

Source : ข่าวสด

Date : 12 ต.ค. 2560

Page : 7

No: 60353434

ศทอ.สุพรรณบุรี ร่วมกับเกษตรราชบุรี ทำโครงการป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยด้วยวิธีผสมผสาน

นายสมคิด เฉลิมเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี (ศทอ.สุพรรณบุรี) ดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูอ้อย ปี 2560 โดยแบ่งเป็นกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ 1. ผลิตพ่อแม่พันธุ์แมลงหางหนีบ จำนวน 25,000 ตัว 2. ผลิตแมลงหางหนีบพร้อมปล่อย จำนวน 175,000 ตัว 3. ผลิตหัวเชื้อราเมธาโรเซียม จำนวน 250 ขวด 4. ผลิตเชื้อราเมธาโรเซียมพร้อมใช้ จำนวน 1,000 กิโลกรัม และ 5. จัดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย โดยเน้นศัตรูอ้อยที่สำคัญ 2 ชนิด คือด้วงหนวดยาว และต๊กแตนไฮโรไกลฟัส

สืบเนื่องจากในช่วงเดือนก.ค.-ก.ย. 2559 ได้พบการระบาดของต๊กแตนไฮโรไกลฟัส (ต๊กแตนข้าว)

ในอ้อย เขตพื้นที่ หมู่ที่ 7 อ.จอมบึง และเขตติดต่อ ต.หนองขวาง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี พื้นที่ประมาณ 2,300 ไร่ ซึ่งเป็นช่วงที่ตัวเต็มวัยของต๊กแตนเริ่มมีการผสมพันธุ์และวางไข่ และจะฟักเป็นตัวอ่อนรุ่นใหม่ประมาณปลายเดือนพ.ค.60 ศทอ.สุพรรณบุรี ได้ร่วมมือกับกลุ่มงานอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี วางแผนป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยด้วยวิธีผสมผสาน ส่วนด้านการควบคุมโดยชีววิธีได้ยึดตามคำแนะนำจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้ใช้แมลงหางหนีบ และเชื้อราเมธาโรเซียมป้องกันกำจัดระยะตัวอ่อนที่เพิ่งฟักออกจากไข่ โดยแนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราเมธาโรเซียมให้ไปกับระบบน้ำหยด ทั้งนี้ เพื่อให้การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยมีความต่อเนื่อง ศทอ.สุพรรณบุรี จึงได้ของบประมาณเพิ่มเติมจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว ซึ่งมีเกษตรกรสนใจและเข้าร่วมโครงการ จำนวน 29 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 1,795 ไร่

“ผลจากการถ่ายทอดความรู้เรื่องการ

ป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยด้วยวิธีผสมผสาน ทำให้สถานการณ์ระบาดของต๊กแตนไฮโรไกลฟัส ตั้งแต่เดือน พ.ค. 2560 ถึงปัจจุบัน ไม่พบความเสียหายของอ้อยที่เกิดจากการทำลายของต๊กแตนไฮโรไกลฟัส ที่สำคัญยังพบว่าแปลงไหนที่เกษตรกรมีการใช้เชื้อราเมธาโรเซียมไปกับระบบน้ำหยดจะพบต๊กแตนขึ้นไปตายบริเวณปลายยอดอ้อย และแปลงไหนที่ปล่อยแมลงหางหนีบเพื่อกำจัดตัวอ่อนต๊กแตนตั้งแต่เดือน พ.ค.- มิ.ย. 2560 พบการระบาดของหนอนกออ้อยลดลง ซึ่งขณะนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถผลิตขยายแมลงหางหนีบปล่อยในแปลงของตนเอง และยังขยายผลไปสู่แปลงของญาติพี่น้องและเพื่อนเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจ โดยเกษตรกรยืนยันว่าแปลงที่ปล่อยแมลงหางหนีบจะสังเกตเห็นการระบาดของหนอนกอลดลงอย่างเห็นได้ชัด” นายสมคิดกล่าว