



# บันทึกข้อความ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดหนองคาย
รับที่ 646
วันที่ 28 พฤษภาคม 2569
เวลา 10:51 น.

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย โทร ๐ ๔๒๔๙ ๐๙๓๖ โทรสาร ๐ ๔๒๔๙ ๐๙๓๕

ที่ กษ ๐๙๑๙.๓/๑๓๐๓ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดหนองคาย, เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ, เกษตรจังหวัดหนองคาย,  
เกษตรจังหวัดบึงกาฬ

ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำข้อมูล “เตือนภัยการเกษตร” โดยรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับสภาพแวดล้อม สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในแต่ละสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชชนิดต่าง ๆ การเกิดโรคระบาด ในพืช การระบาดของแมลงศัตรูพืช ตลอดจนข้อสังเกต ข้อควรระวัง แนวทางแก้ไข/ป้องกัน เพื่อเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน หรือผู้เกี่ยวข้องได้ทราบ ประจำทุก ๒ สัปดาห์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย จึงขอส่งข้อมูลเตือนภัยการเกษตรระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ มาเพื่อใช้เป็นประโยชน์ในหน่วยงานของท่านและประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยทั่วถึง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบเสนอมาร่วมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเอกนصر ปิตตธนา)

หัวหน้ากองบริหารทั่วไป รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย

กลุ่มช่วยเหลือฯ และกลุ่มสารสนเทศฯ ดำเนินการ

28 พ.ค. 2569

เตือนภัยการเกษตร

พฤษภาคมที่ 27 พฤษภาคม - 9 มิถุนายน 2569

สภาวะแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่	1. พริก	ทุกระยะการเจริญเติบโต	1. โรคใบด่างจุดวงแหวนเนื้อเยื่อตาย (เชื้อไวรัส <i>Tomato necrotic ringspot virus</i> (TNRV))	พบอาการใบด่างสีเขียวเข้มสลับเขียวอ่อน เกิดอาการจุดวงแหวนบนใบ และยังพบอาการแผลเนื้อเยื่อตายสีน้ำตาลทั้งบนผลพริกใบ และกิ่งก้าน ต้นและกระเปาะไม่เจริญเติบโต	<ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้พื้นที่ต้านทานโรค</li> <li>ไม่ไปเมล็ดพริกจากต้นที่เป็นโรค มาเพาะขยายพันธุ์</li> <li>ควรรักษาพริกในมุ้งกันแมลง และฉีดลีสเอร์กล่าพริกที่แข็งแรงและไปเป็นโรคมาปลูก</li> <li>หมั่นกำจัดวัชพืชที่ใบปลงและรอบแปลงปลูกเพื่อลดแหล่งสะสมของเชื้อไวรัสและแมลงพาหะ เช่น ตาบเร่ร่อน กะเม็ง หงูยาง และกระแตจาง</li> <li>ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบพริกที่แสดงอาการของโรคให้ถอนและนำไปทำลายหรือฝังดินนอกแปลงทันที</li> <li>เชื้อไวรัสสามารถแพร่ยังไม่มีสารป้องกันกำจัดโดยตรง แต่ป้องกันการระบาดของโรคได้โดยพ่นสารฆ่าเชื้อไฟฟริก ซึ่งเป็นพาหะนำโรคนั้น เช่น สาร สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไชนอนพราโมลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปริโพรซิงเฟน 24% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตีเบนโบเซอต 1.92% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟิโนพอส 10%</li> </ol>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. โรคใบต่างชนิดพืช (เชื้อไวรัส) <i>Capsicum chlorosis virus (CaCV)</i>	พบอาการจุดขีดเป็นรูปร่างวงมนม้วนใบ และบนผลพืช ต้นแก่และเริ่มไม่เจริญเติบโต	8. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรคควรปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น ที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เพื่อตัดวงจรของโรค การป้องกันกำจัดโรค เหมือนโรคใบด่าง จุดวางเหวนมือเยื่อตาย
			3. โรคแอนแทรคโนส หรือโรคกุ้งแห้ง (เชื้อรา) <i>Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum capsici</i>	โรคนี้มักพบบนผลพืชที่เริ่มสุก หรือก่อนที่ผลพืชจะเริ่มเปลี่ยนสี อาการเริ่มแรกเป็นจุดหรือแผลขนาดเล็กนูน ต่อมารวมแผลขนาดใหญ่ ลักษณะเป็นวงรีหรือวงกลม บริเวณแผลพบส่วนของเชื้อราเป็นตุ่มสีดำขนาดเล็กเรียงเป็นวงซ้อนกัน ในสภาพที่อากาศชื้นจะเห็นเชื้อราที่มีสีส้มอ่อน ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรคนี้ ถ้าอากาศรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพืชที่เป็น	1. เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าจากแหล่งที่ปราศจากโรค หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต้องเลือกจากผลพืชที่ไม่เป็นโรค 2. การแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20 - 25 นาที ก่อนเพาะ 3. จัดระยะปลูกให้เหมาะสม ไม่ปลูกชิดเกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้แมลงปลุกมีความแข็งแรง ซึ่งเป็นสาเหตุของแมลง

<p>สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้</p>	<p>ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ</p>	<p>ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้</p>	<p>ปัญหาที่ควรระวัง</p>	<p>ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ</p>	<p>แนวทางป้องกัน/แก้ไข</p>
	<p>2. พืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และ ส้มเขียวหวาน)</p>	<p>ทุกระยะการเจริญเติบโต</p>	<p>โรคแคงเกอร์ (ชื่อแบบที่เรียก Xanthomonas citri subsp. citri)</p>	<p>อาการเริ่มแรกเป็นแผลจุดดำน้ำ ค่อมๆ จะขยายใหญ่เป็นแผลจุดมุมสีเขียวอ่อน ลักษณะฟูคล้ายฟองน้ำ จากนั้นเนื้อเยื่อแผลจะแห้ง มีสีน้ำตาลเข้ม ตรงกลางแผลยุบตัวขอบแผลยกตัวขึ้น บริเวณรอบๆ แผลปรากฏวงสีเขียวล้อมรอบ พบอาการของโรคได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังใบ โดยเห็นชัดที่ด้านหลังใบ นอกจากนี้ยังพบอาการของโรคที่ต้นแก่ใบ ทำใ้ใบเหลืองร่วงก่อนกำหนด ขอบกรมนใบถึง ลักษณะคล้ายอาการใบไหม้ แต่ไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบแผล ค่อมๆ แผลจะแตกแห้ง เป็นสีน้ำตาล ขยายรอบกิ่ง หรือตาม</p>	<p>ต่อการเกิดโรค 4. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบผลหรือใบเป็นโรค เก็บนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หรือลบปริมาณเชื้อสาเหตุโรค แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีโพรพิม 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 40 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน 5. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค</p>
					<p>1. ควรเลือกกิ่งพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่มีการระบาดของโรค หรือไปนำกิ่งพันธุ์จากต้นที่เป็นโรคนำไปปลูก และใช้กิ่งพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ 2. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่ร่วงหล่นไปเผาทำลายนอกแปลง แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช กลุ่มสารประกอบทองแดง เช่น คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 85% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปริลไฮดรอกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10 - 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข
				<p>ความยาวถึง รูปร่างและผลไม่แน่นอน อาจรวมเมล็ด สักขณะคล้ายอาการบวมใน แต่จะเกิดเป็นแผลเดี่ยว ๆ มีลักษณะกลมฝั่งลึก ลงไปในผิว แผลจะขยายเป็นสะเก็ดใหญ่ รูปร่างไม่แน่นอน มีวงสีเหลืองล้อมรอบ บางครั้งพบผลปริแตกตามรอยแผล หากเกิดโรคในระยะผลอ่อนจะทำให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลร่วง</p>	<p>1. คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 15 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วัน จำนวน 2 - 3 ครั้ง</p> <p>2. ไม่พ่นสารป้องกันแมลงที่ใช้กับต้นเป็นโรค</p> <p>3. ไม่พ่นสารป้องกันแมลงที่ฉีดกับต้นเป็นโรค</p> <p>4. กำจัดหนอนอ่อนในใบ โดยเฉพาะช่วงที่พืชแตกใบอ่อน เนื่องจากกรอยทำลายของหนอนอ่อนในใบเป็นช่องทางที่เชื้อสาเหตุโรครุนเข้าทำลายพืช และช่วยส่งเสริมให้อาการโรคลุกลามอย่างรวดเร็ว โดยพ่นด้วยสารฆ่าแมลง เช่น อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อูเมทบูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรอซีโนฟอส 50% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไนเฟนโพริม 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะบาเมกทิป 1.8% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซโพรอิม อออยล์ 83.9% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลโทอิมิดิน 1.6% SG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีโทกานแซม 2.5% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพบหนอนอ่อนในใบลง</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการของพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	3. ลิ้นผี	ติดผล - เก็บเกี่ยว	หนอนเจาะข้าวผล	หนอนเริ่มเข้าทำลายเมื่อลิ้นผีเริ่มติดผลได้ประมาณ 1 เดือน จนถึงระยะเก็บเกี่ยว ขณะผลลิ้นผียังมีขนาดเล็กน้อย ฝ่อผลลิ้นผีอยู่ในสภาพพสุชั้บ ฝ่อผลจะวางไข่อยู่ส่วนปลายของผลลิ้นผี เมื่อหนอนที่งอกออกจากไข่ก็จะเจาะเข้าไปกัดกินอยู่ในผล มองดูภายนอกจะไม่เห็นรอยทำลาย เมื่อผ่าดูจึงเห็นรอยที่ถูกหนอนทำลาย ทำให้อผลที่ถูกทำลายไม่สามารถเจริญเติบโตต่อไปได้ ผลที่ถูกทำลายจะร่วงลงดิน ผลที่เริ่มมีขนาดโตขึ้น น้ำหนักเพิ่มขึ้น เนื้อผลโตลดลง เนื้อจะมวงวางไข่อยู่บริเวณใกล้หัว ดังนั้นจึงพบหนอนหรือมูลหนอนอยู่ที่หัวผลเสมอ ทำให้ผลที่ถูกทำลายในช่วงนี้ร่วงหล่นได้ง่าย ถ้าไม่ระวังชาวสวนยังขายได้ราคาดีอยู่ เพราะมองจากรูภายนอกไม่เห็นรอยทำลาย แต่ถ้าสังเกตดูให้ถี่ถ้วนก็หลีกเลี่ยงได้	ทำลายเกิน 50 เปอร์เซ็นต์ ของยอดที่สำรวจ โดยสำรวจแปลงละ 10 ต้น ต้นละ 5 ยอด
	4. ทุเรียน	เตรียมต้น (การเจริญทางใบ)/ ให้น้ำผล - เก็บเกี่ยว	1. โรครากเน่าและโคนเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> )	เป็นรูที่หนอนเจาะออกมาเข้ากัดกินภายนอกออกบริเวณ เริ่มแรกจะเห็นเป็นหลุมเล็กๆ มีสีขาวไหม้เป็นมันเงา เมื่อผ่าดูจะเห็นอาการรากเน่าขึ้น โยงชะเหลืองและหลุดร่วง หากชำดูราก จะพบรากผอมย่นสีเทาและเปลือกอ่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล เมื่อโรยผงแครงการเน่าจะสาม	1. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายออก 2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีความเป็นกรด-ด่างประมาณ 5.5 กรณีต้นที่เริ่มกรดจัด ให้ใส่

