 10.825 ตัว/ใบ มีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin อย่างมีนัยสำคัญ แต่ไม่มีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีพ่นสาร carbosulfan, endosulfan และ triazophos ซึ่งจากผลการทดลองหลังพ่นสาร 3 วัน พบว่ากรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร carbosulfan

หลังพ่นสาร 7 วัน พบว่าการพ่นสารทุกกรรมวิธี มีความแตกต่างกับกรรมวิธีควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 50.575 ตัว/ใบ และพบว่ากรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 3.050 ตัว/ใบ มีความแตกต่างกับกรรมวิธีพ่นสาร carbosulfan ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 15.425 ตัว/ใบ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่ไม่มีความแตกต่างทางสอดคล้องกับกรรมวิธีพ่นสาร endosulfan, triazophos และ lambda cyhalothrin ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ย 9.750, 12.125 และ 12.700 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งจากผลการทดลองหลังพ่นสาร 7 วัน พบว่ากรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร endosulfan

จากการทดลองข้างต้นพบว่า หลังพ่นสารเคมี 3 วัน กรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin 2.5%EC อัตรา 80 มิลลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพดีที่สุดในการควบคุมปริมาณแมลงหัวใจ รองลงมา ได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร carbosulfan 35%EC อัตรา 20 มิลลิตร/น้ำ 20 ลิตร และจากการทดลองหลังพ่น 7 วัน พบว่า กรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin มีประสิทธิภาพดีที่สุดรองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร endosulfan 35%EC อัตรา 40 มิลลิตร/น้ำ 20 ลิตร จากการทดลองข้างต้นพบว่า การพ่นสาร bifenthrin สามารถควบคุมปริมาณแมลงหัวใจได้ยาวนานถึง 7 วัน จึงควรใช้สาร bifenthrin เมื่อพบปัญหาการระบาดของแมลงหัวใจ

จากการวิจัยในปี 2546 ใช้สารเคมี สารเขียวกลมเท่านั้น และสารน้ำมันในการควบคุมแมลงหัวใจทั้งหมด 18 ชนิด และได้คัดเลือกสารชนิดที่มีประสิทธิภาพสูงในการควบคุมแมลงหัวใจเพื่อทดสอบประสิทธิภาพ ยืนยันผลการวิจัย ปี 2547 (ตารางที่ 11 และ 12)

ตารางที่ 11 ผลการทดสอบสารเคมีที่ใช้ในการควบคุมปริมาณแมลงหัวใจ ปี 2546

| ชื่อสารเคมี ที่ใช้ในการทดลอง | อัตราที่ใช้ (ต่อน้ำ 20 ลิตร) | ปริมาณเฉลี่ยตัวเด้มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิต (ตัว/ใบ) | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|-------|-------|-------|
| | | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| กลุ่มสารเคมี | | | | | |
| 1. abamectin 1.8%EC* | 20 ml | 56.57 | 6.27 | 7.70 | 27.47 |
| 2. bifenthrin 2.5%EC | 80 ml | 40.43 | 0.68 | 0.60 | 3.05 |
| 3. buprofezin 10%WP | 20 g | 100.03 | 30.90 | 15.56 | 3.60 |
| 4. carbosulfan 35%EC | 20 ml | 31.13 | 3.13 | 3.38 | 15.43 |
| 5. chlorpyrifos 40%EC | 30 ml | 96.73 | 9.10 | 16.80 | 5.73 |
| 6. cyfluthrin 10%EC | 20 ml | 129.70 | 3.63 | 7.93 | 12.86 |
| 7. cypermethrin 35%EC | 15 ml | 184.90 | 5.86 | 38.66 | 31.03 |
| 8. endosulfan 35%EC | 40 ml | 33.85 | 5.53 | 7.23 | 9.75 |
| 9. imidacloprid 10%SL | 20 ml | 50.30 | 2.03 | 2.16 | 6.06 |
| 10. lambda cyhalothrin 2.5%EC | 20 ml | 40.03 | 10.33 | 10.83 | 12.70 |
| 11. pyridaben 15%EC | 20 ml | 166.60 | 3.56 | 9.10 | 29.20 |
| 12. triazophos 40%EC | 40 ml | 35.55 | 5.58 | 8.13 | 12.13 |
| กลุ่มสารชีวภัณฑ์ | | | | | |
| 13. แทคัวน | 50 ml | 117.23 | 60.50 | 15.56 | 35.63 |
| 14. ฤทธิ์เพร | 250 ml | 36.03 | 54.23 | 15.30 | 59.56 |
| 15. สะเดาไทย | 50 ml | 103.30 | 35.90 | 16.30 | 68.20 |
| 16. โคนีเดีย | 80 ml | 116.96 | 23.73 | 4.83 | 21.26 |
| กลุ่มสารน้ำมัน | | | | | |
| 17. นีโอฟอร์ม | 100 ml | 126.90 | 64.83 | 13.03 | 45.60 |
| 18. เอส.เค.99 | 100 ml | 116.70 | 60.13 | 21.50 | 68.56 |

โดย ผู้ที่ทําผลจากการทดสอบปี 2547

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ตารางที่ 12 รายชื่อสารเคมีที่คัดเลือกเพื่อทดสอบประสิทธิภาพช้าในการควบคุมแมลงหัวข่าว

| ชื่อสารเคมี ที่ใช้ในการทดลอง | อัตราที่ใช้ (ต่อน้ำ 20 ลิตร) | ปริมาณเฉลี่ยตัวเดียวมีวัยแมลงหัวข่าวที่มีชีวิต (ตัว/ใบ) | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-------|-------|-------|
| | | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| 1. imidacloprid 10%SL* | 20 ml | 50.30 | 2.03 | 2.16 | 6.06 |
| 2. cyfluthrin 10%EC* | 20 ml | 129.70 | 3.63 | 7.93 | 12.86 |
| 3. bifenthrin 2.5%EC* | 80 ml | 40.43 | 0.67 | 0.60 | 3.05 |
| 4. pyridaben 15%EC* | 20 ml | 166.60 | 3.56 | 9.10 | 29.20 |
| 5. cypermethrin 35%EC* | 15 ml | 184.90 | 5.86 | 38.66 | 31.03 |
| 6. abamectin 1.8%EC* | 20 ml | 56.57 | 6.27 | 7.70 | 27.47 |
| 7. carbosulfan 35%EC* | 20 ml | 31.13 | 3.13 | 3.38 | 15.43 |
| 8. endosulfan 35%EC* | 40 ml | 33.85 | 5.52 | 7.22 | 9.75 |
| 9. นีโอฟอร์ม*** | 100 ml | 126.90 | 64.83 | 13.03 | 45.60 |
| 10. โคนีเดย** | 80 ml | 116.96 | 23.73 | 4.83 | 21.26 |
| 11. เอส.เค.99*** | 100 ml | 116.70 | 60.13 | 21.50 | 68.56 |

หมายเหตุ : * = กลุ่มสารเคมี

** = กลุ่มสารชีวภัณฑ์

*** = กลุ่มสารน้ำมัน

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การทดสอบช้าประสิทธิภาพสารเคมี 6 ชนิดในการควบคุมแมลงหัวใจวนตันมะเขือเทศ
ปี 2547 ครั้งที่ 1**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 3 มีนาคม 2547 – 27 เมษายน 2547

วิธีการทดลอง

เตรียมแปลงปลูกมะเขือเทศขนาด 1.0×6.0 เมตร จำนวน 21 แปลงฯ ละ 24 ต้น ภายใต้โรงเรือนทดลองแบบปิด คุ้มครองโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมผักศูนย์ฯ อินทนนท์ เริ่มการทดลอง เมื่อสำรวจพบตัวเต็มวัยแมลงหัวใจวนตันมากถึง 55 ตัว/ใบ โดยเริ่มการทดลองเมื่อพืชทดลองมีอายุหลังข้ามปลูก 50 วัน อุณหภูมิสูงสุด 30.1 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17.1 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 60 % โดยวางแผนการทดลองแบบ CRD 3 ชั้น 7 กรรมวิธี ดังนี้

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------|
| กรรมวิธีที่ 1 | พ่นสาร imidacloprid 10%SL (คอนฟีคอร์) | 20 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 2 | พ่นสาร cyfluthrin 10%EC (ไฟลิทก) | 20 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 3 | พ่นสาร bifenthrin 2.5%EC (ทาลสตรา๊) | 80 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 4 | พ่นสาร pyridaben 15%EC (ไรแบน) | 20 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 5 | พ่นสาร cypermethrin 35%EC (โนป็อก) | 15 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 6 | พ่นสาร abamectin 1.8%EC (แม็กต้า) | 20 มิลลิลิตร/㎡ |
| กรรมวิธีที่ 7 | พ่นน้ำเปล่า (control) | 20 มิลลิลิตร/㎡ |

ทุกกรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารจับใบอัตรา 3 มิลลิลิตร/㎡ 20 ลิตร โดยเครื่องพ่นไอกสูบแบบสะพายหลัง

วิธีบันทึกข้อมูล

สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยแมลงหัวใจวนตันที่มีชีวิต และผูกเชือกสีในตำแหน่งที่สุ่ม จำนวน 10 ใบ/ชั้น โดยสุ่มนับใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อน และบริเวณช่วงกลางลำต้น เก็บข้อมูลก่อนพ่นสาร และหลังพ่นสาร 1, 3 และ 7 วัน ตามลำดับ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**ตารางที่ 13 แสดงประสิทธิภาพสารเคมีในการควบคุมแมลงหัวใจบนต้นมะเขือเทศ
ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 3 มีนาคม 2547 – 27 เมษายน 2547**

| กรรมวิธีทดลอง | ปริมาณเฉลี่ยตัวเต็มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิต (ตัว/ใบ) | | | |
|---------------|--|---------|---------|----------|
| | ก่อนพ่น | 1 DAS | 3 DAS | 7 DAS |
| imidacloprid | 58.00 a | 3.37 a | 4.90 a | 10.13 a |
| cyfluthrin | 57.20 a | 8.73 a | 9.00 a | 49.37 a |
| bifenthrin | 48.30 a | 0.67 a | 2.73 a | 17.67 a |
| pyridaben | 54.93 a | 1.17 a | 2.57 a | 8.90 a |
| cypermethrin | 66.90 a | 3.93 a | 7.43 a | 33.07 a |
| abamectin | 56.57 a | 6.27 a | 7.70 a | 27.47 a |
| control | 49.50 a | 58.80 b | 59.40 b | 111.37 b |
| C.V. (%) | 45.00 | 43.80 | 49.60 | 71.50 |

อัตราที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

DAS : day after spraying

ผลการทดลอง

จากผลการทดลองแสดงในตารางที่ 13 พน.ว่าปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิตก่อนพ่นสารเคมีไม่แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกรรมวิธี โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธี ดังนี้ 58.00, 57.20, 48.30, 54.93, 66.90, 56.57 และ 49.50 ตัว/ใบ

หลังพ่นสาร 1 วัน พน.ว่าการพ่นสารทุกๆกรรมวิธี มีปริมาณเฉลี่ยแมลงหัวใจลดลง และมีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธี ดังนี้ 3.37, 8.73, 0.67, 1.17, 3.93, 6.27 และ 58.80 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งในกรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin 2.5 %EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เป็นกรรมวิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร pyridaben 15 %EC

หลังพ่นสาร 3 วัน พน.ว่าการพ่นสารทุกๆกรรมวิธีมีความแตกต่างทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญกับกรรมวิธีควบคุม โดยมีปริมาณตัวเต็มวัยแมลงหัวใจเฉลี่ยเรียงตามกรรมวิธีทดลอง ดังนี้ 4.90, 9.00, 2.73, 2.57, 7.43, 17.67 และ 59.40 ตัว/ใบ ตามลำดับ ซึ่งในกรรมวิธีพ่นสาร pyridaben 15 %EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร เป็นกรรมวิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมแมลงหัวใจ รองลงมาได้แก่ กรรมวิธีพ่นสาร bifenthrin 2.5 %EC

หลังพ่นสาร 7 วัน พบร่วมกับการพ่นสารทุกๆ 7 วัน น้ำยาจะยังคงมีความติดทนอยู่ในรากไม้ แต่ความติดทนจะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป 7 วัน จึงแนะนำให้ใช้สารเคมีที่มีประสิทธิภาพดีในการควบคุมแมลงหัวข้าว แต่สารเคมีที่ให้ประสิทธิภาพดีที่สุด ไกล์เคียงกัน ก็คือ สาร pyridaben 15 %EC และ imidacloprid 10 %SL โดยมีประสิทธิภาพการควบคุมแมลงหัวข้าวได้นาน 7 วัน ส่วนสาร cypermethrin 35 %EC และ cyfluthrin 10 %EC มีประสิทธิภาพการควบคุมได้นาน 3 วัน ดังนั้น หากพบการระบาดเพิ่มขึ้น จึงควรพ่นซ้ำทุก 3 วัน

สรุปผลการทดลอง

จากการทดลองข้างต้นสรุปได้ว่า กรรมวิธีที่ใช้สารเคมีทุกกรรมวิธีมีประสิทธิภาพดีในการควบคุมแมลงหัวข้าว แต่สารเคมีที่ให้ประสิทธิภาพดีที่สุด ไกล์เคียงกัน ก็คือ สาร pyridaben 15 %EC และ imidacloprid 10 %SL โดยมีประสิทธิภาพการควบคุมแมลงหัวข้าวได้นาน 7 วัน ส่วนสาร cypermethrin 35 %EC และ cyfluthrin 10 %EC มีประสิทธิภาพการควบคุมได้นาน 3 วัน ดังนั้น หากพบการระบาดเพิ่มขึ้น จึงควรพ่นซ้ำทุก 3 วัน

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

**การทดสอบข้าประจำพิษชีวภาพสารเคมี 5 ชนิดในการควบคุมแมลงหัวใจวนตันมะเขือเทศ
ปี 2547 ครั้งที่ 2**

สถานที่ทดลอง

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

วันที่ 21 เมษายน 2547 - 1 กรกฎาคม 2547

วิธีการทดลอง

เตรียมแปลงปลูกมะเขือเทศขนาด 1.0×6.0 เมตร จำนวน 24 แปลงๆ ละ 24 ต้น ภายใต้โรงเรือนทดลองแบบปิด นำแมลงหัวใจจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลองจนเกิดการระบาด ดูแลการเจริญเติบโตพืชทดลอง โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมผักศูนย์อินทนนท์ และเริ่มการทดลองเมื่อสำรวจพบตัวเต็มวัยแมลงหัวใจได้ในพืชทดลองเฉลี่ย 40 ตัว/ใบ และมีการกระจายตัวทั่วพื้นที่ทดลอง อุณหภูมิสูงสุด 27.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18.1 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 74 % โดยวางแผนการทดลองแบบ RCB 4 ชั้้า 6 กรรมวิธี ดังนี้

| | | |
|---------------|--|---------------------------|
| กรรมวิธีที่ 1 | พ่นสาร carbosulfan 35%EC (พอสซ) | 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 2 | พ่นสาร endosulfan 35%EC (ไอยราดาน) | 40 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 3 | พ่นสารน้ำมัน (นีโอลอร์ม) | 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 4 | พ่นสารน้ำมัน (เอส.เค. 99) | 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 5 | พ่นเชื้อร้า Beauveria bassiana (โคนิดีย) | 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร |
| กรรมวิธีที่ 6 | พ่นน้ำเปล่า (ควบคุม) | |

ทุกๆ กรรมวิธีพ่นสารเคมี 1 ครั้ง และผสมสารจับใบ อัตรา 3 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ยกเว้นกรรมวิธีพ่นสารน้ำมัน โดยเครื่องพ่นไอกลูบอนแบบสะพายหลัง

นำแมลงหัวใจจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลองจำนวน 3 ครั้ง

ครั้งที่ 1 วันที่ 6 พฤษภาคม 2547 จำนวน ประมาณ 3000 ตัว

ครั้งที่ 2 วันที่ 10 พฤษภาคม 2547 จำนวน ประมาณ 4000 ตัว

ครั้งที่ 3 วันที่ 18 พฤษภาคม 2547 จำนวน ประมาณ 6000 ตัว

วิธีบันทึกข้อมูล การทดสอบประจำพิษชีวภาพสารเคมี

สุ่มตรวจนับตัวเต็มวัยแมลงหัวใจที่มีชีวิตจากใต้ใบมะเขือเทศจำนวน 10 ใบ/ชั้้า โดยสุ่มนับใบที่ 2 และ/หรือ 3 จากกลุ่มยอดอ่อนและบริเวณช่วงกลางลำต้นเก็บข้อมูลก่อนพ่นสาร และหลังพ่นสาร 1,

โดย ผู้ใช้ทั้ง 3 และ 7 วัน ตามลำดับ

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

จากการดำเนินการทดลอง ได้นำแมลงหัวใจจากธรรมชาติมาปล่อยในแปลงทดลองจนเกิดการระบาดนั้น พบร่วมแมลงหัวใจวามีการระบาดมากเพิ่มขึ้นตามลำดับแต่ยังไม่กระจายทั่วพื้นที่ทดลอง และยังสำรวจพบว่า ในพื้นที่ทดลองมีแทนเบียนเข้าทำลายดักแด้แมลงหัวใจเป็นจำนวนมากซึ่งเป็นสาเหตุ

ให้การกระจายตัวของแมลงหวีข้าวในพื้นที่ทดลองเป็นไปอย่างล่าช้าซึ่งจากประสิทธิภาพของแทนเนียนที่สำรวจพบนี้ ทำให้ทางคณะผู้ทดลองต้องหันมาสนใจถึงประสิทธิภาพ และความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ประโยชน์ หากได้มีการศึกษาทดลองอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้นทางคณะผู้ทดลองจึงร่วงการทดสอบประสิทธิภาพสารเคมีในครั้งนี้ลง เนื่องจากเกรงว่าสารเคมีจะทำลายแทนเนียน และได้สำรวจปริมาณการเข้าทำลายของแทนเนียนชนิดนี้เพื่อเป็นแนวทางการศึกษา และการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไปโดยสุ่มตรวจนับดักแด่แมลงหวีข้าว และดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกแทนเนียนเข้าทำลายจากได้ในระยะเวลาเดือนพฤษภาคม จำนวน 10 ใบ/ช้า ทุก 1 สัปดาห์ ติดต่อกันนาน 3 สัปดาห์

