



เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

รูปร่างลักษณะ

Nilaparvata lugens (Stal)

แมลงจำพวกปากดูด ตัวเต็มวัยมีลำตัวสีน้ำตาลถึงสีน้ำตาลปนดำ มีทั้งชนิดปีกยาวและปีกสั้น ไข่มีสีขาวขุ่น ตัวอ่อนมี 5 ระยะ ตัวเต็มวัยมีชีวิตประมาณ 2 สัปดาห์ ตัวเต็มวัยเพศเมีย วางไข่เป็นกลุ่มที่กาบใบข้าว หรือเส้นกลางใบ บริเวณที่วางไข่จะมี รอยช้ำสีน้ำตาล

ระยะเข้าทำลาย ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย

ลักษณะการทำลายและการระบาด

ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ทำลายข้าวโดยการ ดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณ โคนต้นข้าวระดับเหนือผิวน้ำ

ทำให้ต้นข้าวมีอาการใบเหลืองแห้ง คล้ายถูกน้ำร้อนลวก และแห้งตายเป็นหย่อมๆ เรียก “อาการไหม้” โดยทั่วไปพบอาการไหม้ในระยะ ข้าวแตกกอ ถึงระยะออกรวง และเป็น พาหะนำเชื้อไวรัสโรคใบหงิก หรือโรคจู๋

การป้องกันกำจัด

i ที่มาข้อมูล : กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว

- 1 ปลุกข้าวพันธุ์ต้านทาน** เช่น สุพรรณบุรี 1 พิชญโลก 2 ชัยนาท 2 กข 29 กข 31 กข 41 และกข 47
- 2 ไม่ขังน้ำตลอดฤดูปลูก** ควรควบคุมน้ำในแปลงให้ดินพอเปียกหรือมีน้ำเรี่ยผิวดินนาน 7-10 วัน แล้วปล่อยให้แห้งเองสลับกันไป **จะช่วยลดการระบาด**
- 3 หมั่นสำรวจแปลงนา** ตรวจสอบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และแมลงศัตรูธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ
- 4 ควรใช้สารกำจัดแมลง ให้ถูกต้องตามคำแนะนำทางวิชาการ**

