



ข่าวเตือนการระบาดของศัตรูพืช ประจำสัปดาห์

แมลงดำหนามมะพร้าว

เตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวเฝ้าระวังการระบาดของแมลงดำหนามมะพร้าว เนื่องจากช่วงนี้สภาพอากาศแห้งเหมาะต่อการระบาด ดังนั้น ขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจสวนมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ หากพบยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาลอ่อน มองไกล ๆ เห็นเป็นสีขาว ให้ดำเนินการควบคุมและกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Brontispa longissima* (Gestro)

วงศ์ Hispidae

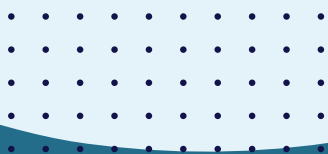
อันดับ Coleoptera



ตัวอ่อน



ตัวเต็มวัย



ลักษณะการเข้าทำลาย

โดยตัวอ่อนและตัวเต็มวัยทำลายส่วนใบของมะพร้าว อาศัยอยู่ในใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ของมะพร้าว และทะทะกินผิวใบ ใบมะพร้าวที่ถูกทำลายเมื่อใบคลี่กางออกจะมีสีน้ำตาลอ่อน หากใบมะพร้าวถูกทำลายติดต่อกันเป็นเวลานานจะทำให้ยอดของมะพร้าวมีสีน้ำตาล เมื่อมองไกล ๆ จะเห็นเป็นสีขาว โพลน ชาวบ้านเรียก “มะพร้าวหัวหงอก”



อาการมะพร้าวหัวหงอกเกิดจากการทำลายของแมลงดำหนาม



แนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

1. ตัดยอด ที่ถูกแมลงค้ำหนามทำลายมาเก็บไว้ หนอนและตัวเต็มวัยไปทำลาย
2. ปลอ่ยศัตรูธรรมชาติ
 - แมลงหางหนีบที่บริเวณยอดมะพร้าว อัตรา 50 ตัวต่อยอด
 - แตนเบียนอะซีโคเดส ฮิสไพนารัม และแตนเบียนเตตระสติกัส บรอนทิสปี อัตรา 5 - 10 มัมมีต่อไร่ ปลอ่ย 3 - 5 ครั้ง
3. ราคสารเคมีบริเวณยอดและรอบค่อมะพร้าวต้นเล็ก โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้
 - อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 1 กรัม
 - ไทอะมีโทกแซม 25% WG อัตรา 1 กรัม
 - ไดโนทีฟูแรน 1 % WP อัตรา 10 กรัม
 ละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราคบริเวณยอดและรอบค่อมะพร้าว



แมลงหางหนีบ



แตนเบียนอะซีโคเดส

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

ที่ปรึกษา : นางสาวสุนนา สิมาสถุษฐ์ ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช
 เรียบเรียงและบรรณาธิการ : นางสาวกัญยากร อุทัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

