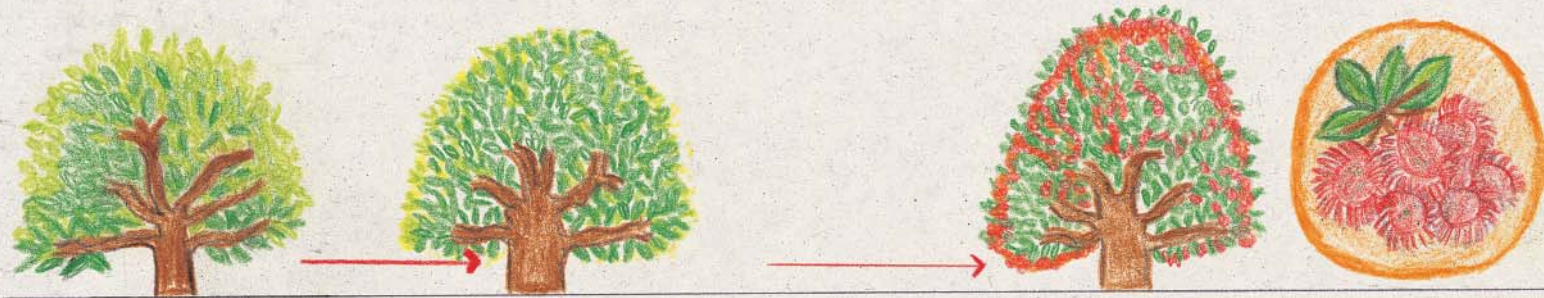


ปฏิทินการจัดการศัตรูเงาะ พันธุ์โรงเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ระยะใบอ่อน-ใบแก่
ศัตรูพืชที่พบ (ก.ย.-ธ.ค.)
 - หนอนกินใบอ่อน
 - โรคใบจุดสาเหตุรา
 - โรคกลากใบ
 - เพลี้ยไฟ
 - โรคราสีชมพู
การป้องกันกำจัด
 - ฉีกรวมแปลง
 - ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา/ไมตาเรีย
 - ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่งแสง
 - ฝักร่วงติดตามสภาพการขึ้น

ระยะออกดอก-ติดผล
ศัตรูพืชที่พบ (ม.ค.-พ.ค.)
 - หนอนกินใบ
 - หนอนกินข้อดอก
 - เพลี้ยไฟ
 - โรคกลากใบ
 - เพลี้ยทอง
 - หนอนทะลุผิวผล
การป้องกันกำจัด
 - ฉีกรวมแปลง
 - ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา/ไมตาเรีย
 - ตัดแต่งทรงพุ่ม
 - ฝักร่วงติดตามสภาพการขึ้น

ระยะเก็บเกี่ยว
ศัตรูพืชที่พบ (มิ.ย.-ธ.ค.)
 - เพลี้ยแป้ง
 - หนอนเจาะพุ่ม
 - โรคเน่าผล
การป้องกันกำจัด
 - ฉีกรวมแปลง
 - ให้ธาตุอาหารของต้นสม่ำเสมอ
 - ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา/ไมตาเรีย
 - ฝักร่วงติดตามสภาพการขึ้น

ภาพโดย: ปิยาณี เสนอสงเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตทุเรียนพันธุ์ราชินี

ปฏิทินการจัดการศัตรูพืชโรงเรียนตามระยะการเจริญเติบโต

	ใบอ่อน-ใบแก่ (เดือนที่ 1-4)	ออกดอก-ติดผล (เดือนที่ 5-8)	พัฒนาผล-เก็บเกี่ยว (เดือนที่ 9-12)
โรคพืช	ราแป้ง ใบจุดสาหร่าย ราสีชมพู	ราแป้ง ซ่อดอกแห้ง ราดำ	ผลเน่า ราแป้ง ราดำ
แมลงศัตรูพืช	หนอนคืบกินใบ เพลี้ยไฟ แมลงค่อมทอง	หนอนร่านกินใบ เพลี้ยไฟ หนอนกินซ่อดอก เพลี้ยหอย หนอนเจาะข้าวผล	เพลี้ยแป้ง หนอนเจาะข้าวผล แมลงวันผลไม้
ศัตรูพืชอื่นๆ	สำรวจและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ จำนวน 10 ต้นกระจายทั่วแปลง โดยสำรวจการเกิดโรคและแมลงกลุ่มหนอนตัวงของของแต่ละต้น สำรวจแมลงอื่นๆ ต้นละ 4 ทิศๆ ละ 1 ยอด หรือ 1 ซ่อ และสำรวจแมลงวันผลไม้โดยใช้กับดัก 1 กับดักต่อ 1 แปลง		
การจัดการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. หากพบราแป้งใช้กำมะถันผงฉีดพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น 2. พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรคและพ่นเชื้อราบีเวอร์เรียเพื่อควบคุมแมลง 3. ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง และเก็บกิ่งที่ตัดแล้วออกไปทำลายนอกแปลง 4. ตัดส่วนที่เป็นโรคออกนอกแปลงและเผา 5. ถ้าหากโคนต้นเงาะโล่งเตียนไม่มีหญ้าให้เขย่ากิ่งตัวหนอนคืบจะทิ้งตัวลงที่พื้นแล้วจับทำลายเสีย 6. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ 7. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรคและพ่นเชื้อราบีเวอร์เรียเพื่อควบคุมแมลง 2. ตัดแต่งกิ่งให้โปร่ง และเก็บกิ่งที่ตัดแล้วออกไปทำลายนอกแปลง 3. ตัดส่วนที่เป็นโรค และเก็บผลเงาะที่ถูกแมลงทำลายออกไปเผาออกแปลง 4. ในระยะที่หนอนร่านยังเล็กจะอยู่รวมกัน และกัดแทะผิวใบทำให้ใบเงาะแห้ง เมื่อพบใบเงาะแห้งหรือมีรอยทำลายให้นำใบเงาะนั้นไปเผาทำลายเสีย 5. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ 6. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. พ่นเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรคและพ่นเชื้อราบีเวอร์เรียเพื่อควบคุมแมลง 2. ใช้ผ้าชุบน้ำมันเครื่องพันรอบโคนต้นป้องกันมดคาบเพลี้ยแป้งขึ้นมาบนต้น 3. ตัดส่วนที่มีเพลี้ยแป้งเกาะเป็นกลุ่มออกไปเผาออกแปลง 4. ใช้เมทิลยูจินอลผสมสารกำจัดแมลงล่อแมลงวันผลไม้เพื่อเก็บทำลาย 5. เก็บเกี่ยวในขณะที่ผลเงาะยังไม่สุกมากเกินไป เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายของหนอน 6. เก็บผลเงาะที่ร่วงหล่นไปฝังหรือเผา เพื่อป้องกันศัตรูพืชการระบาดในฤดูต่อไป 7. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ 8. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

