

# ตัดแตงไฮโรไกลฟิสระบาดไร่อ้อย

## ■ เดือนจังหวัดภาคตะวันตก ■ เผ่าระวังถูกทำลายผลผลิต

นายสมคิด เจริญเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า จากการติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูอ้อยในพื้นที่ปลูกหมุ่ที่ 7 ต.ปากช่อง อ.จอมบึง จ.ราชบุรี

เริ่มพบตัดแตงไฮโรไกลฟิสหรือตัดแตงขาวประมาณวัยที่ 1-2 ในแปลงอ้อยและรอบๆ ที่มีวัชพืชขึ้นอย่างหนาแน่น แต่ยังไม่พบการทำลายในอ้อย จึงขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

โดยพื้นที่การระบาดมักจะระบาดในดงวัชพืชรอบๆ แปลง ตัดแตงไม่ได้พักเป็นตัวอ่อนในแปลงอ้อยแต่จะวางไข่และพักเป็นตัวอ่อนที่หัวไร่ปลายนา แล้วระบาดเข้าไปแปลงปลูกอ้อยตรงโคนที่หัวไร่ปลายนาไม่ได้ขยายแปลงหรือไถดิน ตัดแตงก็ระบาดทุกปี แต่ถ้าพื้นที่ใดถูกชาวไร่ไถด้วยรถแทรกเตอร์ตัดแตงจะลดน้อยลงไปทุกปีสุดท้ายก็จะหายไปเอง

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดตัดแตงไฮโรไกลฟิส มีดังนี้ 1.การเขตกรรม ตัดแตงชนิดนี้จะวางไข่บริเวณหัวไร่ปลายนา หรือขอบแปลงอ้อยที่วัชพืชขึ้นหนาแน่น หากได้กำจัด

วัชพืชโดยการไถรถแทรกเตอร์ไถกลับไป-มาไข่ของตัดแตงจะถูกทำลาย โดยจะต้องทำหลังจากตัดแตงวางไข่ ประมาณเดือนตุลาคม-มีนาคม หรือไปจนถึงเดือนเมษายน 2.การตัดจับตัวเต็มวัยในช่วงกลางคืนเพื่อนำไปประภอยเป็นอาหารสำหรับประทาน 3.การวางกับดักเหยื่อพิษ เพื่อล่อให้ตัดแตงมากินและตายในที่สุด 4.การฉีดพ่นสารเคมี การฉีดพ่นสารเคมีจะทำก็ต่อเมื่อมีการระบาดรุนแรงและมีความเสียหายต่อผลผลิต สารเคมีที่แนะนำ Carbaryl (เซฟวิน 85% ดับเบิลยูพี) ใช้ได้ผลดีกับตัดแตงในระยะตัวอ่อน นอกจากนี้ในธรรมชาติยังมีศัตรูธรรมชาติไว้คอยควบคุมอีกด้วย ได้แก่ ค่อมหาร่า ตัวง้วนมัน แตนเบียนไข่ตัดแตง แมลงหางหนีบ และเชื้อราแอนโทโมพธอร์รากริลไล

ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในเขตพื้นที่ 6 จังหวัด ในเขตภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สุพรรณบุรี เพชรบุรีและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เฝ้าติดตามสถานการณ์การระบาดของตัดแตงไฮโรไกลฟิสอย่างต่อเนื่อง