


ปฏิทินการจัดการศัตรูมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

เดือน การปฏิบัติ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
<p>แมลงศัตรู มะพร้าวที่พบ และการป้องกันกำจัด</p> <p>■ = หนอนหัวดำ ■</p> <p>■ = แมลงดำหนาม ■</p> <p>■ = ดักแด้ ■</p>	<p>การป้องกันกำจัดแมลงดำหนาม</p> <p>ปล่อยแตนเบียน ฉะพริกเทศ อัตรา 5 มื้อ มีสารไล่ไว</p>						<p>การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตัดทางใบเผาทำลาย 2. ฉีดพ่นเชื้อสมิท ทุก 15 วัน 3. ปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ <ol style="list-style-type: none"> 3.1) แตนเบียนนาครา อุณหภูมิ 200 ตัว/ไร่ 3.2) แตนเบียนไข่ทริโตะแกรมมา 10 แผ่น/ไร่ 3.3) แตนเบียนโกนไลซิส 50-100 ตัว/ไร่ 4. ไม้ฉัตรเคมี สุม่าเม็ก ทิน เบน โป โลธา 1.92% สุม่า เม็ก ลำต้น 30 กรัม 					
							<p>การป้องกันกำจัด ดักแด้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้ไฟโรโมนล่อตัวเต็มวัยทำลาย 2. ใช้เชื้อราเมตาตาไรเซียม ทำลายหนอน ในกองปุ๋ยหมัก 					

ภาพโดย: ศิริชัย บัวทอง สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ปฏิบัติการจัดการการกำจัดมะพร้าว จิ้งหรีดชนิดนี้

สาเหตุ ▶
สาเหตุ : เชื้อรา *pythium* sp.

: เชื้อราที่ขึ้นที่โคนต้น

อาการ : พบเชื้อราที่โคนต้น

: โคนต้นเน่า รากเน่า

การป้องกันกำจัด

: ใช้ปูนขาวโรยโคนต้น

: ใช้สารป้องกันเชื้อราที่มีส่วนผสมของทองแดง

: เหมน้ำใสบริเวณที่ตัดกิ่ง

วิธีขยายพันธุ์



1-11 ปี

สาเหตุการเกิดมะพร้าว ▶
สาเหตุ : หนอนไหมหรือไข่จิ้งหรีดที่ติดมากับกิ่ง

"ตัวหนอน"

การป้องกันกำจัด

: ใช้กระดาษสีน้ำตาล

: ใช้สารป้องกันเชื้อรา

: ใช้สารกำจัดแมลง



1-4 ปี



หนอนไหมตัวโตและตัวเล็ก

หนอนไหมตัวโตและตัวเล็ก

วิธีขยายพันธุ์

5-11 ปี

สาเหตุ ▶

สาเหตุ : เชื้อรา *Helminthosporium* sp.

อาการ : พบจุดดำบนใบมะพร้าว

: พบจุดดำบนใบมะพร้าว

: พบจุดดำบนใบมะพร้าว

การป้องกันกำจัด

: ใช้สารป้องกันเชื้อรา

สาเหตุการเกิดมะพร้าว ▶

สาเหตุ : หนอนไหมหรือไข่จิ้งหรีดที่ติดมากับกิ่ง

การป้องกันกำจัด

: ใช้กระดาษสีน้ำตาล

: ใช้สารป้องกันเชื้อรา

: ใช้สารกำจัดแมลง

: ใช้สารป้องกันเชื้อรา

สาเหตุ ▶

สาเหตุ : เชื้อรา *phytophthora*

อาการ : พบจุดดำบนใบมะพร้าว

(พบจุดดำบนใบมะพร้าว)

การป้องกันกำจัด : ใช้สารป้องกันเชื้อรา

วิธีขยายพันธุ์ ▶

สาเหตุ : เชื้อรา *phytophthora*

อาการ : พบจุดดำบนใบมะพร้าว

การป้องกันกำจัด : ใช้สารป้องกันเชื้อรา

ภาพโดย: สุณิสา เลิศศิริ และ นภาพน พวงนางแย้ม สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

ปฏิทินการจัดการศัตรูมะพร้าวตามระยะการเจริญเติบโต

	กล้า (ปีที่ 1)	เจริญเติบโตทางลำต้น-เก็บผลผลิต (ตั้งแต่ปีที่ 2 ขึ้นไป)
โรคพืช	ยอดเน่า ใบจุด ตาเน่า โคนผุ ใบจุดสีเทา รากเน่า เรือนดิน	ผลร่วง เอือนกิน
แมลงศัตรูพืช	หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม	แมลงดำหนาม หนอนหัวดำ ตัวแรด ตัวงวง หนอนจั่นมะพร้าว หนอนร่านมะพร้าว หนอนหน้าแมว
ศัตรูพืชอื่นๆ		วัชพืช
สำรวจและติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ จำนวน 10 ต้น กระจายทั่วแปลง โดยสำรวจการเกิดโรคและการถูกแมลงเข้าทำลายในแต่ละต้น		

1. ย้ายต้นกล้าด้วยความระมัดระวัง อย่าให้หน่อช้ำ
2. ตัดส่วนที่เป็นโรคทิ้งและเผาทำลาย
3. จับแมลงศัตรูพืชในกระเบาะเพาะกล้าออกมาทำลาย
4. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
5. ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชตามคำแนะนำ

1. ถ้าพบมะพร้าวที่เป็นโรคผลร่วงให้ตัดออก และนำผลไปเผาทิ้งนอกแปลงทันที
2. ปลอ่ยเตนเบียนควบคุมหนอนหัวดำและแมลงดำหนาม
3. ใช้เชือราเมตาโรเซียมใส่ตามก่องปุ๋ยคอกหรือท่อนมะพร้าวที่ตัดทิ้งไว้ในสวน
4. พ่นสารชีวภัณฑ์ตามชนิดของศัตรูพืช
5. ตัดทางใบที่พบการทำลายของแมลงศัตรูพืชและเผา
6. ทำความสะอาดสวนกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืช
7. ใส่ลูกเหม็นในคอมะพร้าวไล่ตัวแรด หรือใช้ฟีโรโมนล่อตัวเต็มวัย แล้วเก็บทำลาย
8. ปฏิบัติงานในสวนด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้เกิดแผลกับต้นมะพร้าว เพราะจะดึงดูดให้ตัวงวงเข้ามาทำลายซ้ำได้
9. กำจัดวัชพืชไม่ให้เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยหรือหลบซ่อนของศัตรูพืช
10. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ
11. ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชตามคำแนะนำ

การจัดการ

