



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ประจำเดือนเมษายน 2565 ฉบับที่ 20/65

เพลี้ยไก่อั่ว

เตือนชาวสวนส้มหรือพืชตระกูลส้ม เช่น มะนาว มะกรูด ควรรวังเพลี้ยไก่อั่วเข้าทำความเสียหาย เนื่องจากมีฝนตกในบางพื้นที่ การระบาดของเพลี้ยไก่อั่ว ซึ่งเป็นพาหะนำเชื้อแบคทีเรียก่อโรครินนิ่งของส้มได้



รูปร่างลักษณะ ตัวเต็มวัยเป็นแมลงขนาดเล็กสีน้ำตาลอ่อนความยาวจากหัวถึงปลายปีกประมาณ ๓ - ๔ มิลลิเมตร วางไข่เป็นฟองเดี่ยว ที่บริเวณตาหรือใบของยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่หรือตามซอกระหว่างก้านใบอ่อน ไข่มีสีเหลืองเข้ม รูปร่างคล้ายขนมหองหยอด ตัวอ่อนมีสีเหลืองค่อนข้างกลมแบน มีตาสีแดง ๑ คู่ เห็นชัดเจน

ลักษณะการทำลาย ตัวอ่อนจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อน ใบที่ถูกทำลายจะเป็นคลื่น ถ้าการทำลายถึงขั้นรุนแรงใบจะร่วง ติดผลน้อยหรือไม่ติดผลเลย

การป้องกันกำจัด

๑. หมั่นสำรวจโดยการสุ่ม ๑๐ - ๒๐ ต้นต่อสวน ต้นละ ๕ ยอด
๒. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ ดังนี้ แตนเบียนทามาริเซีย แตนเบียนซิลเลฟายคัส แมลงช้างปีกใส แมลงช้างสีน้ำตาล ด้วงก้นกระดก ด้วงเต่าลายหยัก ด้วงเต่าลายจุด ด้วงเต่าลายขวาง ด้วงเต่าสีส้ม แมลงปอบ้าน มวนตาโต
๓. ใช้สารชีวภัณฑ์ ดังนี้ บีวเวอเรียบาเซียนา เมตาไรเซียมเอนนิโซเพล พาซิโลมัยซิส ลินลาซินัส
๔. ใช้สารเคมีอัตราตามคำแนะนำในฉลาก ดังนี้ อิมิดาโครพริด คาร์โบซัลเฟน น้ำมันปิโตรเลียม

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130 โทร./แฟกซ์ 038-530143 e-mail: chs_bangpakong@doae.go.th



ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ประจำเดือนเมษายน 2565 ฉบับที่ 21/65

โรคใบจุด หรือ ใบจุดตากบ (เชื้อรา *Cercospora lactucaesativa*)

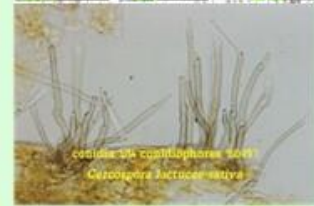
แจ้งเตือนภัยการเกษตร ผู้ปลูกผักสลัด โดยเฉพาะผักที่มีใบกว้าง เช่น กรีนคอส บัตเตอร์เฮด

สภาพอากาศที่เกิดในช่วงนี้ : มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่

ระยะการเจริญเติบโต : ทุกระยะการเจริญเติบโต

ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่พบ :

เริ่มแรกแผลมีลักษณะเป็นจุดน้ำใสน้ำตาลอ่อนกระจายทั่วไป เมื่อแผลขยายใหญ่ขึ้นแผลจะมีลักษณะกลมหรือค่อนข้างกลมเรียงซ้อนกันเป็นชั้น กลางแผลมีสีเทาหรือสีขาว มักพบเส้นใยของเชื้อราเจริญขึ้นเหนือเนื้อเยื่อพืช ขอบแผลเป็นสีน้ำตาลลักษณะคล้ายตากบ แผลมีหลายขนาดตั้งแต่จุดเล็กถึงจุดใหญ่ขนาด ๑-๑๐ มิลลิเมตร ถ้าอาการรุนแรงแผลจะต่อกันทำให้เกิดอาการใบไหม้ ถ้าเกิดกับใบอ่อนอาจทำให้เกิดอาการใบหงิกงอได้



แนวทางป้องกัน/แก้ไข :

๑. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ปลอดโรค หรือฆ่าเชื้อที่อาจติดมากับเมล็ด โดยแช่ในน้ำอุ่น ๒๐-๒๕ นาที
๒. ควรไถพรวนดินลึกๆ ทิ้งไว้อย่างน้อย ๓๐ วัน เพื่อให้เศษซากพืชและวัชพืชย่อยสลาย
๓. จัดการแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดี ป้องกันน้ำขังและควรมีอากาศถ่ายเท
๔. กรณีปลูกในระบบไฮโดรโปนิกส์ หลังเก็บเกี่ยวทำความสะอาดโต๊ะปลูกและพ่นด้วยสารเคมี
๕. พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น
 - เบนโนมิล ๕๐% คับเบิ้ลยูพี อัตรา ๑๒ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ
 - แมนโคเซบ ๘๐% คับเบิ้ลยูพี อัตรา ๘๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร
๖. ถ้าพบโรครุนแรงให้ปลูกพืชอื่นสลับหมุนเวียนอย่างน้อย ๓ ปี

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130 โทร./แฟกซ์ 038-530143 e-mail: chs_bangpakong@doae.go.th