



ข่าวเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ประจำเดือนเมษายน 2564 ฉบับที่ 20/64

โรคแอนแทรคโนสมะม่วง



เดือนเกษตรกรที่ปลูกมะม่วง โดยเฉพาะที่อยู่ในช่วงเก็บเกี่ยว เนื่องจากในบางพื้นที่มีฝนตก สภาพอากาศจึงร้อนชื้น ให้ระวังโรคแอนแทรคโนสมะม่วง ซึ่งเกิดได้กับทุกส่วนของมะม่วงและทุก ระยะการเจริญเติบโต จัดเป็นโรคที่สำคัญในระยะหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วง โดยเฉพาะมะม่วงที่ไว้รับประทานแบบผลสุกและเปลือกบาง จะถูกเชื้อเข้าทำลายได้ง่าย ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเริ่มพบอาการของโรค ให้รีบขอคำแนะนำเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อหาแนวทางควบคุม และป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง

เชื้อสาเหตุ : เชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides* Penz.

ลักษณะอาการ : อาการที่พบสังเกตได้ด้วยตาเปล่าคือที่ใบอ่อนจะเกิดแผลสีน้ำตาล ขอบแผลสีน้ำตาลเข้ม ขนาดแผลไม่แน่นอน เมื่อแผลขยายติดกันจะเกิดอาการไหม้บิดเบี้ยว บริเวณต้นอ่อน กิ่งอ่อน ก้าน ช่อดอก จะพบจุดแผลหรือขีดขนาดเล็กสีน้ำตาลแดงประปราย ขยายออกตามความยาว แผลบนต้น หรือกิ่งที่อ่อนมาก ๆ จะลุกลามทำให้กิ่งแห้ง เน่าค้ำทั้งต้น บนก้านช่อดอก จุดแผลมักขยายเชื่อม ติดกัน เกิดอาการ ก้านช่อดำ กลีบดอกและผลอ่อนที่ถูกทำลายจะเป็นสีดำ และหลุดร่วง ผลแก่และผลสุกหลังเก็บเกี่ยวจะเกิดจุดแผลสีน้ำตาลถึงดำ แผลยุบตัวลึกลงไปเนื้อผล ขนาดแผลไม่แน่นอน ลุกลามอย่างรวดเร็ว บริเวณกลางแผลอาจพบเมือกสีส้ม

วิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
๒. กำจัดวัชพืชภายในสวนให้สะอาด
๓. ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง ลมพัดผ่านได้ดี ตัดแต่งกิ่งก้านและใบที่เป็นโรคนำไปฝังหรือเผาทำลายเพื่อไม่ให้แหล่งของเชื้อในการแพร่ระบาดต่อไป
๔. พ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา อัตราตามคำแนะนำในฉลาก ดังนี้
 - ชนิดคูคิม เช่น เบนโนมิล คาร์เบนดาซิม อะซอกซีสโตรบิน ไธโอฟานาท-เมทิล โปรคลอราซ
 - ชนิดที่ไม่คูคิม เช่น คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ แมนโคเซบ โพรพิเนบ และแคปแทน

เกษตรกรหรือผู้สนใจมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง ม.6 ต.ท่าสะขันธ์ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทร./แฟกซ์ 038-530143 e-mail: chs_bangpakong@doae.go.th (ในวัน-เวลาราชการ)



ข่าวเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ประจำเดือนเมษายน 2564 ฉบับที่ 21/64

แมลงดำหนาม มะพร้าว

ลักษณะการทำลาย

ตัวหนอนและตัวเต็มวัยกัดกินยอดอ่อนและชอนตัวใบใบอ่อนที่พับอยู่ และจะเคลื่อนย้ายไปกินยอดอ่อนอื่นหลังจากที่ยอดนี้คล้อยแล้ว ต้นมะพร้าวที่ถูกทำลายอย่างรุนแรงใบมะพร้าวจะเป็นสีขาวโพลนชัดเจน หรือที่ภาษาชาวบ้านเรียกว่า “มะพร้าวหัวหงอก”

การป้องกันและกำจัด

กรณีเริ่มพบการระบาด

ต้นมะพร้าวมีทางใบ ยอด ที่ถูกทำลายตั้งแต่ 1 – 5 ใบ ควบคุมการระบาด ดังนี้

1. ใช้วิธีตัดยอดที่ถูกทำลาย เก็บใบ และตัวหนอน ไปทำลาย
2. ไม่เคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวจากแหล่งที่มีการระบาดไปยังแหล่งที่ไม่มีการระบาด
3. ใช้ตัวห้ำและตัวเบียน ในมะพร้าวต้นต่ำกว่า 12 เมตร

