

ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 2

ชนิดพืช มะม่วงนอกฤดู

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ตุลาคม	ติดผล	เพลี้ยแป้ง	<p>ปกติเพลี้ยแป้งอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและมีรำคำ (sooty mold) ขึ้นปกคลุมทั่วบริเวณที่มีเพลี้ยแป้งเหล่านี้อาศัยอยู่ พบรากการทำลายหัวไป บริเวณ กิ่ง ใน ผล โดยเฉพาะด้านหลังใบ มีมดเป็นตัวการที่นำเพลี้ยแป้งให้แพร่กระจายไปยังส่วนต่างๆ ของลำต้น</p> 	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อพบเพลี้ยระบาดควรฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลง มาลาไทโอน อัตรา 30 มิลลิลิตร หรือไทโอมีกอกเซน อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากจะให้มีประสิทธิภาพยิงขึ้นให้ผสมสารจับใบ อัตรา 3-5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อเพิ่มการแพร่กระจายและการจับติด ใช้น้ำฉีดร่วมด้วยจะช่วยลดจำนวนเพลี้ยแป้งลงได้


ก.ร.ม.วิชาการ/เกษตร

ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 2

ชนิดพืช มะม่วงนอกฤดู

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ตุลาคม	ติดผล	เพลี้ยไฟ	<p>ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ใช้ปากเขี่ยเนื้อเยื่อ และดูดน้ำเลี้ยงจากเซลล์พืชบริเวณใบอ่อน ยอดอ่อน ตุ่มตาใบ ตุ่มตาดอก ชุดดอกมะม่วง โดยเฉพาะฐานรองดอก และข้อผลอ่อน ทำให้เซลล์บริเวณนั้นถูกทำลาย กรณีที่ระบบได้รุนแรงจะปราศจากแผลขัดเจ็บปีนังไกลข้อผล มีสีเทาเงินเกือบดำ หรือผลบิดเบี้ยว ถ้าทำลายรุนแรง ผิวของผลมะม่วงจะเป็นสีดำเกือบทั้งหมด ทำให้ผลผลิตมีราคาต่ำลง การทำลายในระยะติดดอกจะทำให้ช่อดอกหงิกงอ ดอกร่วงไม่ติดผล หรือทำให้ติดผลน้อย ส่วนอาการที่ปราศจากนยอดอ่อนจะทำให้ใบที่แตกใหม่ แคระแกเร็น ขอบใบและปลายใบไหม้ ใบอาจร่วงตั้งแต่ยังเล็ก ๆ สำหรับใบที่ขนาดโตแล้ว เพลี้ยไฟมักลงทำลายตามขอบใบทำให้ใบมีร่อง และปลายใบไหม้ ถ้าเป็นการทำลายที่ยอดจะรุนแรง ทำให้ยอดแห้งไม่แห้งซ่อนใน หรือช่อดอก การทำลายที่ต่า ช่อดอกบิดเบี้ยว หงิกงอ หรือติดผลน้อย ผลเล็กๆ ที่ถูกเพลี้ยไฟพริกทำลายอาจร่วงหล่นได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> ถ้าพบไม่มากให้ตัดส่วนที่แมลงระบาดไปเพียง เพราะเพลี้ยไฟมักอยู่กันเป็นกลุ่มบริเวณ ส่วนยอดอ่อนของพืช การพ่นสารฆ่าแมลง ควรพ่นระยะติดดอกอย่างน้อย 2 ครั้ง คือ ระยะเริ่มแห้งช่อดอก และระยะเริ่มติดผลขนาดมะเขือพวง (ประมาณ 0.5-1.0 เซนติเมตร) ถ้าหากปีไดพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงก็จำเป็นต้องพ่นซ้ำในระยะก่อนดอกบาน สารฆ่าแมลงที่แนะนำ เช่น สเปนิทแทร์ 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบามากติน 1.8% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพื้นที่ สวพ. 2

ชนิดพืช มะม่วงนอกฤดู

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
ตุลาคม	ติดผล	ด้วงวงเจาเมล็ดมะม่วง	<p>ตัวหนอนเจริญเติบโตอยู่ภายในเมล็ดมะม่วงจนกระหง เป็นตัวเต็มวัย เมื่อเมล็ดมะม่วงเน่าเปือยจึงเจาออกมา อาศัยอยู่ตามร่องเปลือกของต้นมะม่วง อาจพบตาม ชาเข้มลึกลับซ่อนตัวอยู่จนกระทั่งถึงคุณภาพไม่เป็นต่อไป ด้วงวงชนิดนี้ ใน 1 ปี ขยายพันธุ์ได้เพียงครั้งเดียวและพบรากทำลายในมะม่วงต้นเดิมหรือบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>ป้องกันกำจัดหนอนและตัวเต็มวัยโดยการทำลายผลมะม่วงที่ร่วงหล่น ในสวนมะม่วงที่เคยพบรากระบาดควรพ่นสารฆ่าแมลง อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หลังจากมะม่วงติดผลแล้ว 20-25 วัน</p>

