



ข่าวเดือนการระบาดศัตรูพืชประจำสัปดาห์

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร

ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๓๘ ประจำวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘

มวนลองกอง (Fruit Sporting Bug)

เดือนเกษตรกรผู้ทำสวนลองกองในจังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดใกล้เคียง ในระยะนี้ควรหมั่นสำรวจแปลงลองกองอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากช่วงนี้พบมวนลองกองเข้าทำลายผลลองกอง ทั้งผลอ่อนและผลแก่ ทำให้ผลแกรนเล็ก หลุดร่วง ผิวเมื่อสุกจะมีจุดสีดำจากการถูกดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตลองกองเป็นอย่างมาก

ชื่อสามัญ Fruit Sporting Bug

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Paradasynus* sp.

อันดับ Hemiptera

วงศ์ Coreidae

ลักษณะทั่วไป

มวนสกุลนี้จะวางไข่เป็นกลุ่มเรียงเป็นแถวใต้ใบ หรือตรงส่วนก้านใบพืช ตัวอ่อนฟักออกจากไข่หลังจากวางไข่ได้ประมาณ ๗ วัน ตัวอ่อนที่เพิ่งฟักออกจากไข่ใหม่ๆ จะยังไม่มีการพัฒนาของส่วนปากและอวัยวะอื่นๆ จากนั้นประมาณ ๑๕ วัน ตัวอ่อนก็จะเริ่มพัฒนาขึ้นเรื่อยๆ ตัวอ่อนมีทั้งหมด ๕ วัย วงจรชีวิตรวมทั้งหมดตั้งแต่ระยะไข่จนถึงตัวเต็มวัยประมาณ ๖๒-๖๔ วัน และตั้งแต่เป็นตัวอ่อนระยะสุดท้ายจนถึงสิ้นอายุขัยประมาณ ๗-๑๐ วัน



กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำวิธีการป้องกันและกำจัดดังนี้

๑. ใช้สวิงโฉบจับตัวอ่อน และตัวเต็มวัยช่วงเวลาเช้า เย็น
๒. อนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนไข่ *Chrysochalcissa oviceps* Boucek และ *Gryon* sp.
๓. เก็บกลุ่มไข่ที่อยู่ตามใบวัชพืชไปทำลาย
๔. ใช้สารป้องกันกำจัดแมลง เช่น Fipronyl ๕ % (sc) อัตรา ๑๑.๗๖ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร และ Carbaryl ๐.๐๕ % อัตรา ๒๐ ซีซี ต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นติดต่อกัน ๒ ครั้ง ห่างกันครั้งละ ๗ วัน

ข้อมูล : นางศุภลักษณ์ กลับน่วม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช
นางสาววรินทร์ ชูช่วย นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

กลุ่มส่งเสริมการวินิจฉัยศัตรูพืช กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย

ภาพ : กรมวิชาการเกษตร