

เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๓

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน แหดจัดในตอน กลางวัน	๑. มะม่วงหิมพานต์	พัฒนาผล	เพลี้ยแปঁง	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย คุดกินน้ำเลี้ยงผลอ่อนทำให้ แมลงและผลปลอกไม่เจริญ แครงแกร็น แมลงศีบ หรืออาจทำให้ผลอ่อนร่วงหล่นได้ ถ้ามีปริมาณมาก มักพบเพลี้ยแปঁงเกาะที่ลำต้นเป็นกระฉูก และมัก พบร่วมอยู่กับนด โดยมีมดเป็นพาหนะนำเพลี้ยแปঁง ให้เคลื่อนย้ายไปตามส่วนต่างๆ ของมะม่วงหิมพานต์ โดยมดอาศัยน้ำหวานจากเพลี้ยแปঁงที่ถ่ายออกมานะ	สำรวจมะม่วงหิมพานต์ หากพบการ ระบาด พ่นสารฆ่าแมลงพิริเมฟอส-เมทิล ๕๐% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๖๐ ลิตร หรือ มาลาไท้อน ๘๓% อีซี อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๖๐ ลิตร พ่นสาร ๒-๓ ครั้ง ห่างกัน ๗ วัน เพราะตัวอ่อน หลบอยู่ใต้ตัวเต็มวัยเพศเมียอาจยัง ไม่ตายจากการพ่นสารครั้งแรก
	๒. พริก	เก็บเกี่ยว	๓. แมลงวันผลไม้	ตัวเต็มวัยวางไข่ในระยะพริกใกล้เปลี่ยนสี ไปจนกระทั่งผลสุก หนองกัดกินชอนไขอยู่ภายใน ผล ทำให้ผลพริกเน่า ร่วงหล่น เมื่อหนองโน๊ตเต็มที่ จะเจาะออกมานำเข้าตักแต่ในดิน	๑. ทำความสะอาดแปลงปลูก โดยการ เก็บพริกที่ร่วงหล่นมาทำลาย เพื่อลด แหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงวันผลไม้ ๒. ใช้น้ำมันบิโตรเลียมสเปรย์อยล์ ๘๓% อีซี อัตรา ๒๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๖๐ ลิตร เน้นพ่นที่ผลพริกทุก ๕-๗ วัน ในการนี้พ่นที่พับการระบาดเป็นประจำ พ่นครั้งแรกเมื่อพริกเริ่มติดผล หยุดพ่น ก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต ๕-๗ วัน ๓. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ ได้แก่ มาลาไท้อน ๘๓% อีซี อัตรา ๕๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๖๐ ลิตร

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาดังนี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			๒. เพลี้ยไฟฟริก	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยตุดกินน้ำเลี้ยง จากยอดใบอ่อน ตามอก และดอก ทำให้ใบ หรือยอดอ่อนหัก ขอบใบหลังหรือม้วนเข็นด้านบนถ้าเข้าทำลายระยะพริกออกดอก จะทำให้ดอกพริกร่วงไม่ติดผล การทำลายในระยะผล จะทำให้รูปทรงของผลบิดงอ ถ้าการระบาดรุนแรงพืชจะชังกการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด	<p>๑. สู่มสำรวจพืช ๑๐๐ ยอด ต่อไร่ ทุกสัปดาห์ โดยเคาะลงบนแผ่นพลาสติกสีดำ และทำการป้องกันกำจัดเมือพันเพลี้ยไฟฟริก เนลี่ยมากกว่า ๕ ตัวต่อยอด ในขั้นตอนควรเพิ่มความชื้นโดยการให้น้ำ อย่างปล่อยให้พืชขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอ และเพลี้ยไฟฟริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว</p> <p>๒. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด แหล่งปลูกใหม่ พ่นด้วยคาร์บาริล ๘๕% ดับเบลยูพี อัตรา ๖๐-๓๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไพรไกโอลฟอส ๔๐% อีซี อัตรา ๖๐-๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คาร์บอซัลแฟน ๖๐% อีซี อัตรา ๖๐-๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นช้าตามการระบาด</p> <p>แหล่งปลูกเดิม พ่นด้วยพีโพรนิล ๕% เอสซี อัตรา ๖๐-๓๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อีนาเมกิดินเบนโซyleot ๑.๔๙% อีซี อัตรา ๖๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริก ๑๐% เอสเอล อัตรา ๖๐-๔๐ มิลลิลิตรต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นช้าตามการระบาด</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใดนี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักจิกน้ำ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ขณะพ่นสารเคมีปรับหัวฉีดให้เป็นฝอย ที่สูด และพ่นให้ทั่วตามส่วนต่างๆ ของพืช ที่เหลือไฟฟาริกอาศัยอยู่ กรณีระบาดรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง ควรใช้ปุ๋ยทางใบ เพื่อช่วยให้ต้นพฤษพื้นตัว จากอาการใบหลอกได้ดีและเร็วขึ้น

รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ศวส.ศรีสะเกษ
 ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช