



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด กลุ่มอารักขาพืช โทร.๐-๓๙๕๑-๑๐๐๘

ที่ ตร ๐๐๐๘/ว ๕๖๕

วันที่ ๓๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์แนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ประจวบคีรีขันธ์ โมเดล)

เรียน เกษตรอำเภอทุกอำเภอ

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในเรื่องสืบเนื่อง ๓.๕ เรื่อง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (โรคมะพร้าวและมันสำปะหลัง) ที่ประชุมมีมติมอบหมายกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กำกับ และประสานงานทุกจังหวัดที่เกิดการระบาดของศัตรูพืชให้ใช้แนวทางประจวบคีรีขันธ์ โมเดล สำหรับการรับมือการระบาดของศัตรูพืชในพื้นที่ และวางแผนการผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติรองรับการระบาดใน ๒ - ๓ เดือน ข้างหน้า

ในการนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด พิจารณาแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามมติที่ประชุมฯ และการแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอประชาสัมพันธ์แนวทางการจัดการศัตรูมะพร้าวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ประจวบคีรีขันธ์โมเดล) เพื่อนำไปใช้เป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

(นายวินัย ชัยนิตย์)
เกษตรจังหวัดตราด

มาตรการ

การจัดการศัตรูมะพร้าว

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



1.ระยะเร่งด่วน

- บูรณาการหนอนหัวดำด้วยสารเคมี (พื้นที่ระดับระดับปานกลาง และระดับรุนแรง)
- ผลิตขยายและปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติในพื้นที่ระดับน้อย และพื้นที่เฝ้าระวัง

2.ระยะปานกลาง

- สร้างความเข้มแข็งของ ศจช. ให้มีศักยภาพผลิตขยายและปล่อยศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง
- ใช้กลไก ศจช. และทีม SERVICE PROVIDER ในการเฝ้าระวังสถานการณ์ และร่วมสร้างการรับรู้เกษตรกรในพื้นที่
- เป็นหาหมู่บ้านต้นแบบการจัดการศัตรูมะพร้าวแบบมีส่วนร่วมของชุมชน เช่น การจัดประกวดหมู่บ้านปลอดศัตรูมะพร้าว เพื่อยกย่องให้กำลังใจและเป็นต้นแบบแก่ชุมชนอื่น

3.ระยะยาว

- ส่งเสริมระบบการผลิตให้สวนมะพร้าวมีความอุดมสมบูรณ์ (ดินดี น้ำดี)
- ส่งเสริมการปลูกพืชแซมในสวนมะพร้าว เพื่อสร้างระบบนิเวศ และสร้างรายได้เสริมในสวนมะพร้าว
- สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร เพื่อพึ่งพาตนเองและมีความยั่งยืนในอาชีพ
- ศึกษาวิจัยเทคโนโลยีในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การจายรังสีให้แมลงเป็นหมัน ฯลฯ



