

ข้อมูลพืชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 2

ชนิดพืช มะม่วงนอกฤดู

เดือน	ระยะพืช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	แตกใบ อ่อน - ออกดอก	เพลี้ยไฟ	<p>ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ใช้ปากเขี่ยเนื้อเยื่อ และดูดน้ำเลี้ยงจากเซลล์พืชบริเวณใบอ่อน ยอดอ่อน ตุ่มตาใบ ตุ่มตาดอก ชุดอ่อนมีสีขาว โดยเฉพาะฐานรองดอก และข้อผลอ่อน ทำให้เซลล์บริเวณนั้นถูกทำลาย กรณีที่ระบบได้รุนแรงจะปราศจากแผลขัดเจ็บเป็นวงกลมสีเทาเงินเกือบดำ หรือผลบิดเบี้ยว ถ้าทำลายรุนแรง ผิวของผลจะมีสีเขียวเหลือง เกือบทั้งหมด ทำให้ผลผลิตมีค่าต่ำลง การทำลายในระยะติดดอกจะทำให้ช่อดอกหงิกงอ ดอกร่วงไม่ติดผล หรือทำให้ติดผลน้อย ส่วนอาการที่ปราศจากน้ำดอต้อนจะทำให้ใบที่แตกใหม่ แคระแกเร็น ขอบใบและปลายใบไหม้ ใบอาจร่วงตั้งแต่ยังเล็ก ๆ สำหรับใบที่ขนาดโตแล้ว เพลี้ยไฟมักลงทำลายตามขอบใบทำให้ใบมีร่อง และปลายใบไหม้ ถ้าเป็นการทำลายที่ยอดจะรุนแรง ทำให้ยอดแห้งไม่แห้งซ่อนใน หรือช่อดอก การทำลายที่ต่ำ ช่อดอกบิดเบี้ยว หงิกงอ หรือติดผลน้อย ผลเล็กๆ ที่ถูกเพลี้ยไฟพริกทำลายอาจร่วงหล่นได้</p>	<p>1. ถ้าใบไม่มากให้ตัดส่วนที่แมลงระบาดไปเพาท์ เพราะเพลี้ยไฟมักอยู่กันเป็นกลุ่มบริเวณส่วนยอดอ่อนของพืช</p> <p>2. การพ่นสารฆ่าแมลง ควรพ่นระยะติดดอกอย่างน้อย 2 ครั้ง คือ ระยะเริ่มแหงช่อดอก และระยะเริ่มติดผลขนาดมะเขือพวง (ประมาณ 0.5-1.0 เซนติเมตร) ถ้าหากปีใดพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรงก็จำเป็นต้องพ่นซ้ำในระยะก่อนดอกบาน</p> <p>3. 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</p>

มหาวิชากาражเกษตร

ข้อมูลพีชสำหรับการพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืชสำหรับพืชที่ สวพ. 2

ชนิดพีช มะม่วงนอกฤดู

เดือน	ระยะพีช	ศัตรูพืชที่พบ	ลักษณะอาการที่อาจพบ	แนวทางในการป้องกันกำจัดในพื้นที่
มิถุนายน	แตกใบ อ่อน - ออกดอก	เพลี้ยจักจั่นมะม่วง	ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยทำลายใบอ่อน ซึ่งออก ก้านดอก และยอดอ่อน ระยะที่ทำความเสียหายให้มากที่สุด คือ ระยะที่มะม่วงกำลังออกดอกโดยคุดน้ำเลี้ยงจากช่อ ดอก ทำให้แห้งและดอกร่วง ติดผลน้อย หรือ ไม่ติดเลย ระหว่างที่เพลี้ยจักจั่นมะม่วงคุดกินน้ำเลี้ยงจะถ่ายเมล็ด ลักษณะเป็นน้ำหวานเหนียว ๆ ติดตามใบ ซึ่งออก ผล และรอบ ๆ ทรงพุ่ม ทำให้ใบมะม่วงเปรียก ต่อมากจะเกิดรำบกคุณ ถ้าเกิดมี รำบกคุณมาก มีผลต่อการ สังเคราะห์แสง ใบอ่อนที่ถูกคุดน้ำเลี้ยง (โดยเฉพาะ ระยะใบเพลลา) จะบิดงอโค้งลงด้านใต้ใบจะมีอาการ ปลายใบแห้งให้สังเกตได้	<p>1. การตัดแต่งกิ่งภายนอกกิ่งที่หลบซ่อนของเพลี้ยจักจั่นมะม่วง ทำให้การ พ่นสารฆ่าแมลงมีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p>2. ถ้าไม่มีการป้องกันกำจัด มะม่วงจะไม่ติดผลเลย จึงควรพ่นด้วยสารฆ่าแมลงฟลูราติดฟู โรม 20% SL อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟแพรน 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แอลเบอร์ดา-ไซยาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพร์โตรชีน 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเพชิน 40% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอนิกามิด 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทโอมีโทก แซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP อัตรา 3 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว เมื่อสำรวจพบเพลี้ยจักจั่นมะม่วงมากกว่า 4 ตัวต่อช่อดอก และ พ่นข้ามความจำเป็น</p> <p>3. การพ่นสารฆ่าแมลงใหม่ประสิทธิภาพคราวน์ให้ทั่วถึงลำต้น มีเข่นนั้นตัวเต็มวัยจะ เคลื่อนย้ายหลบซ่อนไปยังบริเวณที่พ่นสารฆ่าแมลงไม่ถึง นอกจากนี้ ยังต้องคำนึงถึงการ ปรับหัวฉีดให้เป็นลักษณะอยู่ และระยะเวลาการพ่น</p> <p>4. ใช้น้ำฉีดล้างช่อดอกและใบ เพื่อช่วยแก้ปัญหาช่อดอกและใบจากโรคราไก้บ้าง ถ้า แรงอัดฉีดของน้ำแรงพอก็ช่วยให้เพลี้ยจักจั่นมะม่วงในระยะตัวอ่อนกระเด็นออกจากช่อ ดอกได้ ต้องระมัดระวังอย่าให้กระแทกดอกมะม่วงแรงเกินไป เพราะอาจทำให้ดอกหรือผล ที่เริ่มติดร่วงได้</p> <p>5. ใช้กับดักแสงไฟ ตักตัวเต็มวัยที่บินมาเล่นไฟ</p>