



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กลุ่มอารักขาพืช โทร.๐-๓๙๕๑-๑๐๐๘

ที่ ตร ๐๐๐๘/ว ๑๗๖

วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวโดยการใช้สารเคมี

เรียน เกษตรอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดรายงานการระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในระบบสารสนเทศ ข้อมูลเพื่อการอารักขาและจัดการดินปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง พบว่ามีพื้นที่การระบาดของศัตรูมะพร้าวหลายชนิด โดยเฉพาะหนอนหัวดำมะพร้าว และมีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของการระบาดอย่างต่อเนื่อง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำวิธีการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยวิธีผสมผสานไปใช้ในการดำเนินการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ได้แก่ การกำจัดทางใบมะพร้าวที่ถูกทำลายและเป็นที่ยาศัยของหนอนหัวดำมะพร้าว การใช้ศัตรูธรรมชาติ เช่น แมลงหางหนีบ แตนเบียนไข่หนอนหัวดำมะพร้าว และการใช้สารเคมีป้องกันกำจัด ซึ่งได้รับการถ่ายทอดความรู้จากกรมวิชาการเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดพิจารณาแล้ว เพื่อให้การป้องกันกำจัดหัวดำมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการ ดังนี้

๑. เมื่อพบการระบาดของหนอนหัวดำ ขอให้ดำเนินการสำรวจและรายงานให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบ
๒. สามารถติดต่อขอรับแมลงหางหนีบ สำหรับใช้ปล่อยในสวนมะพร้าว เพื่อใช้ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
๓. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวทราบถึงวิธีการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวโดยการใช้สารเคมี ซึ่งเดิมแนะนำให้ใช้สารเคมีฉีดเข้าต้นมะพร้าวเฉพาะในต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า ๑๒ เมตร เท่านั้น ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงต่ำกว่า ๑๒ เมตร หากจำเป็นต้องใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด ให้ใช้การพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบใช้ให้ใช้การพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบใช้แรงดันน้ำสูงตามคำแนะนำเท่านั้น ซึ่งปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตร ได้เผยแพร่งานวิจัย เรื่อง การฉีดสาร Abamectin และ Emamectin เข้าลำต้นเพื่อป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว (*Opisina arenosella* Walker) ในมะพร้าวน้ำหอม ในเอกสารวิชาการเกษตร ปีที่ ๓๘ ฉบับที่ ๒ พฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๓ โดยมีสาระสำคัญ ประกอบด้วย การพ่นสารป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าวด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบใช้แรงดันน้ำสูง และการป้องกันกำจัดด้วยวิธีการฉีดสารเคมีเข้าต้นมะพร้าว โดยสามารถดาวน์โหลดได้จาก QR code ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

(นายวินัย ชัยนิตย์)
เกษตรจังหวัดตราด



การป้องกันกำจัด