



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ ขอนแก่น ถนนสุรินทร์ ๑๐๐ โทร. ๐-๔๓๒๐๓๕๐๐
โทรศัพท์ ๐-๔๓๒๐๓๕๐๐ E-mail : oard3@yahoo.com

ที่ กม.๑๙๘๗/๑ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ส่งข้อมูลเดือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น

ด้วยกรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เดือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ สภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่าง ๆ การเกิดโรคระบาดใน พืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ทราบเป็นประจำทุกสัปดาห์ ดังนั้น สวพ. ๓ จึงขอส่งข้อมูลดังกล่าว มาเพื่อใช้ประโยชน์ในศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ปัญหาวิกฤตภัยแล้งระดับ จังหวัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสิริวิชญ์ วิทยภรณ์กุล)

ผู้อำนวยการกลุ่มประสานและบริหารนโยบาย รักษาภารกิจแทน

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓

เตือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ 5 – 18 มีนาคม 2568

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาดังนี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตกบางพื้นที่	1. มะเขือเทศ	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	หนอนเจาสมอฝ่าย ยอดอ่อน คอกา และผล ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางแผนที่เป็นพองเดี่ยว ๆ ตามส่วนอ่อนของพืช ไข่มีลักษณะกลมคล้ายฝาชี สีขาวนวลเป็นมัน หนอนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ ๆ กัดเข้าไป ทำลายส่วนผลของมะเขือเทศ หั้งผลอ่อน และผลแก่ ทำให้มะเขือเทศสูญเสียคุณภาพ การส่งออก และผลผลิตคุณภาพลดลง	เข้าทำลายโดยการกัดกินส่วนต่าง ๆ เช่น ยอดอ่อน คอกา และผล ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางแผนที่เป็นพองเดี่ยว ๆ ตามส่วนอ่อนของพืช ไข่มีลักษณะกลมคล้ายฝาชี สีขาวนวลเป็นมัน หนอนที่ฟักออกจากไข่ใหม่ ๆ กัดเข้าไป ทำลายส่วนผลของมะเขือเทศ หั้งผลอ่อน และผลแก่ ทำให้มะเขือเทศสูญเสียคุณภาพ การส่งออก และผลผลิตคุณภาพลดลง	1. เก็บผลมะเขือเทศที่ถูกทำลายออกจากแปลง 2. พ่นเชือแบคทีเรีย บาซิลัส ทูริงเยนซิส อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร 3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น เดลทามิทริน 3% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซเพอร์เมทริน 40% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซฟลูทริน 10% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซเพอร์เมทริน 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แลมบ์ดา-ไซยาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เพอร์เมทริน 25% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
	2. พริก	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	1. แมลงหวีขาว ยาสูบ	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำโรคที่เกิดจากไวรัส ทำให้ ใบพริกหัก ซีดด่าง หรือใบแห้งเหลือง ยอดไม่เจริญ และต้นพริกไม่สมบูรณ์ ผลพริก ที่ได้ไม่มีคุณภาพ	ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น สไปรомีซิฟน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฟมิโตรซีน 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเพชิน 40% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP อัตรา 20 กรัม

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิเพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่วโดยเฉพาะใบล่าง เมื่อพบ การระบาด
			2. โรคใบหยิกเหลือง พริก (เชื้อไวรัส Pepper yellow leaf curl virus: PeYLCV)	พบอาการใบหยิกเหลืองหรือขาวซีด ใบโค้งงอ หยิกย่น บิดเบี้ยว ยอดเป็นกระจาก อาจพบ อาการเส้นใบย่อยมีสีเหลืองและstanเป็น ร่องแแหบริเวณเนื้อใบร่วมด้วย ต้นแคระแกร็น ผลพริกด่าง บิดเบี้ยว และมีขนาดเล็กผิดปกติ	<ol style="list-style-type: none"> ใช้พันธุ์ต้านทานโรค ไม่นำแมลงศีดพริกจากต้นที่เป็นโรค มาเพาะ ขยายพันธุ์ ควรเพาะกล้าพริกในมุ้งกันแมลง และ คัดเลือกกล้าพริกที่แข็งแรงและไม่เป็นโรคมาปลูก หมักกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น สาบแร้งสาบกาน กะเมิง หญ้ายาง และ กระทกรก ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบ พริกที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไป ทำลาย หรือฝังดินนอกแปลงทันที เชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืช ยังไม่มีสารป้องกัน กำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้ โดยพ่นสารฆ่าแมลงหรือยาสูบซึ่งเป็นพาหะ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>นำโรค เช่น สารสเปโรเมชิฟน 24% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไฟมีโตรซีน 50% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเฟชิน 40% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% SP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พีพอร์นิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>7. ไม่ปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค ได้แก่ มะเขือด่าง ๆ ยาสูบ แตงกวา พักทอง บวบเหลี่ยม และ มะระจีน เป็นต้น ใกล้แบ่งปลูกพิก</p> <p>8. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคrunแรง ควรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น ที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เพื่อตัดวงจรของโรค</p>
3. มะเขือเปราะ	ทุกรายการ การเจริญเติบโต	1. แมลงหัวขวยยาสูบ	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหนะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบต่าง เหลืองในมะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง	1. ก่อนการย้ายปลูก รองกันหลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลง ไดโนทิฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อลุ่ม สามารถควบคุมการเข้าทำลายของแมลงหัวขวยได้ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สาร	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ลงในหลุมแล้วให้รอยดินกลบสารบาง ๆ ก่อน ทำการย้ายกล้าลงหลุม เพื่อป้องกันรากรพืช สัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้)</p> <p>2. เมื่อพับการระบัด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น บูโรเพชิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอนิคามิด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรเตรียม 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบเฟนทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปีtreเลียม เช่น ไวต์อยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารทุก 5 วัน 2 - 3 ครั้งติดต่อกัน เมื่อพับการระบัด</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. โรคใบหจิกเหลือง มะเขือ (เชื้อไวรัส Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV))	ใบยอดและใบอ่อนท้ายนิ่งมีสีเหลือง ขอบใบมัวงอ ใบมีอาการด่างสีเขียวเข้มสลับ เขียวอ่อนหรือเหลือง ใบที่แตกใหม่มีขนาดเล็ก ตันแคระแกร็น ทำให้มะเขือไม่ติดผลหรือ ^{ติดผลน้อยมาก ผลจะบิดเบี้ยว และมีขนาดเล็ก ผิดปกติ}	<p>1. ใช้พันธุ์ต้านทานโรค</p> <p>2. คัดเลือกกล้ามเนื้อที่แข็งแรงและไม่เป็นโรค มาปลูก</p> <p>3. หมุนกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ^{เช่น สาบเร้งสาบกานะเมือง หญ้ายาง กระแทกราก ลำโพง โหนหงส์ และขี้กากาขาว}</p> <p>4. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้น ที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปทำลาย หรือฝังดินนอกแปลงทันที</p> <p>5. เชื้อไวรัสสาเหตุโรคพืช ยังไม่มีสารป้องกัน กำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้ โดยพ่นสารฆ่าแมลงที่ข่าวยาสูบซึ่งเป็นพาหะ^{นำโรค เช่น บูโรเฟชิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลอนิคามิด 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไบโรเตอร์แมท 15% OD อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไบเพนทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อ}</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปิโตรเลียม เช่น ไวน์ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>6. ไม่ปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรคได้แก่ พืชตระกูลแตง ตระกูลถั่ว ตระกูลมะเขือพakis ขันผ่าย ยาสูบ ฯ กะเพราขาว ดำเนิน หงอนไก่ บานไม้รู้โรย และทานตะวัน เป็นต้น ใกล้แปลงปลูกมะเขือ</p> <p>7. แปลงที่พบรากโรคของโรค หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เก็บซากพืชไปทำลายนอกแปลงปลูก และไม่ปลูกมะเขือข้า ควรปลูกพืชชนิดอื่นที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค</p>
	4. ถั่วฝักยาว	ออกดอก - ติดฝัก	หนอนเจาะฝักถั่ว ลายจุด	เมื่อหนอนฝักออกจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกินภายในดอกอ่อน ต่อมาก็กัดส่วนของดอกและเกรสรทำให้ดอกกร่าง เมื่อหนอนโตขึ้นจะเจาะเข้าไปกัดกินภายในฝัก ส่วนที่เป็นเมล็ดอ่อนทำให้ฝักและเมล็ดลีบ	<p>1. วิธีกล ก่อนปลูกพืชประมาณ 2 สัปดาห์ ควรทำการไถพรวน และตากดิน เพื่อกำจัดดักแด้ที่อาจหลงเหลืออยู่ในแปลงปลูก</p> <p>2. ใช้เชือแบคทีเรีย บაซิลลัส ทูริงเยนชิส อัตรา 60 - 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัด เช่น อีทีเพนพรอกร์ 20% EC อัตรา</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปนิฟแรม 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลูเบนไดอะมีด 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลามาเกริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อ พบทนอนในดอก ประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ หากมีการระบาดข้ามให้พ่นสารตามความจำเป็น
5. พืชตระกล กะหลាและ ผักกาด (เข่น กะหล่ำปลี กะหล่าดอก บรอกโคลี คะน้า กวางตุ้ง ผักกาดขาว	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	1. ตัวงมหาดผัก		ตัวอ่อนตัวงมหาดผักกัดกิน หรืออ่อนไข่เข้าไป กินอยู่บริเวณโคนต้น หรือรากของผัก ทำให้ พืชผักเสียหาย และไม่เจริญเติบโต ถ้าหาก ถูกทำลายมาก ๆ จะจะทำให้พืชผักตายได้ ตัวเต็มวัยชอบกัดผิวผ้าน้ำด้านล่างของใบทำให้ใบ เป็นรูพรุน และอาจกัดกินผิวลำต้น และ กลีบดอกด้วย ตัวงมหาดผักชอบอยู่ร่วมกัน เป็นกลุ่ม ๆ ตัวเต็มวัยเมื่อถูกระบบกระเทือน	1. วิธีเขตกรรม การลดการระบาดของ ตัวงมหาดผัก สามารถทำได้โดยการไถตากดิน ไว้เป็นเวลานานพอสมควร เพื่อทำลายตัวอ่อน และดักแด้ที่อาศัยอยู่ในดิน นอกจากนี้ควร เปลี่ยนนาปลูกพืชที่ตัวงมหาดผักไม่ชอบจะเป็น การช่วยลดการระบาดได้อีกทางหนึ่ง 2. การใช้ไส้เดือนฝอย (<i>Steinernema carpocapsae</i>) อัตรา 50 ล้านตัวต่อน้ำ 20

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	ผักกาดหอม ฯลฯ)			จะกระโดด และสามารถบินได้ไกล	ลิตร โดยพ่น หรือราดลงดินก่อนปลูกหลังการ ให้น้ำ และพ่นทุก 7 วันหลังปลูก 3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัด เช่น พิโพรนิล 5% SC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โกลเพนไพรด์ 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรฟโนฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรไทโอฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% SP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์บาริล 85% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบ การระบาด และควรพ่นสารสับกลุ่มกลไกการ ออกฤทธิ์เพื่อช่วยลดการสร้างความต้านทานต่อ สารฆ่าแมลง

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. หนอนกระทุ้นผัก	หนอนระยะแรกเข้าทำลายเป็นกลุ่ม ในระยะต่อมาจะทำลายรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากเป็นหนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดกินใบ ก้าน หรือเข้าทำลายในหัวกะหล่ำ การเข้าทำลายมักเกิดเป็นหย่อม ๆ ตามจุดที่ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่ และมักแพร่ระบาดได้รวดเร็วตลอดปี	<p>1. ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน และการเก็บเศษชาภพอาหาร เพื่อกำจัดดักแด้ และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ของหนอนกระทุ้นผัก</p> <p>2. ใช้วิธีกล โดยการเก็บกลุ่มไข่ และหนอนทำลาย จะช่วยลดการระบาดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</p> <p>3. ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนชิส <i>Bacillus thuringiensis</i> (Bt) อัตรา 40 - 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (WDG, WG, WP) หรือ อัตรา 60 - 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) พ่นทุก 3 - 5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกว่าทั้งหนอนลดปริมาณการระบาด</p> <p>4. ใช้นิวคลีโอโพลีไฮโดรไวนิล หรือ เอ็นพี หนอนกระทุ้นผัก อัตรา 40 - 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) พ่นทุก 7 - 10 วัน ควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรง พ่นอัตรา 50</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข	
					<p>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ติดต่อกัน 2 ครั้ง^{ทุก 4 วัน}</p> <p>5. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น คลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาการ์บ 15% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูเบนไดอะมีด 20% WG อัตรา 6 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบการระบาด</p>	
6 ทุเรียน	พัฒนาผล	1. หนอนเจาะผล	เข้าทำลายทุเรียนตั้งแต่ผลเล็ก อายุประมาณ 2 เดือน จนถึงผลใหญ่ทำให้ผลเป็นแผล อาจ เป็นผลให้ผลเน่าและร่วงเนื่องจากเชื้อราเข้า ทำลายช้า การที่ผลมีรอยแมลงทำลายทำให้ ขายไม่ได้ราคา ถ้าหากหนอนเจาะกินเข้าไป จนถึงเนื้อผล ทำให้บริเวณดังกล่าวเน่าเมื่อผลสุก ภายนอกผลทุเรียนจะสังเกตเห็นบุลและรัง ของหนอนได้อย่างชัดเจน และจะมีน้ำไหลเย็น เมื่อทุเรียนใกล้แก่ ผลทุเรียนที่อยู่ชิดติดกัน	1. หมั่นตรวจสอบทุเรียน เมื่อพบรอยทำลาย ของหนอน ให้ใช้มีดหรือ漉ดแข็งเชี้ยตัวหนอน ออกมากำลาย	2. ผลทุเรียนที่เน่าและร่วง เพราะถูกหนอน ทำลายควรเก็บทำลายโดยการเผาไฟหรือฝัง	3. ตัดแต่งผลทุเรียนที่มีจำนวนมากเกินไป โดยเฉพาะผลที่อยู่ติดกันควรใช้กิ่งไม้หรือ กาบมะพร้าวคั้นระหว่างผล เพื่อป้องกันไม่ให้ ตัวเต็มวัยวางไข่หรือตัวหนอนเข้าหลบอาศัย

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไวน้ำตามกิ่งสามารถป้องกันไม่ให้มดคาบเพลี้ยแป้งไปยังส่วนต่าง ๆ ของทุเรียน และต้องขูบสารฆ่าแมลงข้าวทุก 10 วัน หรือการพ่นสารฆ่าแมลงไปที่โคนต้น จะช่วยป้องกันมดและลดการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้งได้มาก</p> <p>4. ใช้สารฆ่าแมลง คาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเฉพาะต้นที่พบเพลี้ยแป้งทำลาย</p>
7. มังคุด	ออกดอก - ติดผลอ่อน	เพลี้ยไฟ	<p>ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยทำลายโดยการดูดน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืช</p> <p><u>ระยะออกดอกและติดผลอ่อน</u> อาจทำให้ดอกและผลอ่อนร่วง ผลที่ไม่ร่วง เมื่อมีการพัฒนาผลโตขึ้น จะเห็นรอยทำลายชัดเจน เนื่องจากผิวเปลือกมังคุดมีลักษณะขรุขระที่เรียกว่า ผิวขีกหาก ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ</p> <p><u>ระยะแตกยอดอ่อนและใบอ่อน</u> ทำให้ชั้งกการเจริญเติบโต แคระแกร์น หงิกงอ และใบไหม้ ต้นมังคุดขาดความสมบูรณ์</p>	<p>1. สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟบนใบอ่อน ดอก และผลอ่อน</p> <p>2. พ่นสารอิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 3 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพрид 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพрид 20% SP อัตรา 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปนีโอเรม 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นครั้งแรก ก่อนดอกบาน 1 สัปดาห์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟเฉลี่ยมากกว่า 1 ตัวต่อดอก และพ่นซ้ำอีก 2 ครั้ง</p>	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ขณะดอกบาน และหลังดอกบาน 1 สัปดาห์ เมื่อตรวจพบเพลี้ยไฟเฉลี่ย 0.25 ตัวต่อ朵 ก หรือผล ควรพ่นสารฆ่าแมลงสลับกกลุ่มกลไก การออกฤทธิ์</p> <p>**** ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ติดต่อกัน หลายครั้ง เพราะจะทำให้เพลี้ยไฟต้านทานต่อสารฆ่าแมลงได้</p>

รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : สวส, สวพ.6, ศวพ.ราชบุรี และ ศวพ.นครปฐม

: กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช

ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช