



# ข่าวเดือนการระบาดศัตรูพืชประจำสัปดาห์

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร

ปีที่ ๑๖ ฉบับที่ ๓๑ ประจำวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๑

## หนอนเจาะขั้วผลเงาะ (cocoa pod borer)

เดือนเกษตรกรชาวสวนเงาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือควรเข้าทำลายของหนอนเจาะขั้วผลเงาะ ในระยะผลแก่ถึงเก็บเกี่ยว ในช่วงนี้สภาพอากาศกลางวันร้อน และมีฝนตกกระจายในหลายพื้นที่ เหมาะต่อการระบาดของหนอนเจาะขั้วผลเงาะ ซึ่งปกติระบาดรุนแรงในช่วงใกล้เก็บเกี่ยว ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบการเข้าทำลายให้รีบขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อหาทางควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง ทำให้ผลผลิตเสียคุณภาพ

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Conopomorpha cramerella* Snellen

วงศ์ : Gracillariidae

อันดับ : Lepidoptera

ชื่ออื่น : -

### รูปร่างลักษณะ

ตัวเต็มวัยเป็นผีเสื้อกลางคืนขนาดเล็ก ตอนกลางวันอาศัยอยู่ตามต้นเงาะ เพศเมียวางไข่ที่ผลเงาะ ไข่มีลักษณะกลมรี เมื่อหนอนฟักออกมาจากไข่จะเจาะเข้าไปในผลเงาะบริเวณขั้วผล หรือต่ำกว่าขั้วลงมาเล็กน้อย ตัวหนอนสีขาว หัวสีน้ำตาลอ่อน ระยะหนอนประมาณ ๑๔ - ๑๘ วัน ก็จะเข้าดักแด้โดยไต่ออกมาจากผล และหาที่เหมาะสมเข้าดักแด้ ระยะดักแด้ ๖ - ๘ วัน

### พืชอาหาร

เงาะ โกโก้

### ลักษณะการทำลาย

หนอนเมื่อฟักออกจากไข่จะเจาะเข้าไปในผลเงาะบริเวณขั้วผล หรือต่ำกว่าขั้วลงมาเล็กน้อย บางครั้งอาจทำลายถึงเนื้อและเมล็ด การทำลายของหนอนไม่สามารถสังเกตได้จากลักษณะภายนอกได้ เมื่อรับประทานผลเงาะจึงจะพบหนอน

### กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้

๑. สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยทุกสัปดาห์
๒. เก็บเงาะในขณะที่ผลยังไม่สุกมากเกินไป เพื่อเลี่ยงการทำลายของหนอน
๓. เก็บผลเงาะที่ร่วงนำไปฝังหรือเผาทำลาย เพื่อป้องกันการระบาดในฤดูถัดไป
๔. ในสวนที่พบการระบาด เนื้อเงาะเริ่มแก่ ควรพ่นด้วยสารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน ๘๕% ดับบลิวพี) อัตรา ๖๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นซ้ำตามความจำเป็น พบทำลายมากในเงาะสีชมพู งดพ่นสารก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย ๗ วัน

ที่มา : ๑. สำนักพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

๒. กลุ่มบริหารศัตรูพืช สำนักพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

๓. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/7017>

ที่ปรึกษา : นางจิระนุช ชาญณรงค์กุล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
นางสาวสุมนา สิมาสถิตย์ ผู้อำนวยการกลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช

เรียบเรียงโดย : นางสาวเบญจมาภรณ์ ชุ่มจิตร นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย



ที่มาภาพ : กรมส่งเสริมการเกษตร (2553)