

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 26 เมษายน พ.ศ.2565

กรมวิชาการฯปั้นเกษตรกร ขึ้นแท่นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า จาก การที่สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร ได้วาง แผนการเตรียมความพร้อมด้านเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกร ด้วยการพัฒนา และขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม เพื่อเป็นการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้าน เมล็ดพันธุ์ และเป็นการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ให้เป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เองตรงตามคุณภาพ มาตรฐานเมล็ดพันธุ์เพื่อนำไว้ใช้เองและจำหน่ายในชุมชน โดยมีนักวิชาการ

เกษตรของกรมวิชาการเกษตรเป็นพี่เลี้ยงให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาให้เป็นเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์มืออาชีพ

“ในปีนี้ได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 3 จำนวน 5 กลุ่ม ใน 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ ลพบุรี และอำนาจเจริญ มีเกษตรกรทั้งหมด 48 ราย พื้นที่ดำเนินการ 235 ไร่ โดยเกษตรกรได้ดำเนินการปลูกถั่วเขียวในฤดูแล้งแล้ว นอกจากนี้ยังมีกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในจังหวัดอุทัยธานีอีก 1 กลุ่ม จะเริ่มปลูก ในเดือนนี้”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยอีกว่า นอกจากนี้ยังได้มีการ พัฒนาเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมนครสวรรค์ 5 ที่มีลักษณะเด่น ทนแล้ง ให้ผลผลิตสูงไร่ละ 1,176 กก. ต้านทานต่อ โรคใบไหม้แผลใหญ่ และโรคใบด่างที่เกิดจากเชื้อไวรัส เก็บ เก็บเร็วที่ อายุ 95-100 วันอีกด้วย โดยได้จัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ และจัดทำแปลง ต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิจิตร และ อุตรดิตถ์ ตั้งเป้าหมายให้สมาชิกภายในกลุ่มเกษตรกรนำร่องนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมนครสวรรค์ 5 ในพื้นที่ 100 ไร่



“การดำเนินงานนี้เป็นการบูรณาการงานวิจัยเพื่อนำผลงานวิจัยจาก ต้นน้ำ เผยแพร่สู่การนำไปใช้ประโยชน์ปลายน้ำ เป็นการเพิ่มช่องทางให้ เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตร เนื่องจากบางครั้งการ จัดหาเมล็ดพันธุ์ปลูกมักเป็นปัญหาสำหรับเกษตรกรในบางพื้นที่ เช่น ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว หรือเมล็ดพันธุ์ลูกผสมมีราคาแพง ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตเมล็ดพันธุ์ทั้งถั่วเขียวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์เพียงพอ กับความต้องการ และช่วยลดต้นทุนการผลิตจากการซื้อเมล็ดพันธุ์มาปลูกได้ เป็นการสร้างอาชีพ และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร มีความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพต่อไป” นายระพีภัทร์ กล่าว

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันอังคารที่ 26 เมษายน พ.ศ.2565

กรมส่งเสริมพาณิชย์พัฒนาสินค้า-ปุ๋ยเพื่อชุมชน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยถึงผลสำเร็จของโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ในงานแถลงข่าว “OSS เคสดีต้องมีโชว์” ว่าผลการดำเนินการของศูนย์พัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ที่ได้ช่วยเหลือเกษตรกรในการลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำการเกษตรสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ประสบความสำเร็จอย่างมาก โดยเกษตรกร 108,036 ราย จาก 394 ศูนย์ฯ ใน 63 จังหวัด พื้นที่ 1.3 ล้านไร่ได้รับประโยชน์ ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลง 59,047.37 ตัน คิดเป็นร้อยละ 49 สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีเฉลี่ยในพืชเศรษฐกิจต่างๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 36.91 คิดเป็นมูลค่ามากถึง 244 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิตได้ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

นางอัญชลีเปิดเผยด้วยว่า โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินฯ มีส่วนสำคัญในการช่วยพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของสมาชิกเครือข่าย รวมถึงเกษตรกรทั่วไป ให้สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีและได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งได้ให้ทุกหน่วยงานเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจ แนวทางการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ “4 ถูก” คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ให้กับเกษตรกรอย่างทั่วถึง

“โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินฯ จะช่วยต่อยอดให้ ศดปช. สามารถเป็นหน่วยบริการดินและปุ๋ยของชุมชนได้อย่างแท้จริง ทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้และให้บริการด้านดินและปุ๋ยของชุมชน เพื่อการขยายผลการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ซึ่งนำไปสู่การเกษตรแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตโดยเฉพาะต้นทุนอันเนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมี ลดรายจ่าย สร้างรายได้ให้เกษตรกร ทำให้ ศดปช. ที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศจัดตั้งขึ้น เป็นหน่วยบริการด้านดินและปุ๋ย มีรายได้หมุนเวียน สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างยั่งยืน” นางอัญชลี กล่าว