

เร่งเครื่องปราบ‘ศัตรูอ้อย’ ‘สุพรรณ-ราชบุรี’หนุนเกษตรกรใช้วิธีผสมผสาน

วันพุธ ที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2560, 06.00 น. [ศัตรูอ้อย](#) [สุพรรณ-ราชบุรี](#)



นายสมคิด เฉลิมเกียรติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จ.ราชบุรี โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุพรรณบุรี (ศทอ.สุพรรณบุรี) ดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูอ้อย ปี 2560 โดยแบ่งเป็นกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ 1.ผลิตพ่อแม่พันธุ์แมลงทางหนีบ จำนวน 25,000 ตัว 2.ผลิตแมลงทางหนีบพร้อมปล่อย จำนวน 175,000 ตัว 3.ผลิตหัวเชื้อราเมตาไรเซียม จำนวน 250 ขวด 4.ผลิตเชื้อราเมตาไรเซียมพร้อมใช้ จำนวน 1,000 กิโลกรัม และ 5.จัดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย โดยเน้นศัตรูอ้อยที่สำคัญ 2 ชนิด คือด้วงหนวดยาว และตักแตนไฮโรไกลฟัส

สืบเนื่องจากในช่วงเดือนก.ค.-ก.ย.2559 ได้พบการระบาดของตักแตนไฮโรไกลฟัส (ตักแตนข้าว) ในอ้อย เขตพื้นที่ หมู่ที่ 7 อ.จอมบึง และเขตติดต่อ ต.หนองขวาง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี พื้นที่ประมาณ 2,300 ไร่ ซึ่งเป็นช่วงที่ตัวเต็มวัยของตักแตนเริ่มมีการผสมพันธุ์และวางไข่ และจะฟักเป็นตัวอ่อนรุ่นใหม่ประมาณปลายเดือนพ.ค.2560 ศทอ.สุพรรณบุรี ได้ร่วมมือกับกลุ่มงานอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี วางแผนป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสาน ส่วนด้านการควบคุมโดยชีววิธีได้ยึดตามคำแนะนำจากกรมส่งเสริมการเกษตรให้ใช้แมลงทางหนีบ และเชื้อราเมตาไรเซียมป้องกันกำจัดระยะตัวอ่อนที่เพิ่งฟักออกจากไข่ โดยแนะนำให้เกษตรกรใช้เชื้อราเมตาไรเซียมให้ไปกับระบบน้ำหยด ทั้งนี้ เพื่อให้การป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยมีความต่อเนื่อง ศทอ.สุพรรณบุรี จึงได้ของบประมาณเพิ่มเติมจากกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว ซึ่งมีเกษตรกรสนใจและเข้าร่วมโครงการ จำนวน 29 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 1,795 ไร่

“ผลจากการถ่ายทอดความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูอ้อยโดยวิธีผสมผสาน ทำให้สถานการณ์ระบาดของตักแตนไฮโรไกลฟัส ตั้งแต่เดือนพ.ค.2560 ถึงปัจจุบัน ไม่พบความเสียหายของอ้อยที่เกิดจากการทำลายของตักแตนไฮโรไกลฟัส ที่สำคัญยังพบว่าแปลงไหนที่เกษตรกรมีการใช้เชื้อราเมตาไรเซียมไปกับระบบน้ำหยดจะพบตักแตนขึ้นไปตายบริเวณปลายยอดอ้อย และแปลงไหนที่ปล่อยแมลงทางหนีบเพื่อกำจัดตัวอ่อนตักแตนตั้งแต่เดือน พ.ค.- มิ.ย.2560 พบการระบาดของหนอนกออ้อยลดลง ซึ่งขณะนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถผลิตขยายแมลงทางหนีบปล่อยในแปลงของตนเอง และยังขยายผลไปสู่แปลงของญาติพี่น้องและเพื่อนเกษตรกรข้างเคียงที่สนใจ โดยเกษตรกรยืนยันว่าแปลงที่ปล่อยแมลงทางหนีบจะสังเกตเห็นการระบาดของหนอนกอลดลงอย่างเห็นได้ชัด” นายสมคิด กล่าว