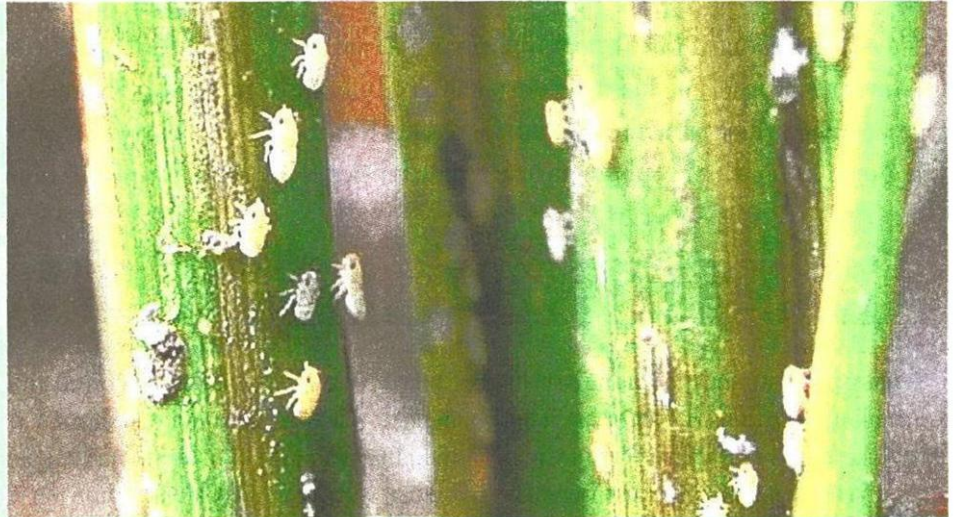


จากกรณีการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลเป็นครั้งแรกในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กินพื้นที่ 6 จังหวัดกว่า 60,000 ไร่ ได้แก่ ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี, อำนาจเจริญ, โยธธร, สุรินทร์ และ สตลนคร นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว เผยว่า ขณะนี้หน่วยงานในสังกัด ทั้งศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และข้าวจังหวัด ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย เร่งลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับความสะดวกหรือร้อน พร้อมทั้งสนับสนุนสารเคมีและแนะนำวิธีการใช้อย่าง



เพลี้ยกระโดดชลามอีสาน กรมข้าวสั่งศูนย์อุบลฯรับศึก

ถูกต้อง พร้อมทั้งจัดหน่วยบริการตรวจสุขภาพข้าว แปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเฝ้าระวัง (Mobile Unit) ของศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี และป้องกัน ตรวจนับความหนาแน่น เป็นหลักในการถ่ายทอดองค์ความรู้การป้องกัน ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล หากพบมี กำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

ในระยะนี้ขอให้ชาวนาภาคอีสานหมั่นสำรวจ 10 ตัวต่อต้น ให้ใช้สารฆ่าแมลงไพเมโท



โตรซินในอัตราตามที่ ฉลากแนะนำ และ งดใช้ สารเคมีอบาเมกตินและ ไซเปอร์เมทริลเพราะจะทำให้แมลงที่คอยควบคุม เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ถูกกำจัดไปด้วย

ส่วนแปลงนาถูก

เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล ระบาดในลักษณะใหม่ เกิน 20% ของพื้นที่ ไม่ควรใช้สารเคมีฆ่าแมลง เนื่องจากจะทำให้เกิดการอพยพไปยังแปลงอื่น และควบคุมการระบาด



ได้ยากขึ้น แนะนำให้ติดตั้งกับดักกาวเหลืองแทน

“เนื่องจากการระบาดที่กำลังเกิดขึ้นในภาคอีสาน ไม่สามารถใช้วิธีการได้เหมือนภาคกลาง เนื่องจากพื้นที่อยู่ในเขต นาน้ำฝน นิยมปลูกข้าวหอมมะลิ 105 กข6 และ กข5 ล้วนไม่มีความต้านทานต่อเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และนาส่วนใหญ่ 90% ปลูกข้าวด้วยการหว่านข้าวแห้งแทนการปักดำ กรมการข้าวจึงต้องลงพื้นที่สำรวจติดตามสถานการณ์เก็บข้อมูลอย่างละเอียด ทั้งข้อมูลพันธุ์ข้าว วิธีการปลูกและระยะเวลาเจริญเติบโตของข้าวในแต่ละจังหวัด เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุและหา แนวทางการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมกับการจัดการในภาคอีสาน ให้ประสบผลสำเร็จเหมือนในภาคกลางต่อไป” อธิบดีกล่าว.