



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : [disas.plan@gmail.com](mailto:disas.plan@gmail.com)

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 6 – 13 มีนาคม 2567

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อนใน ตอนกลางวัน และมีฝนตกบาง พื้นที่	พืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว ส้มโอ มะกรูด และ ส้มเขียวหวาน)	ออกดอก - ติดผลอ่อน	เพลี้ยไฟ พริก	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ ปากเขี้ยวและดูดกินน้ำ เลี้ยงส่วนอ่อนต่างๆของ ส้มโอ การทำลายบนยอด หรือใบอ่อน จะทำให้ใบ แคบเล็กกร้าน และบิดงอ การทำลายบนผลจะเริ่ม เข้าทำลายตั้งแต่ติดผล ภายหลังกลีบดอกร่วง หมด เกิดเป็นรอยแผลบน ผิวของส้มโอเป็นทางสีเทา เงินผล แคระแกร็นบิด เบี้ยว	1. ควบคุมการแตกยอดดอก ดอก ติดผล ให้อยู่ในระยะ เดียวกันในแต่ละรุ่นเพื่อ ความสะดวกในการป้องกัน กำจัดและช่วยลดจำนวน ครั้งของการพ่นสารเคมี 2. ผลอ่อนที่ถูกเพลี้ยไฟพริก ทำลายรุนแรง ควรเก็บทิ้ง ทำลาย และการเด็ดผลทิ้ง จะช่วยให้ฟื้นตัวเร็ว 3. สสำรวจเพลี้ยไฟพริก ในช่วงแตกใบอ่อนและผล อ่อน ถ้าพบการทำลาย มากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของ ยอดที่สำรวจ หรือ 10 เปอร์เซ็นต์ ของผลที่สำรวจ ทำการพ่นสารฆ่าแมลง เช่น สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออิมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานี ลิโพล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น สารแบบหมุนเวียนตามกลุ่ม กลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้ รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาด เพื่อ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ชะลอความต้านทานต่อสาร ฆ่าแมลง
	มะม่วง	พัฒนาผล	1. เพลี้ยไฟ พริก	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ใช้ปากเขี่ยเนื้อเยื่อและดูดน้ำเลี้ยงจากเซลล์พืชบริเวณใบอ่อนยอดอ่อน ตุ่มตาใบ ตุ่มตาดอก ช่อดอกมะม่วง โดยเฉพาะฐานรองดอก และขั้วผลอ่อน ทำให้เซลล์บริเวณนั้นถูกทำลายกรณีที่ระบาดไม่รุนแรงจะปรากฏแผลชัดเจนเป็นวงใกล้ขั้วผลมีสีเทาเงินเกือบดำหรือผลบิดเบี้ยว ถ้าทำลายรุนแรงผิวของผลมะม่วงจะเป็นสีดำเกือบทั้งหมด ทำให้ผลผลิตมีราคาต่ำลง การทำลายในระยะติดดอกจะทำให้ช่อดอกหงิกงอ ดอกร่วงไม่ติดผลหรือทำให้ติดผลน้อย ส่วนอาการที่ปรากฏบนยอดอ่อนจะทำให้ใบที่แตกใหม่ แคระแกร็น ขอบใบและปลายใบไหม้ ใบอาจร่วงตั้งแต่ยังเล็ก ๆ สำหรับใบที่ขนาดโตแล้ว เพลี้ยไฟพริกมักลงทำลายตามขอบใบทำให้ใบม้วนงอและปลายใบไหม้ ถ้าเป็นการทำลายที่ยอดจะรุนแรง ทำให้ยอดแห้งไม่แทงช่อบหรือช่อดอก การทำลายที่ตา ช่อดอก บิดเบี้ยว หงิกงอ หรือติดผลน้อย ผลเล็ก ๆ ที่ถูกเพลี้ยไฟพริกทำลายอาจร่วงหล่นได้	1. ถ้าพบไม่มากให้ตัดส่วนที่แมลงระบาดนำไปทำลายนอกแปลงปลูกเพราะเพลี้ยไฟพริกมักอยู่กันเป็นกลุ่มบริเวณส่วนยอดอ่อนของพืช 2. การพ่นสารฆ่าแมลง ควรพ่นระยะติดดอกอย่างน้อย 2 ครั้ง คือ ระยะเริ่มแทงช่อดอกและระยะเริ่มติดผลขนาดมะเขือพวง (ประมาณ 0.5 -1.0 เซนติเมตร) ถ้าหากปีใดพบเพลี้ยไฟพริกระบาดรุนแรงก็จำเป็นต้องพ่นซ้ำในระยะก่อนดอกบาน 3. สารฆ่าแมลงที่แนะนำ เช่น สไปนีโทแรม 12%SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคลอร์ฟิโนเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสารแบบหมุนเวียนตามกลุ่มกลไกการออกฤทธิ์ โดยใช้รอบการหมุนเวียนทุก 14 วัน เมื่อพบการระบาดเพื่อชะลอความต้านทานต่อสารฆ่าแมลง

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. แผลงวัน ผลไม้	<p>เพศเมีย ใช้วียะวางไข แทงเข้าไปในผลตัวหนอน ที่ฟักจากไขอาศัยและ ซ่อนไขอยู่ภายในทำให้ผล เน่าเสีย และร่วงหล่นลง พื้นตัวหนอนที่โตเต็มที่ เจาะออกจากผลเพื่อเข้า ดัก แต่ในดิน แล้วจึง ออกเป็นตัวเต็มวัย แมลงวันผลไม้วางไข่ใน ผลไม้สุก และมีเปลือก บาง ในระยะเริ่มแรก สังเกตได้ยากอาจพบ อาการช้ำบริเวณใต้ผิว เปลือกเมื่อหนอนโตขึ้น เรื่อย ๆ ทำให้ผลเน่า ผล ที่ถูกทำลายนี้มักมีโรค และแมลงชนิดอื่น ๆ เข้า ทำลายซ้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทำความสะอาดแปลงปลูก โดยเก็บผลไม้ที่เน่าเสียจาก การเข้าทำลายของแมลงวัน ผลไม้ฝังกลบให้หน้าดินหนา อย่างน้อย 15 เซนติเมตร</li> <li>2. ห่อผลด้วยถุงกระดาษสี น้ำตาล หรือถุงกระดาษที่ ภายในเคลือบด้วยกระดาษ คาร์บอน โดยเริ่มห่อเมื่อ มะม่วงติดผลได้ อายุ ประมาณ 60 วัน</li> <li>3. การใช้กับดักสารล่อเม ทิล ยูจินอล เพื่อเป็น ตัวชี้วัดปริมาณแมลงวัน ผลไม้ในแปลงปลูก โดยใช้ กับดักที่ภายในแขวนก้อน สำลีชุบสารเมทิล ยูจินอล ผสมสารฆ่าแมลงมาลาไท ออน 83% EC ในอัตรา 4:1 แขวนในทรงพุ่มที่ระดับ ความสูงประมาณ 1-1.5 เมตร จำนวน 1 กับดักต่อ พื้นที่ 1 ไร่ หมั่นสังเกต ปริมาณแมลงวันผลไม้ในกับ ดักทุกสัปดาห์ ถ้าพบว่ามี ปริมาณแมลงวันผลไม้ในกับ ดักมากขึ้นให้พ่นสารฆ่า แมลงเพื่อลดปริมาณใน แปลงปลูก</li> <li>4. ใช้สารฆ่าแมลง มาลาไท ออน 83% EC อัตรา 20 - 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 20 - 30 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา- ไฮฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</li> </ol>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					พ่น 1 - 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน เมื่อพบว่ามีการระบาดมาก
	3. มะม่วงหิม พานต์	พัฒนาผล	เพลี้ยแป้ง	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ดูดกินน้ำเลี้ยงผลอ่อนทำให้เมล็ดและผลปลอมไม่เจริญแคระแกร็น เมล็ดลีบหรืออาจทำให้ผลอ่อนร่วงหล่นได้ ถ้ามีปริมาณมาก มักพบเพลี้ยแป้งเกาะที่ลำต้นเป็นกระจุกและมักพบรวมอยู่กับมด โดยมีมดเป็นพาหะนำเพลี้ยแป้งให้เคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่าง ๆ ของมะม่วงหิมพานต์ โดยมดอาศัยน้ำหวานจากเพลี้ยแป้งที่ถ่ายออกมา	สำรวจผลมะม่วงหิมพานต์ หากพบการระบาดพ่นสารฆ่าแมลงพิริมิฟอส-เมทิล 50% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรหรือมาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นสาร 2 - 3 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน
	กุหลาบ	ออกดอก	เพลี้ยไฟ พริก	ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจะใช้ปากเขี่ยดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณยอดอ่อนทำให้ยอดอ่อนมีลักษณะหงิกงอ มีรอยสีน้ำตาลดำเหี่ยวแห้ง ถ้าทำลายส่วนดอกจะทำให้ดอกแคระแกร็น หรือทำให้กลีบดอกมีสีน้ำตาลไหม้ไม่ได้คุณภาพตามความต้องการของตลาด	พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในแปลงกุหลาบ หรือพืชอาหารรอบ ๆ แปลง เมื่อพบการระบาดเช่นสไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไซแอนทรานิลโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
	พืชผักตระกูล กะหล่ำและ ผักกาด (เช่น คะน่ำ กะหล่ำปลี	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	เพลี้ยอ่อน	เพลี้ยอ่อนสามารถเข้าทำลายได้ทั้งในระยะตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืชทั้งส่วนยอด ใบอ่อน และ	เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง โพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	กะหล่ำ ดอก บรอกโคลี ผักกวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม			ใบแก่ ลักษณะอาการที่ เห็นได้ชัด คือ ส่วนยอด และใบจะหงิกงอ เมื่อ จำนวนเพลี้ยอ่อนเพิ่มมาก ขึ้นพืชจะเหี่ยว ใบที่ถูก ทำลายจะค่อยๆมีสีเหลือง	น้ำ 20 ลิตรหรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
	ลองกอง	ออกดอก	หนอนกินใต้ ผิวเปลือก	หนอนกัดกินทำลายอยู่ใต้ ผิวเปลือกสีระหว่าง 2- 8 มิลลิเมตร ตามกิ่งและ ลำต้น ทำให้ต้นเป็นปุ่ม ปุ่ม เมื่อหนอนระบาดมาก จะทำให้กิ่งแห้งและตาย ถ้าหนอนกัดกินตาดอกจะ ทำให้ตาดอกถูกทำลาย และผลผลิตลดลง	ใช้ ไล่ เตี อ น ฝ อ ย Steinemacarpocapsa อัตรา 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้น้ำ 2-3 ลิตรต่อต้น พ่น 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน **** ควรพ่นไล่เดือนฝอยใน ตอนเย็น (หลังเวลา 17.00 น.)เพื่อหลีกเลี่ยงแสงอาทิตย์ ในกรณีมีอากาศแห้งแล้ง ควรพ่นน้ำเปล่าให้ความชุ่ม ชื้นก่อนพ่นไล่เดือนฝอย

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์