



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : disas.plan@gmail.com

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 29 พฤษภาคม – 11 มิถุนายน 2567

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนัก บางพื้นที่	ทุเรียน	พัฒนาผล - เก็บเกี่ยว	1. โรคผลเน่า (เชื้อราก <i>Phytophthora palmivora</i>)	- เริ่มแรกเกิดจุดเหล็กสีน้ำตาลดำบนผล จุด แผลจะขยายใหญ่ลุกalam มากขึ้นตามการสุกของผล ในสภาพที่มีความชื้นสูงอาจ พบเส้นใยสีขาวของเชื้อรา สาเหตุโรคบนผล พบรากโรคได้ตั้งแต่ผลที่ยัง อุยูบันตัน ซึ่งถ้าอาการ รุนแรงมากผลจะเน่าร่วง หล่นก่อนกำหนด โรคผล เน่าพบร้าได้ตั้งแต่ระยะ ผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่มักพบ ในผลช่วง 1 เดือนก่อนเก็บ เกี่ยวจนกระหั่งเก็บเกี่ยว และระหว่างการบ่มผล ให้สุก	1. ตรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ ตัดผลที่เป็นโรค และเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสฟอริก อะมูรินียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทั่วทุกครั้ง 7 - 10 วัน และควรหยุด พ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผล อย่างน้อย 15 วัน 2. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้ กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อ กับต้นปกติ และควรทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ ใหม่ทุกครั้ง 3. ในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยง ต่อการเกิดโรคผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรคราก เน่าและโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุดหรือมีความชื้น สูงในช่วงที่ทุเรียนใกล้เก็บ เกี่ยวผล เชื้อสาเหตุโรคอาจจะ ติดไปกับผลได้โดยยังไม่แสดง อาการ ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผล ต้องระมัดระวังไม่ให้ผลสัมผัส กับดิน หรือปูพื้นดินที่จะวาง ผลด้วยวัสดุหรือกระสอบที่ สะอาด เพื่อลดโอกาสที่ผลจะ สัมผัสกับดินซึ่งมีเชื้อสาเหตุ โรคและการขยับเคลื่อนไหว ระหว่างวันไม่ให้เกิดบาดแผล

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญติดโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ที่ผล</p> <p>**** โรคผลเน่า เกิดจากเชื้อสาเหตุชนิดเดียวกับโรคราณเน่าและโคนเน่า ดังนั้นเพื่อให้การป้องกันกำจัดโรคได้ผลต้องทำการป้องกันกำจัดโรคราณเน่าโคนเน่าไปพร้อมกัน</p>
			2. โรคราณเน่า (เชื้อรา Phytophthora palmivora)	<p><u>อาการที่รกราก</u> เริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เหี่ยวคลุ่ง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นจะเหลืองและหลุดร่วง หากชุดตูรากจะพบรากฝอยมีลักษณะเปลือกล่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสิน้ำตาลเมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะตามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโตรรมและยืนต้นตาย</p> <p><u>อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้น</u> ระยะแรกจะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่ง สังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้นในช่วงเข้าที่มีอากาศชื้น อาจเห็นเป็นหยดของเหลวสิน้ำตาลแดงออกมายากบริเวณแพลง และจะค่อยๆ แห้งไปในช่วงที่มีเดจัดทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถูกบริเวณคราบนั้น จะพบเนื้อยื่นเปลือกและเนื้อไม้เป็นแพลงสิน้ำตาลถ้าแพลงขยายใหญ่ลุกความจนรอบโคนต้น จะทำให้หุ่นเรียนใบรวมจนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย</p> <p><u>อาการที่ใบ</u> ในอ่อนแสดงอาการเหี่ยวเหลืองบริเวณแพลงมีลักษณะจำปาสี</p>	<p>1. แปลงปลูกครमีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนอก</p> <p>2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด-ด่างประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปุ๋นขาวหรือไดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รกรากหรือลำต้นเกิดแพลงซึ่งจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น</p> <p>4. ต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือยืนต้นแห้งตายควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วรดน้ำในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช พอสอิทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแอลกอฮอล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทึ่งไวรัชหนึ่งจึงปลูกทดแทน</p> <p>5. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของกิ่งใบ ดอก และผลที่เป็นโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารเมทาแอลกอฮอล 25% WP</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>น้ำ ตา ล อ อ น และเปลี่ยนเป็นสีดำตายนิ่งคล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการไหม้แห้งค่าต้นอย่างรวดเร็วแล้วค่อยๆ ร่วงไปพบมากช่วงผนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน</p> <p>อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะซูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผลอย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p> <p>7. เมื่อพบทันที่ใบเริ่มน้ำดีไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ใช้สาร พอสโพนิก แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่ระบบอกรดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อดัน และ/หรือรดน้ำด้วยสาร พอสอีทิล-อะซูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบนกิ่งหรือที่โคนต้น ถากหรือขุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออกแล้วทاแพลงด้วยสาร พอสอีทิล-อะซูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะซูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แม่นโคเซป + วาลิฟีนาเลಥ 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ โพรพาโน คาร์บอโรนิโตรคลอไรด์ + เมทา</p>	

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>แลกซีล 10% + 15% WP อัตรา 60กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่า แผลจะแห้ง หรือ ใช้ฟอสฟอริกแอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่ระบบอัตโนมัติเข้าลำต้น หรือกิ่งในบริเวณตรงข้าม อาการโรคหรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ดีกลับบริเวณที่เป็นโรค</p> <p>9. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต แล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดข้อผลที่ค้างอยู่ นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>
อะโวคาโด	ติดดอก - ผลอ่อน	โรคจุดดำ หรือ โรคแอนแทรคโนส (เชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)		<p>อาการที่ใบ พบรุคแพลสีน้ำตาลเข้มมาก อาการรุนแรงแผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้ง และร่วง อาการที่ก้านใบ กิ่ง และก้านช่อดอก พบรุคแพลจุดหรือขดสีม่วง ถ้าอาการรุนแรง แผลจะขยายลุกตามทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หากเกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวยแห้ง หลุดร่วงก่อนติดผล</p> <p>อาการที่ผล ผลอ่อนพบรุคแพลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการรุนแรงผลจะหลุดร่วง ก่อนกำหนด อาการบนผลแก่ มักพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว พบรุคแพลจุดสีน้ำตาลถึงดำรุปร่างกลม ต่อมากผลขยาย ลุกตามเป็นแผลยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบเมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณแพล</p>	<p>1. กำจัดวัชพืชรอบโคน้ำต้นเพื่อลดความชื้นสะสม</p> <p>2. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>3. หากพบเริ่มมีการระบาดของโรค พนด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโค เชบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอร่าซ 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 – 10 วัน</p> <p>4. หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรค กิ่งแห้ง และข้อผลที่ติดอยู่บนต้นนำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	มะพร้าว	มะพร้าวที่ยัง ไม่ให้ผลผลิต และมะพร้าว ที่ให้ผลผลิต แล้ว	แมลงดำนาม มะพร้าว	ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็ม วัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยัง ไม่คล้ำของมะพร้าว และ แทะกินผิวใบในมะพร้าวที่ ถูกทำลายเมื่อใบคล้ำกาง ออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลาย ติดต่อกันเป็นเวลานานจะ ทำให้ยอดของมะพร้าวมีสี น้ำตาลอ่อน มองไกลๆ จะ เห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าว หัวหอก”	<p>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์ม^{มาจากการแหล่งที่มีการระบาด} 2. การใช้ชีววิธี การใช้แทน เบียนที่เฉพาะเจาะจงกับแมลง ดำนาม เช่น แทนเบียนอะซี โคเดส อิสไพนารัม (<i>Asecodes hispinarum</i>) มาเลี้ยงขยาย เพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลาย หนอนแมลงดำนามมะพร้าว 3. การใช้สารเคมี 3.1 กรณีมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร ให้น้ำสารเข้าต้น ด้วย สารอีามาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 50 มลลิลิตร ต่อต้น โดยห้ามใช้กับมะพร้าว น้ำหอมและมะพร้าวกะทิ 3.2 กรณีมะพร้าวต้นเล็กใช้ สารอัมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไทรามีทอก แซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอด และรอบคอบของมะพร้าว หรือ การ ใช้สารเคมีที่ตัดแพลงค์ คลายถุงชา อัตรา 30 กรัมต่อ ต้น มีประสิทธิภาพป้องกัน กำจัดแมลงดำนามมะพร้าว ได้นานประมาณ 1 เดือน</p>
	สับปะรด	ทุกระยะกา รเจริญเติบโต	โรคยอด嫩 (เชื้อราก <i>Phytophthora</i> aspp.)	อาการที่ต้น ใบยอดมีสีซีด ทึบโคนใบหรือฐานใบจะเน่า ช้ำมีสีขาวอมเหลืองขอบ แผลสีน้ำตาลส่งกลิ่นเหม็น เฉพาะตัว เมื่อดึงส่วนยอด จะหลุดโดยง่าย หากอาการ รุนแรงกลุ่มใบตรงกลางต้น จะหักล้มพับลงมา อาการที่ราก อาการ	<p>1. ก่อนการย้ายปลูก รองกัน หลุมปลูกด้วยสารซ่า แมลง ไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อหลุม สามารถควบคุม การเข้าทำลายของแมลงหัว ขาวได้ ประมาณ 45 วัน (เมื่อ^{ใส่สารลงในหลุมแล้วให้เรียดิน} กลบสารบาง ๆ ก่อนทำการ ย้ายกล้างหลุม เพื่อป้องกัน</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>เริ่มแรกจะเห็นใบมีสีเขียวคล้ายอาการที่ต้นใบด้านล่างนั่นกว่าปกติและแห้งตายเข้ามาจากปลายใบต้นจะจักการเจริญเติบโตรวมมีผลสีน้ำตาลเปื่อยและเน่าดึงหลุดออกจากต้นโดยง่าย</p> <p><u>อาการที่ผล</u> ผลมีขนาดเล็กผลเน่าเป็นจุดสีเขียวเข้มผ่าดูภายในเนื้อยื่นเยื่อจะเน่าเป็นสีน้ำตาล</p>	<p>1. เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคมาก่อน</p> <p>2. แปลงปลูกครัวมีการระบายน้ำดี ไม่ครमน้ำท่วมขังและเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนอก</p> <p>3. ใช้ส่วนขยายพันธุ์จากแหล่งที่ไม่พบรการระบาดของโรค</p> <p>4. ก่อนปลูกเช่นๆ หรือหน่อพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสฟอนิก แอซิด 40% SL อัตรา 50-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพราฟามิคาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 30-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พูโนฟิโคไล + พอสอีทิลอลูมิเนียม 4.4% + 66.7% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 5 นาที และพ่นยอดทุก 1 – 2 เดือน</p> <p>5. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่เป็นโรครุนแรง ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูก</p> <p>6. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก</p> <p>7. ไม่นำเครื่องมือที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อ กับต้นปกติ และควรทำความสะอาดсадดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	ถั่วฝักยาว	ออกดอก - ติดฝัก	หนองเจาะ ฝักถั่วลายจุด	เมื่อหนองพืกออกจากไข่จะ เจาะเข้าไปกัดกินภายใน ดอกอ่อนต่อมาจะกัดส่วน ของดอกและเกรสรทำให้ ดอกร่วง เมื่อหนองโตขึ้น จะเจาะเข้าไปกัดกินภายใน ฝัก ส่วนที่เป็นเมล็ดอ่อน ทำให้ฝักและเมล็ดลีบ	1. วิธีกล ก่อนปลูกพืช ประมาณ 2 สัปดาห์ ควรทำการไประวน และหากดินเพื่อ ^{กัดตักเดี้ยง} กำจัดตักเดี้ยงจากหลังเหลืออยู่ ในแปลงปลูก 2. ใช้เชือเบคทีเรียบชาลลัส ทู ริงเยนซิส อัตรา 60 – 80 กรัม ^{ต่อน้ำ 20 ลิตร} 3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มี ประสิทธิภาพป้องกันกำจัด ^{เช่น อีโทเฟนพรอกซ์ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สเปนโนท雷ม 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรงทรานิล โพรอล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ^{พลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกชาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมามากตินเบน โซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ^{เเดลทามทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อพับหนองในดอก ประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ หาก มีการระบาดข้าให้พ่นสารตาม ความจำเป็น}}}
	พริก	ทุกรายการ เจริญเติบโต	โรคแอนแทรค ^{โนสเตร็โคคกุ้ง} แห้ง (เชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides, Colletotrichum capsici)	โรคนี้มักพบบนผลพริกที่ เริ่มสุกหรือก่อนที่ผลพริก ^{จะเปลี่ยนสี} การเริ่มแรก ^{เป็นจุด} หรือแพลงช้ำ ^{บุบตัว} เล็กน้อย ต่อมาก็ขยาย ^{ใหญ่} ลักษณะเป็นวงรีหรือ ^{วงกลม} บริเวณแพลงพบร่วม ^{ของเชื้อรา} เป็นตุ่มสีดำ ^{ขนาดเล็ก} เรียงเป็นวงช้อน ^{กันในสภาพที่อากาศชื้น} จะ ^{เห็นเมื่อออกเย็น สีส้มอ่อน}	1. เลือกเชื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้น ^{กล้า} จากแหล่งที่ปราศจากโรค ^{หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง} ต้อง ^{เลือกจากผลพริกที่ไม่เป็นโรค} 2. ควรเชื้อเมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น ^{ประมาณ 50 องศาเซลเซียส} นาน 20-25 นาที ก่อนเพาะ 3. จัดระยะปลูกพริกให้ ^{เหมาะสม} ไม่ปลูกชิดกันกินไป ^{และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก} เพื่อไม่ให้แปลงปลูกมีความชื้น

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรคถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพิริกที่เป็นโรคนี้จะโค้งงอ บิดเบี้ยวลักษณะคล้ายกุ้งแห้ง และร่วงก่อนเก็บเกี่ยว	สูง ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค 4. หมั่นตรวจสอบปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบผลพิริกเป็นโรค กีบนำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค 5. หากพบว่าเริ่มมีการระบาดของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซิสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแมนโคลเซบ 80% WP อัตรา 40 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือโพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน 6. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค
	หอมแดงหัวพันธุ์(หอมต่า), หอมแบ่ง	ทุกรายการเจริญเติบโต	โรคแอนแทรคโนสทรีโอโรค หอมเลี้ยยหรือโรคหมานอน (เชื้อราก Colletotrichum gloeosporioides)	อาการของโรค พับไดบันใบกาบใบหรือ สวนหัว โดยเริ่มแรกพบจุดฉี่น้ำขนาดเล็ก ต่อมาย้ายใหญ่เป็นแผลรูปกลมหรือรี เนื้อแผลยุบลงเล็กน้อย บนแผลมีหยดของเหลวสีชมพูอมส้มซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค เมื่อแห้งจะเห็นตุ่มเล็ก ๆ สิน้ำตาลดำเรียงเป็นวงช้อนกันหลายชั้น ถ้าแผลขยายใหญ่หรือขยายแผลมากันจะทำให้หักพับแห้งตาย หรือเน่าตายทั้งต้น ทำให้ผลผลิตลดลง หากเป็นโรคในระยะที่ต้นหอมยังไม่ลงหัว จะทำให้ต้นแคระแกร็รน ใบบิด เป็นเกลี้ยง ถ้าอาการรุนแรงต้นจะเลือย ไม่ลงหัว	1. ก่อนปลูกควรไถตามดิน 2 - 3 แಡด ใส่ปุ๋นขาว และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับสภาพดิน 2. ใช้สวนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค โดยเช่าหัวพันธุ์หรือต้นกล้าก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 15 -20 นาที 3. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออะซอกซิสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไดฟีโนโคนาไซด์ 25% EC อัตรา 25 มิลลิลิตร

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				หากเป็นโรคในระยะที่ ต้นห้อมเริ่มลงหัว จะทำให้ หัวลีบยาว บิดโค้งงอ ส่วน กาบใบที่อยู่บริเวณเหนือหัว ห้อม (คอห้อม) มักยืดยาว มีระบบ rak สันก้าวปกติ ทำ ให้ไม่ได้ผลผลิต	ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบน ดาซิม 50% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรากอลสโตรบิน 25% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5 วัน ไม่ควรพ่นสาร ชนิดเดชนิดหนึ่งต่อน้ำองกัน เป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิด เพื่อป้องกันการตื้อยาของเชื้อ ราสาเหตุโรค 4. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ควร ถอนนำไปทำลายนอกแปลง ปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ ระบาดของโรค 5. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต แล้ว ควรเก็บซากพืชที่เป็นโรค ไปทำลายนอกแปลงปลูกใหม่ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสม ของเชื้อสาเหตุโรค 6. แปลงที่มีภาระดของโรค รุนแรง ควรปลูกพืชอื่นที่ไม่ใช่ สกุลห้อมกระเทียมสลับ อย่าง น้อย 2 ปี
	กุหลาบ	ออกดอก	เพลี้ยไฟฟริก	ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจะใช้ ปากเขี่ยดูดกินน้ำเลี้ยงจาก บริเวณยอดอ่อน ทำให้ยอด อ่อนมีลักษณะหงิกงอ มี รอยสีน้ำตาลดำ เที่ยวแหง ถ้าทำลายส่วนยอดจะทำให้ ดอกเคราะห์แกร็น หรือทำให้ กลีบดอกมีสีน้ำตาลใหม่ ไม่ได้คุณภาพตามความ ต้องการของตลาด	พ่นสารฆ่าแมลงที่มี ประสิทธิภาพในการป้องกัน กำจัดเพลี้ยไฟฟริกในแปลง กุหลาบ หรือพืชอาหารรอบๆ แปลง เมื่อพบระบุราด เช่น สเปนิโตแรม 12% SC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือใช้เอนทรานิลิโพรล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคลอร์ฟีนา เพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พิโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
	ปาล์มน้ำมัน	ต้นปาล์มน้ำมันที่มี อายุมากกว่า	1. โรคลำต้น เน่า (เชื้อราก <i>Ganoderma boninense</i>)	พบอาการใบมีสีซีดกว่า ปกติและ แห้งตาย ทางใบ ล่างหักพับทึบตัว ห้อยลง รอบๆ ลำต้น ทางยอดที่ยัง	1. ตรวจสอบต้นที่คาดว่าจะ [*] เป็นโรคโดยใช้ไม้เคาะลำต้น เพื่อฟังเสียงบริเวณที่ถูก [*] ทำลาย

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
		20 ปี ขึ้นไป หรือปาล์มที่ ปลูกขึ้นแล้ว เดิม		ไม่คลุมเงินจำนวนมากกว่าปกติ บริเวณโคนต้นจะหักพับทำ ให้ต้น ล้ม บางต้นยืนต้น ตาย ภายในลำ ต้นพบเส้น ไยของเชื้อสาเหตุโรค ลำ ต้นกลวงเนื้อยื่นภายนอก เปื่อย เปื่อย ออกราศ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเนื้อยื่น ภายนอกเปลี่ยนเป็นสีดำ ที่โคนต้นหรือรากบริเวณผิว ดินจะพบดอกเห็ดซึ่งเกิด จากเชื้อสาเหตุโรค	2. เก็บดอกเห็ดซึ่งเป็นส่วนของ เชื้อสาเหตุโรค ที่พบรากต้น ที่เป็นโรค นำไปทำลายนอก แปลงปลูก 3. ต้นที่เป็นโรคที่มีอายุ มากกว่า 10 ปีขึ้นไปให้ถูก ส่วนที่เป็นโรคออก นำไป ทำลายนอกแปลงปลูกแล้วท้า แมลงด้วยสารเคมี เช่น โคลทาร์ สารที่มีส่วนผสมของโคลทาร์ สารไทรเมท หรือสารป้องกัน กำจัดเชื้อรากกลุ่มไตรอะโซล 4. สังเกตต้นที่อยู่บริเวณ ใกล้เดียดต้นที่เป็นโรค หากพบ เริ่มมีอาการของโรคให้รีบ ป้องกันกำจัด 5. แปลงที่มีการระบาดของโรค หากปลูกใหม่ควรใช้พันธุ์ ต้านทานโรค
		ต้นกล้า	2. โรคใบไหม้ (เชื้อราก <i>Curvularia oryzae</i>)	โรคนี้พบมากในระยะต้น กล้า และช่วง 1 ปีแรกหลัง ลงแปลงปลูก มักพบอาการ ของโรคบนใบอ่อน ซึ่ง ส่วนมากจะเป็นช่วงที่ใบเริ่ม ¹ คลุกซักฉะอาการเริ่มแรก เกิดจุดเล็กๆ สีเหลือง กระจายทั่วใบ ต่อมาแผล ขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสี น้ำตาลดำ ลักษณะบุ๋ม ขอบแผลนูน และมีวงศี เหลืองล้อมรอบ หากโรค ระบาดรุนแรงแผลจะขยาย รวมกันทำให้ใบไหม้แห้ง ม้วนงอและเประ ฉีกขาด ง่าย มีผลให้ต้นกล้าชะงัก ² การเจริญเติบโต ถ้าการ โรครุนแรงมากอาจทำให้ ต้นกล้าตาย	1. ใส่ปุ๋ยบำรุงให้ต้นกล้า แข็งแรง 2. สังเกตใบอ่อนของต้นกล้า ซึ่งเป็นส่วนที่ง่ายต่อการเข้า ทำลายของเชื้อสาเหตุโรค หาก พบใบเป็นโรคเล็กน้อย ให้ตัด ส่วนที่เป็นโรคออกไปทำลาย นอกแปลง 3. ต้นที่เป็นโรคrunแรง ต้องนำ ออกจากแปลงเพาะ เพื่อกำจัด แมลงสะสมของเชื้อสาเหตุโรค 4. หากโรคยังคงระบาด พ่น ด้วยสารเคมีโคเคลบ 80% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะโซกซิสโตรบิน + ไดฟี โนโคนาโซล 20% + 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทรเมท 80% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน ไม่ควรพ่นสาร

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่ เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโต ของพืช ในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกัน เป็นเวลานาน ควรใช้สัดส比ชนิด เพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อ ราส่าเหตุโรค 5. แปลงที่พับโรค ควรหลีกเลี่ยง การให้น้ำแบบพ่นฝอย

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์