ตารางที่ 14 แสดงผลการสำรวจดักแด่แมลงหวีข้าวและดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกเนียนบน

ต้นมะเขือเทศ ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์ ระหว่างวันที่ 10 มิถุนายน 2547 - 1 กรกฎาคม 2547

| สัปดาห์ที่ | ชนิดของดักแด่ | ค่าเฉลี่ย (ตัว/ใบ) | เปอร์เซ็นต์การเบี่ยน |
|--------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|
| สัปดาห์ที่ 1 | ดักแด่แมลงหวีข้าวไม่ถูกเบี่ยน | 20.12 a | 42.22 |
| | ดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกเบี่ยน | 14.70 a | |
| สัปดาห์ที่ 2 | ดักแด่แมลงหวีข้าวไม่ถูกเบี่ยน | 2.30 b | 65.20 |
| | ดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกเบี่ยน | 4.31 a | |
| สัปดาห์ที่ 3 | ดักแด่แมลงหวีข้าวไม่ถูกเบี่ยน | 0.21 b | 92.63 |
| | ดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกเบี่ยน | 2.64 a | |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

ผลการทดลอง

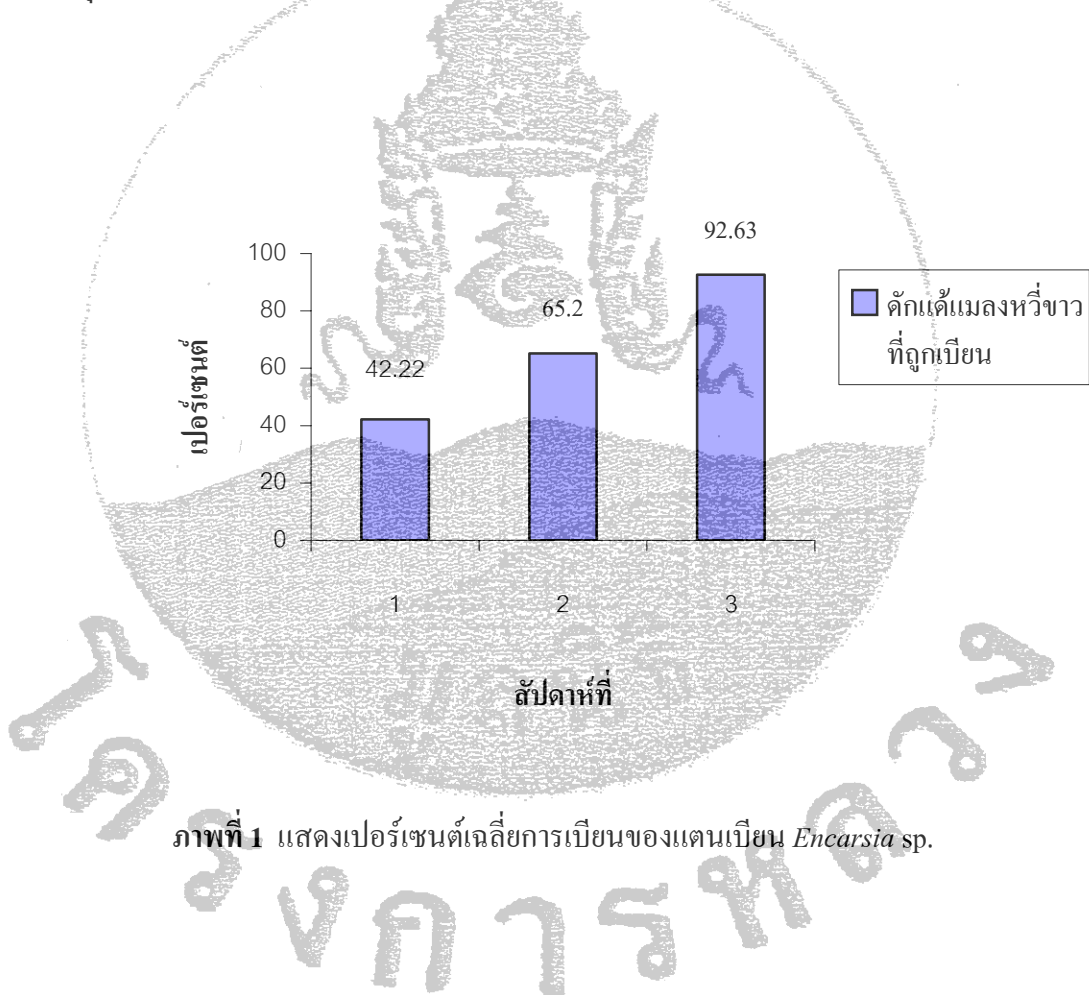
จากการสำรวจได้นำตัวอย่างแทนเนียนส่งไปจำแนกชนิด โดย ดร. อัมพร วิโนทัย กลุ่มกีฏและสัตว์วิทยา สำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช พนบฯ เป็นชนิด *Encarsia* spp. ไม่สามารถจำแนก species ได้ ดร. อัมพร วิโนทัย จึงจัดส่งไปจำแนกชนิดที่ CSIRO Entomology Division (Brisban, Australia) โดย Dr. Paul De Barrow ขณะนี้อยู่ในระหว่างการจำแนก species

ตารางที่ 14 จากการสำรวจดักแด่แมลงหวีข้าวที่ไม่ถูกเบี่ยนกับดักแด่แมลงหวีข้าวที่ถูกเบี่ยนในสัปดาห์ที่ 1 ปริมาณดักแด่ที่ไม่ถูกเบี่ยน 20.12 ตัว/ใบ มีมากกว่าดักแด่ที่ถูกเบี่ยน 14.70 ตัว/ใบ อย่างไม่มีความแตกต่างทางสถิติ มีเปอร์เซ็นต์การเบี่ยน 42.22 %

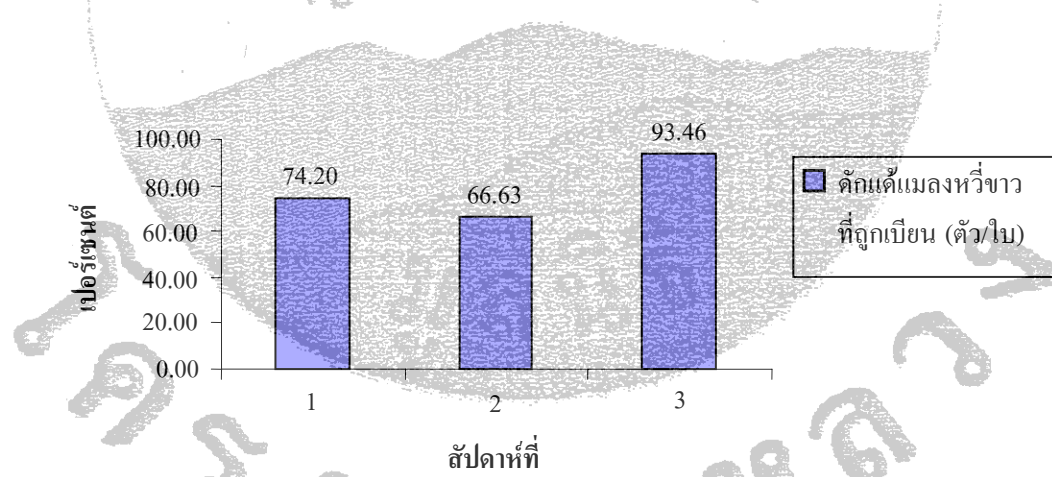
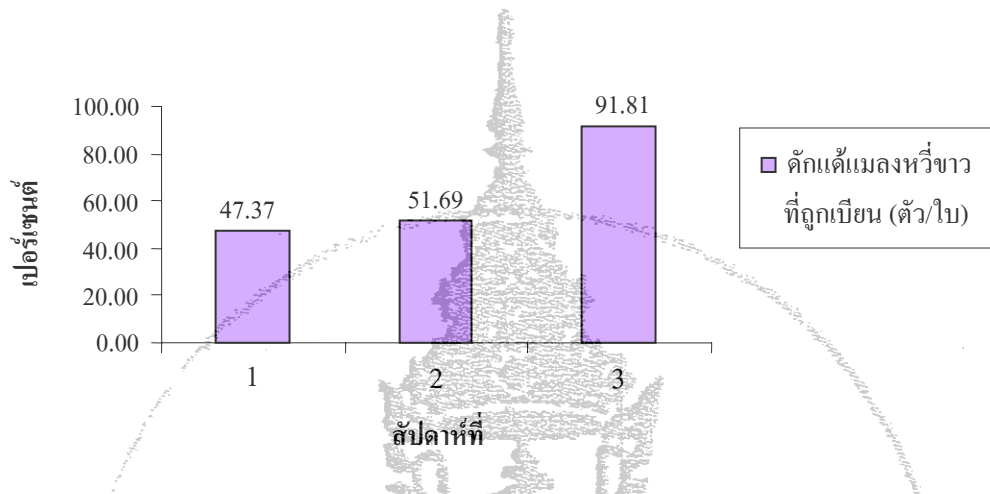
สัปดาห์ที่ 2 ปริมาณดักแด่รวมทั้งหมดลดลงจากสัปดาห์ที่ 1 อย่างเห็นได้ชัด เปอร์เซ็นต์การเบี่ยนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ 1 เป็น 65.20 % และปริมาณดักแด่ที่ถูกเบี่ยน 4.31 ตัว/ใบ มากกว่าดักแด่ที่ไม่ถูกเบี่ยน 2.30 ตัว/ใบ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

สัปดาห์ที่ 3 ปริมาณดักแด่รวมทั้งหมดลดลงจากสัปดาห์ที่ 1 และ 2 อยู่ในระดับที่น้อยมาก เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนเพิ่มขึ้นเป็น 92.63 % และปริมาณดักแด่ที่ถูกเปลี่ยน 2.64 ตัว/ใบมากกว่าดักแด่ที่ไม่ถูกเปลี่ยน 0.21 ตัว/ใบ โดยมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ภาพที่ 1-7 เปอร์เซ็นต์ของดักแด่เมลงหวีข่าวที่ถูกเปลี่ยนในแต่ละแปลงมีแนวโน้มสูงขึ้นในแต่ละสัปดาห์ โดยในสัปดาห์ที่ 3 มีเปอร์เซ็นต์ของการเปลี่ยนสูงที่สุด ซึ่งจากการสำรวจดังกล่าว แทนเปลี่ยนที่สำรวจพบมีประสิทธิภาพดีมากในการเข้าทำลายดักแด่เมลงหวีข่าว หากมีการศึกษาถึงวิธีการเพาะเลี้ยง และการนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม เชื่อว่าจะสามารถนำแทนเปลี่ยนชนิดนี้ไปใช้ควบคุมเมลงหวีข่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องใช้สารเคมีได้

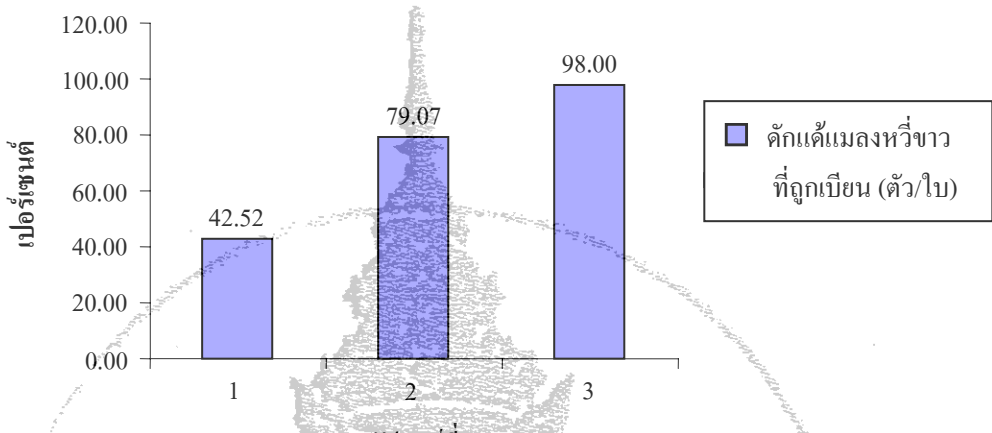


ภาพที่ 1 แสดงเปอร์เซ็นต์เฉลี่ยการเปลี่ยนของแทนเปลี่ยน *Encarsia* sp.

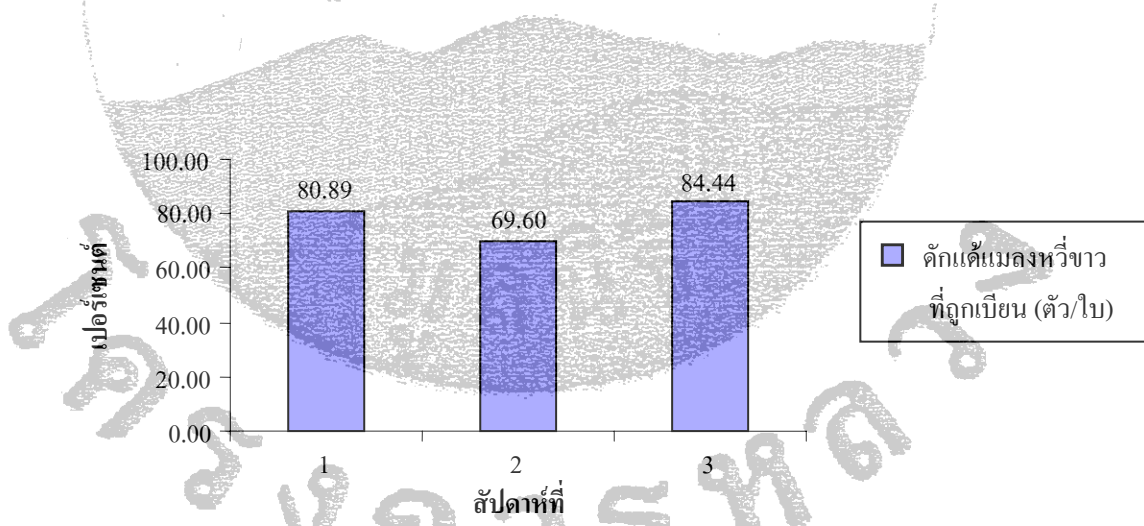


โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



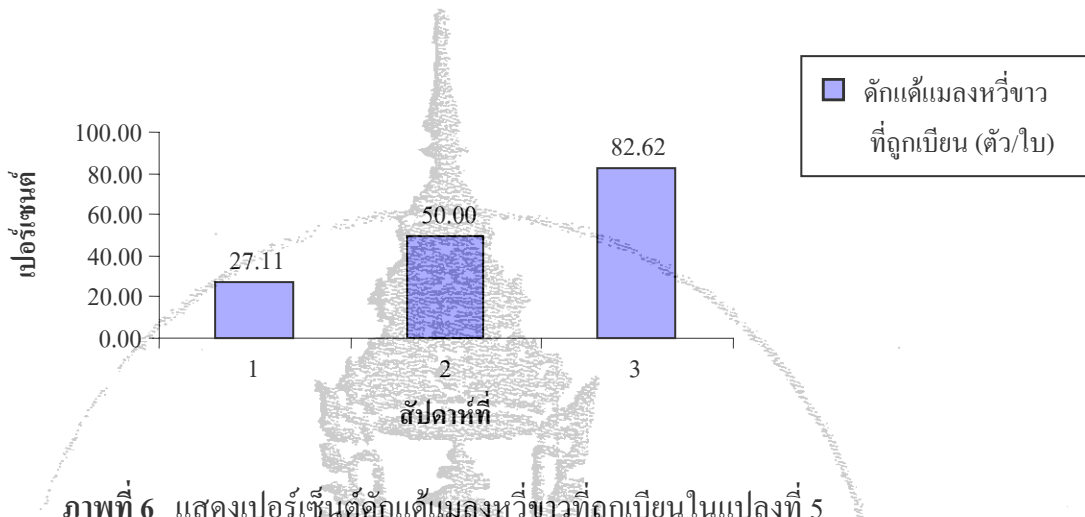
ภาพที่ 4 แสดงเปอร์เซ็นต์ตัวแปรแมลงที่เปลี่ยนในแปลงที่ 3



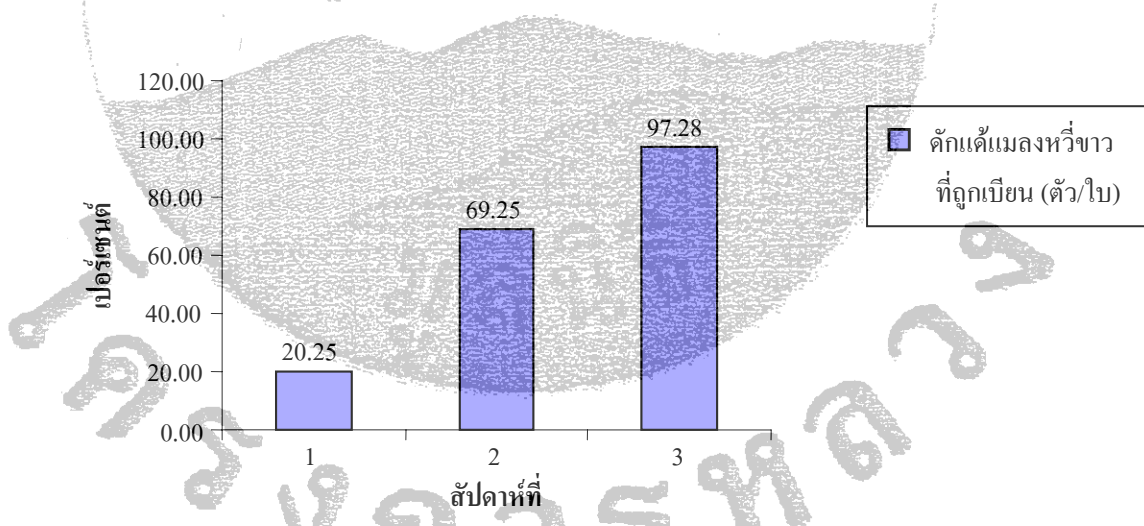
ภาพที่ 5 แสดงเปอร์เซ็นต์ตัวแปรแมลงที่เปลี่ยนในแปลงที่ 4

