



ข่าวพยากรณ์และเตือนภัยการระบาดศัตรูพืช !!!

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

“ลดต้นทุนและปลอดภัย หากเกษตรกรใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน”

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๕)

เพลี้ยอ่อน

ในช่วงนี้ เกษตรกรมีการปลูกพืชฤดูแล้งจำนวนมากโดยเฉพาะพืชผัก ซึ่งอาจมีการระบาดของเพลี้ยอ่อนได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดขอแจ้งให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงผักและเฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยอ่อน

รูปร่างลักษณะและชีวประวัติ

เพลี้ยอ่อนเป็นแมลงปากคุดที่มีขนาดเล็ก ผนังลำตัวอ่อนนุ่ม ขยายพันธุ์ได้โดยไม่ต้องมีการผสมพันธุ์และออกลูก เป็นตัว มีทั้งชนิดมีปีกและไม่มีปีก แต่ส่วนใหญ่แล้วไม่ค่อยเคลื่อนย้ายตัวไปไกล ๆ ชอบเกาะกลุ่มอยู่กับที่ตรงแหล่งที่หากินนั้น ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยมีลักษณะคล้ายคลึงกันมาก ต่างกันที่ขนาดและสี เจริญเติบโตลอกคราบ ๔-๕ ครั้ง ตัวเต็มวัยขนาดโตเต็มที่มีความยาวประมาณ ๑ มิลลิเมตร สีลำตัวมีตั้งแต่สีเขียวอ่อนไปจนถึงสีดำเข้ม ที่ปลายส่วนห้องจะมีท่อเล็กๆ ยื่นยาวออกมา ๒ ห่อ เพลี้ยอ่อนตัวหนึ่ง ๆ จะให้ลูกได้ประมาณ ๒๗ ตัว ระยะตัวอ่อนประมาณ ๕-๖ วัน ระยะตัวเต็มวัยประมาณ ๓-๔ วัน อายุเฉลี่ย ๑๑ วัน เพลี้ยอ่อนมีหลายชนิดแต่ที่มีความสำคัญและสร้างความเสียหายให้กับพืชผักเป็นอย่างมาก คือ เพลี้ยอ่อนฝ้ายและเพลี้ยอ่อนดำถัว

ลักษณะการทำลาย

เพลี้ยอ่อนทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงตามใบ ยอดอ่อน และดอกทำให้แห้งงอเป็นคลื่น หากมีการระบาดมาก ๆ จะทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ให้ผลผลิตลดลง คุณภาพผลผลิตต่ำ หรือไม่ได้ผลผลิตเลย บริเวณที่มีเพลี้ยอ่อนระบาดมักจะพบเห็นมดอาศัยกินน้ำหวานที่เพลี้ยอ่อนถ่ายออกมากซึ่งทำให้เกิดราด้านอกจากนี้ยังเป็นพาหนะนำไวรัสมาสู่พืชทำให้เกิดโรคใบดำ (Mosaic) ซึ่งเป็นโรคของใบที่สำคัญมากของถั่วฝักยาว มีมดเป็นตัวนำพามา จึงควรหาทางกำจัดไม่ให้เข้าไปในแปลงปลูกถัว



เพลี้ยอ่อนฝ้าย



เพลี้ยอ่อนดำถัว



ลักษณะของพืชที่ถูกเพลี้ยอ่อนทำลาย

การแพร่กระจาย

เพลี้ยอ่อนจะพบเห็นอยู่ทั่วไปตลอดปี การกระจายตัวของเพลี้ยอ่อนเป็นแบบรวมกลุ่ม ปกติจะไม่เกิดการระบาด เพราะธรรมชาติคือ ควบคุม เช่น ปริมาณน้ำฝน ศัตรูธรรมชาติ แต่ถ้าฝนทึ่งช่วงหรือในฤดูแล้ง อากาศร้อนจะเกิดการระบาดของเพลี้ยอ่อน

พืชอาศัย

พบการระบาดได้กับพืชเกือบทุกชนิด ทั้งในไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชผักและพืชไร่ โดยเฉพาะในฝ้าย พริก มะเขือเทศ ถั่วฝักยาว และพืชตระกูลแตง

ศัตรูธรรมชาติ

มีทั้งตัวห้ำและตัวเบียนหล่ายชนิด เช่น แมลงข้างปีกใส ด้วงเต่าหล่ายชนิด และแมลงวันกินขยะ

การป้องกันและกำจัด

๑. หมั่นสำรวจติดตามสถานการณ์เพลี้ยอ่อน ถ้าพบในระยะออกดอกหรือติดฝักอ่อน มากกว่า ๑๐ ตัวต่อใบให้รีบทำการป้องกันกำจัด
๒. ป้องกันกำจัดด้วยไนแอลงถ้า เพื่อไม่ให้เป็นพาหนะนำเพลี้ยอ่อนไปยังต้นพืช
๓. ปล่อยตัวอ่อนของด้วงเต่าห้ำ อัตรา ๑๐๐ ตัว/ไร่ หากพบศัตรูพืชในปริมาณมากและต้องการกำจัดก่อนที่จะระบาดทำความเสียหาย ควรปล่อยตัวอ่อนด้วงเต่า ๑,๐๐๐ ตัว/ไร่
๔. ใช้สารสกัดจากพืชชีดพ่น เช่น สารสกัดจากสะเดา ยาสูบ หางไหล สลด กะเมิง ฝักคูณ น้ำนมราชสีห์ และดอกดาวเรือง เป็นต้น
๕. ใช้เชื้อรากบัวเรือเรียชีดพ่น โดยใช้เชื้อสอดอัตรา ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร ควรฉีดพ่นในช่วงเวลาเย็นถึงค่ำ และควรให้น้ำก่อนหรือหลังการใช้เชื้อรากบัวเรือเรีย
๖. หากพบเพลี้ยอ่อนระบาดมากให้ใช้สารเคมีชีดพ่น เช่น โอมেทโธเรอฟ เมทามิโดฟอส คาร์บีซัลแฟน คาร์บาริล และไซเพอร์เมทริน เป็นต้น อัตราตามที่ฉลากแนะนำ

กลุ่มอาชีวศึกษาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

๑๖ ถ. ราชภูมินิยม ต. บางพระ อ. เมืองตราด จ. ตราด

โทร. ๐๘๙-๕๑ ๑๐๐๘ โทรสาร ๐๘๙-๕๒๓๓๔๕

<http://www.trat.doae.go.th>

E-mail: trat@doae.go.th