

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันอังคารที่ 14 สิงหาคม พ.ศ.2561

เดือนหนอนเจาะเมล็ดบุกสวนทุเรียน  
ขอนไซทำลายผลผลิตไม่รู้ตัว แนะนำจัดด้วย'วิธีผสมผสาน'

นางจิระนุช ชาญณรงค์กุล ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ช่วงที่ผ่านมาผลผลิตทุเรียนของไทยลดลง ซึ่งพบว่าในปี 2558 มีผลผลิตรวม 601,017 ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2559 ผลผลิตรวม 512,451 ตัน ผลผลิตลดลง 88,566 ตัน สาเหตุเกิดจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและปัญหาการเข้าทำลายของศัตรูพืช โดยเฉพาะหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ซึ่งเป็นแมลงศัตรูที่สำคัญทำให้ผลผลิตทุเรียนเสียหาย โดยสันนิษฐานว่า มีถิ่นกำเนิดในประเทศมาเลเซียและระบาดเข้ามาทางภาคใต้ เมื่อเกษตรกรนำเมล็ดพันธุ์ทุเรียนมาเพาะใช้เป็นต้นต่อ ลักษณะการทำลาย ตัวหนอนจะเจาะเข้าไปในเมล็ด กัดกินอยู่ภายในและถ่ายมูลออกมาทำให้เนื้อทุเรียนเปรอะเปื้อนเสียหาย หนอนชนิดนี้เมื่อเข้าทำลายภายในผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตเห็นการทำลายจากลักษณะภายนอกได้ จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มที่พร้อมเข้าดักแต่จึงเจาะเปลือกเป็นรูออกมาเพื่อเข้าดักแต่ในดิน เกษตรกรจะเห็นแต่รูที่หนอนเจาะออกมา แต่ไม่พบตัวหนอนอยู่ภายใน หรือบางกรณีจะพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะนำเกษตรกรป้องกันกำจัดหนอนเจาะผลทุเรียนโดยใช้วิธีผสมผสาน ดังนี้

1.ไม่ควรขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากที่อื่นเข้ามาในแหล่งปลูก ถ้ามีความจำเป็นควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวัง หรือแช่เมล็ดด้วยสารฆ่าแมลง เช่น มาลาไรออน 83% อีซี อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือคาร์บาริล 85% ดับบลิวพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ก่อนทำการขนย้ายจะช่วยกำจัดหนอนได้

2.ห่อผลด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น ขนาด 40x75 เซนติเมตร เจาะก้นถุงเพื่อระบายน้ำ สามารถป้องกันไม่ให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่ได้ โดยเริ่มห่อผลตั้งแต่ผลทุเรียนมีอายุ 6 สัปดาห์เป็นต้นไปจนถึงเก็บเกี่ยว ก่อนห่อผลควรตรวจเปลือกแบ่งที่ผลก่อนห่อ หากพบให้พ่นด้วยสารคลอไพริฟอส 20% อีซี อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

3.ใช้กับดักแสงไฟ black light เพื่อตรวจสอบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน หากพบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตัวเต็มวัย 1 ตัวในกับดักแสงไฟ ให้สำรวจไข่ของหนอนที่ร่องหนามผลทุเรียนแล้วเก็บทำลายและพ่นด้วยสารเคมีคาร์บาริล 85% ดับบลิวพี อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเดลตาเมทริน 3% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรหรือสารเคมีแลมบ์ดาไซฮาโลทริน 2.5% ซีเอส อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเบต้าไซฟลูทริน 2.5% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร และงดพ่นสารเคมีก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างน้อย 14 วันเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร