



แจ้งเตือนพืชที่เกิดผลกระทบ ช่วงวันที่ 19 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2565

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
อากาศเย็นใน ตอนเช้ามีฝนตก และฝนตกหนักถึง หนักมากบางพื้นที่	มะเขือเทศ	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	โรคเหี่ยวเหี่ยว (เชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum)	อาการเริ่มแรกใบล่างจะ เหี่ยวและร่วงลง ใบแก่ที่อยู่ ด้านล่างมีอาการเหลือง และใบที่เหี่ยวเปลี่ยนเป็นสี เหลืองในระยะแรกจะ แสดงอาการเหี่ยวเฉพาะ เวลากลางวันที่อากาศ ร้อนจัดต่อมาอาการเหี่ยว จะนานขึ้นจนกระทั่งเหี่ยว ถาวรทั้งวัน อาการจะลาม ขึ้นไปยังส่วนยอด ขอบใบ ม้วนลงด้านล่าง เมื่อถอน ต้นขึ้นมาพบว่ารากเกิด อาการเน่าและถ้าตัด ลำต้นตามขวางแช่น้ำ สะอาดภายใน 5-10 นาที จะมีเมือกสีขาวขุ่น (bacterial ooze) ไหลออก มาตามรอยตัดเป็นสาย ละลายปนกับน้ำหาก อาการรุนแรงจะพบว่า ภายในลำต้นกลวง เนื่องจากเนื้อเยื่อถูกเชื้อ สาเหตุโรครทำลายและ มะเขือเทศจะตายในที่สุด	1. ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ ไม่เคยมีการระบาดของ โรคนี้นมาก่อน และมีการ ระบายน้ำที่ดี 2. ไถพรวนดินให้ลึกเกิน กว่า 20 เซนติเมตรจาก ผิวดินและตากดินไว้นาน กว่า 2 สัปดาห์จะช่วย ลดปริมาณเชื้อสาเหตุ โรคในดินลงได้มาก 3. พื้นที่ที่เคยมีการ ระบาดของโรค สามารถ ฆ่าเชื้อโรคในดิน โดยใช้ ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถ พรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำ ให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ 3-4 สัปดาห์จึงเริ่มปลูก พืช 4. หมั่นตรวจแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ ต้นที่แสดงอาการของ โรคให้ขุดต้นที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลง ปลูกทันทีและโรยปูน ขาวบริเวณหลุมที่ขุด เพื่อป้องกันการระบาด ของโรค 5. ควรทำความสะอาด เครื่องมือ และอุปกรณ์ ทางการเกษตร เช่น

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>จอบ เสียม ทุกครั้งหลังใช้กับต้นที่เป็นโรค</p> <p>6. ปรับระบบการให้น้ำควบคุมความชื้นในดินไม่ให้มากเกินไป เพื่อลดการเกิดโรค</p> <p>7. ไม่ควรปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ พริก และถั่วลิสง บริเวณใกล้แปลงปลูกมะเขือเทศที่เป็นโรคเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค</p> <p>8. ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วนำส่วนต่าง ๆ ของพืชที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก</p> <p>9. ในพื้นที่ที่เกิดโรคระบาดควรปลูกพืชหมุนเวียนที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น ข้าวโพด ข้าว ฝ้าย ถั่วเหลือง สลับกันเป็นเวลามากกว่า 1 ปี</p>
	<p>พืชตระกูลแตง (เช่น แตงกวา แตงร้าน แตงโม แตงไทย เมล่อน แคนตาลูป ชูกินี ฟักทอง ฟักเขียว</p>	<p>ทุก ระยะเวลา เจริญเติบโต</p>	<p>โรคราน้ำค้าง (เชื้อรา <i>Pseudoperonospora racubensis</i>)</p>	<p>มักพบอาการของโรคบนใบที่อยู่บริเวณด้านล่างของต้นก่อนแล้วขยายลุกลามไปยังใบที่อยู่ด้านบนอาการเริ่มแรกบนใบปรากฏผลฉ่ำน้ำ ผลจะขยายตามกรอบของเส้นใบย่อย ทำให้เห็นเป็นรูปเหลี่ยมเล็ก ๆ ต่อมาผลเปลี่ยนเป็นสีเหลืองในตอนเช้าที่</p>	<p>1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดีและปราศจากโรค</p> <p>2. ก่อนปลูกควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น 50 องศาเซลเซียสนาน 20 -30 นาที หรือคลุกเมล็ดด้วยสารเมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	ผักแต้ว มะระจีน และบวบ)			สภาพอากาศมีความชื้น สูงจะพบเส้นใยของ เชื้อราลักษณะเป็นขุย สีขาวถึงเทาที่แผล บริเวณด้านใต้ใบแผลจะ ขยายติดต่อกันเป็นแผล ขนาดใหญ่เปลี่ยนเป็นสี น้ำตาลเข้มหรือเทาดำ หากอาการรุนแรงจะ ทำให้ใบเหลืองและแห้ง ตายทั้งต้นพืชที่เป็นโรค จะติดผลน้อยผลมีขนาด เล็กคุณภาพของผลจะ ลดลง หากเป็นโรคใน ระยะมีผลอ่อนจะทำให้ ให้ผลลีบเล็กและบิด เบี้ยว	3. ไม่ปลูกพืชระยะชิดกัน เกินไป เพราะจะทำให้มี ความชื้นสูง 4. หมั่นกำจัดวัชพืช เพื่อให้มีการถ่ายเท อากาศในแปลงได้ดี 5. ตรวจสอบปลุกอย่าง สม่ำเสมอ เมื่อพบโรคพ่น ด้วยสารป้องกันกำจัด โรคพืชเช่นไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 20 -30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ+เมทาแลก ซิล-เอ็ม64% + 4% WG อัตรา 50-60กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรหรือไซมอกซานิล + แมนโคเซบ 8% + 64%WP อัตรา 30 -40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรหรือ แมนโคเซบ + วาลิฟิโน เลท 60% + 6% WG อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรโดยพ่นให้ทั่วทั้ง ด้านบนใบและใต้ใบทุก 5 -7 วัน 6. แปลงที่เป็นโรคควร หลีกเลี่ยงการให้น้ำใน ตอนเย็น 7. แปลงที่มีการระบาดของ ของโรครุนแรง หลังจาก เก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้ เก็บซากพืชไปทำลาย นอกแปลงปลูก และไม่ ปลูกพืชตระกูลแตงซ้ำ ควรปลูกพืชชนิดอื่น หมุนเวียน

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
	พืชตระกูล กะหล่ำและ ผักกาด (เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว ผักกาดหอม ฯลฯ)	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	โรคราน้ำค้าง (เชื้อรา Peronospora parasitica	พบโรคได้ในทุกระยะการ เจริญเติบโตของพืชมัก พบอาการของโรคบนใบ ที่อยู่บริเวณด้านล่างของ ต้น ก่อน แล้วขยาย ลุกลามไปยังใบที่อยู่ ด้านบนอาการเริ่มแรก จะเห็นบริเวณด้านบนใบ มีลักษณะเป็นจุดหรือปื้น แผลสีเหลือง ในตอนเช้า ที่สภาพอากาศมีความ ชื้นสูงจะพบเส้นใยของ เชื้อราลักษณะเป็นขุย สีขาวถึงเทาตรงแผล บริเวณด้านใต้ใบ ถ้าโรค ระบาดรุนแรงแผลจะ ลามขยายใหญ่เปลี่ยน เป็นสีน้ำตาล ต่อมาใบจะ เหลืองและแห้ง หากเป็น โรคในระยะกล้าจะทำให้ ต้นกล้าแคระแกร็นหรือ ตาย **** ในกะหล่ำดอกและ บรอกโคลีหากโรครุนแรง ก้านดอกจะยัดและดอก อาจจะบิดเบี้ยวเสีย รูปทรง	1. ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มี คุณภาพดีและปราศจาก โรค 2. ก่อนปลูกควรแช่เมล็ด พันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ ประมาณ 50 องศาเซลเซียส (ต้มน้ำจนเดือดแล้วเติมน้ำ ลงไป 1 เท่า) นาน 20 – 30 นาที หรือคลุก เมล็ดพันธุ์ด้วยสาร ป้องกันกำจัดโรคพืชเม ทาแลกซิล 35% DS อัตรา 10 กรัมต่อเมล็ด พันธุ์ 1 กิโลกรัม 3. ไม่ปลูกพืชระยะชิดกัน เกินไป เพราะจะทำให้มี ความชื้นสูง 4. หมั่นตรวจแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบ อาการของโรคพ่นด้วย สารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรหรือเมทาแลก ซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ+ เมทาแลกซิล-เอ็ม 64% + 4% WG อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่น ให้ทั่วทั้งด้านบนใบและ ใต้ใบทุก 5-7 วัน 5. แปลงที่มีการระบาด

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ของโรค หลังจากเก็บ เกี่ยวผลผลิตแล้วให้เก็บ ซากพืชไปทำลายนอก แปลงปลูก และไม่ปลูก พืชตระกูลกะหล่ำและ ผักกาดซ้ำ ควรปลูกพืช ชนิดอื่นหมุนเวียน
	ผักบุ้งจีน	ทุกระยะการ เจริญเติบโต	โรคราสนิมขาว เชื้อรา <i>Albugo</i> <i>ipomoeapandurata</i>	พบจุดสีเหลืองซีดที่ ด้านบนของใบเมื่อพลิกดู ใต้ใบจะเห็นเป็นตุ่มนูนสี ขาวขนาดเล็กซึ่งเป็นส่วน ของเชื้อราต่อมาตุ่มนูน จะขยายใหญ่หากมีหลาย ตุ่มขยายมาชนกันจะเห็น เป็นปื้นสีขาวขนาดใหญ่ ทำให้ใบบิดเบี้ยว หรือ เป็นคลื่นไม่เรียบใบ เปลี่ยนเป็นสีเหลือง และ ร่วงบางครั้งพบอาการ ของโรคที่ก้านใบและ ลำต้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก่อนปลูกควรไถพลิก กลับหน้าดินตากแดด ทิ้งไว้ระยะหนึ่งและใส่ ปูนขาวเพื่อปรับสภาพ ดิน 2. ใช้เมล็ดพันธุ์จาก แหล่งที่ไม่มีการระบาดของ โรค 3. ปลูกเมล็ดก่อนปลูก ด้วยสารเมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม 4. ไม่หว่านผักบุ้งแน่น เกินไปเพราะจะทำให้มี ความชื้นสูงและไม่ควร ให้น้ำจนชื้นแฉะเกินไป 5. กำจัดวัชพืชในแปลง ปลูก 6. ตรวจแปลงปลูก สม่ำเสมอโดยเฉพาะใบ ล่างๆ เมื่อพบพืชเริ่ม แสดงอาการของโรค ตัด ส่วนที่เป็นโรคหรือถอน ต้นนำไปทำลายนอก แปลงปลูกแล้วพ่นด้วย สารแมนโคเซบ+เมทา แลกซิล-เอ็ม 64%+4% WG อัตรา 30 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไชยา โซฟามิด 40% SC อัตรา 6 มิลลิลิตรต่อน้ำ

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>20ลิตร หรือ ไชมอกซาแมนโคเซบ 8%+64% WPอัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรหรือเมทาแลกซิล 25%WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แมนโคเซบ 80% WP อัตรา 20-30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นให้ทั่ว โดยเฉพาะบริเวณด้านใต้ ใบ พ่นซ้ำทุก 5 - 7 วัน และควรหยุดพ่นก่อน เก็บเกี่ยวอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>7. หลังการเก็บเกี่ยว ควรนำเศษซากพืชไป ทำลายนอกแปลงปลูก</p> <p>8. ในแปลงที่พบโรค ระบาดรุนแรง ควรปลูก พืชชนิดอื่นหมุนเวียน</p>
	ทุเรียน	เตรียมต้น (ระยะการ เจริญทางใบ)	1. โรครากเน่าโคนเน่า (เชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i>)	อาการที่รากเริ่มแรกจะเห็นใบที่ปลายกิ่งมีสีซีดไม่เป็นมันเงาเหี่ยวลู่ลงเมื่ออาการรุนแรงมากขึ้น ใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากขุดดูรากจะพบรากฝอยมีลักษณะเปลือกอ่อน และเปื่อยยุ่ยเป็นสีน้ำตาล เมื่อโรครุนแรงอาการเน่าจะลามไปยังรากแขนงและโคนต้น ทำให้ต้นทุเรียนโทรมและยืนต้นตาย อาการที่กิ่งและที่ลำต้นหรือโคนต้นระยะแรกจะเห็นทุเรียนแสดงอาการใบเหลืองเป็นบางกิ่งสังเกตเห็นคล้ายคราบน้ำ	<p>1. แปลงปลูกควรมีการระบายน้ำดีไม่มีน้ำท่วมขัง และเมื่อมีน้ำท่วมขังควรระบายออก</p> <p>2. ปรับปรุงดิน โดยใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปรับสภาพดินให้มีค่าความเป็นกรด-ด่างประมาณ 6.5 กรณีดินที่เป็นกรดจัด ให้ใส่ปูนขาวหรือโดโลไมท์อัตรา 100-200 กิโลกรัมต่อไร่</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการกระทำที่อาจทำให้รากหรือลำต้นเกิดแผล ซึ่งจะเป็นช่องทางให้เชื้อราสาเหตุโรคเข้าทำลายพืชได้ง่ายขึ้น</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>บนผิวเปลือกของกิ่งหรือต้น ในช่วงเช้าที่มีอากาศชื้น อาจเห็นเป็นหยดของเหลวสีน้ำตาลแดง ออกจากบริเวณแผล และจะค่อย ๆ แห้งไป ในช่วงที่มีแดดจัดทำให้เห็นเป็นคราบ เมื่อใช้มีดถากบริเวณคราบนั้น จะพบเนื้อเยื่อเปลือกและเนื้อไม้เป็นแผลสีน้ำตาล ถ้าแผลขยายใหญ่ลุกลามจนรอบโคนต้น จะทำให้ทุเรียนใบร่วงจนหมดต้น และยืนต้นแห้งตาย</p> <p>อาการที่ใบ ใบอ่อนแสดงอาการเหี่ยว เหลือง บริเวณแผลมีลักษณะฉ่ำ น้ำสีน้ำตาลอ่อน และเปลี่ยนเป็นสีดำตายหนึ่งคล้ายน้ำร้อนลวก เส้นใบมีสีน้ำตาลดำ เกิดอาการไหม้แห้งคาต้นอย่างรวดเร็วแล้วค่อย ๆ ร่วงไปพบมากช่วงฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน</p>	<p>4. ต้นทุเรียนที่เป็นโรครุนแรงมาก หรือยืนต้นแห้งตาย ควรขุดออกนำไปทำลายนอกแปลงปลูกแล้วราดดินในหลุมและบริเวณโดยรอบ ด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชฟอสอีทิลอะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทิ้งไว้ระยะหนึ่ง จึงปลูกทดแทน</p> <p>5. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบส่วนของกิ่ง ใบดอก และผลที่เป็นโรคตัดแต่งส่วนที่เป็นโรค รวมทั้งเก็บผลเน่าที่ร่วงหล่นไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสาร เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม 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>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>7. เมื่อพบต้นที่ใบเริ่มมีสี ซีด ไม่เป็นมันเงาหรือ ใบเหลืองหลุดร่วง ใช้สาร ฟอสโฟนิก แอซิด 40% SLผสมน้ำสะอาดอัตรา 1:1 ใส่กระบอกฉีดยาฉีด เข้าลำต้น อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อต้น และ/ หรือราดดินด้วยสารฟอส อีทิล -อะลูมิเนียม 80%WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล25% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร</p> <p>8. เมื่อพบอาการโรคบน กิ่งหรือที่โคนต้น ถาก หรือขูดผิวเปลือกบริเวณ ที่เป็นโรคออก แล้วทา แผลด้วยสาร ฟอสอีทิล- อะลูมิเนียม 80% WP อัตรา 70 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตรหรือฟอสอีทิล - อะลูมิเนียม 80% WG อัตรา 90 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40-60 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือ แมนโคเซบ + วาลิฟีนา เลท 60% + 6% WG อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร หรือโพรพาโมคาร์บ ไฮโดรคลอไรด์ + เมทา แลกซิล 10% + 15% WPอัตรา 60กรัมต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 7 วัน จนกว่า แผลจะแห้งหรือ ใช้ฟอส โฟนิก แอซิด 40% SL</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					ผสมน้ำสะอาด อัตรา1:1 ใส่กระบอกฉีดยา ใช้ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อ ต้น ฉีดเข้าลำต้นหรือกิ่ง ในบริเวณตรงข้ามอาการ โรค หรือส่วนที่เป็นเนื้อ ไม้ดีใกล้บริเวณที่เป็นโรค 9. หลังจากเก็บเกี่ยว ผลผลิตแล้ว ตัดแต่งกิ่ง เป็นโรค กิ่งแห้ง และตัด ขั้วผลที่ค้างอยู่ นำไป ทำลายนอกแปลงปลูก เพื่อลดการสะสมของเชื้อ สาเหตุโรค
			2. โรคใบติดหรือใบ ไหม้(เชื้อรา Rhizoctonia solani)	มักพบอาการของโรคที่ ใบอ่อนก่อนโดยอาการ เริ่มแรกพบแผลคล้ายถูก น้ำร้อนลวกบนใบ ต่อมา แผล ขยาย ตัว และ เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ขนาด และรูปร่างไม่ แน่นอนจากนั้นลุกลาม ไปยังใบปกติข้างเคียง ถ้ามีความชื้นสูงเชื้อรา สาเหตุโรคจะสร้างเส้นใย มีลักษณะคล้ายใยแมง มุมยึดใบให้ติดกัน ใบที่ เป็นโรคจะไหม้แห้ง และ หลุดร่วงไปสัมผัสกับใบที่ อยู่ ด้าน ล่าง โรค จะ ลุกลามทำให้ใบไหม้เห็น เป็นหย่อมๆใบแห้งติดกัน เป็นกระจุกแหวนค้ำ ตามกิ่ง ต่อมาใบจะร่วง จนเหลือแต่กิ่ง และกิ่ง แห้งในที่สุด ทำให้ต้นเสีย รูปทรง	1. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัด แต่งกิ่งให้เหมาะสมและมี ทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้ ทุเรียนได้รับแสงแดด และอากาศถ่ายเทได้ดี เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่ เหมาะสมต่อการระบาดของโรค 2. ใน แปลงปลูกที่มีความชื้นสูงและมีการ ระบาดของโรคเป็น ประจำ ไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มี ไนโตรเจนสูง เพื่อลดการ แดกใบ 3. หมั่นตรวจแปลงปลูก อย่างสม่ำเสมอ หากพบ โรค ตัดส่วนที่เป็นโรค และเก็บเศษพืชที่เป็น โรคและใบที่ร่วงหล่น นำไปทำลายนอกแปลง ปลูก และพ่นสารป้องกัน กำจัดโรคพืช เช่น คอป เเปอร์ไฮดรอกไซด์ 77%

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะเวลา เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
					<p>WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 65.2% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คิวปรัส ออกไซด์ 86.2% WG อัตรา 10-20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ + คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ 24.6% (14% copper metal) + 22.9% (14% copper metal) WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เฮกซะโคนาโซล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เพนทีโอไฟ แรต 20% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลูไทรอะพอล 12.5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ทีบูโคนาโซล + ไตรฟลอกซีสโตรบิน 50% + 25% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลโคลฟอส-เมทิล 50% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน โดยพ่นที่ใบให้ทั่วทั้งต้น</p>
			3. โรคราสีชมพู (เชื้อรา Corticium salmonicolor)	พบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญคลุมกิ่งหรือลำต้น ต่อมาเส้นใยเปลี่ยนเป็นสีครีมถึงชมพูอ่อนยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อ	1. ช่วงการตัดแต่งกิ่ง ตัดแต่งกิ่งให้เหมาะสมและมีทรงพุ่มโปร่ง เพื่อให้ทุเรียนได้รับแสงแดดและอากาศถ่ายเทได้ดี

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				<p>เมื่อรดน้ำไม่เป็น ผลสีน้ำตาลกิ่งที่เป็น โรค ยอด จะเหี่ยว ใบเหลืองและร่วงเป็น หย่อมๆต่อมากิ่งจะแห้ง ตาย</p>	<p>เป็นการลดความชื้น ทำให้สภาพแวดล้อมไม่ เหมาะสมต่อการระบาดของ โรค</p> <p>2. ในช่วงฤดูฝนหมั่น ตรวจแปลงปลูกอย่าง สม่ำเสมอ เมื่อพบอาการ ของโรค ตัดกิ่งที่เป็นโรค นำไปทำลายนอกแปลง ปลูก หรือหากพบอาการ ของโรคบนง่ามกิ่ง หรือ โคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ หรือบริเวณลำต้นให้ถาก แผลบริเวณที่เป็นโรค ออกจากนั้นพ่นด้วยสาร คอปเปอร์ออกไซด์ไฮดรอกไซด์ 85% WP อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์เบนดาซิม 50% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ทั่วต้น โดยเน้น บริเวณกิ่งและลำต้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ บริเวณแผล</p> <p>3. แปลงทุเรียนที่เคยพบ โรคระบาดรุนแรง ในช่วง ฤดูฝนควรป้องกันการ เกิดโรคโดยพ่นด้วยสาร ดังกล่าว ตามกิ่งก้านที่ อยู่ในทรงพุ่มเสมอๆ</p>
	ถั่วเหลือง	ระยะฝักเต็ม- ฝักแก่	1. หนอนเจาะ ฝักถั่ว	<p>หนอนจะเจาะเข้าไปกัด กินเมล็ดที่อยู่ในฝัก หลังจากฟักออกมาจาก ไข่หนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถย้ายไปกัดกินฝัก อื่น ๆ ได้โดยชักใยดึงฝัก มาติดกันแล้วเจาะเข้าไป กัดกินเมล็ดที่อยู่ภายใน</p>	<p>พ่นสารฆ่าแมลงไตรอะโซ ฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลท ริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่น 1-2 ครั้ง ห่างกัน 7- 10 วัน</p>

สภาพแวดล้อม/ สภาพอากาศที่เกิด ในช่วงเวลานี้	ชนิดพืชที่ อาจเกิด ผลกระทบ	ระยะการ เจริญเติบโตของ พืชในช่วงนี้	ปัญหาที่ ควรระวัง	ข้อสังเกตลักษณะ/ อาการที่อาจพบ	แนวทางป้องกัน/แก้ไข
				ฝักใหม่ การเข้าทำลาย ของหนอนเจาะฝักถั่วทำให้ ให้ผลผลิตถั่วเหลืองลดลง มากกว่า 40 เปอร์เซ็นต์	
			2. มวนถั่วเหลือง	ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย ของมวนถั่วเหลืองจะดูด น้ำเลี้ยงจากใบ ลำต้น ดอก และฝักของถั่ว เหลืองฝักอ่อนที่ถูก ทำลายจะลีบ และร่วง หล่นทำให้ผลผลิตลดลง	พ่นสารฆ่าแมลงบูโพรเฟ ซิน 25% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟีโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 2 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ได โนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีทอก แซม 25% WG อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% SP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซ ฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แกมมา-ไซ ฮาโลทริน 1.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โพรฟีโน ฟอส 50% EC อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรอะโซฟอส 40% EC อัตรา 50 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตรพ่นเมื่อพบ ตัวเต็มวัยของมวนถั่วเหลือง 2-3 ตัวต่อแถวถั่วยาว 1 เมตร