



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี โทร. ๐-๓๖๓๔-๐๑๘๘

ที่ สบ ๐๖๐๙/๐๗๒ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร

เรียน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอเสนาให้

ด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร เรื่องแมลงวันหนอนขอนใบในพืชผัก เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปหันมาสนใจและประหยชน์กับการดูแลแปลงศัตรูข้าวที่สำคัญ

ในการนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารดังกล่าวเพื่อสร้างการรับรู้ข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นางสาวนฤมล พุกพิกุล)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
เกษตรอำเภอเสนาให้

# แมลงวันหนอนชอนใบในพืชผัก

ในระยะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวที่สภาพอากาศในช่วงเช้าจะเย็น หรือบางพื้นที่มีฝนตก เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักควรเผื่อระวังและสำรวจหนอนแมลงวันชอนใบในพืชผัก สามารถพบการเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช



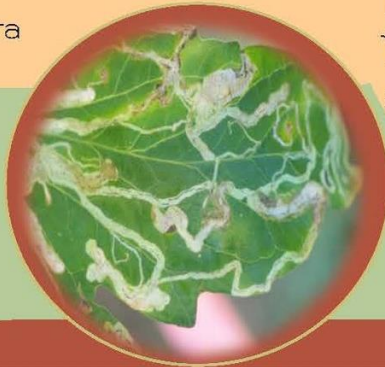
แมลงวันหนอนชอนใบ (Leaf Miner Flies)

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Liriomyza* spp.

วงศ์ Agromyzidae

อันดับ Diptera

ตัวเต็มวัยเป็นแมลงวันขนาดเล็กมีสีดำเหลือ  
ในระยะหนอนมีลักษณะหัวแหลมท้ายป้าน  
ไม่มีขา หนอนชอนไชภายในใบทำให้เกิดรอย  
สีขาว คดเคี้ยวไปมา



## แนวทางการป้องกันและกำจัด

1. เฝ้าทำลายเศษซากใบมะเขือเทศที่ถูกหนอนแมลงวันชอนใบทำลาย จะช่วยลดการแพร่ระบาดได้ เนื่องจากดักได้ที่อยู่ตามเศษซากใบมะเขือเทศจะถูกทำลายไป
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

ข้อมูล/เรียบเรียงโดย : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร  
กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
กรมส่งเสริมการเกษตร

ที่มาภาพ: กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
[American serpentine leafminer - Liriomyza trifolii \(Eurgessi\) \(lufi.edu\)](http://American.serpentine.leafminer.-Liriomyza.trifolii.(Eurgessi).lufi.edu)

