



# ข่าวเดือนการระบาดศัตรูพืช

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี โทร 032-488067

## โรสี้ขาปัญหาในมะพร้าว

เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้ค่อนข้างร้อนและแห้งแล้ง เหมาะต่อการระบาดของโรสี้ขา

โดยจะเข้าทำลายภายใต้กลีบข้าวผล ตั้งแต่ผลขนาดเล็ก เมื่อแก่ ข้าวผลออกจะเห็นด้านในข้าวผลเป็นสีน้ำตาล แผลที่ข้าวจะลุกลามลงมาใกล้ ข้าวผล ทำให้เป็นแผลตกสะเก็ด เมื่อผลโตจะเห็นผลชัดเจนขึ้น ส่งผลให้ผล มะพร้าวมีอาการเป็นแผลแห้งสีน้ำตาลเป็นทางยาวปลายแผลเป็น มุมแหลม โดยเมื่อสังเกตแล้วไม่พบตัวไร เนื่องจากโรสี้ขาเป็นไรที่มี ขนาดเล็กไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า



โรสี้ขา

ภาพแสดงลักษณะการทำลาย

### แนวทางการป้องกันกำจัดโรสี้ขาในมะพร้าว

#### 1. วิธีเขตกรรม

- 1) เก็บผลมะพร้าวที่มีอาการไปเผาทำลาย หรือกรณีที่ปลูกแบบ ยกร่องให้โยนลงร่องน้ำ
- 2) ตัดผลและช่อดอกที่โดนไรทำลายใส่ถุงพลาสติกดำ นำไปฝังดินลึก ประมาณ 50 เซนติเมตร

#### 2. การใช้สารเคมี โดยเลือกใช้สารเคมีชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้

- |                        |                    |                |
|------------------------|--------------------|----------------|
| 1) สไปโรมีไซเฟน 24% SC | อัตรา 10 – 15 ซีซี | ต่อน้ำ 20 ลิตร |
| 2) อามิทรราช 20% EC    | อัตรา 40 ซีซี      | ต่อน้ำ 20 ลิตร |
| 3) ไพริดาเบน 20% WP    | อัตรา 10 – 15 กรัม | ต่อน้ำ 20 ลิตร |
| 4) โพรพาไคต์ 30% WP    | อัตรา 30 กรัม      | ต่อน้ำ 20 ลิตร |
| 5) กำมะถัน 80% WG      | อัตรา 60 กรัม      | ต่อน้ำ 20 ลิตร |



จึงขอเตือนพี่น้องเกษตรกรให้เฝ้าระวังและสำรวจแปลงมะพร้าวของตนเอง โดยเฉพาะแนวที่ติดกับแปลง เพื่อนบ้านทิศเหนือลม เนื่องจากลมเป็นตัวแพร่กระจายไรจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง หากพบอาการมะพร้าว ที่ถูกโรสี้ขาทำลายให้รีบทำการป้องกันกำจัดทันที