

สยบด้วงหนวดยาว ด้วยวิธีผสมผสานได้ผลอย่างยั่งยืน

ในบรรดาแมลงศัตรูอ้อยที่สำคัญนอกจากหนอนกออ้อยแล้วยังมีชื่อของด้วงหนวดยาวรวมอยู่ด้วย โดยเมื่อเร็วๆ นี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร ได้รับแจ้งจากเกษตรกรและเจ้าหน้าที่โรงงานน้ำตาลบริษัทอุตสาหกรรมมิตรเกษตรจำกัด พบการระบาดของด้วงหนวดยาวเข้าทำลายอ้อยทำให้อ้อยเสียหายอย่างรุนแรงในพื้นที่ อ.โพธาราม อ.จอมบึง จ.ราชบุรี และ อ.ท่าม่วง อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี รวมทั้งบริเวณใกล้เคียงด้วย

นายสมชาย ชาวนรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ซึ่งแจ้งว่าจากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่าจังหวัดราชบุรี มีการระบาดของด้วงหนวดยาวมากกว่า 1 หมื่นไร่ ส่วนจังหวัดกาญจนบุรี มีการ



ระบาดทำลายรุนแรงและกว้างขวางกว่าจังหวัดราชบุรี อ้อยที่ถูกด้วงหนวดยาวเข้าทำลาย ผลผลิตลดลงในอ้อยปลูกประมาณ 43% ส่วนในอ้อยตอประมาณกว่า 50% ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถไว้ตออ้อยได้ กระทั่งต่อปริมาณอ้อยที่ต้องใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต

น้ำตาลทราย

เพื่อเป็นการแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกรอย่างเร่งด่วน กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดอบรมให้ความรู้การป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย โดยใช้วิธีผสมผสาน ได้แก่ วิธีกล การใช้ศัตรูธรรมชาติ และการใช้สารเคมี ซึ่งวิธีการดังกล่าวเป็นการแก้ปัญหาด้วงหนวดยาวที่มีประสิทธิภาพและสามารถแก้ปัญหาได้อย่างยั่งยืน โดยมีคำแนะนำดังนี้

ก่อนปลูกขณะเตรียมดิน ให้ทำการไถพรวนหลาย ๆ ครั้ง และเดินเก็บหนอนตามรอยไถเพื่อเป็นการกำจัดหนอน ขณะทำการปลูกใช้สารเคมีป้องกันกำจัดตามคำแนะนำ คือ ฟิโพรนิล ชนิดน้ำ อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ 320 มิลลิลิตรต่อไร่ ฉีดพ่นบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก หรือฟิโพรนิลชนิดเม็ด อัตรา 6 กิโลกรัมต่อไร่ โรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก และใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่โรยบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก

อย่างไรก็ตาม วิธีการป้องกันกำจัดด้วงหนวดยาวที่กรมวิชาการเกษตรต้องการให้เกษตรกรนำไปปฏิบัติมากที่สุดคือการเฝ้าระวังและกำจัดตัวเต็มวัย โดยเฉพาะช่วงเดือน



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



มีนาคม-เมษายนด้วงหนวดยาวจะออกจากดักแด้เป็นตัวเต็มวัย ให้ทำการจับเก็บก่อนการวางไข่เพื่อตัดวงจรชีวิตหนอน เนื่องจากตัวเต็มวัย 1 ตัว สามารถวางไข่ได้ถึง 400 ฟอง โดยทำกับดักหลุมในแปลงตามคำแนะนำ หรือเดินเก็บตัวเต็มวัยในแปลงช่วงค่ำ ซึ่งหนอนและตัวเต็มวัยสามารถนำไปจำหน่ายเพื่อประกอบเป็นอาหารได้ โดยปัจจุบันมีราคาซื้อขายอยู่ที่กิโลกรัมละประมาณ 300-400 บาท

ทั้งนี้ หากเกษตรกรดำเนินการตามวิธีการดังกล่าวตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรอย่างต่อเนื่อง จะสามารถป้องกันด้วงหนวดยาวไม่ให้กลับมาแพร่ระบาดสร้างปัญหาให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยได้อีกต่อไป