



ที่ ลป ๐๐๐๙.๕ / ๑ ๕๖๖๗๖

ศาลากลางจังหวัดลำปาง  
ถนนวชิราวุธดำเนิน ลป ๕๒๐๐๐

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเตือนการระบาดและสำรวจพื้นที่ระบาดของโรสี้ขามะพร้าว

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำแนะนำการป้องกันการระบาดของโรสี้ขามะพร้าว

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดลำปาง ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ว่ามีการระบาดของโรสี้ขามะพร้าว ในแหล่งปลูกมะพร้าวที่สำคัญในประเทศไทย และจากการรายงานสถานการณ์การระบาดศัตรูพืชที่สำคัญ ประจำสัปดาห์ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ พบการระบาดของโรสี้ขามะพร้าว ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ฉะเชิงเทรา ชุมพร ราชบุรี ระยอง สุรินทร์ และจังหวัดจันทบุรี พื้นที่ระบาด ๒,๕๘๗ ไร่ โดยการทำลายจะเริ่ม ตั้งแต่ผลมะพร้าวมีขนาดเล็ก ทำให้ผลมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโต หากระบาดรุนแรงในผลเล็กจะร่วงเสียหายไม่สามารถเก็บผลผลิตจำหน่ายได้

จังหวัดลำปาง จึงขอให้อำเภอแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการดังนี้

๑. สำรวจพื้นที่ระบาดของโรสี้ขามะพร้าว โดยให้สำนักงานเกษตรอำเภอรายงานผ่านทาง <http://forecast-ppsf.doae.go.th> ทุกวันพุธ ภายในเวลา ๑๒.๐๐ น.
๒. สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับศัตรูพืชและแนะนำการป้องกันการระบาดของโรสี้ขามะพร้าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมมาตร สยมภาค)  
เกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สำนักงานเกษตรจังหวัด

กลุ่มอารักขาพืช

โทร. ๐ ๕๔ ๘๒๙๖๙๘

โทรสาร ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๙๕

E-mail: [lampang@doae.go.th](mailto:lampang@doae.go.th)

## คำแนะนำการป้องกันการระบาด

# โรสีขามะพร้าว



**ลักษณะอาการ :** โรชนิดนี้จะเข้าทำลายอยู่ภายในกลีบของขั้วผล ตั้งแต่ระยะผลขนาดเล็กเมื่อแกะขั้วผลออก ด้านในของขั้วผลเป็นสีน้ำตาล บริเวณผลภายนอกพบแผลที่บริเวณขั้วเป็นสีน้ำตาลแห้ง ลักษณะแผลแตกเป็นร่อง ปลายแผลมีลักษณะแหลมคล้ายสามเหลี่ยม และเป็นแผลเกือบโดยรอบผลของขั้วมะพร้าว หากระบาดรุนแรง ผลจะร่วงตั้งแต่ยังเล็ก หรือ มะพร้าวมีผลขนาดเล็ก

**การแพร่กระจาย :** อาศัยลมพัดพาไป

### คำแนะนำเบื้องต้นสำหรับการป้องกันกำจัด

1. สำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
2. ทำลายผลมะพร้าวที่ถูกโรทำลาย รวมถึงตัดจั่นช่อดอกและช่อผลของมะพร้าวที่ถูกทำลายมาทำลาย จนกว่าจะไม่พบอาการลุกลาย แนะนำให้ฝังกลบลึก 50 เซนติเมตร ถ่วงน้ำกดให้จมน้ำทั้งหมด ใส่ถุงพลาสติกดำตากแดดอย่างน้อย 1 สัปดาห์
3. พ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรสีขามะพร้าว ดังนี้
  - โพรพาร์โกด์ 30% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม 12)
  - อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม 19) (ควรระมัดระวังในการพ่นช่อดอกในช่วงที่ร้อนจัดเนื่องจากอาจเกิดอาการเป็นพิษต่อพืชได้)
  - กำมะถันผง 80% WP อัตรา 60 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม UN)
  - สารไพริดาเบน 20%WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (สารกลุ่ม 21)



ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียงโดย : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม



กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย



02 955 1626, 02 955 1514



bio53@hotmail.com, doae\_pmd@hotmail.com