

ชาวไร่ร้อยทุกข์ 2 เด้ง แล้งน้ำ-หนอนด้วงโพล้

ความแห้งแล้งทวีความรุนแรง ต้นไม้ ล่อให้ด้วงและแมลงศัตรูชนิดอื่นมาเล่นไฟ แล้ว
ใบหญ้าเหี่ยวเฉา ไม่ผลิดอกออกยอดแตกใบ จับทำลาย
อ่อนแมลงศัตรูพืชชอคชวยาก ไม่มีอาหารกินต้อง แต่เป็นวิธีที่ นายสมชาย ชาญณรงค์กุล
เผยตัวออกจากที่หลบซ่อน อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกว่า ผิด...ทำไป

“หนอนด้วงหนวดยาว” แม้จะกบดาน ไม่ได้ผลเพราะตัวเต็มวัยของด้วงหนวดยาวที่มา
ใช้ชีวิตอยู่ใต้ดินนาน 1-2 ปี ชอกชอนทะ เล่นไฟส่วนใหญ่ได้มุดเข้าไปวางไข่ในดินเรียบร้อย
หาอาหาร กัดกินน้ำหล่อเลี้ยงรากต้นไม้ แล้วแต่ละครั้งตัวเมียสามารถวางไข่ได้ 400 ฟอง
มาวันนี้ความแห้งแล้งได้ทำให้รากอ้อย อาหาร ภายในระยะ 17 วันจะฟักตัวจากไข่กลายเป็นตัว
ขึ้นเลิสเริ่มไม่หวานฝูงหนอนด้วงหนวดยาว หนอน และมีชีวิตอยู่ใต้ดิน 1-2 ปี

อพยพออกจากใต้ดิน “สภาพดินลักษณะดินร่วนปนทรายด้วง
หนวดยาวจะเข้าทำลายสูงกว่าแปลงที่เป็นดินเหนียว
และแปลงปลูกอ้อยที่มีการให้น้ำซึ่งส่วนใหญ่เป็น

สืบคลานกัดกินอ้อยตั้งแต่ราก กอกระทั่งต้น
อ้อย สร้างความเดือดร้อนให้ชาวไร่อ้อยเขต 7
ในพื้นที่ อ.โพธาราม, อ.จอมบึง จ.ราชบุรี และ
อ.ท่าม่วง, อ.ดำเนินมะขามเตี้ยและอีกหลายอำเภอ
ใน จ.กาญจนบุรี เป็น
พื้นที่ 30,000 ไร่...การ
กำจัด เกษตรกร
ส่วนใหญ่มัก
ใช้วิธีเปิดไฟ





อ้อยตอ หลังจากตัดอ้อยส่งโรงงานแล้ว เกษตรกรมักจะเร่งให้น้ำใส่ปุ๋ยเพื่อให้อ้อยแตกกอ โตไว แต่ถ้าในพื้นที่ที่มีหนอนด้วงหนวดยาวอาศัยอยู่ใต้ดิน การให้น้ำอ้อยจะยิ่งเร่งให้ฝูงหนอนด้วงใต้ดินขึ้นมาหากินกัดแทะดูดน้ำหล่อเลี้ยงอ้อยได้เร็วขึ้น”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะวิธีที่ถูกต้อง ใช้วิธีกลไคพรวนก่อนปลูกแล้วเก็บหนอนตามรอยไถ โดยเฉพาะในช่วง มี.ค.-เม.ย. หนอนด้วงหนวดยาวจะมีขนาดใหญ่เห็นได้ด้วยตาเปล่า



อีกวิธีป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติ ใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม โรยบนท่อนพันธุ์สำหรับแปลงอ้อยใหม่พร้อมปลูก...ส่วนแปลงตออ้อย ให้เปิดร่องอ้อยโรยเชื้อราเขียวเมตาไรเซียมให้ชิดกออ้อยแล้วกลบดิน

เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมดังกล่าว จะมีผลทำให้หนอนก้อยๆเปื้ออาหารและแห้งตาย

แต่ถ้าหาเชื้อราเขียวไม่ได้ ให้ใช้ สารฟิโพรนิลชนิดน้ำผสมอัตรา 80 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร หรือ 320 มิลลิลิตร/ไร่ ฉีดพ่นบนท่อนพันธุ์พร้อมปลูก สำหรับอ้อยเปิดหน้าดินใหม่ (อ้อยปีแรก)... แต่ถ้าเป็นอ้อยแปลงเก่า (อ้อยตอ) ใช้วิธีเปิดร่องอ้อยแล้วฉีดสารชิดกอแล้วกลบหน้าดิน

มีข้อสงสัยสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี 0-3455-2035 หรือสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร 0-2579-3930-1.

เบ็ญญาโชญา เตีย