

# ปฏิทินการจัดการศัตรูลิ้นจี่ จังหวัดเชียงราย

- สอดตาขอ
- ตอป่าขาม
- ดัดผลอ่อน

## ศัตรูพืช

1. เพลี้ยไฟ
2. หนอนเจาะรังผล
3. มวนลำไย
4. ไส้ก้ามเหยี่ยว
5. ไส้คชาดำ



## ป้องกันกำจัด

- กำจัดป่าขามเหนียว
- ดัดแต่งกิ่งภายในทรงพุ่ม
- ขูดพริกขี้หนู

- ผลแก่
- เก็บเกี่ยว

## ศัตรูพืช

1. มวนลำไย
2. หนอนเจาะรังผล
3. แมลงงวงหนอก
4. ดิเลียมวนหวาน
5. ศีรษะขาว
6. ไส้คชาดำ
7. ไส้คชผลแตก



## ป้องกันกำจัด

- ตาข่าย
- สังกะสี
- เหยื่อพิษ/แสงไฟ
- ขูดพริกขี้หนู

## • ดัดแต่งกิ่ง



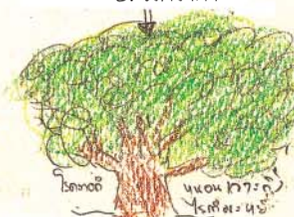
## ป้องกันกำจัด

- ดัดแต่งกิ่งภายในทรงพุ่ม
- ขูดพริกขี้หนู
- ขูดพริกขี้หนู
- ฉีดพ่นสารเคมี

- ตอป่าขาม

## ศัตรูพืช

1. หนอนเจาะรังผล
2. ไส้ก้ามเหยี่ยว
3. แมลงงวงหนอก
4. หนอนคืบกินใบ



## ป้องกันกำจัด

- ดัดแต่งกิ่งภายในทรงพุ่ม
- ขูดพริกขี้หนู
- ฉีดพ่นสารเคมี

- ไปสะสมอาหาร
- ไปแก่-สะสมอาหาร

## ศัตรูพืช

1. หนอนเจาะรังผล
2. ไส้ก้ามเหยี่ยว
3. ไส้คชาดำ



## ป้องกันกำจัด

- ขูดพริกขี้หนู
- ฉีดพ่นสารเคมี

- ขั้วกั้วแต่ขี้มอดตาขอ

## ศัตรูพืช

1. หนอนกินตาขอ
2. มวนลำไย
3. หนอนเจาะรังผล
4. ชราดำ

## ปฏิทินการจัดการศัตรูลินี่ตามระยะการเจริญเติบโต

	ใบอ่อน-ใบแก่ (เดือนที่ 1-5)	แทงช่อดอก-ออกดอก (เดือนที่ 6-7)	ติดผลอ่อน-เก็บเกี่ยว (เดือนที่ 8-11)	พักต้นหลังการเก็บเกี่ยว (เดือนที่ 12)
<b>โรคพืช</b>	ใบจุดสาหร่าย โรคราสนิม ลำต้นและกิ่งแห้ง	ลำต้นและกิ่งแห้ง ราดำ	ลำต้นและกิ่งแห้ง ราดำ เปลือกผลไหม้ ผลแตก ราน้ำค้างเทียมหรือผลไหม้สีน้ำตาล ผลเน่า	ลำต้นและกิ่งแห้ง ใบจุดสาหร่าย
<b>แมลงศัตรูพืช</b>	หนอนเจาะกิ่ง หนอนคืบกินใบอ่อน หนอนม้วนใบ หนอนซอนใบ มวนลำไย	หนอนกินดอก หนอนเจาะก้านดอก มวนลำไย	หนอนเจาะชั้วผล มวนลำไย ผีเสื้อมวนหวาน แมลงวันผลไม้ เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้ง	หนอนเจาะกิ่ง มวนลำไย
<b>ศัตรูพืชอื่นๆ</b>	โรก้ามะหึ วัชพืช	โรก้ามะหึ	โรก้ามะหึ ค้างคาว	โรก้ามะหึ
<p>สำรวจและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ จำนวน 10 ต้น กระจายทั่วแปลง โดยสำรวจการเกิดโรคและการทำลายของหนอนเจาะกิ่งในแต่ละต้น สำรวจแมลงต้นละ 4 ทิศๆ ละ 1 ยอดหรือ 1 ช่อ และสำรวจแมลงวันผลไม้โดยใช้กับดัก 1 กับดัก ต่อ 1 แปลง</p>				
<b>การจัดการ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตัดแต่งกิ่งที่เป็นโรคหรือถูกแมลงทำลายเผาทิ้งนอกแปลง</li> <li>ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง</li> <li>เขย่ากิ่งให้แมลงศัตรูพืชร่วงหล่นแล้วเก็บไปทำลาย</li> <li>พ่นด้วยชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช</li> <li>อนุรักษศัตรูธรรมชาติ</li> <li>กำจัดวัชพืชและทำความสะอาดสวน</li> <li>ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตัดกิ่งที่เป็นโรคหรือถูกแมลงทำลายเผาทิ้งนอกแปลง</li> <li>ตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง</li> <li>เขย่ากิ่งให้แมลงศัตรูพืชร่วงหล่นแล้วเก็บไปทำลาย</li> <li>พ่นด้วยชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช</li> <li>อนุรักษศัตรูธรรมชาติ</li> <li>ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ (งดพ่นสารเคมีในช่วงดอกบาน)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตัดส่วนที่เป็นโรคออกแล้วเผาทำลาย</li> <li>ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาคลุกกับดินภายใต้ทรงพุ่ม และใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาผสมน้ำพ่นให้ทั่วทั้งต้น ควบคุมโรคราน้ำค้างเทียม</li> <li>ให้น้ำและธาตุอาหารอย่างเพียงพอเพื่อให้ต้นพืชแข็งแรง</li> <li>ห่อผลด้วยถุงกระดาษหรือถุงพลาสติก</li> <li>ป้องกันผีเสื้อมวนหวานโดยพ่นสารสกัดสะเดา หรือกำจัดตัวเต็มวัยโดยใช้ไฟส่องและสวิงโฉบจับ หรือติดกับดักแสงไฟ หรือล่อด้วยเหยื่อพิษ เช่น ผลไม้สุกชุบสารกำจัดแมลง</li> <li>ใช้เหยื่อพิษ ควบคุมแมลงวันผลไม้</li> <li>ใช้ตาข่ายไนล่อนกันตามแนวช่องระหว่างต้นเพื่อดักจับค้างคาวไปทำลาย</li> <li>อนุรักษศัตรูธรรมชาติ</li> <li>ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตัดกิ่งที่เป็นโรคหรือถูกแมลงทำลายออกแล้วเผา</li> <li>เขย่ากิ่งให้แมลงศัตรูพืชร่วงหล่นแล้วเก็บไปทำลาย</li> <li>พ่นด้วยชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช</li> <li>อนุรักษศัตรูธรรมชาติ</li> <li>ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ</li> </ol>