





ปฏิทินการขุดปลูกพืชทุเรียน (ส่วนเก่า) ซึ่งหวังผลสุกภายใน

วิธีการจัดการ	วิธีการจัดการ	วิธีการจัดการ	
<ul style="list-style-type: none"> - ไม้กระว้างจิตคามมัสถานการณ์ - สั้ววางแปลง - ควบคุมและ กำจัด 1. ใช้ขี้วัว 2. ใช้สารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม้กระว้างจิตคามมัสถานการณ์ - สั้ววางแปลง - ควบคุมและ กำจัด 1. ใช้ขี้วัว 2. ใช้สารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม้กระว้างจิตคามมัสถานการณ์ - สั้ววางแปลง - ควบคุมและ กำจัด 1. ใช้ขี้วัว 2. ใช้สารเคมี 	
			
30 วัน	60 วัน	30 วัน	
<p>ระยะเก็บเกี่ยว</p> <p>20 ก.ย. - กลม ๓.๓.</p> <p>(~ 25-30 วัน)</p>	<p>ระยะแตกใบอ่อน-ใบแก่ (~50-60 วัน)</p> <p>ชุดที่ 1 ก.ย.-๓.๓., ชุดที่ 2 พ.ย.-๓.๓.</p> <p>ศัตรูพืชที่พบ</p> <p>ระยะแตกใบอ่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพลี้ยไก่แจ้ <p>ระยะใบแก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคราใบช้ำ - โรคราสีชมพู - โรคราใบไหม้ - โรคราใบจาง 	<p>ระยะออกดอก-ออกบาน</p> <p>ช่วง ก.พ. - เม.ย. (~55-60 วัน)</p> <p>ระยะไม่ปลิด-ตัวกัไล → ก.พ.</p> <p>ระยะตัวกัไล-ทางแย้ → เม.ย.</p> <p>ศัตรูพืชที่พบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพลี้ยไฟ - หนอนกินดอก - โรคราแอนแทรกคโนส - โรครากเชื้อไฟทอปไฮเอร่า 	<p>ระยะผลอ่อน - ผลแก่</p> <p>ช่วง พ.ค. - ๓.๓. (120 วัน)</p> <p>ศัตรูพืชที่พบ</p> <p>ช่วงผลอ่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรคนาง (เริ่มฉีดผล) <p>พช่วง ๓ สัปดาห์ - หนอนเจาะเมล็ด (๒ สัปดาห์)</p> <p>หลังออกดอก</p> <ul style="list-style-type: none"> - หนอนเจาะผล (๓ สัปดาห์) - หนอนกินหัวผล (๔ สัปดาห์ - ๒ สัปดาห์ก่อนเก็บเกี่ยว) - เพลี้ยแป้ง (ฉีดผล - ผลแก่) <p>ช่วงผลแก่ → โรคราผลเน่า 30-45 วัน</p>

ภาพโดย: โชคดี บุญยั้ง สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โรคแอนแทรกนีส

- 1) หมั่นสำรวจ
- 2) ตัดส่วนที่เป็นโรคเผาทำลาย
- 3) ฉีดพ่นก่อน ตาข่ายพลาสติก 60% WP เบนโนมิล 50% WP (อัตรา 1g กรัม ต่อหน้า 20 ลิตร)

โรคผลเน่า

- 1) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
- 2) ตัดผลเน่าไปเผาทำลาย
- 3) ฉีดพ่นก่อน ใช้น้ำเชื้อ 0.8% WP (อัตรา 50 กรัม ต่อหน้า 20 ลิตร ฉีดผล) หยุดฉีดพ่นก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน



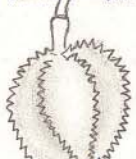


โรครากเน่าโคนเน่า

- 1) หมั่นสำรวจ ต้นทุเรียน
- 2) ปรับสภาพดิน pH 6-5
- 3) กำจัดวัชพืช
- 4) เก็บส่วนโคนต้นที่เป็นโรคเผา
- 5) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

โรครากเน่า / โรครากสีชมพู

- 1) ตัดแต่งกิ่งทุเรียนให้โปร่ง
- 2) เก็บรวบรวมใบที่ร่วงทำลาย
- 3) กิ่งแคชเชอร์ที่เป็นโรคเผาทำลาย การตัดแต่งกิ่งทุเรียน
- 4) ให้เชื้อราไตรโคเดอร์มาใส่โคนต้น
- 5) ฉีดพ่น 100 ppm ของไตรโคเดอร์มา 5% 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
ตัดกิ่งใบผลา - ตากยาฆ่า			กำจัดวัชพืช			ผลเน่า - เก็บเกี่ยว		ตัดกิ่งโคนเน่า และเจริญกาลี		ใบแก่	
 <p><u>ผลเน่า</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หมั่นสำรวจใบชดเชย และฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 2) ตัดกิ่งที่เป็นโรคเผาทำลาย 3) 0.8% WP ตัดกิ่งที่ร่วงทำลาย 			 <p><u>ขบวนการของผล</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตัดผลเน่าไปเผาทำลาย 2) ฉีดพ่นก่อน เก็บเกี่ยว 3) 0.8% WP ฉีดพ่นก่อน เก็บเกี่ยว 			 <p><u>ขบวนการของโรค</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตัดผลที่มีโรคเผาทำลาย 2) ขอบผล 3) ปฏิบัติเช่นข้อ 3, 4, 5 และ 6 ของขบวนการของผล 4) ใช้สารเคมี เช่น ดาร์บีล, เอนโดซัลเฟน หรือ เมทาโรทีน 		 <p><u>ผลเน่าโคนเน่า</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตัดกิ่งที่โคนเน่า 2) ฉีดพ่นน้ำ 3) กำจัดวัชพืชโคนเน่า 4) ฉีดพ่นด้วยสารเคมี เช่น ดาร์บีล 5% WP, ไบโอดีเจน 		 <p><u>ผลเน่าใบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตัดกิ่งที่ใบเน่า 2) ฉีดพ่นน้ำ 3) กำจัดวัชพืชโคนเน่า 4) ฉีดพ่นด้วยสารเคมี เช่น ดาร์บีล 5% WP, ไบโอดีเจน 	

ภาพโดย: นิตินันท์ เมื่อนางานเกษตรจังหวัดระยอง