

ปฏิทินการขจัดกาฝากศัตรูพืชเขียมน (ส่วนแก้ว) ซึ่งหวังดีสู่ชาวชุมชนชาวนิ

วิธีการจัดการ

- ฝึกระวังจิตตทามศีลทานการวณ
- สักรวญแปลง
- ควบคุมและ กำจัด
 1. ใช้ชีววิธี
 2. ใช้สารเคมี

วิธีการจัดการ

- ฝึกระวังจิตตทามศีลทานการวณ
- สักรวญแปลง
- ควบคุมและ กำจัด
 1. ใช้ชีววิธี
 2. ใช้สารเคมี

วิธีการจัดการ

- ฝึกระวังจิตตทามศีลทานการวณ
- สักรวญแปลง
- ควบคุมและ กำจัด
 1. ใช้ชีววิธี
 2. ใช้สารเคมี



ระยะเก็บเกี่ยว
20 ก.ค. - กลม ๘.ค.
(~ 25-30 วัน)

ระยะแตกใบอ่อน-ใบแก่ (~50-60 วัน)

ชุดที่ 1 ก.ย.-๓.ค., ชุดที่ 2 พ.ย.-๓.ค.

ศัตรูพืชที่พบ

ระยะแตกใบอ่อน

- เพลี้ยไก่แจ้

ระยะใบแก่

- โรตารใบชิดา
- โรตารสีชมพู
- โรต ใบไหม้
- โรตใบจลา

- โรตจากเชื้อไฟทอปเธอรา (ใบ ราก ลำต้น กิ่ง)
- โรตแดง, หนอนกินใบ
- โรตแอนแทรกคโนส

ระยะ ออกดอก-ออกบาน

ช่วง ก.พ. - เม.ย. (~55-60 วัน)

ระยะไม่ปลิดา-ตัวกัไล → ก.พ.

ระยะตัวกัไล-ทางแย → เม.ย.

ศัตรูพืชที่พบ

- เพลี้ยไฟ

- หนอนกินดอก

- โรตแอนแทรกคโนส

- โรตจากเชื้อไฟทอปเธอรา

พบช่วง เสิ้ปลัดา - หนอนเจาะ เมล็ด (2 เสิ้ปลัดา)

หลังออกดอก - หนอนเจาะผล (๓ เสิ้ปลัดา)

- หนอนกินจิวผล (๔ เสิ้ปลัดา - 2 เสิ้ปลัดา

ก่อนเก็บเกี่ยว)

- เพลี้ยแป้ง (ศัตรูผล-ผลแก่)

ช่วงผลแก่ → โรตผลเน่า (ก่อนเก็บเกี่ยว 30-45 วัน)

ภาพโดย: โชคดี บุญยั้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โรคแอนแทรกนีส

- 1) ขมแห้งสีจาว
- 2) ตัดส่วนที่เป็นโรคเผาทำลาย
- 3) ฉีดพ่นขี้ไก่สด สารเบนดาซิลิม 60% WP เบนโนมิล 50% WP (อัตรา 1g กรัม ต่อหน้า 20 ลิตร)

โรคผลเน่า

- 1) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
- 2) ตัดผลเน่าไปเผาทำลาย
- 3) ฉีดพ่นด้วย ไอโซโพรพิล 0.8% WP (อัตรา 50 กรัม ต่อหน้า 20 ลิตร ฉีดผล) ขยุดฉีดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน

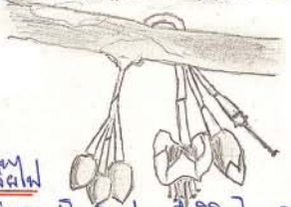
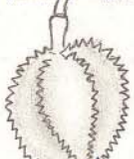
โรครากเน่าโคนเน่า

- 1) ขมแห้งสีจาว สันทุเรียม
- 2) ปรับสภาพดิน pH 6-5
- 3) กำจัดวัชพืช
- 4) เก็บส่วนโคนต้นที่เป็นโรคเผา
- 5) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

โรครากเน่า / โรครากสีชมพู

- 1) ตัดแต่งกิ่งที่เสียหายไป
- 2) เก็บรวบรวมใบที่ร่วงทำลาย
- 3) ปลูกในที่เป็นโรครากสีชมพู การรดน้ำด้วยปุ๋ยหมัก
- 4) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาใส่ดินต้น
- 5) ฉีดพ่น 100 ppm ของฟอสฟอรัส 85% WP (อัตรา 50 กรัม ต่อหน้า 20 ลิตร)

ปฏิทินการขจัดกาชศัตรูทุเรียน พันธุ์หมอนทอง

พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	
ดอกใหญ่ผล			ดอกบาน			ผลอ่อนเริ่มขยาย			ผลแก่ - เก็บเกี่ยว			
												
<u>เมล็ดไฟ</u>			<u>ขบวนการขยายผล</u>			<u>ขบวนการเจริญผล</u>			<u>ผลแก่เก็บเกี่ยว</u>			
<ol style="list-style-type: none"> 1) ขมแห้งสีจาวใบชอล์กแผ่น หรือ อิมิลาโตลวงกริด หรือ ไซยาโนเอทิลคาร์บอเนต ฉีดพ่น 5-7 วัน จนอีกให้พ่นซ้ำ แต่สังกะสีฉีดพ่นแรก 			<ol style="list-style-type: none"> 1) ผลอายุ 4 สัปดาห์ขมสีดอกบาน 1-3 ครั้ง ใช้สารเคมีหรือสารชีวภัณฑ์ เช่น สารชีวภัณฑ์ แมลงเบียนหรือ แมงมุม 2) ขมแห้งสีจาวสีดอกบาน 3) ใช้ไม้ใช้ขยุดพ่นฆ่าโรค 4) ใช้ไม้ใช้ขยุดพ่นฆ่าโรค 5) ตัดผลเน่าเป็นผลเน่า หรือ ใบไม้ใช้ขยุดพ่นฆ่าโรค 6) ใช้กำบดักแมลงไฟ ล่อด้วยรังผึ้งทำลาย 7) พ่นด้วยสารเคมี 100 ppm ของฟอสฟอรัส 85% WP หรือ สารชีวภัณฑ์ 20% (อัตรา 50 มิลลิกรัม ต่อหน้า 20 ลิตร) 			<ol style="list-style-type: none"> 1) ตัดผลที่มีโรคเน่า ไปทำลาย 2) ขยุดผล 3) ปฏิบัติเช่นข้อ 3, 4, 5 และ 6 ของขบวนการขยายผล 4) ใช้สารเคมี เช่น ดาร์บีล, เอ็นโดซัลเฟน หรือ เมทาลิโอฟอส พ่น ขยุดพ่นไม้ใช้ขยุดพ่น 			<ol style="list-style-type: none"> 1) เก็บดักกาชสีชมพู 2) ฉีดพ่นน้ำ 3) การตัดกิ่งที่เสียหายให้หมักเป็นปุ๋ยหมัก 4) ฉีดพ่นด้วยสารเคมี เซฟวิน 85% , ไบอไดน ดาร์บีล 85% WP , ไฮเปอร์มาทรีน 625% EC 			
<u>ไรแดง</u>												
<ol style="list-style-type: none"> 1) พ่นด้วยกำมะถันผงหรือสารเคมีอื่นที่ผสม 2) ฉีดพ่นน้ำเข้าไปในทางพุ่ม 3) ใช้น้ำส้มสายชูหรือกรดซิตริก เช่น ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ หรือ น้ำส้มสายชู 												
									<u>เพลี้ยแป้ง</u>			
									<ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้น้ำส้มสายชูหรือกรดซิตริก เช่น ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 2) พ่นด้วยกำมะถันผง โดยฉีดพ่นด้วยน้ำ 85% WP หรือ โดนัต 3) ฉีดพ่นน้ำ ขยุดพ่นไม้ใช้ขยุดพ่น ขยุดพ่นไม้ใช้ขยุดพ่น 4) ฉีดพ่นด้วยสารเคมี ดาร์บีล 85% WP หรือ ไฮเปอร์มาทรีน 625% EC 			

ภาพโดย: นิตินันท์ เมื่อนางานเกษตรจังหวัดระยอง