

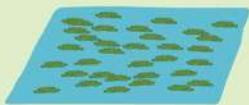


การใช้ **ແໜແດງ** ในการ **ปลุกข้าว**



ใช้ก่อนปลุกข้าว

หากเกษตรกรใช้**ແໜແດງ** ไถกลบก่อนปลุกข้าว ข้าวจะได้รับปุ๋ยไนโตรเจนจาก**ແໜແດງ**หลังไถกลบทันที



เกษตรกรเริ่มหว่าน **ແໜແດງ** ในอัตรา 200-300 กก./ไร่



รองขยายให้เป็น 3,000 กก. ในเวลา 1 เดือน



ไถกลบ**ແໜແດງ** จะได้ ไนโตรเจน ประมาณ 6-7.5 กก./ไร่



ปลุกข้าว ตามปกติ



จะ **ลดค่าใช้จ่าย** ในการ **ใช้ปุ๋ยยูเรีย** ได้ถึง 13-16 กก. และช่วยเพิ่ม **ความอุดมสมบูรณ์**ของดิน

ใช้ระหว่างข้าวเจริญเติบโต

หากเกษตรกร หว่าน**ແໜແດງ** หลังการปลุกข้าว ในอัตรา 10 กก./ไร่ ข้าวจะได้รับปุ๋ยไนโตรเจนจาก**ແໜແດງ** ในฤดูปลูกถัดไป



R f t v กรมส่งเสริมการเกษตร



ระวัง หนอนเจาะลำต้น

ในข้าวโพดหวานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ระยะออกดอกถึงระยะติดฝัก

การป้องกันกำจัด

- 1 สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
 - 2 พ่นด้วยสารกำจัดแมลงโดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ดังนี้
 - เดลตามาเทริน 3% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร
 - ไตรฟลูมูรอน 25% WP อัตรา 30 กรัม
 - เทฟลูเบนซูรอน 5% EC อัตรา 25 มิลลิลิตร
 - คลอร์ฟลูอาซูรอน 5% EC อัตรา 25 มิลลิลิตร
 - ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แนะนำให้พ่นเมื่อพบหนอน 2 ตัวต่อต้น หรือ รูเจาะ 2 รูต่อต้น
 - ข้าวโพดหวาน พ่นเมื่อพบหนอนมากกว่า 50 ตัว หรือ รูเจาะ 50 รู จากข้าวโพด 100 ต้น

i สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

f **yt** **tw** กรมส่งเสริมการเกษตร

จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี
ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร



สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชสำคัญ

แสดงข้อมูลจังหวัดที่พบการระบาดมากที่สุด 3 จังหวัด

ข้อมูลระหว่าง

วันที่ 13 - 19 กรกฎาคม 2566



ศัตรูมะพร้าว

พื้นที่ขึ้น 981,830.19 ไร่



แมลงดำหนาม

ประจวบคีรีขันธ์
สุราษฎร์ธานี ชลบุรี

▼ (12,603.67 ไร่)

หนอนหัวดำ

ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี
ชลบุรี

▲ (6,408.94 ไร่)

ด้วงแรด

ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี
ชุมพร

▲ (5,215.63 ไร่)

ด้วงงวง

ตราด สุราษฎร์ธานี
ประจวบคีรีขันธ์

▲ (1,183.91 ไร่)

หนอนกินใบ

นราธิวาส สุราษฎร์ธานี
นครศรีธรรมราช

■ (539.00 ไร่)

ศัตรูข้าวโพด

พื้นที่ขึ้นต้น 1,318,561.81 ไร่



หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด

จันทบุรี ยะลา พิษณุ

▲ (309.25 ไร่)

ศัตรูยางพารา

พื้นที่ขึ้นต้น 17,565,765.74 ไร่

โรคใบร่วงชนิดใหม่

นราธิวาส ปัตตานี
นครศรีธรรมราช

▲ (91,813.00 ไร่)

โรคใบร่วง

(เชื้อ *Phytophthora* sp.)
พังงา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี

▲ (4,336.27 ไร่)

โรครากขาว

นครศรีธรรมราช
สุราษฎร์ธานี สมขลา

▲ (1,434.05 ไร่)

ศัตรูมันสำปะหลัง

พื้นที่ขึ้นต้น 7,740,499.70 ไร่



โรคใบด่าง

นครราชสีมา สระแก้ว
กาญจนบุรี

▲ (38,720.10 ไร่)

โรแดง

กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา
นครราชสีมา

▼ (724.95 ไร่)

ศัตรูทุเรียน

พื้นที่ขึ้นต้น 930,651.06 ไร่



โรครากเน่าโคนเน่า

จันทบุรี ตราด ยะลา

▼ (3,015.77 ไร่)

โรแดง

นครศรีธรรมราช ยะลา
ตราด

▼ (508.36 ไร่)

โรคใบจุดสาหร่าย

ชุมพร จันทบุรี ยะลา

▼ (471.52 ไร่)

เพลี้ยไก่แจ้ทุเรียน

ตราด ชุมพร
จันทบุรี

▲ (375.25 ไร่)

ศัตรูมังคุด

พื้นที่ขึ้นต้น 267,334.00 ไร่



โรคใบจุด

ชุมพร จันทบุรี สมขลา

▲ (903.00 ไร่)

ศัตรูลำไย

พื้นที่ขึ้นต้น 1,158,310.85 ไร่



โรคราดำ

พะเยา จันทบุรี เชียงใหม่

▼ (670.00 ไร่)

เพลี้ยแป้ง

เชียงใหม่ จันทบุรี ระยอง

▼ (276.50 ไร่)

หมายเหตุ : ■ การระบาดคงที่ ▼ การระบาดลดลง ▲ การระบาดเพิ่มขึ้น

(พื้นที่ระบาดเทียบกับสปีดดาห์ที่ผ่านมา)



ที่มา : กลุ่มพยากรณ์และเตือนการระบาดของศัตรูพืช

กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร

จัดทำโดย : สำนักงานเกษตรอำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร