



ช่วงข้าวแตกกอ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 5 มาตรการป้องกันเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ในช่วงนี้กำลังเข้าสู่ฤดูร้อนเริ่มพบการทำลายของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล แต่ไม่ถึงกับระบาดและทำความเสียหายกับผลผลิต โดยเฉพาะในแถบภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง โดยปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล คือสภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง ในนาข้าวมีน้ำขังตลอดเวลาทำให้เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลสามารถเพิ่มจำนวนได้มาก และการปลูกข้าวหนาแน่น ใช้ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง ใช้พันธุ์ข้าวไม่ต้านทาน และใช้สารเคมีมากเกินไปจนความจำเป็น ทำให้ศัตรูธรรมชาติของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลหายไป ดังนั้นเมื่อข้าวเริ่มแตกกอ เกษตรกรต้องหมั่นคอยตรวจแปลงนาด้วย โดยสังเกตที่โคนกอข้าวที่มีระดับน้ำขัง จะพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ใช้ปากเจาะดูดกินน้ำเลี้ยงต้นข้าว

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการให้เกษตรกรเฝ้าระวัง หมั่นเดินสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ หากพบเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลไม่เกิน 5 ตัวต่อจุด เกษตรกรไม่ต้องกังวล ไม่ใส่ปุ๋ยไนโตรเจนอัตราสูง และรักษาศัตรูธรรมชาติในแปลงเพราะจะช่วยควบคุมเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้

ถ้าพบว่ามีเพลี้ยมากกว่า 10 ตัว ขึ้นไป ให้ใช้กับดักแสงไฟ เพื่อล่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลตัวเต็มวัยมาทำลายก่อนที่มันจะวางไข่ หรือใช้วิธีไข่น้ำออกจากแปลงนา หรือจะใช้ เชื้อราบีวเวอเรีย หรือสารสกัดสะเดาพ่น โดยเมื่อฉีดพ่นเชื้อราบีวเวอเรีย แนะนำในพ่นช่วงเย็นแดดไม่แรง สปอร์จะงอกและเส้นใยจะเจริญเติบโตในตัวเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ทำให้เป็นโรคตาย ส่วนการใช้สารสกัดสะเดาสามารถยับยั้งการลอกคราบและการวางไข่ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้