



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดการเผาพื้นที่เกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร สนับสนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่จ.ตาก	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
โรงเรียนเกษตรกร	2	มาแล้วหลักสูตร “พีชสู่อั่งเงินล้าน” วิทยุเกษตรเปิดรับสมัคร ผ่าน ร.ร.เกษตรทางไกล	ไทยรัฐออนไลน์
การวิจัยและพัฒนา	3	กรมส่งเสริมการเกษตร สาธิตการปลูก "ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1" ขยายผลงานวิจัย	ไทยรัฐออนไลน์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลงานวิจัย “จากหิ้งสู่ ห้าง” นำเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรพร้อมใช้ สู่อการปฏิบัติ จจริงของเกษตรกร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลงานวิจัย “จากหิ้งสู่ ห้าง” นำเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรพร้อมใช้สู่อการปฏิบัติ จจริงของเกษตรกร	Thailand Plus Online
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
นิเทศงาน	6	สสจ.2 จ.ราชบุรี นิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี	ThaiPR.NET

ไทยแบบลอยด์

กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม แก้ปัญหา การเผาในพื้นที่เกษตร สนับสนุนใช้ 3R Model ในพื้นที่จ.ตาก

10 ม.ค. 2024

258



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ข้าวโพด) ในพื้นที่ ต.แม่ตื่น อ.แม่ระมาด ว่า พื้นที่โดยรอบแถบนี้ เกษตรกรทำแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นจำนวนมาก มีผู้ประกอบการเข้ามารับซื้อ และรับสีข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถึงในพื้นที่ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยเมล็ดข้าวโพดนำไปเป็นอาหารสัตว์ และซังข้าวโพดนำไปเป็นวัสดุผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล ขาดแต่ในส่วนของเปลือกข้าวโพดที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ใด ๆ แม้ในทางหลักวิชาการ เปลือกข้าวโพดสามารถนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มเป็นอาหารสัตว์ได้ แต่กระบวนการหรือเทคโนโลยียังอยู่ในขั้นตอนการพัฒนา ดังนั้นจึงเป็นส่วนเหลือทิ้งที่เกษตรกรนำมากองพักรวมกันเอาไว้ ซึ่งมีแนวโน้มที่อาจจะเผาในอนาคตได้ จึงได้มอบหมายให้เกษตรกรจังหวัดประสานกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อที่จะระบุพิกัดที่ตั้งของจุดรวบรวมของใบข้าวโพดเพื่อเร่งดำเนินการแนะนำวิธีการจัดการที่ถูกต้อง

ในส่วนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร (ใบอ้อย) บริเวณ ต.แม่ตาว อ.แม่สอด จ.ตาก กรมฯได้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 อย่างเป็นรูปธรรม กับ บริษัท แม่สอดพลังงานสะอาด จำกัด โดยร่วมกันสนับสนุนองค์ความรู้และสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีการม้วนใบอ้อยหลังการตัดให้กับเกษตรกรสำหรับส่งขายเป็นเชื้อเพลิงให้กับบริษัท การไถกลบใบอ้อยลงในแปลงเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และการไถกลบเศษใบอ้อย และต่ออ้อย เพื่อเตรียมพื้นที่ปลูกใหม่ ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยต่อไป

นายพิรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฯให้ความสำคัญและเน้นหนักในการขับเคลื่อนทุกภารกิจที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร และการบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร มาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งในเรื่องของโครงการบริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร (Machinery Ring) เพื่อสนับสนุนแนวทางดังกล่าว เนื่องจากการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม การวิจัย การค้นคว้า และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเพื่อให้ประสบความสำเร็จได้ในระยะยาวตามแนวทาง 3R Model ประกอบด้วย

(1) เปลี่ยนพฤติกรรม (Re-Habit) ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา ดังนั้น

การทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม แม้จะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่จะต้องไม่สร้างมลพิษ และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

(2) เปลี่ยนชนิดพืช (Replace with High Value Crops) ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน หรือการทำให้พื้นที่บนดอยกลับเป็นสภาพป่า เป็นป่าไม้ หรือเป็นไม้ยืนต้น เกษตรกรหรือประชาชนสามารถอยู่ร่วมกับป่าได้

(3) เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก (Replace with Alternate Crops) ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้เป็นการปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

“การดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตร เสมือนเป็นการต่อจิ๊กซอว์หนึ่งในหลาย ๆ จิ๊กซอว์ ที่จะนำไปสู่นโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรที่ต้องการจะให้มีการบริหารจัดการเครื่องจักรกลในภาคการเกษตร หรือการให้บริการภาคการเกษตรทั้งหมดขึ้นเป็นระบบใหญ่ของประเทศ ขณะนี้ รวบรวมเกษตรกรมีนโยบายตั้งกองบริหารจัดการเครื่องจักรกล หรือเครื่องบริการเกษตรในภาพใหญ่ของประเทศไทย ซึ่งถ้าโครงการนี้สำเร็จภายในปีสองปีนี้ ก็จะทำให้การให้บริการด้านการเกษตร โดยเฉพาะเครื่องจักรกลที่ดี เครื่องเกี่ยวรถไถ รถหว่าน รถโม้ รถสีข้าวโพด รวมทั้งโดรน จะสามารถให้บริการพี่น้องเกษตรกรได้ในราคาที่เหมาะสม ซึ่งการบริหารเครื่องจักรกลในปัจจุบัน อาจจะทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถสร้างกำไรหรือให้บริการได้ครบถ้วน ในระยะเวลาที่ผลผลิตมีการกระจุกตัว หรือการออกสู่ตลาดพร้อม ๆ กันได้อย่างอย่างครบถ้วน ดังนั้นหากกองบริหารจัดการเครื่องจักรกลที่กระทรวงเกษตรฯ เกิดขึ้นจริงแล้วจะเป็นความสำเร็จในภาพใหญ่ และเป็นจิ๊กซอว์หนึ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตร จะเข้าไปต่อกับภาพใหญ่ ซึ่งเราคาดหวังว่าจะสามารถขับเคลื่อนเรื่องนี้ไปด้วยกัน ซึ่งก็จะเป็นประโยชน์กับทั้งตัวพี่น้องเกษตรกรเองที่ปลูกข้าวโพด ปลูกข้าว หรือปลูกพืชอื่น และผู้ประกอบการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และที่สำคัญถือว่่าก็เป็นประโยชน์กับผู้บริโภคที่จะได้รับจากผลผลิตที่มีคุณภาพที่ผลิตโดยกระบวนการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ช่วยลดปัญหา สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate Change) และปัญหาฝุ่นก็จะลดลงเช่นเดียวกัน ภาคการเกษตรเราจะต้องเดินไปข้างหน้าด้วยกันอย่างเข้มข้น แล้วก็จริงจิงครับ” นายพีรพันธ์ กล่าว



10 ม.ค. 2567 19:46 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

มาแล้วหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” วิทยุเกษตรเปิด รับสมัครผ่าน s.r.เกษตรทางไกล



วิทยุเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดหลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” รับสมัครผู้สนใจเรียนรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อย 5 ชนิด ที่มีศักยภาพผลตอบแทนสูง ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกลในพื้นที่ กทม. สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้ง ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน จะได้รับผลกระทบรุนแรงมากที่สุด เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมในสถานการณ์แล้ง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ในการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เลี้ยงชีพ และครอบครัว เป็นภารกิจสำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง เป็นต้น รวมทั้ง สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ศึกษาแนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อผลผลิตที่สามารถนำมากำหนดแผนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้จริง นอกจากนี้ ข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือเป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือน พ.ย.-เม.ย.) ส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริม

การเกษตร จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า สำหรับกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และเหมาะสม 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ดาวเรืองตัดดอก ฟักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจียบเขียว โดยเกษตรกรสามารถเรียนรู้ผ่านการกระจายเสียงของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร คลื่นความถี่ A.M.1386 KHz. เว็บไซต์วิทยุออนไลน์ www.am1386.com สื่อเอกสารคำแนะนำ และการจัดกิจกรรมในพื้นที่ ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม ถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ผ่านเว็บไซต์ สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร ในเมนูโรงเรียนเกษตรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข 0 2579 3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เรียนในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ทาง Facebook AM1386 สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร และ เว็บไซต์สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร



11 ม.ค. 2567 11:51 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร สาธิตการปลูก "ถั่วลิสง เกษตรศาสตร์ สวก. 1" ขยายผลงานวิจัย



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลงานวิจัย “จากหิ้งสู่ห้าง” โขว์แปลงสาธิตขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อมุ่งเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคอีสาน 12 จังหวัด เพื่อเป็นพืชทางเลือกแก่เกษตรกร เพราะมีอนาคตทางการตลาด

นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำแปลงสาธิตขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ยโสธร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุดรธานี ขอนแก่น ศรีสะเกษ และบุรีรัมย์ ที่เป็นการนำโครงการที่ได้การสนับสนุนทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) คาดว่าในฤดูฝนจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 300 กิโลกรัมต่อไร่ ในฤดูแล้งจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 350 กิโลกรัมต่อไร่ หวังว่าการขยายผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมพร้อมใช้ เพื่อเป็นต้นแบบการเรียนรู้ของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร จะเป็นเครื่องมือสำคัญภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรที่จะยกระดับอาชีพภาคการเกษตรของเกษตรกร ให้มีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 มีลักษณะประจำพันธุ์ที่ดี คือ ทรงต้นแบบพุ่มตั้ง ไม่ยืดเลื้อย เปลือกฝักมีหลาย เมล็ดใหญ่ เก็บเกี่ยวง่าย ให้ผลผลิตสูง ด้านทานโรคยอดไหม้ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่พื้นที่ของเกษตรกร เพื่อเป็นต้นแบบให้เกิดการเรียนรู้ การยอมรับเทคโนโลยี และขยายผลในวงกว้าง สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 9,000 บาท/ ฤดูกาลผลิต ในพื้นที่เหมาะสม สามารถส่งเสริมการปลูกทดแทนการทำนาปรัง หรือในช่วงฤดูแล้งเขตนาน้ำฝน ที่มีสภาพดินร่วนหรือร่วนปนทราย ซึ่งเหมาะแก่การเจริญเติบโตและการเก็บเกี่ยวผลผลิต "การขยายผลงานวิจัยดังกล่าว เพื่อส่งเสริม การผลิตและการกระจายพันธุ์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการดูแลรักษา

การให้ปุ๋ยตามความต้องการ การให้ธาตุอาหารเสริมที่จำเป็นต่อความสมบูรณ์ของเมล็ด การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลในการปลูก การเก็บเกี่ยว ลดการใช้แรงงานเกษตรกร ซึ่งหายากขึ้นและส่วนใหญ่เป็นแรงงานสูงวัย เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการผลิตถั่วลิสงในเชิงธุรกิจ และแก้ไขปัญหาการผลิตถั่วลิสงแบบเดิมๆ ของเกษตรกร" นายกฤษ กล่าว

สำหรับสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงที่ผ่านมา พบว่า มีปริมาณผลผลิต ประมาณ 25,000 ตัน มีความต้องการใช้จำนวน 113,500 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ทั้งการบริโภค และการป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปริมาณสูงถึง 89,400 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564) นอกจากนี้ ความต้องการถั่วลิสง เพื่อการบริโภคภายในประเทศ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สืบเนื่องจากประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และผู้ที่รักสุขภาพเพิ่มขึ้น เน้นการดูแลสุขภาพเน้นการดูแลสุขภาพ ด้วยการเลือกรับประทานอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตและไขมันต่ำ เพิ่มการบริโภคโปรตีนจากพืช ดังนั้น ถั่วลิสงจึงเป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่มีอนาคตทางการตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลงานวิจัย “จากห้องสู่ห้าง” นำเทคโนโลยี นวัตกรรม เกษตรพร้อมใช้ สู่อการปฏิบัติจริงของเกษตรกร

๑๐ ม.ค. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



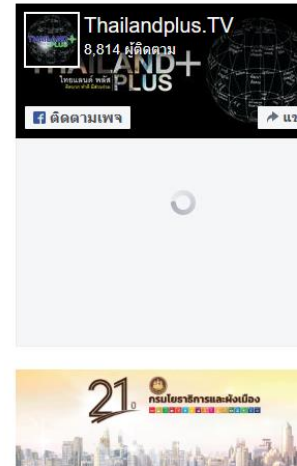
นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำแปลงสาธิตขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ยโสธร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ และบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นการนำโครงการที่ได้รับการสนับสนุนทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) คาดว่าในฤดูฝนจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 300 กิโลกรัมต่อไร่ ในฤดูแล้งจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 350 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหวังว่า การขยายผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมพร้อมใช้ เพื่อเป็นต้นแบบการเรียนรู้ของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร จะเป็นเครื่องมือสำคัญภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรที่จะยกระดับอาชีพภาคการเกษตรของเกษตรกร ให้มีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 มีลักษณะประจำพันธุ์ที่ดี คือ ทรงต้นแบบพุ่มตั้ง ไม่ยืดเลื้อย เปลือกฝักมีหลาย เมล็ดใหญ่ เก็บเกี่ยวง่าย ให้ผลผลิตสูง ด้านทานโรคยอดไหม้ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่พื้นที่ของเกษตรกร เพื่อเป็นต้นแบบให้เกิดการเรียนรู้ การยอมรับเทคโนโลยี และขยายผลในวงกว้าง สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 9,000 บาท/ฤดูกาลผลิต ในพื้นที่เหมาะสม สามารถส่งเสริมการปลูกทดแทนการทำนาปรัง หรือในช่วงฤดูแล้งเขตนาน้ำฝนที่มีสภาพดินร่วนหรือ ร่วนปนทราย ซึ่งเหมาะแก่การเจริญเติบโตและการเก็บเกี่ยวผลผลิต การขยายผลงานวิจัยดังกล่าว เพื่อส่งเสริม การผลิตและการกระจายพันธุ์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการดูแลรักษา การให้ปุ๋ยตามความต้องการ การให้ธาตุอาหารเสริมที่จำเป็นต่อความสมบูรณ์ของเมล็ด การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลในการปลูก การเก็บเกี่ยว ลดการใช้แรงงานเกษตรกร ซึ่งหายากขึ้นและส่วนใหญ่เป็นแรงงานสูงวัย เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการผลิตถั่วลิสงในเชิงธุรกิจ และแก้ไขปัญหาการผลิตถั่วลิสงแบบเดิมๆ ของเกษตรกร

สำหรับสถานการณ์การผลิตถั่วลิสงที่ผ่านมา พบว่า มีปริมาณผลผลิต ประมาณ 25,000 ตัน มีความต้องการใช้จำนวน 113,500 ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ทั้งการบริโภค และการป้อนเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องนำเข้าถั่วลิสงจากต่างประเทศปริมาณสูงถึง 89,400 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564) นอกจากนี้ ความต้องการถั่วลิสง เพื่อการบริโภคภายในประเทศ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สืบเนื่องจากประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และผู้ที่รักสุขภาพเพิ่มขึ้น เน้นการดูแลสุขภาพเน้นการดูแลสุขภาพด้วยการเลือกรับประทานอาหารที่มีคาร์โบไฮเดรตและไขมันต่ำ เพิ่มการบริโภคโปรตีนจากพืช ดังนั้น ถั่วลิสงจึงเป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่มีอนาคตทางการตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าขยายผลงานวิจัย “จากห้องสู่ห้าง” นำเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรพร้อมใช้สู่การปฏิบัติจริงของเกษตรกร

10 มกราคม 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายกฤษฎ์ อุตุตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำแปลงสาธิตขยายผลการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ได้แก่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ร้อยเอ็ด ยโสธร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ศรีสะเกษ และบุรีรัมย์ ซึ่งเป็นการนำโครงการที่ได้การสนับสนุนทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) คาดว่าในฤดูฝนจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 300 กิโลกรัมต่อไร่ ในฤดูแล้งจะมีปริมาณผลผลิตที่ได้ 350 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหวังว่า การขยายผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมพร้อมใช้ เพื่อเป็นต้นแบบการเรียนรู้ของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร จะเป็นเครื่องมือสำคัญภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรที่จะยกระดับอาชีพภาคการเกษตรของเกษตรกร ให้มีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก. 1 มีลักษณะประจำพันธุ์ที่ดี คือ ทรงต้นแบบพุ่มตั้ง ไม่ยืดเลื้อย เปลือกฝักมีหลาย เมล็ดใหญ่ เก็บเกี่ยวง่าย ให้ผลผลิตสูง ด้านทานโรคยอดไหม้ โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมจากผลงานวิจัยสู่พื้นที่ของเกษตรกร เพื่อเป็นต้นแบบให้เกิดการเรียนรู้ การยอมรับเทคโนโลยี และขยายผลในวงกว้าง สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 9,000 บาท/ฤดูกาลผลิต ในพื้นที่เหมาะสม สามารถส่งเสริมการปลูกทดแทนการทำนาปรัง หรือในช่วงฤดูแล้งเขตนาน้ำฝนที่มีสภาพดินร่วนหรือร่วนปนทราย ซึ่งเหมาะแก่การเจริญเติบโตและการเก็บเกี่ยวผลผลิต การขยายผลงานวิจัยดังกล่าว เพื่อส่งเสริมการผลิตและการกระจายพันธุ์ การถ่ายทอดองค์ความรู้ในการดูแลรักษา การให้ปุ๋ยตามความต้องการ การให้ธาตุอาหารเสริมที่จำเป็นต่อความสมบูรณ์ของเมล็ด การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลในการปลูก การเก็บเกี่ยว ลดการใช้แรงงานเกษตรกร ซึ่งหายากขึ้นและส่วนใหญ่เป็นแรงงานสูงวัย เพื่อเป็นอีกทางเลือกในการผลิตถั่วลิสงในเชิงธุรกิจ และแก้ไขปัญหาการผลิตถั่วลิสงแบบเดิมๆ ของเกษตรกร

สสจ.2 จ.ราชบุรี นิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี

📅 ก้าวไป 🕒 9 ม.ค. 67 17:44



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยทีมคณะนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ทีม 1 ลงพื้นที่ดำเนินการนิเทศงานและติดตามงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร และการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี



โดยมีนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมบุคลากรเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ให้การต้อนรับพร้อมให้ข้อมูลตามประเด็นการนิเทศงาน โอกาสนี้ได้ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ณ สวนไฟคุณน้อย อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี