

เดือนภัยการเกษตร
ช่วงวันที่ 29 พฤษภาคม – 11 มิถุนายน 2567

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะการเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศร้อน มีฝนตก และฝนตกหนักบางพื้นที่	1. ทุเรียน	พัฒนาผล - เก็บเกี่ยว	1. โรคผลเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i>)	เริ่มแรกเกิดจุดแพลงขนาดเล็กสีน้ำตาลดำบนผล จุดแพลงจะขยายใหญ่คลุมมากขึ้นตามการสุกของผล ในสภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราสาเหตุโรคบนผล พบรากโรคได้ตั้งแต่ผลที่ยังอยู่บนต้น ซึ่งถ้าอาการรุนแรงมาก ผลจะเน่าร่วนหล่นก่อนกำหนด โรคผลเน่าพบได้ตั้งแต่ระยะผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่มักพบในผลช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยว และระหว่างการบ่มผลให้สุก	<p>1. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ ตัดผลที่เป็นโรค และเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นนำไปทำลาย นอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทั่งพื้น จำนวน 1-2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผลอย่างน้อย 15 วัน</p> <p>2. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อ กับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p> <p>3. ในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรค ผลเน่าสูง เนื่องจากมีต้นที่เป็นโรคระบาด และโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุกหรือมีความชื้นสูงในช่วงที่ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวผล เชื้อสาเหตุโรคอาจจะติดไปกับผลได้โดยยังไม่</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพอากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจเกิดผลกระทบ	ระยะเวลาเจริญเติบโตของพืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>แสดงอาการ ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผลต้องระมัดระวังไม่ให้ผลสัมผัสกับดิน หรือปูพื้นดินที่จะวางผลด้วยวัสดุหรือกระสอบที่สะอาด เพื่อลดโอกาสที่ผลจะสัมผัสกับดินซึ่งมีเชื้อสาเหตุโรค และการขยายควรระมัดระวังไม่ให้เกิดบาดแผลที่ผล</p> <p>**** โรคผลเน่า เกิดจากเชื้อสาเหตุชนิดเดียวกับโรครากเน่าและโคนเน่า ดังนั้นเพื่อให้การป้องกันกำจัดโรคได้ผลดี ควรทำการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน้าไปพร้อมกัน</p>
			2. โรครากเน่า โคนเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i>)	<u>อาการที่ราก</u> เริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีเขียวไม่เป็นมันเงา เหี่ยงถู่ลง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากชุดตูราก จะพบรากฝอยมีลักษณะเปลือกคล่อน และเปื่อยยุ่ย เป็นสีน้ำตาล เมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโทรมและยืนต้นตาย <u>อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้น</u> ระยะแรกจะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่ง	<ol style="list-style-type: none"> แปลงปลูกครัวมีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนอก ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่ หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพิชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พิชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>สังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่ง หรือต้น ในช่วงเข้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็น หยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมากจาก บริเวณแพล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มี แดดจัด ทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถาก บริเวณครานั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและ เนื้อไม้เป็นแพลสีน้ำตาล ถ้าแพลงขยายใหญ่ ลุกลามจนรอบโคนต้น จะทำให้หูเรียนใบร่วง จนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย</p> <p><u>อาการที่ใบ</u> ใบอ่อนแสดงอาการเหลือง บริเวณแพลมีลักษณะชำรุด สีน้ำตาลอ่อน และเปลี่ยนเป็นสีดำ ตายนิ่งคล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการใหม้แห้งคาดต้น อย่างรวดเร็วแล้วค่อย ๆ ร่วงไป พบรากซึ่ง ผนกหนักต่อเนื่องหลายวัน</p>	<p>ลำต้นเกิดแพล ซึ่งจะเป็นช่องทางให้เชื้อรา สาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น</p> <p>4. ต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือยืนต้น[*] แห้งตาย ควรขุดออกนำไปทำลาย nokแพลงปลูก แล้วรดน้ำในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วย[*] สารป้องกันกำจัดโรคพืช พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแอกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทึ้งไว้ระยะหนึ่ง จึงปลูก[*] ทดแทน</p> <p>5. ตรวจแพลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ ส่วนของกิ่ง ใบ ดอก และผลที่เป็นโรค ตัดแต่ง ส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไป ทำลาย nokแพลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร เมทาแอกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ พอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่ว ทั่วพื้น จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และ[*] ควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผล อย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไป</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>ใช้ต่อกับดินปกติ และการทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</p> <p>7. เมื่อพบรดั้นที่ใบเริ่มมีเส้นดิบ ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลืองหลุดร่วง ใช้สาร พอสฟอนิก แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่ระบบอกรดดยาฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่ำต้น และ/หรือรัดดินด้วยสารฟอสฟอธิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ metaphalexcil 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบนกิ่งหรือที่โคนต้น ถากหรือชุดผิวเปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทاแพลงด้วยสาร พอสฟอธิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ พอสฟอธิล-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ metaphalexcil 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แมโนโคเซบ + วาลิฟีนาเลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ โพราโนมิการ์ปไฮಡrocloaroต์ + metaphalexcil</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					10% + 15% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่าผลจะแห้ง หรือ ใช้ฟอสฟินิก แอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่ ระบบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อด้าน ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่งในบริเวณตรงข้ามอาการโรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ได้กลับบริเวณที่เป็นโรค 9. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่ง เป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดขั้วผลที่ค้างอยู่ นำไป ทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของ เชื้อสาเหตุโรค
2. อะโวคาโด	ติดออก - ผลอ่อน	โรคจุดดำ หรือ โรคแอนแทรคโนส (เชื้อราก <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	<u>อาการที่ใบ</u> พบรดูดแพลสีน้ำตาลเข้ม หาก อาการรุนแรงแพลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้ง และร่วง <u>อาการที่ก้านใบ</u> กิ่ง และก้านช่อติด แพลจุดหรือขึ้นดีสีม่วง ถ้าอาการรุนแรงแพลจะ ขยายลุกตาม ทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หาก เกิดที่ก้านช่อติดจะทำให้ช่อติดหักหง่าน หลุดร่วงก่อนติดผล <u>อาการที่ผล</u> ผลอ่อนพบรดูดแพลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการรุนแรงแพลจะหลุดร่วงก่อนกำหนด	1. กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นเพื่อลดความชื้น สะสม 2. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบอาการของโรค ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณ เชื้อสาเหตุโรค 3. หากพบริมมีการระบาดของโรค พ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโนเซบ 80%	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาหนึ่ง	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				อาการburnผลแก่ มักพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยว และหลังเก็บเกี่ยว พับแพลงจุดสีน้ำตาลถึงดำ รูปร่างกลม ต่อมาแพลงขยายลุกตามเป็นแพลง ยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบ เมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา สาเหตุโรคที่บริเวณแพลง	WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอร่าซ 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 - 10 วัน 4. หลังจากเก็บผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรค กิ่งแห้ง และข้าวผลที่ติดอยู่บนต้น นำไปทำลาย นอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อ สาเหตุโรค
3. มะพร้าว	มะพร้าวที่ยังไม่ให้ ผลผลิต และ มะพร้าวที่ให้ ผลผลิตแล้ว	แมลงดำนาม มะพร้าว		ทำลายส่วนใบของมะพร้าว โดยหักตัวอ่อน และตัวเต็มวัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลื่น ของมะพร้าว และแทะกินผิวใบ ใบมะพร้าวที่ ถูกทำลายมีรอยคลื่นกางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็น เวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล มืดมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาวโพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหงอก”	1. วิธีเขตกรรมและวิธีกัด ไม่ควรเคลื่อนย้าย ^{ต้นพันธุ์} มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มมาจากการ แหล่งที่มีการระบาด 2. การใช้ชีวิชี การใช้แทนเบียนที่เฉพาะเจาะจง กับแมลงดำนาม เช่น แทนเบียนอะซีโคเดส ไฮสไนารัม (<i>Asecodes hispinarum</i>) มา เลี้ยงขยายเพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลาย หนองแมลงดำนามมะพร้าว 3. การใช้สารเคมี 3.1 กรณีมะพร้าวสูงกว่า 12 เมตร ให้ฉีดสาร เข้าต้น ด้วยสารอีม่าเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ โดยห้ามใช้กับ มะพร้าวน้ำหอมและมะพร้าวกะทิ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					3.2 กรณีมีพืชร้าวต้นเล็ก ใช้สารอิมิดาโคลพрид 70% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไทดามีทอกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม หรือ ไดโนฟูแรน 10% WP อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบคอดพืช หรือ การใช้สารเคมีแทปไพร็อตคลอไรด์ 4% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลงคล้ายถุงชา อัตรา 30 กรัม ต่อต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหม่น มะพร้าวได้นานประมาณ 1 เดือน
4. สับปะรด	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคยอด嫩 (เชื้อราก <i>Phytophthora</i> spp.)	อาการที่ต้น ใบยอดมีสีเขียว ที่โคนใบหรือฐานใบ จะเน่าข้ำมีสีขาวอมเหลืองขอบแผลสีน้ำตาล ส่งกลิ่นเหม็นเฉพาะตัว เมื่อตึงส่วนยอดจะ หลุดโดยง่าย หากอาการรุนแรงกลุ่มใบตรง กลางต้นจะหักล้มพับลงมา <u>อาการที่ราก</u> อาการเริ่มแรกจะเห็นใบมีสีเขียว คล้ายอาการที่ต้น ใบด้านล่างนี้กว่าปกติและ แห้งตายเข้ามาจากปลายใบ ต้นจะจักการ เจริญเติบโต รากมีแผลสีน้ำตาล เปื่อยและเน่า ดึงหลุดออกจากดินโดยง่าย <u>อาการที่ผล</u> ผลมีขนาดเล็ก ผลเน่าเป็นจุดสี	1. เลือกพืชที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของ โรคนี้มาก่อน 2. แปลงปลูกครัวมีการระบายน้ำดี ไม่รวม น้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีบระบายนอก 3. ใช้ส่วนขยายพันธุ์จากแหล่งที่ไม่พบรการ ระบาดของโรค 4. ก่อนปลูกเช่าจุก หรือ หน่อพันธุ์ ด้วยสาร ป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสฟิล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ ฟอสฟิล-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 50 - 60	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				เขียวเข้ม ผ่าดูภายในเนื้อเยื่อจะเน่าเป็นสี น้ำตาล	<p>กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พอสฟีนิก แอซิด 40% SL อัตรา 50-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพราโน่คาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 30-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พลูโอะพิโคไล + พอสอีทิล-อลูมิเนียม 4.4% + 66.7% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 5 นาที และพ่นยอดทุก 1 – 2 เดือน</p> <p>5. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบรดับ ที่เป็นโรครุนแรง ควรขุดออกนำใบทำลาย นอกแปลงปลูก</p> <p>6. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต นำส่วนต่าง ๆ ของ พืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก</p> <p>7. ไม่นำเครื่องมือที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อ กับ ต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือ^{ก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง}</p>
5. ถั่วฝักยาว	ออกดอก - ติดฝัก	หนอนเจาฝักถั่ว ลายจุด		เมื่อหนอนฝักออกจากไข่จะเจาะเข้าไปกัดกิน ภายในดอกอ่อน ต่อมาก็กัดส่วนของดอก และเกรสรทำให้ดอกร่วง เมื่อหนอนโตขึ้นจะเจาะ เข้าไปกัดกินภายในฝัก ส่วนที่เป็นเมล็ดอ่อน ทำให้ฝักและเมล็ดลีบ	<p>1. วิธีกล ก่อนปลูกพืชประมาณ 2 สัปดาห์ ควรทำการไถพรวน และตากดิน เพื่อกำจัด ตัวแมลงเหลืออยู่ในแปลงปลูก</p> <p>2. ใช้เชือแบคทีเรียบациลลัส ทูริงเยนชิส อัตรา 60 - 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักชณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพป้องกัน กำจัด เช่น อีโทเฟนพรอกร์ 20% EC อัตรา ⁴⁰ มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ^{สเปนโนแรม 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 อินดอกชาคาร์บ 15% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลทามาทริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นเมื่อ พบทอนในดอก ประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ หากมีการระบาดซ้ำให้พ่นสารตามความจำเป็น
6. พริก	ทุกระยะ การเจริญเติบโต	โรคแอนแทรคโนส หรือโรคกุ้งแห้ง (เชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum</i>	โรคนี้มักพบบนผลพrickที่เริ่มสุก หรือก่อนที่ ผลพrickจะเปลี่ยนสี อาการเริ่มแรกเป็นจุด หรือแผลช้ำๆ บดตัวเล็กน้อย ต่อมาแผลขยายใหญ่ ลักษณะเป็นวงรีหรือวงกลม บริเวณแผลพบ ส่วนของเชื้อราเป็นตุ่มสีดำขนาดเล็กเรียงเป็นวง ซ้อนกัน ในสภาพที่อากาศชื้นจะเห็นเมือกเยิ่ม	1. เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าจากแหล่งที่ ปราศจากโรค หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต้อง ^{ต้อง} เลือกจากผลพrickที่ไม่เป็นโรค 2. ควรแซมเมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส นาน 20-25 นาที ก่อนเพาะ 3. จัดระยะปลูกพrickให้เหมาะสม ไม่ปลูกชิดกัน	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			<i>capsici)</i>	สีส้มอ่อน ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพริกที่เป็นโรคนี้จะโค้งงอ bid เปี้ยงลักษณะคล้ายกุ้งแห้ง และร่วงก่อนเก็บเกี่ยว	เกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก เพื่อไม่ให้ แปลงปลูกมีความชื้นสูง ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสม ต่อการเกิดโรค 4. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อ พบรพลพิริกเป็นโรค เก็บนำไปทำลายนอก แปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค 5. หากพบว่าเริ่มมีการระบาดของโรค พ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซิสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโนเซบ 80% WP อัตรา 40 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน 6. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรงควร ปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค
7. หอยเดงหัวพันธุ์ (หอยต่า), หอยแบ่ง	ทุกรายการเจริญเติบโต	โรคแอนแทรคโนส หรือโรคหอยเลือย หรือโรคманอน (เชื้อรา <i>Colletotrichum</i>)		อาการของโรค พับได้บนใบ กบใบ หรือ ส่วนหัว โดยเริ่มแรกพบจุดฉี่น้ำขนาดเล็ก ต่อมากขยายใหญ่เป็นแผลรูปกลมหรือรี เนื้อแผลยุบลงเล็กน้อย บนแผลมีหยด ของเหลวสีเข้มพูอมส้มซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของ	1. ก่อนปลูกควรไถตากดิน 2 - 3 แಡด ใส่ ปุ๋นขาว และปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับ สภาพดิน 2. ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค โดยใช้ หัวพันธุ์ หรือต้นกล้าก่อนปลูกด้วยสารป้องกัน

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตหลักๆ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
			<i>gloeosporioides)</i>	<p>เชื้อราสาเหตุโรค เมื่อแห้งจะเห็นตุ่มเล็ก ๆ สีน้ำตาลดำเรียงเป็นวงช้อนกันหลายชั้น ถ้า แผลขยายใหญ่หรือหลายแผลมากกันจะทำให้ หักพับ แห้งตาย หรือเน่าตายทั้งต้น ทำให้ ผลผลิตลดลง</p> <p>หากเป็นโรคในระยะที่ต้นห้อมยังไม่ลงหัว จะ ทำให้ต้นแคระแกร็น ใบบิดเป็นเกลียว ถ้า อาการรุนแรงต้นจะเสีย ไม่ลงหัว</p> <p>หากเป็นโรคในระยะที่ต้นห้อมเริ่มลงหัว จะ ทำให้หัวลีบยาว บิดโค้งงอ ส่วนกาบใบที่อยู่ บริเวณเหนือหัวห้อม (คอห้อม) มักยึดยาว มีระบบ rak สันกว่าปกติ ทำให้ไม่ได้ผลผลิต</p>	<p>กำจัดโรคพืช เช่น procchloraz 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 15 - 20 นาที</p> <p>3. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น procchloraz 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซิสโตร宾 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดฟีโนโคนาโซล 25% EC อัตรา 25 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรากอลสโตร宾 25% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5 วัน</p> <p>ไม่ควรพ่นสารชนิดเดชnid หนึ่งต่อเนื่องกันเป็น เวลานาน ควรใช้สลับชนิด เพื่อป้องกันการตื้อยา ของเชื้อราสาเหตุโรค</p> <p>4. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ควรถอนนำไปทำลาย นอกแปลงปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่ระบาด ของโรค</p> <p>5. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ควรเก็บซากพืช ที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูกให้หมด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลาใด	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตถักชณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					6. แปลงที่มีการระบาดของโรคrunแรง ควรปลูกพืชอื่นที่ไม่ใช่สกุลหอมกระเทียมสลับอย่างน้อย 2 ปี
8. กุหลาบ	ออกดอก	เพลี้ยไฟพริก	ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจะใช้ปากเขี่ยดูดกินน้ำเลี้ยงจากบริเวณยอดอ่อน ทำให้ยอดอ่อนมีลักษณะหงิกงอ มีรอยสีน้ำตาลดำ เหี่ยวแห้งถ้าทำลายส่วนดอกจะทำให้ดอกแคระแกร์น หรือทำให้กลีบดอกมีสีน้ำตาลใหม่ไม่ได้คุณภาพตามความต้องการของตลาด		พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟพริกในแปลงกุหลาบ หรือพืชอาหารรอบ ๆ แปลง เมื่อพบการระบาด เช่น สเปนไนโรม 12% SC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพรอล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พิโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
9. ปาล์มน้ำมัน	ต้นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า 20 ปีขึ้นไป หรือ ปาล์มที่ปลูกซ้ำ แปลงเดิม	1. โรคลำต้นเน่า (เชื้อรา <i>Ganoderma boninense</i>)	พบอาการใบมีสีดีกว่าปกติและแห้งตายทางใบล่างหักพับทึบตัวห้อยลงรอบ ๆ ลำต้น ทางยอดที่ยังไม่คลื่มเจ็บวนมากกว่าปกติ บริเวณโคนต้นจะหักพับทำให้ต้นล้ม บางต้นยืนต้นตาย ภายในลำต้นพบเส้นใยของเชื้อราสาเหตุโรค ลำต้นกลวงเนื้อยื่อยกайнผู้เป็นอยเปลือกรากเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เนื้อยื่อยกайнรากเปลี่ยนเป็นสีดำ ที่โคนต้นหรือราก		1. ตรวจสอบต้นที่คาดว่าจะเป็นโรคโดยใช้ไม้เคาะลำต้นเพื่อฟังเสียงบริเวณที่ถูกทำลาย 2. เก็บดอกเห็ดซึ่งเป็นส่วนของเชื้อราสาเหตุโรคที่พบรากต้นที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก 3. ต้นที่เป็นโรคที่มีอายุมากกว่า 10 ปีขึ้นไปให้ถูกส่วนที่เป็นโรคออก นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วทาแผลด้วยสารเคมี เช่น โคลทาร์สารที่มีส่วนผสมของโคลทาร์ สารไทดรม หรือ

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				บริเวณผิวดินจะพบดอกเห็ดซึ่งเกิดจากเชื้อสาเหตุโรค	สารป้องกันกำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซล 4. สังเกตต้นที่อยู่บริเวณใกล้เคียงต้นที่เป็นโรค หากพบเริ่มมีอาการของโรคให้รับป้องกันกำจัด 5. แปลงที่มีการระบาดของโรค หากปลูกใหม่ควรใช้พันธุ์ต้านทานโรค
	ต้นกล้า	2. โรคใบไหม้ (เชื้อราก <i>Curvularia oryzae</i>)	โรคนี้พบมากในระยะต้นกล้า และช่วง 1 ปีแรก หลังลงแปลงปลูก มักพบอาการของโรคบนใบอ่อน ซึ่งส่วนมากจะเป็นช่วงที่ใบเริ่มคลี่ ลักษณะอาการเริ่มแรก เกิดจุดเล็ก ๆ สีเหลือง กระจายทั่วใบ ต่อมาแผลขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลดำ ลักษณะบุ๋ม ขอบแผลมนูน และมีวงสีเหลืองล้อมรอบ หากโรคระบาดรุนแรงแผลจะขยายรวมกัน ทำให้ใบไหม้แห้ง ม้วนงอและเปราะฉีกขาดง่าย มีผลให้ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโต ถ้าอาการโรครุนแรงมากอาจทำให้ต้นกล้าตาย	1. ใส่ปุ๋ยบำรุงให้ต้นกล้าแข็งแรง 2. สังเกตใบอ่อนของต้นกล้า ซึ่งเป็นส่วนที่ง่ายต่อการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุโรค หากพบใบเป็นโรคเล็กน้อย ให้ตัดส่วนที่เป็นโรคออกไปทำลายนอกแปลง 3. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ต้องนำออกจาแปลงเพาะเพื่อกำจัดแหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค 4. หากโรคยังคงระบาด พ่นด้วยสารเคมี 80% WP อัตรา 30 กรัมต่òn้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตร宾 + ไดฟีโนโคนาโซล 20% + 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่òn้ำ 20 ลิตร หรือ ไทดเรม 80% WG อัตรา 30 กรัมต่òn้ำ 20 ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP อัตรา 50 กรัมต่òn้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน ไม่ควรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกันเป็น	

สภาพแวดล้อม/สภาพ อากาศที่เกิดในช่วงเวลา	ชนิดพืชที่อาจ เกิดผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ควรระวัง	ข้อสังเกตสำคัญ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					เวลาana ควรใช้สลับชนิด เพื่อป้องกันการดื้อยา ของเชื้อราสาเหตุโรค 5. แปลงที่พืบโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำ แบบพ่นฝอย

- รายงาน : สถาบันวิจัยพืชสวน (นางสาวทิวา บุบผาประเสริฐ) ข้อมูลจาก : สวพ.6, ศวพ.นครปฐม, ศวส.ชุมพร และ ศวกส.เพชรบูรณ์
 : สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน (นางสาวสุรีรัตน์ ทองคำ) ข้อมูลจาก : กลุ่มวิชาการ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระปี
 : กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
 ผู้กลั่นกรอง : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษาพืช