



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-2819401 E-mail : [disas.plan@gmail.com](mailto:disas.plan@gmail.com)

### แจ้งเตือนศัตรูพืชระบาด หนอนปลอกเล็ก (The case caterpillar ) วันที่ 13 มีนาคม 2567

เตือนเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน และมะพร้าว ฝ้าระวังการระบาดของหนอนปลอกเล็ก ปัจจุบันพบการระบาดในสวนปาล์มน้ำมันในหลายจังหวัดทางภาคใต้ ดังนั้น ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลาย ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

#### รูปลักษณ์ลักษณะ

ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืน ระยะหนอนเป็นระยะที่ทำให้เกิดความเสียหาย โดยหนอนจะเริ่มแทะผิวใบมะพร้าว หรือใบปาล์มน้ำมัน ผสมกับใยที่ขับออกมาจากปากนำมาสร้างปลอกห่อหุ้มตัวเอง ปลอกมีช่องเปิด 2 ทาง ช่องเปิดด้านบนสำหรับโผล่หัวออกมาแทะกินใบพืช ส่วนด้านล่าง สำหรับเป็นช่องขับถ่าย ระยะหนอนใช้เวลาประมาณ 92 - 124 วัน การแพร่กระจายโดยลม



#### ลักษณะการทำลาย

หนอนปลอกเล็กจะแทะผิวใบ ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกักทะเลู ใบเป็นรูและขาดแหว่ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลง



### แนวทางการป้องกันกำจัด

1. สํารวจสวนปาล์มนํ้ามันและมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ
2. หากพบการระบาดเริ่มทำลายเล็กน้อย ให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังกินมาเผาทำลาย
3. หากอยู่ในพื้นที่การระบาดของด้วงงวงหรือด้วงเสาควัไม่ควรตัดทางใบเพราะรอยแผลจะเป็น

ช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง ให้พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) ที่นํ้าที่ อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อนํ้า 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5 - 7 วัน

4. กรณีพบการระบาดรุนแรง ใช้วิธีพ่นสารทางใบ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมนํ้า 20 ลิตร ดังนี้

- ฟลูเบนไดไฮโดรไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัม
- คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
- ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร

\*ควรระมัดระวังการใช้สารลูเฟนนูรอน ในบริเวณใกล้แหล่งนํ้าหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์นํ้า เนื่องจาก

มีพิษสูงต่อกุ้ง

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์