



๗ / อ้อยระทมด้วง

สร้างปัญหามาตั้งแต่ฤดูแล้งที่แล้วผ่านมานี้ "ด้วงหนวดยาว" ยังคงรุกทำลายไร่อ้อยในพื้นที่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ไม่จบสิ้นเสียที กรมวิชาการเกษตรชวนเกษตรกรไร่อ้อยใช้วิธีป้องกันกำจัดแบบผสมผสาน จะช่วยแก้ปัญหาได้ตรงจุด ลดความเสียหายของผลผลิต และหยุดวงจรการระบาดได้ผลจริง

ด้วยพฤติกรรมการทำลายของหนอนด้วง จะใช้วิธีเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ตั้งแต่เริ่มปลูกอ้อย ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก โดยหนอนขนาดเล็กจะกัดกินเหง้าอ้อย ทำให้ระบบส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง และเมื่อหนอนเติบโตใหญ่ขึ้นจะเจาะไชโคน



ลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรง เหลือแต่เปลือก ลำต้นหักล้มและแห้งตายในที่สุด

วิธีในการป้องกันกำจัดด้วงหนวด

ยาวอ้อยแบบผสมผสาน นายสุรพล สุขพันธ์ ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร แนะนำให้ใช้ วิธีกล ไถพรวนดินแล้วเดินเก็บตัวหนอนและดักด้งตามรอยไถในช่วงก่อนปลูกอ้อย ส่วนในช่วงคำให้จับหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยด้วงหนวดยาวในแปลงอ้อย

ส่วนการใช้ **ศัตรูธรรมชาติ**กำจัด สำหรับอ้อยปลูกใหม่ ให้โรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก อัตราไร่ละ 10 กก. ส่วนอ้อยตอ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมชิดกออ้อยแล้วกลบดิน อัตราไร่ละ 10 กก.เท่านั้น ยิ่งถ้าดินมีความชื้น จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดมากขึ้น

แต่ถ้าเป็นกรณีมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้ สารเคมีช่วยป้องกันกำจัดแบบชนิดน้ำ อ้อยปลูกให้ฉีดพ่นด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% เอสซี อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรืออัตรา 320 มิลลิลิตรต่อไร่ บนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน ส่วนอ้อยตอ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วพ่นชิดกออ้อยด้วยสารชนิดเดียวกัน อัตราเท่ากันแล้วให้กลบดิน

สำหรับ สารเคมีชนิดเม็ด อ้อยปลูกใหม่ ให้โรยด้วยสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 0.3% ซี อัตราไร่ละ 6 กก. โรยบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน ส่วนอ้อยตอ ให้เปิดร่องอ้อยแล้วโรยชิดกออ้อยด้วยสารตัวเดียวกัน อัตราเท่ากันแล้วกลบดิน

เกษตรกรสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร 0-3222-8377.