



ข่าวประชาสัมพันธ์ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์

เรื่อง เตือนภัยเพื่อป้องกันการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และคำแนะนำการจัดการเพื่อควบคุมการระบาด

จากการติดตามสถานการณ์แมลงในพื้นที่ปลูกข้าวของจังหวัดนครสวรรค์ พบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในแปลงนา และมีตัวเต็มวัยบินเล่นแสงไฟในเวลากลางคืนเป็นจำนวนมาก หากเข้าทำลายแปลงข้าวที่กำลังเพาะปลูกและมีการระบาดรุนแรง อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์ จึงขอประชาสัมพันธ์ เตือนภัยเพื่อป้องกันการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และคำแนะนำการจัดการเพื่อควบคุมการระบาด ในแต่ละช่วงอายุของข้าว ดังนี้

ระยะข้าว	วัย/ จำนวนเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลที่พบ	คำแนะนำในการจัดการ / สารเคมี(ชื่อสามัญ)
เริ่มเพาะปลูกใหม่	-	-เลือกพันธุ์ข้าวที่ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล เช่น กข31 กข49 -ไม่หวานแน่น หรือปักดำให้ต้นกล้าต่อจุดมากเกินไป
ระยะแตกกอถึงก่อนข้าวตั้งท้อง	ตัวอ่อน / มากกว่า 1 ตัวต่อต้น	-ใช้กับดักแสงไฟ เครื่องดูดแมลงล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย (ไม่ติดตั้งกับดักใกล้แปลงนา) -ระบายน้ำออกจากแปลงให้แห้ง ให้สภาพในแปลงไม่เหมาะต่อการอยู่อาศัยของแมลง (ควรเป็นแปลงที่ควบคุมระดับน้ำได้) - ใช้สารเคมี บูโพรเฟซิน ,ฟีโนบูคาร์ป, อีโทเฟนพรอกซ์, ไอโซโพรคาร์ป, (เลือกใช้ตัวใดตัวหนึ่ง)
ระยะตั้งท้องถึงออกรวง	ตัวเต็มวัย 10 ตัวต่อกอ ไม่พบมวนเขียวดูดไข่ หรือพบน้อยมาก	- ใช้สารเคมี ไดโนทีฟูเรน, ไพมีโทรีซิน (เลือกใช้ตัวใดตัวหนึ่ง)
ระยะโน้มรวง ใกล้เก็บเกี่ยว	ตัวเต็มวัยในแปลง หรือบินมาเล่นแสงไฟ	-ใช้กับดักแสงไฟ เครื่องดูดแมลงล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย

*** ไม่แนะนำให้ใช้สารเคมี ***

หมายเหตุ : การใช้สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูข้าว ควรใช้อัตราตามคำแนะนำที่ระบุในฉลาก

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ศูนย์บริการชาวนา
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครสวรรค์
โทร 056-325111 ในวัน และเวลาราชการ



ตัวอ่อน และตัวเต็มวัยเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

มวนเขียวดูดไข่