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 6 แสดงเปอร์เซ็นต์ดักแด้แมลงหวีขาวที่ถูกเบี้ยนในแปลงที่ 5



ภาพที่ 7 แสดงเปอร์เซ็นต์ดักแด้แมลงหวีขาวที่ถูกเบี้ยนในแปลงที่ 6

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

การสำรวจศัตรูธรรมชาติของแมลงหัวขวากและชนิดพืชอาหาร

สถานที่สำรวจ

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงต่างๆ ของมูลนิธิโครงการหลวง

ตลาดคำเที่ยง อ.เมือง จ.เชียงใหม่

แปลงปลูกผัก และไม้ดอก อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาที่สำรวจ

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548

วิธีการทดลอง

- สุ่มพลิกໄต้ใบพืชถ้าพบการเข้าทำลายของแมลงหัวขวาก จดบันทึกชนิดของพืชและสถานที่
- สุ่มพลิกໄต้ใบพืชเมื่อพบแมลงศัตรูธรรมชาตินำมาจำแนกชนิด

ผลการทดลอง

- พื้นที่ที่พนับการเข้าทำลายของแมลงหัวขวากมีดังนี้ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ ศูนย์ฯ ขุนวาง และบ้านแม่วาก ศูนย์ฯแม่โภ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง แปลงปลูกเยื่อบร่าวน์ของเกษตรกร บ้านพาหม่อน อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ แปลงปลูกมะเขือม่วงก้านเขียวของเกษตรกร อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ และแปลงปลูกไม้ดอกฟิวเซีย พระตำหนักภูพิงคราชนิเวศน์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- แมลงศัตรูธรรมชาติที่พบ เป็นตัวทำให้ได้แก่ แมลงวันซีโนเซีย *Coenosia exigua* ด้วงเต่า *Oenopia kirbyi* ด้วงเต่า *Harmonia sedecimnotata* ด้วงเต่า *Menochilus sexmaculatus* แมลงช้างปีกใส แต่น ไม่ทราบชนิด และนวนตัวทำให้แพลี้ยไฟ *Orius* sp. ตัวเบียน ได้แก่ *Encarsia* sp. ไม่สามารถจำแนก specie ได้ 2 ชนิด ซึ่งพบได้ทั่วไปในพื้นที่การระบาดของแมลงหัวขวาก ยกเว้น ด้วงเต่า *Harmonia sedecimnotata* ที่พบเฉพาะศูนย์ฯ อินทนนท์
- พื้นที่ที่พนับแต่นเบียนดักแด่แมลงหัวขวากมีดังนี้ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์พนับแต่นเบียน ดังกล่าวเป็นปริมาณมาก ซึ่งปริมาณแต่นเบียนที่พนบมากนั้นคาดว่าน่าจะมาจากการที่ ม.ร.ว. ด้านราพิมล ตุ้งคนา กຽມานำแต่นเบียน *Encarsia formosa* จากประเทศอังกฤษมาปล่อยที่แปลง ไม้ดอกเยื่อบร่าวน์ของศูนย์ฯ และแต่นเบียนสามารถเพาะขยายพันธุ์ได้ และยังพบที่ศูนย์ฯ ขุนวาง และแปลงปลูกมะเขือม่วงก้านเขียวของเกษตรกร อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่
- ชนิดพืชที่พนับแต่นเบียนดักแด่แมลงหัวขวากมีดังนี้ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ โดยพน ไม้ดอก ได้แก่ คริสมาส เยื่อบร่า หลิว ฟิวเซีย และ ค็อกซิเนีย ในพืชผักได้แก่ มะเขือเทศ ศูนย์ฯ ดาวน์โนลเดอร์ ขุนวางพบในเมืองเบื้องเทศ กุหลาบ และแปลงเกษตรกร อ.สะเมิง พบในเมืองม่วงก้านเขียว

การศึกษาของชีวิตแมลงหัวข่าว (*Trialeurodes vaporariorum*)

สถานที่ทดลอง

ศูนย์อิรักษาพืชมูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548

วัสดุ และอุปกรณ์

1. ต้นมะเขือเทศปลูกในกระถางขนาด 5 นิ้ว จำนวน 5 ต้น
2. กรงเลี้ยงแมลงขนาด 60 X 60 X 110 เซนติเมตร บุด้วยผ้าแก้วตาถี่จำนวน 5 กรง
3. ตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าว
4. สีโปสเตรอร์ สีแดง
5. กล้องสเตอโรริโอ

วิธีการทดลอง

1. ทำการทดลองเมื่อมะเขือเทศมีอายุหลังข้ามปลูก 15 วัน นำมะเขือเทศใส่ในกรงทดลอง 1 ต้น/กรง จากนั้นจึงปล่อยตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าวปริมาณ 100 ตัว/ต้น/กรง หลังจากนั้น 24 ชั่วโมง นำแมลงหัวข่าวที่ปล่อยออกทั้งหมด
2. ดูแลการเจริญเติบโตของมะเขือเทศ และสังเกตการณ์เปลี่ยนวัยภายใต้กล้องสเตอโรริโอทุก ๆ วัน ภายใต้กรงทดลองที่บุด้วยผ้าแก้วตาถี่ เมื่อไหร่ฟักเปลี่ยนวัยนำสีแดงແเต็มที่ตัวอ่อนแมลงหัวข่าว เพื่อให้ง่ายในการสังเกตการลอกคราบ
3. บันทึกระยะเวลาตั้งแต่ไข่จนเป็นตัวเต็มวัย

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ผลการทดลอง

แมลงหวีขาวงา ไก่เป็นฟองเดี่ยว ๆ หรือวง ไก่เรียงเป็นวงกลมหรือครึ่งวงกลม ใต้ใบพืช ไก่ลักษณะรี๋ๆ เรียกว่า มีสีเหลืองอ่อนเมื่อว่างใหม่ๆ และเปลี่ยนเป็นสีม่วงเทาเมื่อใกล้ฟัก ระยะ ไบ่น 8-9 วัน ตัวอ่อนวัย 1 มีขนาดเล็กมาก มีขาเคลื่อนไหวได้ เรียกว่า crawlers ลำตัวสีเขียวอ่อน ตาสีแดง ระยะนี้ ตัวอ่อนจะแบบราบไปกับผิวใบ ยกเว้นการมองเห็น เนื่องจากมีสีเขียว แต่จะเห็นชัดเจนมากขึ้นเมื่อเข้าสู่ ระยะที่ 2 ระยะตัวอ่อนวัย 1 – วัย 3 นานประมาณ 2-5, 4-8 และ 2-4 วัน ตามลำดับ ส่วนตัวอ่อนวัย 4 หรือระยะดักแด้นนานประมาณ 3-7 วัน วงจรชีวิตจะขยายตัวขึ้น เมื่ออุณหภูมิลดต่ำลง ดักแด้นมีรูปร่างเรียบเนียน ขอบลำตัวยกดังน้ำกับแผ่นใบ มีลักษณะคล้ายเขียง พนังลำตัวหนากว่าระยะอื่น ๆ เห็นเส้นบนชัดเจน เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่จะดันผนังดักแด้ให้เปิดออกเป็นรูปตัว “T” และออกจากดักแด้เป็นตัวเติมวัย ปีกทั้งคู่ปักคลุมด้วยไขสีขาวเหมือนแป้ง ชอนเกราะนิ่งอยู่กับที่ สามารถปีกเฉลี่ยมากกว่า 100 ฟอง อุณหภูมิขณะทำการทดลองต่ำสุด 13.6 องศาเซลเซียส และสูงสุด 23.5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ต่ำสุด 53 % และสูงสุด 87 %



โดย พี่ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

การศึกษาของชีวิตของแทนเนียนดักแด้แมลงหัวใจ *Encarsia* sp.