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาที่เก็บข้อมูลของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข
				<p>ไม่ยุ่งยากจนเกินไปจนทำให้ต้นทุเรียนมีทรงและยืมนั่นตาย</p> <p>อาการที่ถึงแก่ตายหรือล้มต้น ระยะแรกจะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่งสังเกตที่ใบคล้ายคราบใบเปื้อนเหลืองของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล ถ้าแผลขยายใหญ่จนหมดต้น และยืมนั่นแห้งตาย</p> <p><u>อาการที่ใบ</u> ใบอ่อนแสดงอาการที่ผิวเปลือกบริเวณแผลมีลักษณะฉ่ำน้ำ สีน้ำตาลอ่อนและเปลี่ยนเป็นสีดำ ตายในที่สุดลำต้นน้ำร้อนลวกเห็นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการร่วมทั้งลำต้นอยู่บางครั้งแล้วค่อย ๆ ร่วงไป พบมากช่วงฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน</p>	<p>ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล ซึ่งจะเปื้อนช่องทางใบที่เชื้อราสาเหตุโรคน้ำตาลยืมนั้นตั้งยืมนั้น</p> <p>4. ต้นทุเรียนที่เปื้อนโรคนั้นแรงมาก หรือยืมนั้นแห้งตาย ควรขุดออกนำไปทำลายแยกแปลงปลูกแล้วรากดินในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่ขุดออกแล้วโดยรอบ ด้วยอัตรา 30 - 50 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร หรือ เมทาแลทิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร ทั้งวัฏจักรหนึ่ง จึงปลูกทดแทน</p> <p>5. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของกิ่ง ใบ ดอก และผลที่เปื้อนโรค ตัดแต่งส่วนที่เปื้อนโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไปทำลายแยกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารเมทาแลทิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร หรือ ฟอสฟิลา-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควรหยุดใช้สารก่อนเก็บเกี่ยวผลอย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเปื้อนโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องเมื่อก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาที่ใบไม้ของพืชในขณะนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ปัญหา
					<p>7. เมื่อพบต้นที่ใบเริ่มมีสีขีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลือง/คลอซีด ใช้สาร ฟอสโฟนิก แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาฉีดพ่นที่ลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราดดินด้วยสารฟอสโฟนิก-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือเมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบนกิ่งหรือที่โคนต้น ถ้ากหรือจุดผิวงบนเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยสาร ฟอสโฟนิก-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือฟอสโฟนิก-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แมนโคเซบ + วาสิฟีนาลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าแผลจะแห้ง หรือ ใช้ฟอสโฟนิกแอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้นฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงที่พบอาการโรคหรือส่วนที่เป็นมันเงาใช้กับบริเวณที่เป็นโรค</p>

<p>สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้</p>	<p>ชนิดพืชที่ใช้อาบน้ำ</p>	<p>ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้</p>	<p>ปัญหาที่ควรระวัง</p>	<p>ข้อสังเกตลักษณะ/อาการของพบบ</p>	<p>แนวทางการป้องกัน/แก้ไข</p>
			<p>2. โรคผลเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i>)</p>	<p>เริ่มแรกเกิดจุดแผลขนาดเล็กสีน้ำตาลดำบนผล จุดแผลจะขยายใหญ่ลุกลามมากขึ้นตามการสุกของผล ใบสภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราสาเหตุโรคบนผล พบอาการโรครากตั้งแต่มะยมผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่มีกพบในผลช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยว และระหว่างการแปรรูปให้สุก</p>	<p>1. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ ตัดผลที่เป็นโรค และเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นนำไปทำลาย นอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร หรือ ฟอสฟิอิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควรรดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผล อย่างน้อย 15 วัน</p> <p>2. ใช้น้ำสะอาดหรือมีคลอรีนที่เข้มข้นเป็นโรคไปใช้รดอกรับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p> <p>3. ไม้แปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรครากเน่าและโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุกหรือมีความชื้นสูงในช่วงที่เตรียมใกล้เก็บเกี่ยวผล เชื้อสาเหตุโรคอาจจรดติดไปกับผลได้โดยยังไม่แสดงอาการ ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผลต้องระมัดระวังไม่ให้ผลสัมผัสกับดิน หรือปุ๋ยพื้นดินที่ จะวางผลด้วยวิธีสุกหรือการระดมที่สะอาด เพื่อ</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			3. เพลี้ยไฟฟรุ๊ก	ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยใช้ปากเขี่ยและดูดกิน น้ำเลี้ยงส่วนยอดต่าง ๆ ของพืช มีผลทำให้ใบอ่อน หรือยอดอ่อนเสียหายเจริญเติบโต แครกและกรีน ใบโค้ง เนื้อหึงงอ และไหม้ การทำลาย ในช่วงดอก ทำให้ดอกแห้ง ดอกและก้านดอก เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลแคระแกร็น และร่วงได้ และในช่วงผลอ่อน ทำให้ชะงักการเจริญเติบโต หนามเป็นแผลและเกิดอาการปลายนามแห่ง ผลไม่สมบูรณ์และแคระแกร็น เพลี้ยไฟและ ระบบรากเริ่มในช่วงเมล็ด ระหว่างเดือน ธันวาคม - พฤษภาคม ซึ่งตรงกับระยะที่ต้น ทุเรียนออกดอกติดผล เพลี้ยไฟมีอาหารอย่าง อุดมสมบูรณ์ สามารถเริ่มปริมาณได้มาก	<p>1. สำรวจการระบาดของเพลี้ยไฟในระยะ แต่ก่อนใบอ่อน ดอก และผลอ่อน หากพบเพลี้ยไฟ ระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลายทิ้ง 2. เมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดรุนแรง ใช้สารฆ่าแมลง ที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หนเมื่อพบเพลี้ยไฟ เฉลี่ยมากกว่า 1 ตัวต่อยอด ช่อ หรือผล และ ไม่ควรรักษาแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำ ติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลี้ยไฟสร้าง ความต้านทานได้</p>
	5. มะพร้าว	มะพร้าวตั้งไม่ไหว ผลผลิตเตลุตและ มะพร้าวที่หัก	1. หนอนหัวดำ มะพร้าว	ระยะหมอบเข้าทำลายใบมะพร้าว โดยเกาะกับผิวใบบริเวณใต้ทางใบจากนั้นจะ ถักใยนำมูลที่ถ่ายออกมาผสมกับเส้นใยที่สร้างขึ้น	กรณีพบการระบาดปานกลางและรุนแรงนั้นขอ ของหมอบหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ ให้ปฏิบัติ ตามขั้นตอนดังนี้



สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>น้ำ 20 ลิตร (พืชสูงต่อฝั่ง) หรือ 30 ลิตร (พืชเตี้ย) หรือ 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร (พืชสูงต่อฝั่ง) พ่น 1 - 2 ครั้ง ให้ทั่วทรงพุ่ม จะมีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดได้ประมาณ 2 สัปดาห์ กรณีที่ฉีดการพ่นบ่อยเกินไป ให้พ่นสารเคมีก่อน ประมาณ 2 สัปดาห์ก่อนทำการปล่อยแมลงเบียน กรณีที่มีกรณีเชื้อราขึ้นตามต้นพันธุ์ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของหนอนหัวคะมูหรือสามารถใช้อีทีอีการนี้ได้</p> <p>2. การฉีดสารเคมีเข้าลำต้น โดยเลือกใช้สารเคมี 2 ชนิด ได้แก่</p> <p>ต้นมะพร้าวความสูง 4 - 12 เมตร ใช้สาร อีมาเมกติน เบนโธเอต 1.92% EC อัตรา 5 มิลลิลิตรต่อต้น หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 1.5 มิลลิลิตรต่อต้น</p> <p>ต้นมะพร้าวที่สูงเกิน 12 เมตร ใช้สาร อีมาเมกติน เบนโธเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อต้น หรือ อะบาเมกติน 1.8% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อต้น</p> <p>ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว โดยใช้ฉีดอกสวน 3 - 4 วัน จะช่วยให้เชื้อตาย 45 องศา จำนวน 1 - 2 รู ตำแหน่งของรูอยู่สูงจากพื้นดินประมาณ 0.5 - 1 เมตร หลังฉีดสารให้ต้นมีน้ำมันตัดให้ใบขาดประมาณ 1 สัปดาห์นี้ว่า จุดตรงรูทันที เพื่อป้องกันแมลงตัวที่จะทำให้น้ำไหลย้อนออกมา</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			2. แผลงลำต้นงาม มะพร้าว	<p>ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ของมะพร้าว และพบทะลุผิวใบ ใบมะพร้าวที่ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาลเมื่อมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก "มะพร้าวหัวทองอก"</p>	<p>1. วัสดุผสมดินและวัสดุอื่น ๆ ไม่ควรเคลือบย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากแหล่งที่มีการระบาด</p> <p>2. การใช้วิธีวิธี การใช้ไฟเผาใบยอดที่เฉพาะเจาะจงกับแมลงตัวนั้นๆ เช่น แตนเบียนอะซีโคเดส อัสทีนาเรียม (<i>Ascodes hippocanum</i>) และแตนเบียนตระกูลสิคัส บรอนทิส ( <i>Trybliobas brachyspode</i> ) มาเลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลายหนอยตามแหล่งตำหนามะพร้าว</p> <p>3. การใช้สารเคมี</p> <p>กรณีมะพร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพริด 70% WG อัตราราด 1 กรัม หรือ ไทโอมิฟุแฟน 10% WP WG อัตราราด 1 กรัม หรือ ไดโนทีฟูแฟน 10% WP อัตราราด 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบโคนมะพร้าว หรือ การใช้สารคาร์บอเนตไฮโดรคลอไรด์ 4% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตราราด 30 กรัมต่อต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงตัวนั้นๆ</p> <p>มะพร้าวไต่หนามประมาณ 1 เดือน</p> <p>1. หนั่งตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบโรคตัดส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก</p>
			3. โรคใบจุดสีเทา (เชื้อรา)	<p>อาการเริ่มแรกเกิดจุดเล็ก ๆ บนใบ ต่อมาขยายใหญ่เป็นแผลสีเทา ขอบแผลสีน้ำตาล</p>	

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่สำรวจ	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	6. กาแฟ	เตรียมต้น (การเจริญทางใบ)/ ต้นกล้า	โรคใบจุดตกาม (เชื้อรา <i>Cercospora coffeicola</i> )	มักพบมีสีเหลืองล้อมรอบ บริเวณแผลพบจุดเล็ก ๆ สีดำซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อสาเหตุโรคนอกจากการบูรณะแผลจะขยายทำให้ใบไหม้และใบแห้งตาย	<p>2. พ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอโรทาโลนิล 75% WP อัตรา 10 – 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>1. ใม่ปลูกพืชชิดกันเกินไป และจัดร่มเงาเพื่อให้ความชื้นที่เหมาะสม ทั้งระยะกล้า และในแปลงปลูก เพื่อป้องกันการเกิดโรค</p> <p>2. ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นกาแฟให้แข็งแรง อย่านำให้ขาดธาตุไนโตรเจน และโพแทสเซียม เพราะจะทำให้อ่อนแอต่อโรคใบจุดตกาม</p> <p>3. หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ตัดแต่งใบ และส่วนที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูก หากโรครยังคงระบาดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบบินมิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77% WP อัตรา 15 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 – 10 วัน โดยพ่นทั่วไปให้ทั่วทั้งต้น</p>

รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิภา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : ศวพ.ราชบุรี, ศวส.เชียงใหม่, ศวทส.เพชรบูรณ์ และศวส.ชุมพร

ผู้สนับสนุน : กลุ่มวิจัยโรคพืช กองวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช

ผู้สนับสนุน : กองวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช