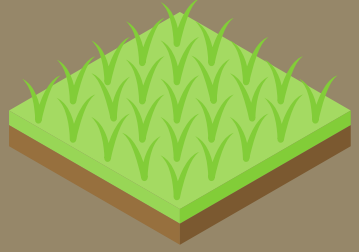




เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล วางร้ายประจำนาข้าว

ปัจจัยการระบาด

วิธีการปลูกข้าว



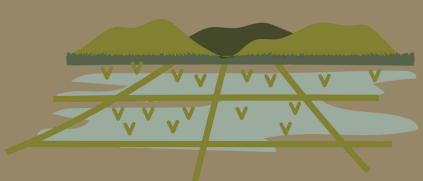
นาหว่านจะมีการระบาดมากกว่านาดำ เพราะมีต้นข้าวหนาแน่นกว่า อุณหภูมิ ความชื้นเหมาะต่อการเจริญเติบโตของเพลี้ย

การใช้ปุ๋ย



หากใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมาก ใบข้าวจะเขียวหนาแน่น อวบน้ำ เหมาะแก่การเข้าดูดกินและขยายพันธุ์ของเพลี้ย

การควบคุมน้ำในนาข้าว



นาที่มีน้ำขังในนาตลอด จะมีการเพิ่มของเพลี้ยได้มากกว่านามีการระบายน้ำในนาออกเป็นครั้งคราว

การใช้สารฆ่าแมลง



หากใช้ในระยะเพลี้ยตัวเต็มวัยหรือช่วงที่อพยพเข้าในนาข้าวใหม่ ๆ ตัวเพลี้ยจะตาย แต่ไข่ของเพลี้ยมีโอกาสรอดสูง



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สำนักงานเกษตรจังหวัด
และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

ถึงช่วงเวลาเฝ้าระวัง !

เกษตรกรผู้ปลูกข้าว
ในภาคกลาง ควรเฝ้าระวัง
การระบาดของเพลี้ยกระโดด
สีน้ำตาลในช่วงนี้ หมั่นสำรวจ
แปลงนาเพื่อควบคุมและป้องกัน
กำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง



เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
เป็นพาหะนำเชื้อไวรัส "**โรคใบหงิก**" ด้วยนะ

ลักษณะการทำลาย

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทั้งตัวอ่อนและตัวเต็มวัย
จะดูดกินน้ำเลี้ยงจากต้นข้าวทำให้ต้นข้าวใบเหลืองแห้ง
และแห้งตายพบได้ตั้งแต่ข้าวแตกกอถึงออกรวง

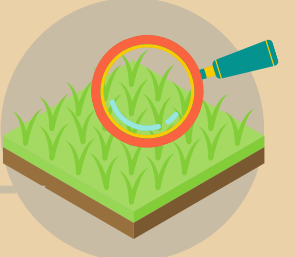


การป้องกันกำจัด



ใช้พันธุ์ต้านทาน และไม่ควรปลูกพันธุ์เดียว
ติดต่อกันเกิน 4 ฤดูปลูก

หมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ



กำจัดวัชพืชรอบๆแปลง

ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากไป



ใช้เชื้อราบิวเวอเรีย (เชื้อสด)
อัตรา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

ใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด

เมื่อพบจำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล
มากกว่า 10 ตัวต่อกอ เช่น
สารไพมีโทริซิน, ฟลอมิคามิค, บูโพรเฟซิน
สารอิติฟอส, ไตโนทีฟูแรน, อิมิดาคลอพริด
โทอะมีโทแซม, ไอโซไพคาร์บ, ฟิโนบูคาร์บ



ห้ามใช้สารฆ่าแมลงที่ทำให้เกิดการเพิ่มระบาดของเพลี้ย ได้แก่
สารกลุ่มไพริทรอยด์ กลุ่มออร์แกโนฟอสเฟส คาร์บาเมต
และสารกลุ่มอะบาเมกติน