สถานที่ทดลอง

ศูนย์อารักษษาพืช มูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

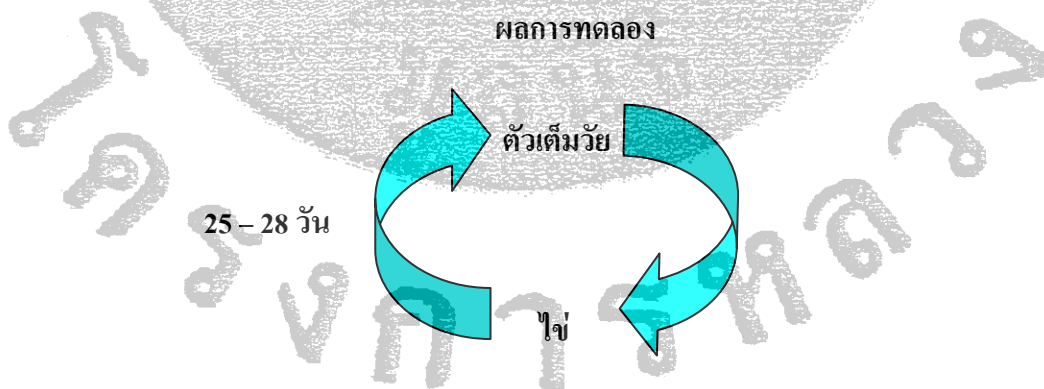
ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548

วัสดุ และอุปกรณ์

1. ต้นคริスマสต์ปลูกในกระถางขนาด 5 นิ้ว จำนวน 8 ต้น
2. กรงเลี้ยงแมลงขนาด $60 \times 60 \times 110$ เซนติเมตร บุด้วยผ้าแก้วตาถี่จำนวน 4 กรง
3. ตัวเต็มวัยแมลงหัวใจ
4. ตัวเต็มวัยแทนเนียน *Encarsia* sp.
5. กล่องสเตอริโอ

วิธีการทดลอง

1. นำต้นคริスマสต์ใส่ในกรงทดลอง 2 ต้น/กรง จากนั้นจึงปล่อยตัวเต็มวัยแมลงหัวใจประมาณ 100 ตัว/ต้น/กรง หลังจากนั้น 24 ชั่วโมงจึงนำแมลงหัวใจที่ปล่อยออกจากการต้นพืชที่ทดลองทั้งหมด
2. สังเกตการเปลี่ยนวัยของแมลงหัวใจแต่ละกรงเมื่อเข้าสู่วัย 2 และวัย 3 นำแทนเนียนปล่อยสู่ต้นพืชทดลอง 5 ต้น/ต้น หลังจากนั้น 24 ชั่วโมง จึงนำแทนเนียนที่ปล่อยออกหั้งหมด
3. ดูแลการเรวิญเดินโดยให้น้ำ และปุ๋ยสม่ำเสมอภายใต้กรงทดลองที่บุด้วยผ้าแก้วตาถี่
4. บันทึกระยะเวลาตั้งแต่ไก่จนเป็นตัวเต็มวัย



ลักษณะของแทนเนียนดักแด้เป็นแมลงขนาดเล็กมีสีดำและเหลือง ลำตัวมีลักษณะโค้งเว้า มี
โดย ผู้ใช้ที่หน่วยรูปแบบของ การเคลื่อนที่จะใช้หน่วยคลำหาเป้าหมาย หลังจากนั้นจะวางไข่ภายในตัวอ่อนแมลง
ดาวน์โหลด เมื่อ 06/06/2568 02:16:34 หัวใจ และสามารถพัฒนาเป็นตัวเต็มวัยอยู่ภายใต้จังเจาะอกมาหากัดแด้ของแมลงหัวใจ

การทดสอบการเบี่ยนของแต่นเบี้ยน *Encarsia sp.* ในระยะต่างๆของแมลงหัวข่าว ครั้งที่ 1

เป็นการศึกษาเพื่อให้ทราบว่าระยะใดของแมลงหัวข่าวที่เหมาะสมที่สุด เพื่อให้แต่นเบี้ยนเข้าทำลายและแต่นเบี้ยนสามารถขยายพันธุ์ได้ดีเพื่อเป็นข้อมูลในการที่จะผลิตขยายให้ได้ปริมาณมากต่อไป

สถานที่ทดลอง ศูนย์อ/ar กษาพีช มูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548

วัสดุ และอุปกรณ์

- ต้นคริスマสต์ปลูกในกระถางขนาด 5 นิ้ว จำนวน 75 ต้น
- กรงเลี้ยงแมลง ขนาด 60 X 60 X 110 เซนติเมตร บุด้วยผ้าแก้วตาถึงจำนวน 5 กรง
- ตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าว
- ตัวเต็มวัยแต่นเบี้ยน *Encarsia sp.*
- กล้องสตอโรร์ริโอ

วิธีการทดลอง

ขั้นตอนที่ 1 การเลี้ยงแมลงหัวข่าว และแต่นเบี้ยนเพื่อการทดสอบ

- เตรียมแปลงปลูกคริスマสต์ 2 โรงเรือน จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 150 ต้นภายในต้องเรียบเรียงแบบปิด หลังข่ายปลูก 45 วัน นำแมลงหัวข่าวปล่อยสู่ต้นมะเบือกเทศเป็นเวลา 4 สัปดาห์ สัปดาห์ละ 4,000 – 5,000 ตัว
- ปล่อยแต่นเบี้ยนดักแด่แมลงหัวข่าวสู่ต้นคริスマสต์ชุดที่ 1 เพื่อเพาะขยายพันธุ์แต่นเบี้ยนสำหรับใช้ในงานทดลองชุดที่ 2 ไม่มีการปล่อยแต่นเบี้ยนใช้สำหรับเพาะขยายพันธุ์แมลงหัวข่าวเพื่อใช้งานทดลองเพียงอย่างเดียว

ขั้นตอนที่ 2 ศึกษาระยะการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแต่นเบี้ยน *Encarsia sp.*

- หลังข่ายปลูกทำการปล่อยตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าวนบนต้นคริスマสต์ จำนวน 500 ตัว/ต้น ปล่อยไว้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้แมลงหัวข้าววางไข่แล้วจับตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าวออกทึ่งหมด
- นำต้นคริスマสต์ใส่กรง ๆ ละ 3 ต้น จำนวน 5 กรง เพื่อให้ไข่ฟักเป็นตัวอ่อนระยะต่างๆ
- นำตัวเต็มวัยของแต่นเบี้ยนมาปล่อยในแต่ละกรงๆ ละ 15 ตัว ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้แต่นเบี้ยนวางไข่ในตัวอ่อนแมลงหัวข้าวมีครรภ์กำหนดเวลาจับตัวเต็มวัยแต่นเบี้ยนออกทึ่งหมด

วิธีบันทึกข้อมูล

- เก็บพืชทดลองไว้ ดูแลการเจริญเติบโต ไม่ให้พืชทดลองเหี่ยวหรือตาย เมื่อครบระยะเวลาที่ตัวอ่อนของแมลงหัวข้าวพัฒนาเป็นดักแด่ สุ่มนับดักแด่ที่ถูกเบี้ยน และไม่ถูกเบี้ยน จำนวน 10 ใบ/ต้น โดย ผู้ที่ทั่วไป ภายใต้กล้องสตอโรร์ริโอ บันทึกผลการทดลอง และนำผลที่ได้มาวิเคราะห์ทางสถิติ ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2562 02:16:34
- ทำเข็นนทุกระยะของตัวอ่อนของแมลงหัวข้าว เพื่อศึกษาความสามารถของแต่นเบี้ยน *Encarsia sp.* ในการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข้าวในระยะใดได้บ้าง และดีที่สุด

ตารางที่ 15 แสดงเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแทนเบียน *Encarsia sp.* ครั้งที่ 1
ณ ศูนย์อารักขาพืช ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2547 – 30 เมษายน 2548

| กรรมวิธีทดลอง | การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแทนเบียน <i>Encarsia sp.</i> (%) | | | | | เฉลี่ย |
|---------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|
| | ครงที่ 1 | ครงที่ 2 | ครงที่ 3 | ครงที่ 4 | ครงที่ 5 | |
| ตัวอ่อน วัย 1 | 8.13 b | 10.12 a | 17.10 a | 23.56 b | 17.61 ab | 15.304 |
| ตัวอ่อน วัย 2 | 7.52 a | 12.79 a | 10.55 a | 16.09 b | 24.33 b | 14.256 |
| ตัวอ่อน วัย 3 | 10.72 ab | 10.61 a | 12.10 a | 7.47 a | 10.73 a | 10.326 |
| C.V. (%) | 35.01 | 32.79 | 43.13 | 29.11 | 40.27 | |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95%

สรุป และวิจารณ์ผลการทดลอง

จากการทดสอบประสิทธิภาพการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวโรงเรือนครั้งที่ 1 พบร่วมกับแทนเบียน *Encarsia sp.* สามารถเข้าเบียนตัวอ่อนแมลงหัวข่าวโรงเรือนได้ตั้งแต่วัย 1st ถึง วัย 3rd โดยเบียนวัย 1st ได้มากที่สุดเฉลี่ย 15.304 เปอร์เซ็นต์ รองลงมา คือ วัย 2nd และ วัย 3rd เฉลี่ย 14.256 และ 10.326 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

จากการทดลองไม่สามารถทดลองวัย 4th ซึ่งเป็นระยะดักแด้ได้เนื่องจากประสบปัญหาแทนเบียนที่เพาะเลี้ยงในการทดลองมิ่มเพียงพอ แต่จากการทดลองข้างต้นแสดงให้เห็นว่าแทนเบียนสามารถเบียนตัวอ่อนแมลงหัวข่าวได้ และมีประสิทธิภาพดีในการควบคุมตัวอ่อนแมลงหัวข่าว ซึ่งจะเห็นว่าใช้เวลาในการทดสอบเพียง 24 ชั่วโมง และใช้แทนเบียนเพียง 15 ตัว/กรง เท่านั้น หากเป็นในสภาพแปลงปลูกจะระยะเวลาในการเข้าเบียนของแทนเบียนจะมีมากขึ้น เช่นว่าแทนเบียนชนิดนี้จะสามารถควบคุมแมลงหัวข่าว และลดความเสียหายที่เกิดกับพืชปลูกได้เป็นอย่างดี

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

การทดสอบการเบี้ยนของแทนเบี้ยน *Encarsia sp.* ในระยะต่าง ๆ ของแมลงหัวข่าว ครั้งที่ 2

สถานที่ทดลอง

ศูนย์อารักษษาพืช มูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ระยะเวลาทดลอง

ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2548

วัสดุ และอุปกรณ์

1. ต้นคริスマสต์ปักกุณฑ์ในกระถางขนาด 5 นิ้ว จำนวน 75 ต้น
2. กรงเลี้ยงแมลง ขนาด 60 x 60 x 110 เซนติเมตร บุด้วยผ้าแก้วตาถี่จำนวน 5 กรง
3. ตัวเต็มวัยแมลงหัวข่าว
4. ตัวเต็มวัยแทนเบี้ยน *Encarsia sp.*
5. กล่องสเตอร์ริโอ

วิธีการทดลอง

ขั้นตอนที่ 1 การเลี้ยงแมลงหัวข่าว และแทนเบี้ยนเพื่อการทดสอบ

1. เตรียมแปลงปักกุณฑ์คริスマสต์ 2 โรงเรือน จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 150 ต้น ภายในได้โรงเรือนแบบปิด หลังข่ายปักกุณฑ์ 45 วัน นำแมลงหัวข่าวปล่อยสู่ต้นคริスマสต์เป็นเวลา 4 สัปดาห์ ๆ ละ 4000 – 5000 ตัว
2. ปล่อยแทนเบี้ยนดักแด๊มลงหัวข่าวสู่ต้นคริスマสต์ชุดที่ 1 เพื่อเพาะขยายพันธุ์แทนเบี้ยนสำหรับใช้ในงานทดลอง โดยปล่อยแทนเบี้ยน 3 สัปดาห์ จำนวน 120, 50 และ 50 ตัว/สัปดาห์ ตามลำดับ
3. ต้นคริスマสต์ชุดที่ 2 ไม่มีการปล่อยแทนเบี้ยนใช้สำหรับเพาะขยายพันธุ์แมลงหัวข่าวเพื่อใช้ในงานทดลองเพียงอย่างเดียว

ขั้นตอนที่ 2 ศึกษาระยะการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแทนเบี้ยน *Encarsia sp.*

1. หลังข่ายปักกุณฑ์ ทำการปล่อยตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าวนบนต้นคริスマสต์ จำนวน 500 ตัว/ต้น ปล่อยไว้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้แมลงหัวข้าววางไข่แล้วจับตัวเต็มวัยแมลงหัวข้าวออกทึ่งหมด
2. นำต้นคริスマสต์ใส่กรงแยกกรงๆ ละ 3 ต้น จำนวน 5 กรงเพื่อให้ไข่ฟักเป็นตัวอ่อนในระยะต่างๆ
3. นำตัวเต็มวัยของแทนเบี้ยนมาปล่อยในแต่ละกรงๆ ละ 45 ตัว ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้แทนเบี้ยนวางไข่ในตัวอ่อนแมลงหัวข้าวมีกระบวนการกำหนดรากเจ็บตัวเต็มวัยแทนเบี้ยนออกทึ่งหมด

วิธีบันทึกข้อมูล

1. เก็บพืชทดลองไว้ ดูและการเจริญเติบโต ไม่ให้พืชทดลองเหี่ยวหรือตาย เมื่อครบระยะเวลาที่ตัวอ่อนของแมลงหัวข้าวพัฒนาเป็นดักแด๊ม สุ่มนับดักแด๊มที่ถูกเบี้ยนและไม่ถูกเบี้ยน จำนวน 10 ใบ/ต้น ภายในได้โดยผู้ใช้ทั่วไป กล่องสเตอร์ริโอ บันทึกผลการทดลอง และนำผลที่ได้มามีเคราะห์ทางสถิติ ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2562 02:16:34
2. ทำเข็นนกบนทุกระยะของตัวอ่อนแมลงหัวข้าว เพื่อศึกษาความสามารถของแทนเบี้ยน *Encarsia sp.* ในการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข้าวในระยะใดได้บ้าง และดีที่สุด

ตารางที่ 16 แสดงเปอร์เซ็นต์การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแตนเบียน *Encarsia sp.* ครั้งที่ 2

ณ ศูนย์อารักขาพืช ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม – 31 กรกฎาคม 2548

| กรรมวิธีทดลอง | การเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวของแตนเบียน <i>Encarsia sp.</i> (%) | | | | | เฉลี่ย |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|--------|
| | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ครั้งที่ 3 | ครั้งที่ 4 | ครั้งที่ 5 | |
| ตัวอ่อน วัย 1 | 1.34 b | 0.80 b | 1.25 b | 1.14 b | 1.35 b | 1.176 |
| ตัวอ่อน วัย 2 | 7.38 a | 24.30 a | 20.29 a | 16.65 a | 22.44 a | 18.212 |
| C.V. (%) | 33.21 | 26.53 | 30.43 | 38.27 | 24.93 | |

อักษรที่ต่างกัน มีความแตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95

ผลการทดลอง

จากผลการทดสอบประสิทธิภาพการเข้าทำลายตัวอ่อนแมลงหัวข่าวโรงเรือนครั้งที่ 1 พบว่า แตนเบียน *Encarsia sp.* สามารถเข้าบีบยันตัวอ่อนแมลงหัวข่าวโรงเรือนได้ทั้ง วัย 1st และวัย 2nd เฉลี่ย 0.292 และ 17.238 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

ซึ่งจากการทดสอบในครั้งที่ 1 ที่ผ่านมาจะพบว่า แตนเบียนเข้าบีบยันตัวอ่อนในวัย 1st มากที่สุด แต่ในครั้งที่ 2 นี้ พบว่า แตนเบียนเข้าบีบยันวัย 1st ได้น้อย สาเหตุเนื่องจากการทดสอบในครั้งที่ 2 ได้ปล่อยแตนเบียนทันทีที่ตัวอ่อนแมลงหัวข้าวฟกอกออกจากไข่ ซึ่งตัวอ่อนยังอ่อนในระยะที่เรียกว่า Crawler ยังสามารถเคลื่อนที่ไปมาได้ ทำให้ความสามารถในการคลำหาเป้าหมายของแตนเบียนลดลง ผลของการเข้าบีบยันจึงลดลงตามไปด้วย และในการทดลองครั้งนี้พบปัญหาแมลงหัวข้าวที่ใช้ในการทดลองมีจำนวนไม่เพียงพอในการทดลอง และได้สำรวจไปในแหล่งที่พบรากคัดของแมลงหัวข้าว พบว่าในพื้นที่เหล่านั้นการระบุคัดของแมลงหัวข้าวที่สำรวจพบมีน้อยจนไม่สามารถเก็บมาเพาะเลี้ยง เพื่อการศึกษาประสิทธิภาพของแตนเบียนในวัย 3rd และ วัย 4th ได้ จึงทำให้การทดลองไม่สามารถดำเนินการทดลองต่อไปได้

รายการ

สรุปผลการวิจัย

การศึกษาประสิทธิภาพของแมลงศัตรูธรรมชาติชนิดต่าง ๆ เทียบกับสารเคมี bifenthrin 2.5 %EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยมีแมลงที่ทำการทดสอบคือ มนต์ห้าเหลี่ยมไฟ *Wollastoniella rotunda* แมลงวันซีโนเซีย *Coenosia exigua* แมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea* ด้วงต่า 3 ชนิด คือ *Menochilus sexmaculatus*, *Coccinella transversalis*, *Harmonia sedecimnotata* ทำการทดสอบกับพืชเชิงกระดาษ พบร่วมในระยะ 5 สัปดาห์ วิธีการพ่นสารเคมีที่สุดสำหรับการควบคุมแมลงหัวข่าวกรรมวิธีที่ดีรองลงมาคือ กรรมวิธีปล่อยแมลงวันซีโนเซียและกรรมวิธีปล่อยแมลงช้างปีกใส ส่วนสายพันธุ์พืชเชิงที่อ่อนแออ่อนต่อแมลงหัวข่าวอย่างเห็นได้ชัดคือ สายพันธุ์ RPF-FUC-014 แมลงศัตรูธรรมชาติตั้งกล่าวข้างต้น เป็นตัวห้ามของแมลงหัวข่าวในระยะต่างกันคือ แมลงวันซีโนเซียสามารถจับตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวเป็นอาหารได้ในขณะที่ด้วงต่าและมนต์ห้าเหลี่ยมไฟ *Wollastoniella rotunda* ทึ่งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัยสามารถกินໄข่ ตัวอ่อนและดักแด้ได้รวมไปถึงแมลงช้างปีกใส ในระยะตัวอ่อนก็เป็นตัวห้ามที่สำคัญในระยะໄข่ ตัวอ่อนและดักแด้ของแมลงหัวข่าว

สารเคมี สารสกัดสมุนไพร สารชีวภัณฑ์และสารน้ำมัน จำนวนทั้งหมด 18 ชนิด ได้นำมาทดสอบบล็อกประสิทธิภาพของการควบคุมตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าว พบร่วมสารทุกชนิดสามารถกำจัดตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวได้ สารเคมีที่ใช้ได้ผลคือ bifenthrin 2.5 %EC อัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร pyridaben 15 %EC อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สาร buprofezin 10 %WP อัตรา 20 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ส่วนในระดับการเก็บเกี่ยว สามารถใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อร้า *Beauveria bassiana* (โคนเดีย) ใช้ในอัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร สารน้ำมัน (นีโอฟอร์ม) อัตรา 100 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โดยไม่มีพิษต่อก้างในผลผลิต ในระหว่างการทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมี สารสกัดสมุนไพรและสารน้ำมัน พบร่วมมีการระบาดของเชื้อร้า *Paecilomyces* sp. ทำให้ตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวบนต้นเยื่อบร่า ณ แปลงเกษตรรกรบ้านพาหมอน ตายเป็นจำนวนมาก ซึ่งถ้ามีผู้สนใจนำไปพัฒนา เชื่อว่าจะใช้ควบคุมตัวเต็มวัยของแมลงหัวข่าวได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังพบการเข้าเบี้ยนของแมลงเบี้ยน *Encarsia* sp. บนต้นมะเขือเทศ ในศูนย์ฯ อินทนนท์ โดยในสัปดาห์แรกพบดักแด้แมลงหัวข่าวที่ถูกเบี้ยน 42 % ส่วนในสัปดาห์ที่ 3 พบรากขึ้นจนถึง 93 % จึงหันมาให้ความสนใจเพื่อศึกษาถึงประสิทธิภาพของแทนเบี้ยน แทนการทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในปี 2548

วงจรชีวิตของแทนเบี้ยนดักแด้ *Encarsia* sp. ระยะໄข่จนถึงตัวเต็มวัยมีอายุ 25-28 วัน โดยเข้าเบี้ยนตัวอ่อนของแมลงหัวข่าวได้ทุกระยะ แต่สามารถเบี้ยนวัย 2 ได้มากที่สุด
โดย ผู้ใช้ทั่วไป
ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 8



ภาพที่ 9



ภาพที่ 10



ภาพที่ 11

คัดลอกจาก: CABI Crop Protection Compendium 2002 Edition

ภาพที่ 8 การวางไข่ของแมลงหัวขวากาจavageidae หรือเป็นวงกลมได้ใบพืช

ภาพที่ 9 ระยะตัวอ่อนของแมลงหัวข瓦 มีสีเขียวอ่อน

ภาพที่ 10 ระยะดักแด้ของแมลงหัวขวากาจและดักแด้ที่เปิดออกเป็นรูปตัว “T”

ภาพที่ 11 ตัวเต็มวัยของแมลงหัวข瓦 *Trialeurodes vaporariorum*

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 12



ภาพที่ 13



ภาพที่ 14



ภาพที่ 15

ภาพที่ 12 ตัวเต็มวัยแมลงวนชีโนเชีย *Coenosia exiqua* กำลังจับตัวเต็มวัยของแมลงหวีขาว

ภาพที่ 13 ตัวอ่อนด้วยเต่า *Harmonia sedecimnotata*

ภาพที่ 14 ตัวเต็มวัยวนตัวห้าเหลี่ยม *Wollastoniella rotunda* ทำลายไข่ของแมลงหวีขาว

ภาพที่ 15 ตัวเต็มวัยแมลงช้างปีกใส *Chrysopa carnea*

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 16



ภาพที่ 17



ภาพที่ 18



ภาพที่ 19

ภาพที่ 16 ตัวเต็มวัยมวนตัวห้าเหลี่ยม Orius sp. ทำลายไข่และตัวอ่อนของแมลงหัวใจ
ภาพที่ 17 ตัวอ่อนมวนตัวห้าเหลี่ยม Orius sp.

ภาพที่ 18 ตัวเต็มวัยของแตน ไม่ทราบชนิด ทำลายตัวอ่อนและดักแด้แมลงหัวใจ

ภาพที่ 19 ตัวอ่อนแมลงช้างปีกใส Chrysopa carnea ทำลายไข่และตัวอ่อน

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 20



ภาพที่ 21



ภาพที่ 22



ภาพที่ 23

ภาพที่ 20 แมลงหัวขาวทำลายต้นพิวเซียกระถาง

ภาพที่ 21 แปลงทดลองปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงหัวขาว ปี 2546

ภาพที่ 22 สภาพการปลูกพิวเซียกระถางในโรงเรือนทดลอง

ภาพที่ 23 การปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมแมลงหัวขาวในพิวเซีย

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 24



ภาพที่ 25



ภาพที่ 26



ภาพที่ 27

ภาพที่ 24 การระบาดของแมลงหัวขาวในแปลงปีกแตงห้อม

ภาพที่ 25 แมลงหัวขาวระบาดทำลายมะเขือเทศ

ภาพที่ 26 ตัวเต็มวัยแมลงหัวขาวตายเนื่องจากการพ่นสารเคมี

ภาพที่ 27 การระบาดของแมลงหัวขาวทำให้ผลผลิตเสียคุณภาพ เนื่องจากเกิดเชื้อราดำ

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 28



ภาพที่ 29



ภาพที่ 30



ภาพที่ 31

ภาพที่ 28 แปลงทดลองพ่นสารเคมีในแตงห้อม ปี 2546

ภาพที่ 29 การฉีดพ่นสารเคมีในแปลงมีการใช้พลาสติกปิดกั้นการปลิวของสารเคมี

ภาพที่ 30 แปลงทดลองการพ่นสารชีวภัณฑ์ สารสกัดจากพืชสมุนไพรและสารน้ำมันในมะเขือเทศ
ปี 2546

โดย ผู้ใช้ที่ ภาพที่ 31 โรงเรือนทดลองการพ่นสารชีวภัณฑ์ฯ ฯ ฯ ที่สูนย์ฯ อินทนนท์

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 32



ภาพที่ 33

ภาพที่ 32 แบลงทดสอบสารเคมีในเยื่อบริเวณของเกษตรกรบ้านพานพามอน ซึ่งพบเชื้อราก *Paecilomyces* sp. ทำลายตัวเต็มวัยของแมลงหวีขาว ปี 2546

ภาพที่ 33 แบลงทดลองที่ใช้ในการทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการควบคุมแมลงหวีขาว 6 ชนิด

ปี 2547

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34



ภาพที่ 34



ภาพที่ 35



ภาพที่ 36



ภาพที่ 37

ภาพที่ 34 แปลงทดลองที่พนกระบัดองแต่นเปี๊ยน *Encarsia* sp. ณ ศูนย์ฯ อินทนนท์

ภาพที่ 35 การทดสอบการเปลี่ยนของแต่นเปี๊ยนแมลงหวีขาวในระยะต่าง ๆ

ภาพที่ 36 และ 37 แต่นเปี๊ยน *Encarsia* sp.

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

เอกสารอ้างอิง

- Blank, R. H. Dawson, T. E. Richardson, A. C. 1991. A comparison of buprofezin and deltamethrin/oil for control of greenhouse whitefly on tamarillo. Proceedings of the Forty fourth New Zealand Weed and Pest Control Conference. 237-241.
- Bi, J. L. Toscano, N. C. Ballmer, G. R. 2002. Greenhouse and field evaluation of six novel insecticides against the greenhouse whitefly *Trialeurodes vaporariorum* on strawberries. Crop Protection. 21 : 49-55.
- Ishaaya, I. Horowitz, A. R. 1995. Pyriproxyfen, a novel insect growth regulator for controlling whiteflies : mechanism and resistance management. Pesticide Science. 43:227-232.
- http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/type/t_vapora.htm
- สมหมาย ชื่นราม. 2545. ด้วงเต่าในประเทศไทย. กองกีฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร เอกซ์เพรสชันจัด, กรุงเทพฯ. 211 หน้า.
- อัมพร วินัย. 2546. แมลงศัตรูไม้คอกในประเทศไทย หนอนกระทุ้น แมลงหวีขาว และแมลงวัน หนอนช่อนใบ. เอกสารประกอบการอบรมเจ้าหน้าที่ส่งเสริมไม้คอกและเกษตรกรผู้นำจากศูนย์ พัฒนาโครงการหลวง เรื่อง “การควบคุมศัตรูไม้คอก” ระหว่างวันที่ 13-14 พฤษภาคม 2546 ณ ห้องดอยคำ อาคารฝึกอบรม สำนักพัฒนาเกษตรที่สูง จ.เชียงใหม่. 19 หน้า.

โดย ผู้ใช้ทั่วไป

ดาวน์โหลดเมื่อ 06/06/2568 02:16:34

ภาคผนวก ก.

**ขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงจากการทำลายของแมลงหีบห่วนต้นพืชเชียง โดย
คุณ ยุวดี ด่านอนันต์ เจ้าหน้าที่ผลิตไม้กระถาง ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอินทนนท์ อ.จอมทอง
จ.เชียงใหม่**

ระดับการให้คะแนน

| | | |
|---------|-----------------|-----------------------------|
| Class 0 | ไม่สามารถขายได้ | (พืชถูกทำลาย $\leq 100\%$) |
| Class 1 | ขายได้ 25 % | (พืชถูกทำลาย $\leq 75\%$) |
| Class 2 | ขายได้ 50 % | (พืชถูกทำลาย $\leq 50\%$) |
| Class 3 | ขายได้ 75 % | (พืชถูกทำลาย $\leq 25\%$) |
| Class 4 | ขายได้ 100 % | (พืชถูกทำลาย $\leq 0\%$) |