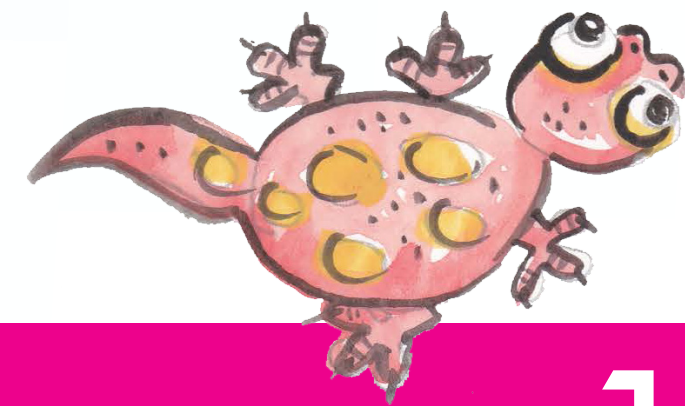


รู้สู้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ด้วยเทคโนโลยี



1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

ลด อัตราหน่อนเมล็ดพันธุ์เป็น 15-20 ก.ก./ไร่

คิดหนักนะหรื...!

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

งด ใช้อะบาเม็กติน และ ไพรพอร์เมทรีน

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

วัดอุอันทราย

กรมการข้าวไม่แนะนำให้ใช้ในนาข้าว... เพราะให้ใช้ศัตรูทางธรรมชาติของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตามหมด ไม่มีมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลอพยพเข้ามาอีก จึงขยายประชากรได้อย่างรวดเร็วเป็นจำนวนมากจนชอกน... เรายังไม่อยู่

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

เพิ่ม ตรวจเยี่ยมแปลงนา

แหงาดูดิน กอข้าวด้วย

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

งด ใช้สารเคมีฆ่าแมลงทุกชนิดในระยะข้าวอายุน้อยกว่า 40 วัน

ห้องเก็บอั้ง

เห็นเงินไว้ดีกว่า... ระยะนี้เป็นระยะวางไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ยาวไรก็ใช้ไม่ได้ผลหรอก... เชื้ออั้ง!!

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

เพิ่ม ทรปลูกพืชหลากหลายและมีดอกไม้บริเวณโดยรอบแปลงข้าว ช่วยควบคุมธรรมชาติของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้

ช่วยได้มากหรืยัง? ชักแก... ๗๒บอ

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม

เพิ่ม ปลูกข้าวพันธุ์ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล...

กย 29 กย 31 กย 41 กย 47

สีพรรณบุรี 1 สีพรรณบุรี 2 สีพรรณบุรี 3

พืชปลูก 2

ไม่อร่อยเลย

พ่นพื้อน รันดีกว่า..

อยากรู้จัก... พันธุ์ข้าวต้านทาน

เทคโนโลยี 1 ลด 2 งด 3 เพิ่ม



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวใกล้บ้าน สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว
โทร. 02 561 3962 www.ricethailand.go.th

จัดทำและเผยแพร่โดย สำนักส่งเสริมการผลิตข้าว กรมการข้าว
ภายใต้โครงการ โครงการการพัฒนาศูนย์บริการวิชาการเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ปี 2556
เอกสารเผยแพร่ : สสข. 2557-06-085

