

เตือน!

เกษตรกรผู้ปลูกหอม

ระวัง หนอนกระทู้หอม ในหอมแดง และ หอมหัวใหญ่



สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง และมีหมอกในตอนเช้า เตือนผู้ปลูกหอมแดง, หอมหัวใหญ่ ในระยะเริ่มปลูก รับมือ “**หนอนกระทู้หอม**”



“**หนอนกระทู้หอม**” จะเข้าไปอาศัยในใบหอม กัดกินเนื้อเยื่อใบหอมทำให้ใบมีสีขาว และกัดกินไปถึงหัวหอมทำให้ไม่สามารถ เก็บผลผลิตได้

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

- 1 เก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลายเพื่อช่วยลดการระบาด
- 2 พ่นด้วยเชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส (*Bacillus thuringiensis* : Bt) อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เมื่อพบหนอนในระยะหนอนขนาดเล็กและมีการระบาดน้อย
- 3 พ่นสารกำจัดแมลง
 - คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SL อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - คลอพินาเพอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - โทลเฟนไพเรต 16% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - อินดอกซาคาร์บ 15% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ข้อมูล :
สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช
กรมวิชาการเกษตร

เรียบเรียง/ที่มาภาพ :
กลุ่มส่งเสริมการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
กรมส่งเสริมการเกษตร