3.1 ปลอ่ยแมลงหางหนีบ บริเวณยอดมะพร้าว อัตรา 50 ตัวต่อยอด เพื่อกำจัดหนอนและดักด้แมลงดำหนาม

3.2 ปลอ่ยแตนเบียน อะซีโคดัส ฮิสพินารัม (*Asecodes hispinarum*) และแตนเบียนเตตรัสติคัส บรอนทิสปี (*Tetrastichus brontispae*) ทำลายหนอนแมลงดำหนาม อัตรา 5-10 มัมมีต่อไร่ ปลอ่ย 3 - 5 ครั้ง ห่างกัน 7 - 10 วัน

กรณีระบาดรุนแรง

ต้นมะพร้าวมีทางใบ ยอด ที่ถูกทำลายตั้งแต่ 6 ขึ้นไป ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด ดังนี้

1. มะพร้าวต้นเล็ก

1.1 ใช้สารคาร์แทป โอลิโตรคลอไรด์ 4 % GR อัตรา 30 กรัมต่อต้น โดยห่อใส่ถุง เหน็บไว้ที่ยอดมะพร้าว ควบคุมกำจัดแมลงดำหนามได้ภายใน 1 เดือน

1.2 เลือกสารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าว ดังนี้

- อิมิดาโคลพริด 70 % WG อัตรา 4 กรัม (สารกลุ่ม 4)
- โทอะมีกอกแซม 25 % WG อัตรา 4 กรัม (สารกลุ่ม 4)
- ไดโนทีฟูแรน 10 % WG อัตรา 10 กรัม (สารกลุ่ม 4)

2. มะพร้าวต้นสูงกว่า 12 เมตร ใช้ อีมาเม็กติน เบนโซเอต 1.92 % EC (สารกลุ่ม 6) ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 30 - 50 มิลลิลิตรต่อต้น ป้องกันกำจัดแมลงดำหนามได้ภายในไม่น้อยกว่า 2 เดือน

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง ม.6 ต.ท่าสะแก อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทร./แฟกซ์ 038-530143 e-mail: chs_bangpakong@doae.go.th (ในวัน-เวลาราชการ)



ข่าวเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ประจำเดือนเมษายน 2564 ฉบับที่ 22/64

ด้วงงวง มะพร้าว

ลักษณะการทำลาย

ด้วงงวงมะพร้าวจะขยายพันธุ์อยู่ภายในคอกยอดมะพร้าว บางครั้งเข้าทำลายที่โคนต้นทำให้มะพร้าวต้นตาย โดยตัวเต็มวัยจะวางไข่ที่รอยแผลบริเวณยอด รอยแตกของโคนทางใบ โคนลำต้น หรือรอยแผลที่เกิดจากการตัดทางใบหรือรอยแผลที่ด้วงแรดมะพร้าวเจาะไว้ สังเกตอาการรุนแรงที่แสดงคือยอดเหี่ยวแห้ง ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลือง หักพับ

การป้องกันและกำจัด

1. ไม่ปลูกมะพร้าวแบบโค่นลอยและอย่าให้เกิดรอยแผล
2. หมั่นดูแลทำความสะอาดคอกมะพร้าว ถ้าพบอาการรอยแผลรอยเจาะและยอดอ่อนที่ยังไม่เหี่ยวให้ใช้เหล็กยาวปลายเป็นตะขอกแทงเข้าไปเกี่ยวเอาตัวหนอนมาทำลาย รอยตัดจันทะพร้าวเพื่อทำน้ำตา รอยแตกที่โคนต้น โดยใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ที่ใช้แล้ว หรือชันผสมกับน้ำมันยางทาบริเวณแผล เพื่อป้องกันการวางไข่
3. ทำลายต้นมะพร้าวที่ถูกด้วงงวงมะพร้าวทำลายเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์
4. ใช้กับดักฟีโรโมนล่อด้วงงวงเพื่อนำไปทำลาย

มะพร้าวเจาะ
ยอดหักพับ
ใบเหลือง

เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง ม.6 ต.ท่าสะข้าน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทร./แฟกซ์ 038-530143 e-mail: chs_bangpakong@daae.go.th (ในวัน-เวลาดาชการ)