

## กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน แปลงพันธุ์สะอาด ป้องกันโรคใบขาวอ้อยโดยชุมชน

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากข้อมูลรายงานการระบาดของโรคใบขาวอ้อย ปัจจุบันพบว่ามี การระบาดเกือบทุกภาคของประเทศไทย ในแหล่งปลูกอ้อยหลายจังหวัด โดยเฉพาะในภาคอีสานซึ่งเป็น แหล่งปลูกอ้อยที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี ขอนแก่น นครราชสีมา พบการระบาดรวม พื้นที่จำนวนหลายแสนไร่ ส่งผลให้เกิด ความเสียหายต่ออุตสาหกรรม อ้อยและน้ำตาลทราย คิด เป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่าปีละ 1,000 ล้านบาท โดย สาเหตุหลักของการ เกิดโรคใบขาวอ้อย นี้เกิดจากเชื้อไฟโต พลาสมา ซึ่งอาศัย อยู่ในท่ออาหารของ ต้นอ้อย ที่มีเพลี้ย จักจั่นสีน้ำตาลเป็น พาหะช่วยการแพร่ ระบาด โดยส่วน ใหญ่จะติดไปใน ท่อนพันธุ์



จากปัญหาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการจัดทำแปลง อ้อยสะอาดขึ้น ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนอ้อยและน้ำตาล สำนักงานคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราย เป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2557 - 2559 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบ การผลิตและกระจายพันธุ์อ้อยสะอาด และส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีการ ผลิตอ้อยสะอาดสู่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย เป็นการแก้ปัญหาที่สาเหตุหลัก คือ การขาดแคลนอ้อยพันธุ์ดี และสะอาด โดยการส่งเสริม ให้เกษตรกรผลิตพันธุ์อ้อย สะอาดไว้ใช้ได้ในชุมชน ซึ่งในปี 2557 กรมส่งเสริม การเกษตร ได้ดำเนินการ ผลิตต้นพันธุ์อ้อยปลอด โรคโดยการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ ให้กับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ การเกษตร จำนวน 6 ศูนย์ฯ ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ



การเกษตรจังหวัดอุดรธานี บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา พิษณุโลก และชลบุรี นำไปจัดทำเป็นแปลงพันธุ์หลักสำหรับเตรียมขยายต่อไป  
**นายประสงค์ ประไพตระกูล ผู้อำนวยการ**

**กรมส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า สำหรับในปี 2558 กรมส่งเสริมการเกษตรจะเน้นการขยายผลเทคโนโลยีอ้อยสะอาดสู่เกษตรกรโดยใช้รูปแบบการขยายผลเทคโนโลยีอ้อยสะอาดที่กรมวิชาการเกษตรใช้นำร่องแก้ปัญหาโรคใบขาวอ้อยอย่างได้ผล โดยการสนับสนุนต้นพันธุ์อ้อยสะอาด 1,000,000 ต้น จากแปลงพันธุ์หลักในปี 2557 ให้โรงงานน้ำตาลและสมาคมชาวไร้อ้อย จำนวน 8 โรงงาน ได้แก่ โรงงานน้ำตาลเอราวัณ โรงงานน้ำตาลอ่างเวียน โรงงานน้ำตาลระยอง บริษัทไร่ด่านช้าง จำกัด สมาคมชาวไร้อ้อยกำแพงเพชร โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ **โรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์** และโรงงานน้ำตาลมหารัง นำไปขยายให้เกษตรกรจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ขยายโดยชุมชนแบบมีส่วนร่วมในการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาดจำนวน 600 ราย พื้นที่ 500 ไร่ ซึ่งต่อจากนี้จะได้มีการดำเนินการขยายผลอย่างต่อเนื่อง โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วนที่ได้กล่าวมาแล้ว และคาดว่าจะภายใน 5 ปีต่อจากนี้ จะสามารถแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบขาวให้ลดน้อยลงได้ โดยการสนับสนุนพันธุ์อ้อยสะอาดได้ถึง 800,000 ไร่ สามารถลดความเสียหายจากโรคใบขาวอ้อยลงได้มากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์คิดเป็นมูลค่าผลผลิตไม่น้อยกว่า 2,880 ล้านบาท