



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จังหวัดสระบุรี โทร. ๐-๓๖๓๔-๐๑๘๘

ที่ สป ๐๖๐๙/๖๔๒ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร

เรียน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านอำเภอเสนาให้

ด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร เรื่องแมลงวันหนอนชอนใบในพืชผัก เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปหันมาสนใจและประยชน์กับวิธีการจัดการแมลงวันหนอนชอนใบในพืชผัก

ในการนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสนาให้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารดังกล่าวเพื่อสร้างการรับรู้ข่าวสารงานส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรและบุคคลทั่วไปได้ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นางสาวนฤมล พุกพิกุล)

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
เกษตรอำเภอเสนาให้

# แมลงวันหนอนชอนใบ ในพืชผัก



ในระยะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาวที่สภาพอากาศในช่วงเช้าจะเย็นหรือบางพื้นที่มีฝนตก เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักควรเฝ้าระวังและสำรวจหนอนแมลงวันชอนใบในพืชผัก ซึ่งสามารถพบการเข้าทำลายได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช

หนอนชอนไชภายในใบพืช ทำให้เกิดรอยสีขาวคดเคี้ยวไปมา



**ตัวเต็มวัย** เป็นแมลงวันขนาดเล็ก มีสีดำเหลือง

**หนอน** มีลักษณะหัวแหลมท้ายป้าน ไม่มีขา



## แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- 1 เฝ้าทำลายเศษใบพืชที่ถูกทำลายตามพื้นดิน (เนื่องจากดักแด้ที่อยู่ตามเศษใบพืชจะถูกทำลายไปด้วย)
- 2 พ่นสารกำจัดแมลง
  - อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
  - อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
  - โทลเฟนไพแรต 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
  - เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

โดยพ่นสารกำจัดแมลงเมื่อพบการระบาด พ่น 2 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน



ข้อมูล :  
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช  
กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียง/ที่มาภาพ :  
กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี  
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย  
กรมส่งเสริมการเกษตร

