



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : [disas.plan@gmail.com](mailto:disas.plan@gmail.com)

แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 29 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน 2567

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะการ<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง                                   | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|---|--|--|---|
| อากาศร้อน มีฝนตก<br>และฝนตกหนัก<br>บางพื้นที่     | ทุเรียน                      | พัฒนาผล -<br>เก็บเกี่ยว                       | 1. โรคผลเน่า<br>(เชื้อรา<br>Phytophthora<br>palmivora) | - เริ่มแรกเกิดจุดแผลขนาดเล็กสีน้ำตาลดำบนผล จุดแผลจะขยายใหญ่ลุกลามมากขึ้นตามการสุกของผล ในสภาพที่มีความชื้นสูงอาจพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราสาเหตุโรคบนแผล พบอาการโรคได้ตั้งแต่ผลที่ยังอยู่บนต้น ซึ่งถ้าอาการรุนแรงมากผลจะเน่าร่วงหล่นก่อนกำหนด โรคผลเน่าพบได้ตั้งแต่ระยะผลอ่อน แต่ส่วนใหญ่มักพบในผลช่วง 1 เดือนก่อนเก็บเกี่ยวจนกระทั่งเก็บเกี่ยวและระหว่างการบ่มผลให้สุก | 1. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ ตัดผลที่เป็นโรคและเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 1-2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควรหยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผลอย่างน้อย 15 วัน<br>2. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง<br>3. ในแปลงปลูกที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคผลเน่าสูงเนื่องจากมีต้นที่เป็นโรครากเน่าและโคนเน่าในแปลงมาก และมีฝนตกชุกหรือมีความชื้นสูงในช่วงที่ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวผล เชื้อสาเหตุโรคอาจจะติดไปกับผลได้โดยยังไม่แสดงอาการ ดังนั้น การเก็บเกี่ยวผลต้องระมัดระวังไม่ให้ผลสัมผัสกับดิน หรือปูพื้นดินที่จะวางผลด้วยวัสดุหรือกระสอบที่สะอาด เพื่อลดโอกาสที่ผลจะสัมผัสกับดินซึ่งมีเชื้อสาเหตุโรค และการขนย้ายควรระมัดระวังไม่ให้เกิดบาดแผล |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะการ<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง   | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|---|--|--|---|
|   |                              |   |  |  | <p>ที่ผล</p> <p>**** โรคผลเน่า เกิดจากเชื้อสาเหตุชนิดเดียวกับโรครากเน่าและโคนเน่า ดังนั้นเพื่อให้การป้องกันกำจัดโรคได้ผลดี ควรทำการป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่าไปพร้อมกัน</p>  |
|   |                              |   | <p>2. โรครากเน่าโคนเน่า (เชื้อรา Phytophthora palmivora)</p> | <p><u>อาการที่ราก</u> เริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงา เที่ยวลู่ลง เมื่ออาการรุนแรงมากขึ้นใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากขุดดูรากจะพบรากฝอยมีลักษณะเปลือกอ่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาลเมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโทรมและยืนต้นตาย</p> <p><u>อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้น</u> ระยะแรกจะเห็นทุเรียน แสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่งสังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำบนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้นในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้นอาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดงออกมาจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไปในช่วงที่มีแดดจัดทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบน้ำนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาลถ้าแผลขยายใหญ่ลุกลามจนรอบโคนต้น จะทำให้ทุเรียนใบร่วงจนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย</p> <p><u>อาการที่ใบ</u> ใบอ่อนแสดงอาการเที่ยวเหลืองบริเวณแผลมีลักษณะน้ำตาลสี</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำดี ไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรรีระบายออก</li> <li>2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด-ด่างประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์ อัตรา 100 - 200 กิโลกรัมต่อไร่</li> <li>3. หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล ซึ่งเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น</li> <li>4. ต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือยืนต้นแห้งตายควรขุดออกไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วราดดินในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทั้งไว้ระยะหนึ่งจึงปลูกทดแทน</li> <li>5. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของกิ่งใบ ดอก และผลที่เป็นโรค ตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารเมทาแลกซิล 25% WP</li> </ol> |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|--|----------------------|--|---|
|   |                              |  |                      | <p>น้ำตาลอ่อน และ เปลี่ยนเป็นสีดำตายหนึ่ง คล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมี สีน้ำตาลดำ เกิดอาการไหม้ แห้งคัตันอย่างรวดเร็วแล้ว ค่อย ๆ ร่วงไปพบมากช่วง ฝนตกหนักต่อเนื่องหลาย วัน</p> | <p>อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสฟอรัส - อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 1 - 2 ครั้ง ทุก 7 - 10 วัน และควร หยุดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวผล อย่างน้อย 15 วัน</p> <p>6. ไม่นำเครื่องมือตัดแต่งที่ใช้ กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้น ปกติ และควรทำความสะอาด เครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุก ครั้ง</p> <p>7. เมื่อพบต้นที่ใบเริ่มมีสีซีด ไม่เป็นมันเงาหรือใบเหลือง หลุดร่วง ใช้สาร ฟอสโฟนิก แอซิด 40% SLผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ฉีดเข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/หรือราด ดิน ด้วย สาร ฟอสฟอรัส อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบนกิ่ง หรือที่โคนต้น ถากหรือขูดผิว เปลือกบริเวณที่เป็นโรคออก แล้วทาแผลด้วยสาร ฟอส ฟอรัส-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ ฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 - 60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แมน โคเซบ + วาลิฟีนาลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ โพรพาโม คาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทา</p> |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง  | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|--|---|--|---|
|   |                              |  |   |  | <p>แลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 60กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่า ผลจะแห้ง หรือ ใช้ฟอสโฟนิกแอซิด 40% SL ผสมน้ำสะอาด อัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น ฉีดเข้าลำต้น หรือกิ่งในบริเวณตรงข้าม อาการโรคหรือส่วนที่เป็นเนื้อไม้ที่ใกล้บริเวณที่เป็นโรค</p> <p>9. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งเป็นโรค กิ่งแห้ง และตัดขั้วผลที่ค้างอยู่นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</p>  |
|   | อะโวคาโด                     | ติ ด อ ก -<br>ผลอ่อน                           | โรคจุดดำ หรือ<br>โรคแอนแทรคโนส (เชื้อรา<br>Colletotrichum<br>gloeosporioides) | <p><u>อาการที่ใบ</u> พบจุดแผลสีน้ำตาลเข้มหากอาการรุนแรงแผลจะขยายตัวอย่างรวดเร็ว ใบจะแห้ง และร่วง <u>อาการที่ก้านใบ กิ่ง และ ก้านช่อดอก</u> พบแผลจุดหรือขีดสีม่วง ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยายลุกลามทำให้ก้านใบและกิ่งแห้ง หากเกิดที่ก้านช่อดอกจะทำให้ช่อดอกเหี่ยวแห้ง หลุดร่วงก่อนติดผล</p> <p><u>อาการที่ผล</u> ผลอ่อนพบจุดแผลสีน้ำตาลถึงดำ หากอาการรุนแรงผลจะหลุดร่วงก่อนกำหนด อาการบนผลแก่ มักพบในระยะใกล้เก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว พบแผลจุดสีน้ำตาลถึงดำรูปร่างกลม ต่อมาแผลขยายลุกลามเป็นแผลยุบตัวในเนื้อผล ทำให้ผลเน่า บางครั้งพบเมือกสีส้มซึ่งเป็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อราสาเหตุโรคที่บริเวณแผล</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นเพื่อลดความชื้นสะสม</li> <li>2. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค ตัดแต่งและเก็บส่วนที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค</li> <li>3. หากพบเริ่มมีอาการระบาดของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 45% EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 – 10 วัน</li> <li>4. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรค กิ่งแห้ง และขั้วผลที่ติดอยู่บนต้น นำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุโรค</li> </ol> |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะการ<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้                       | ปัญหาที่<br>ควรระวัง                                      | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|---|---|--|---|
|   | มะพร้าว                      | มะพร้าวที่ยัง<br>ไม่ให้ผลผลิต<br>และมะพร้าว<br>ที่ให้ผลผลิต<br>แล้ว | แมลงตำหนาม<br>มะพร้าว                                     | ทำลายส่วนใบของมะพร้าว<br>โดยทั้งตัวอ่อนและตัวเต็ม<br>วัย อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยัง<br>ไม่คลี่ของมะพร้าว และ<br>แทะกินผิวใบใบมะพร้าวที่<br>ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กาง<br>ออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน<br>หากใบมะพร้าวถูกทำลาย<br>ติดต่อกันเป็นเวลานานจะ<br>ทำให้ยอดของมะพร้าวมีสี<br>น้ำตาล เมื่อมองไกลๆ จะ<br>เห็น เป็น สี ขาว โพล น<br>ชาวบ้านเรียก “มะพร้าว<br>หัวหงอก” | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิธีเขตกรรมและวิธีกล<br/>ไม่ควรเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์<br/>มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์ม<br/>มาจากแหล่งที่มีการระบาด</li> <li>2. การใช้ชีววิธี การใช้แตน<br/>เบียนที่เฉพาะเจาะจงกับแมลง<br/>ตำหนาม เช่น แตนเบียนอะซี<br/>โคเดส ฮิสไพนารัม (<i>Asecodes<br/>hispinarum</i>) มาเลี้ยงขยาย<br/>เพิ่มปริมาณ และปล่อยทำลาย<br/>หนอนแมลงตำหนามมะพร้าว</li> <li>3. การใช้สารเคมี <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 กรณีมะพร้าวสูงกว่า 12<br/>เมตร ให้ฉีดสารเข้าต้น ด้วย<br/>สารอีมาเมกตินเบนโซเอต<br/>1.92% EC อัตรา 50 มิลลิตร<br/>ต่อต้น โดยห้ามใช้กับมะพร้าว<br/>น้ำหอมและมะพร้าวกะทิ</li> <li>3.2 กรณีมะพร้าวต้นเล็กใช้<br/>สารอิมิดาโคลพริด 70% WG<br/>อัตรา 1 กรัม หรือ ไทอะมีทอก<br/>แซม 25% WG อัตรา 1 กรัม<br/>หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP<br/>อัตรา 1 กรัม ละลายน้ำ 1<br/>ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอด<br/>และรอบคอมะพร้าว หรือ การ<br/>ใช้สารคาร์แทปไฮโดรคลอไรด์<br/>4% GR ใส่ถุงผ้าที่ตัดแปลง<br/>คล้ายถุงชา อัตรา 30 กรัมต่อ<br/>ต้น มีประสิทธิภาพป้องกัน<br/>กำจัดแมลงตำหนามมะพร้าว<br/>ได้นานประมาณ 1 เดือน</li> </ol> </li> </ol> |
|   | สับปะรด                      | ทุกระยะการ<br>เจริญเติบโต   | โรคยอดเน่า<br>(เชื้อรา<br><i>Phytophthora<br/>aspp.</i> ) | อาการที่ต้น ใบยอดมีสีซีด<br>ที่โคนใบหรือฐานใบจะเน่า<br>ข้ามีสีขาวอมเหลืองขอบ<br>แผลสีน้ำตาลส่งกลิ่นเหม็น<br>เฉพาะตัว เมื่อถึงส่วนยอด<br>จะหลุดโดยง่าย หากอาการ<br>รุนแรงกลุ่มใบตรงกลางต้น<br>จะหักล้มพับลงมา<br>อาการที่ราก อาการ  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนการย้ายปลูก ร่องกัน<br/>หลุมปลูกด้วยสารฆ่า แมลง<br/>ไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2<br/>กรัมต่อหลุม สามารถควบคุม<br/>การเข้าทำลายของแมลงหิว<br/>ข้าวได้ ประมาณ 45 วัน (เมื่อ<br/>ใส่สารลงในหลุมแล้วให้โรยดิน<br/>กลบสารบาง ๆ ก่อนทำการ<br/>ย้ายกล้าลงหลุม เพื่อป้องกัน</li> </ol>  |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|--|----------------------|--|---|
|   |                              |  |                      | <p>เริ่มแรกจะเห็นใบมีสีซีดคล้ายอาการที่ต้น ใบด้านล่างโน้มกว่าปกติและแห้งตายเข้ามาจากปลายใบต้นชะงักการเจริญเติบโต รากมีแผลสีน้ำตาลเปื่อยและเน่าถึงหลุดออกมาจากดินโดยง่าย</p> <p><u>อาการที่ผล</u> ผลมีขนาดเล็ก ผลเน่าเป็นจุดสีเขียวเข้มผ่าดูภายในเนื้อเยื่อจะเน่าเป็นสีน้ำตาล</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีก่อน</li> <li>2. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำดี ไม่ควรมีน้ำท่วมขังและเมื่อมีน้ำท่วมขังควรระบายออก</li> <li>3. ใช้ส่วนขยายพันธุ์จากแหล่งที่ไม่พบการระบาดของโรค</li> <li>4. ก่อนปลูกแช่จุก หรือ หน่อพันธุ์ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 50 - 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสโฟนิก แอซิด 40% SL อัตรา 50-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ + เมทาแลกซิล 10% + 15% WP อัตรา 30-40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูโอพิโคไลด์ + ฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 4.4% + 66.7% WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 5 นาที และพ่นยอดทุก 1 - 2 เดือน</li> <li>5. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่เป็นโรครุนแรง ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูก</li> <li>6. หลังเก็บเกี่ยวผลผลิต นำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก</li> <li>7. ไม่นำเครื่องมือที่ใช้กับต้นเป็นโรคไปใช้ต่อกับต้นปกติ และควรทำความสะอาดเครื่องมือก่อนนำไปใช้ใหม่ทุกครั้ง</li> </ol> |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะการ<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง  | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข  |
|---|------------------------------|---|---|--|--|
|   | ถั่วฝักยาว                   | ออกดอก -<br>ติดฝัก                            | หนอนเจาะ<br>ฝักถั่วลายจุด   | เมื่อหนอนฟักออกจากไข่จะ<br>เจาะเข้าไปกัดกินภายใน<br>ดอกอ่อนต่อมาจะกัดส่วนของ<br>ดอกและเกสรทำให้<br>ดอกร่วง เมื่อหนอนโตขึ้น<br>จะเจาะเข้าไปกัดกินภายใน<br>ฝัก ส่วนที่เป็นเมล็ดอ่อน<br>ทำให้ฝักและเมล็ดลีบ   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. วิธีกล ก่อนปลูกพืช<br/>ประมาณ 2 สัปดาห์ ควรทำ<br/>การไถพรวน และตากดิน เพื่อ<br/>กำจัดดักแด้ที่อาจหลงเหลืออยู่<br/>ในแปลงปลูก</li> <li>2. ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทุ<br/>ริงเยนซิส อัตรา 60 – 80 กรัม<br/>ต่อน้ำ 20 ลิตร</li> <li>3. ใช้สารฆ่าแมลงที่มี<br/>ประสิทธิภาพป้องกันกำจัด<br/>เช่น อีโทเฟนพรอกซ์ 20% EC<br/>อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20<br/>ลิตร หรือ สไปนีโทแรม 12%<br/>SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ<br/>20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิ<br/>โพรล 5.17% SC อัตรา 20<br/>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ<br/>ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG<br/>อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร<br/>หรือ อินดอกซาคาร์บ 15%<br/>EC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ<br/>20 ลิตร หรืออีมาเมกดินเบน<br/>โซเอต 1.92% EC อัตรา 20<br/>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ<br/>เดลทาเมทริน 3% EC อัตรา<br/>15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร<br/>พ่นเมื่อพบหนอนในดอก<br/>ประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ หาก<br/>มีการระบาดซ้ำให้พ่นสารตาม<br/>ความจำเป็น</li> </ol> |
|   | พริก                         | ทุกระยะการ<br>เจริญเติบโต                     | โรคแอนแทรค<br>โนสหรือโรคกุ้ง<br>แห้ง (เชื้อรา<br>Colletotrichu<br>mgloeospori<br>oides,<br>Colletotrichu<br>mcapsici) | โรคนี้อาจพบบนผลพริกที่<br>เริ่มสุกหรือก่อนที่ผลพริก<br>จะเปลี่ยนสีอาการเริ่มแรก<br>เป็นจุดหรือแผลข้ำยบุตัว<br>เล็กน้อย ต่อมาแผลขยาย<br>ใหญ่ลักษณะเป็นวงรีหรือ<br>วงกลมบริเวณแผลพบส่วน<br>ของเชื้อราเป็น ตุ่มสีดำ<br>ขนาดเล็กเรียงเป็นวงซ้อน<br>กัน ในสภาพที่อากาศชื้นจะ<br>เห็นเมือกเยิ้มสีส้มอ่อน | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกซื้อเมล็ดพันธุ์หรือต้น<br/>กล้าจากแหล่งที่ปราศจากโรค<br/>หรือถ้าเก็บเมล็ดพันธุ์เอง ต้อง<br/>เลือกจากผลพริกที่ไม่เป็นโรค</li> <li>2. ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น<br/>ประมาณ 50 องศาเซลเซียส<br/>นาน 20-25 นาที ก่อนเพาะ</li> <li>3. จัดระยะปลูกพริกให้<br/>เหมาะสม ไม่ปลูกชิดกันเกินไป<br/>และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูก<br/>เพื่อไม่ให้แปลงปลูกมีความชื้น</li> </ol>  |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ             | ระยะการ<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง  | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ   | แนวทางป้องกัน/แก้ไข  |
|---|--|---|---|---|--|
|   |  |   |   | ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรคถ้าอาการรุนแรงจะทำให้ผลเน่า ผลพริกที่เป็นโรคนี้อาจโค้งงอ บิดเบี้ยวลักษณะคล้ายกุ้งแห้ง และร่วงก่อนเก็บเกี่ยว  | สูง ซึ่งเป็นสภาพที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค<br>4. หมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบผลพริกเป็นโรค เก็บนำไปทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค<br>5. หากพบว่าเริ่มมีการระบาดของโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 40 - 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 - 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน<br>6. ในพื้นที่ที่มีการระบาดของโรครุนแรงควรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เพื่อตัดวงจรของโรค |
|   | หอมแดงหัว<br>พันธุ์(หอมต่าว),<br>หอมแบ่ง | ทุกระยะการ<br>เจริญเติบโต                     | โรคแอนแทรคโนสหรือโรคหอมเลื้อยหรือโรคหมานอน (เชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides) | อาการของโรค พบได้บนใบ กาบใบหรือ สวนหัว โดยเริ่มแรกพบจุดดำน้ำขนาดเล็กลงมาขยายใหญ่เป็นแผลรูปกลมหรือรี เนื้อแผลยุบลงเล็กน้อย บนแผลมีหยดของเหลวสีชมพูอมส้ม ซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค เมื่อแห้งจะเห็นตุ่มเล็ก ๆ สีน้ำตาลดำเรียงเป็นวงซ้อนกันหลายชั้น ถ้าแผลขยายใหญ่หรือหลายแผลมาชนกันจะทำให้หักพับแห้งตาย หรือเน่าตายทั้งต้น ทำให้ผลผลิตลดลง หากเป็นโรคในระยะที่ต้นหอมยังไม่ลงหัว จะทำให้ต้นแคระแกร็น ใบบิดเป็นเกลียว ถ้าอาการรุนแรงต้นจะเลื้อย ไม่ลงหัว | 1. ก่อนปลูกควรไถตากดิน 2 - 3 แดด ใส่ปูนขาว และปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับสภาพดิน<br>2. ใช้ ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค โดยแช่หัวพันธุ์หรือต้นกล้าก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 15 -20 นาที<br>3. ตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบโรค พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น โพรคลอราซ 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซอกซีสโตรบิน 25% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดฟีโนโคนาโซล 25% EC อัตรา 25 มิลลิลิตร            |



| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง                                    | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ   | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|--|---|---|---|
|   |                              |  |   | หากเป็นโรคในระยะที่<br>ต้นหอมเริ่มลงหัว จะทำให้<br>หัวลีบยาว บิดโค้งงอ ส่วน<br>กาบใบที่อยู่บริเวณเหนือหัว<br>หอม (คอหอม) มักยืดยาว<br>มีระบบรากสั้นกว่าปกติ ทำ<br>ให้ไม่ได้ผลผลิต   | <p>ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบน<br/>ดาซิม 50% SC อัตรา 15<br/>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ<br/>ไพราโคลสโตรบิน 25% EC<br/>อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20<br/>ลิตร ทุก 5 วัน ไม่ควรพ่นสาร<br/>ชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่องกัน<br/>เป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิด<br/>เพื่อป้องกันการดื้อยาของเชื้อ<br/>ราสาเหตุโรค</p> <p>4. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ควร<br/>ถอนนำไปทำลายนอกแปลง<br/>ปลูก เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งแพร่<br/>ระบาดของโรค</p> <p>5. หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต<br/>แล้ว ควรเก็บซากพืชที่เป็นโรค<br/>ไปทำลายนอกแปลงปลูกให้<br/>หมด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสม<br/>ของเชื้อสาเหตุโรค</p> <p>6. แปลงที่มีการระบาดของโรค<br/>รุนแรง ควรปลูกพืชอื่นที่ไม่ใช่<br/>สกุลหอมกระเทียมสลับ อย่าง<br/>น้อย 2 ปี</p> |
|   | กุหลาบ                       | ออกดอก   | เพลี้ยไฟพริก  | ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจะใช้<br>ปากแทงดูดกินน้ำเลี้ยงจาก<br>บริเวณยอดอ่อน ทำให้ยอด<br>อ่อนมีลักษณะหงิกงอ มี<br>รอยสีน้ำตาลดำ เที่ยวแห้ง<br>ถ้าทำลายส่วนดอกจะทำให้<br>ดอกแคระแกร็น หรือทำให้<br>กลีบดอกมีสีน้ำตาลไหม้<br>ไม่ได้คุณภาพตามความ<br>ต้องการของตลาด | พ่น สารฆ่าแมลงที่มี<br>ประสิทธิภาพในการป้องกัน<br>กำจัดเพลี้ยไฟพริกในแปลง<br>กุหลาบ หรือพืชอาหารรอบ ๆ<br>แปลง เมื่อพบการระบาด เช่น<br>สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา<br>10 - 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20<br>ลิตร หรือไซแอนทรานิลิโพลร<br>10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตร<br>ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคลอร์ฟินา<br>เพอร์ 10% SC อัตรา 30<br>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ<br>ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 30<br>มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร  |
|   | ปาล์มน้ำมัน                  | ต้น ปาล์ม<br>น้ำมัน ที่มี<br>อายุมากกว่า       | 1. โรคลำต้น<br>เน่า (เชื้อรา<br>Ganoderma<br>boninense) | พบอาการใบมีสีซีดกว่า<br>ปกติและ แห้งตาย ทางใบ<br>ล่างหักพับทิ้งตัว ห้อยลง<br>รอบ ๆ ลำต้น ทางยอดที่ยัง   | 1. ตรวจสอบต้นที่คาดว่าจะ<br>เป็นโรคโดยใช้ไม้เคาะลำต้น<br>เพื่อฟังเสียงบริเวณที่ถูก<br>ทำลาย   |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้      | ปัญหาที่<br>ควรระวัง                                       | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ  | แนวทางป้องกัน/แก้ไข   |
|---|------------------------------|---|--|--|---|
|   |                              | 20 ปี ขึ้นไป<br>หรือปาล์มที่<br>ปลูกซ้ำแปลง<br>เดิม |  | ไม่ค่อยมีจำนวนมากกว่าปกติ<br>บริเวณโคนต้นจะหักพับทำ<br>ให้ต้น ล้ม บางต้นยืนต้น<br>ตาย ภายในลำ ต้นพบเส้น<br>ใยของเชื้อราสาเหตุโรค ลำ<br>ต้นกลวงเนื้อเยื่อภายในผุ<br>เปื่อย เป ลี อ ก ร ร ก<br>เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเนื้อเยื่อ<br>ภายในรากเปลี่ยนเป็นสีดำ<br>ที่โคนต้นหรือรากบริเวณผิว<br>ดินจะพบดอกเห็ดซึ่งเกิด<br>จากเชื้อสาเหตุโรค  | 2. เก็บดอกเห็ดซึ่งเป็นส่วนของ<br>เชื้อราสาเหตุโรค ที่พบจากต้น<br>ที่เป็นโรค นำไปทำลายนอก<br>แปลงปลูก<br>3. ต้นที่เป็นโรคที่มีอายุ<br>มากกว่า 10 ปีขึ้นไปให้ถาก<br>ส่วนที่เป็นโรคออก นำไป<br>ทำลายนอกแปลงปลูกแล้วทา<br>ผลด้วยสารเคมี เช่น โคลทาร์<br>สารที่มีส่วนผสมของโคลทาร์<br>สารไทแรม หรือสารป้องกัน<br>กำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซล<br>4. สังเกตต้นที่อยู่บริเวณ<br>ใกล้เคียงต้นที่เป็นโรค หากพบ<br>เริ่มมีอาการของโรคให้รีบ<br>ป้องกันกำจัด<br>5. แปลงที่มีการระบาดของโรค<br>หากปลูกใหม่ควรใช้พันธุ์<br>ต้านทานโรค   |
|   |                              | ต้นกล้า   | 2. โรคใบไหม้<br>(เชื้อรา<br><i>Curvularia<br/>oryzae</i> ) | โรคนี้นี้พบมากในระยะต้น<br>กล้า และช่วง 1 ปีแรกหลัง<br>ลงแปลงปลูก มักพบอาการ<br>ของโรคบนใบอ่อน ซึ่ง<br>ส่วนมากจะเป็นช่วงที่ใบเริ่ม<br>คลี่ลักษณะอาการเริ่มแรก<br>เกิดจุดเล็กๆ สีเหลือง<br>กระจายทั่วไป ต่อมาแผล<br>ขยายใหญ่เปลี่ยนเป็นสี<br>น้ำตาลดำ ลักษณะบวม<br>ขอบแผลนูน และมีวงสี<br>เหลืองล้อมรอบ หากโรค<br>ระบาดรุนแรงแผลจะขยาย<br>รวมกันทำให้ใบไหม้แห้ง<br>ม้วนงอและเปราะ ฉีกขาด<br>ง่าย มีผลให้ต้นกล้าชะงัก<br>การเจริญเติบโต ถ้าอาการ<br>โรครุนแรงมากอาจทำให้<br>ต้นกล้าตาย | 1. ใส่ปุ๋ยบำรุงให้ต้นกล้า<br>แข็งแรง<br>2. สังเกตใบอ่อนของต้นกล้า<br>ซึ่งเป็นส่วนที่ง่ายต่อการเข้า<br>ทำลายของเชื้อสาเหตุโรค หาก<br>พบใบเป็นโรคเล็กน้อย ให้ตัด<br>ส่วนที่เป็นโรคออกไปทำลาย<br>นอกแปลง<br>3. ต้นที่เป็นโรครุนแรง ต้องนำ<br>ออกจากแปลงเพาะ เพื่อกำจัด<br>แหล่งสะสมของเชื้อสาเหตุโรค<br>4. หากโรครยังคงระบาด พ่น<br>ด้วยสารแมนโคเซบ 80% WP<br>อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร<br>หรือ อะซอกซีสโตรบิน + ไดฟี<br>โนโคนาโซล 20% + 12.5%<br>SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ<br>20 ลิตร หรือ ไทแรม 80%<br>WG อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20<br>ลิตร หรือ แคปแทน 50% WP<br>อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร<br>ทุก 7 วัน ไม่ควรพ่นสาร |

| สภาพแวดล้อม/<br>สภาพอากาศที่<br>เกิดในช่วงเวลานี้ | ชนิดพืชที่อาจ<br>เกิดผลกระทบ | ระยะเวลา<br>เจริญเติบโต<br>ของพืช<br>ในช่วงนี้ | ปัญหาที่<br>ควรระวัง | ข้อสังเกตลักษณะ/<br>อาการที่อาจพบ | แนวทางป้องกัน/แก้ไข  |
|---|------------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|--|
|   |                              |  |                      |                                   | ชนิดใดชนิดหนึ่งต่อเนื่อกัน<br>เป็นเวลานาน ควรใช้สลับชนิด<br>เพื่อป้องกันการติดยาของเชื้อ<br>ราสาเหตุโรค<br>5. แปลงที่พบโรค ควรหลีกเลี่ยง<br>การให้น้ำแบบพ่นฝอย |

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์