

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ.2565

แนะวิธีปราบดงหนวดยาว ทำลายอ้อยปลูกใหม่และระยะแตกกอ



นายศรุต สุทธิอารมณ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวไร่อ้อย ในช่วงนี้ ขอให้เฝ้าระวังการระบาดของดงหนวดยาวอ้อยที่จะเข้าทำลายอ้อยในระยะปลูกใหม่และในระยะอ้อยแตกกอ

การเข้าทำลายในระยะเริ่มปลูก ดงหนวดยาวอ้อยจะเจาะไชเข้าไปกัดกินเนื้ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก ถ้าหน่ออ้อยอายุ 1-3 เดือนจะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย แต่หากอ้อยมีลำแล้ว ดงหนวดยาวอ้อยจะทำให้กาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย เนื่องจากหนอนที่มีขนาดเล็กจะกัดกินบริเวณเหง้าอ้อยทำให้การส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อหนอนมีขนาดใหญ่ขึ้นจะเริ่มเจาะไชจากส่วนโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือก ทำให้ลำต้นอ้อยหักล้มและแห้งตาย

วิธีการป้องกันกำจัดในอ้อยปลูกใหม่ ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช แนะนำ หากพบการเข้าทำลายของดงหนวดยาวให้ป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน คือไถพรวนดินแล้วเก็บตัวหนอนและดักแด้ของดงหนวดยาวอ้อยตามรอยไถ หากพบการเข้าทำลายไม่มากให้ป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติ โดยโรย เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์พร้อมปลูกแล้วกลบดิน



ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของดงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีชนิดน้ำพ่นสารฆ่าแมลง พิโพรนิล 5% SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นไปบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน หรือใช้สารเคมีชนิดเม็ด พิโพรนิล 0.3% GR อัตราไร่ละ 6 กก. โรยบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลูกแล้วกลบดิน



สำหรับอ้อยระยะแตกกอ ให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน ถ้าพบหน่ออ้อยแห้งตายให้ขุดกออ้อยและจับตัวหนอนและดักแด้ของดงหนวดยาวอ้อยออกมาทำลายนอกแปลง และเมื่อปิดร่องอ้อยแล้วโรยเชื้อราเขียวเมตาโรเซียม อัตราไร่ละ 10 กก. ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน

ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของดงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีชนิดน้ำ ด้วยการเปิดร่องอ้อยแล้วพ่นสารฆ่าแมลง พิโพรนิล 5% SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน การใช้สารเคมีชนิดเม็ดก็เช่นกัน หลังจากเปิดร่องอ้อยแล้วโรยสารฆ่าแมลง พิโพรนิล 0.3% GR อัตราไร่ละ 6 กก. ให้ชิดกออ้อย แล้วกลบดิน

นายศรุต ให้คำแนะนำต่ออีกว่า การระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยจะเข้าทำลายได้ทั้งอ้อยที่ปลูกใหม่และอ้อยที่อยู่ในระยะแตกกอ จึงขอให้เกษตรกรหมั่นสำรวจไร้อ้อย หากพบการระบาดไม่มากให้ป้องกันกำจัดด้วยวิธีกลและวิธีผสมผสาน แต่หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมีชนิดและอัตราการใช้ตามคำแนะนำ



“ข้อสำคัญการใช้เชื้อราเขียวเมตาโรเซียมและสารเคมี ขณะใช้ดินต้องมีความชื้นหรือเป็นพื้นที่ที่สามารถให้น้ำได้ และในช่วงที่ฝนเริ่มตก ด้วงหนวดยาวอ้อยจะออกเป็นตัวเต็มวัย ฉะนั้นให้เฝ้าระวังเมื่อฝนตกหนักครั้งแรกให้สำรวจตัวเต็มวัยในช่วงพลบค่ำ ถ้าไม่พบตัวเต็มวัยให้รอฝนตกซ้ำครั้งที่ 2 ด้วงหนวดยาวอ้อยจะออกจากดักแด้เป็นตัวเต็มวัยให้ทำกับดักหลุมในแปลงอ้อยเพื่อจับตัวเต็มวัยหรือเดินเก็บตัวเต็มวัยในแปลงอ้อยช่วงค่ำ” ผอ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กล่าว