

เตือนภัยการระบาดของโรคพืชและแมลง

สำนักงานเกษตรอำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

โรสี้ขามะพร้าว

“โรสี้ขามะพร้าว” เป็นศัตรูพืชที่มีขนาดเล็กมาก รูปร่างลักษณะคล้ายหนอนสีขาวใส ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า ต้องมองผ่านกล้องที่มีกำลังขยายสูงเท่านั้น ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยเป็นศัตรูพืชเพศเมียสามารถวางไข่ได้ประมาณ 30-50 ฟอง

จากระยะไข่ – ตัวเต็มวัย ใช้ระยะเวลาประมาณ 7-8 วัน

ทั้งนี้ “โรสี้ขามะพร้าว” จะเริ่มเข้าทำลายผลมะพร้าวตั้งแต่ผลมีขนาดเล็กเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 3 เซนติเมตรจนถึง 25 เซนติเมตร โดย “โรสี้” จะอาศัยดูดกินอยู่ใต้กลีบเลี้ยงของผลมะพร้าว ผลมะพร้าวที่ถูก “โรสี้ขามะพร้าว” ทำลายจะชะงักการเจริญเติบโต หลุดร่วงและผลผลิตเสียหายได้ถึง 70% จึงต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวเผาระวังเนื่องจากสร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อทั้งคุณภาพและผลผลิตมะพร้าว

การป้องกันกำจัด โรสี้ขามะพร้าว

1. ไม่นำผลหรือต้นพันธุ์มะพร้าวหรือพืชตระกูลปาล์มจากแหล่งที่มีการระบาด เข้ามาในสวน



2. ดูแลสวนให้สะอาด หากพบการทำลายให้ตัดช่อดอก ช่อผล และผล รวมถึงเศษซากจากการปอกมะพร้าว ให้นำไปทำลายด้วยวิธีการที่เหมาะสม เช่น ฝังกลบ กดผลมะพร้าวให้จมน้ำ หรือใช้ความร้อนทำลาย เป็นต้น

3. พ่นสารกำจัดไร ในช่วงมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ก โดยเลือกสารเคมีที่แนะนำชนิดใดชนิดหนึ่ง ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นทุก 7 วัน อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยให้สลักกลุ่มสารตามกลไกการออกฤทธิ์ในการพ่นทุก 2 ครั้ง

โพพาริโกด์ 30% WP (สารกลุ่ม 12) อัตรา 30 ก.
สไปโรเมซิเฟน 24% SC (สารกลุ่ม 23) อัตรา 6 มล.
เฮกซีโทอะซอกส์ 1.8% EC (สารกลุ่ม 10A) อัตรา 30 มล.
ไซฟลูมีโทเฟน 20% SC (สารกลุ่ม 25) อัตรา 10 มล.
อะมีทรราช 20% EC (สารกลุ่ม 19) อัตรา 40 มล.
กำมะถันผง 80% WP (สารกลุ่ม UN) อัตรา 60 ก.
ไพริดาเบน 20% WP (สารกลุ่ม 21) อัตรา 10-15 ก.
ทีบูเฟนไพแรด 36% EC (สารกลุ่ม 21) อัตรา 3 มล.

สำนักงานเกษตรอำเภอนาเชือก

เลขที่ 7/3 ถนนนาเชือก-พยัคฆภูมิพิสัย ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม 44170
Ins. 043-779-190 , เว็บไซต์ : <https://mahasarakham.doae.go.th/nachueak>