



แมลงวันหนอนชอนใบในพืชผัก

ในระยะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวที่สภาพอากาศในช่วงเช้าจะเย็น หรือบางพื้นที่มีฝนตก เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักควรเผื่อระวังและสำรวจหนอนแมลงวันชอนใบในพืชผัก สามารถพบการเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช



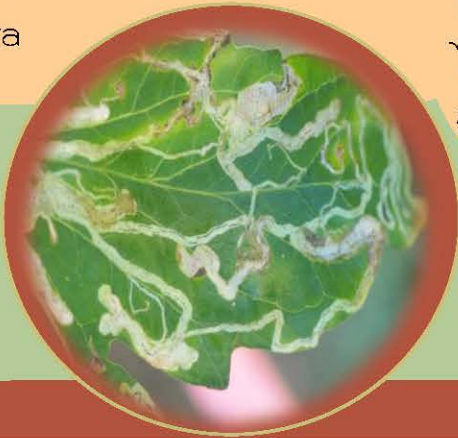
แมลงวันหนอนชอนใบ (Leaf Miner Flies)

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Liriomyza* spp.

วงศ์ Agromyzidae

อันดับ Diptera

ตัวเต็มวัยเป็นแมลงวันขนาดเล็กมีสีดำเหลือือง
ในระยะหนอนมีลักษณะหัวแหลมท้ายแบน
ไม่มีขา หนอนชอนไชภายในใบทำให้เกิดรอย
สีขาว คดเคี้ยวไปมา



แนวทางการป้องกันและกำจัด

1. เฝ้าทำลายเศษซากใบมะเขือเทศที่ถูกหนอนแมลงวันชอนใบทำลาย จะช่วยลดการแพร่ระบาดได้ เนื่องจากดักแด้ที่อยู่ตามเศษซากใบมะเขือเทศจะถูกทำลายไป
2. สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีประสิทธิภาพ เช่น อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลเฟนไพแรด 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบการระบาด ฟ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 2 ครั้งติดต่อกัน ทุก 5 วัน