



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
MOU การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร	ทวิตเตอร์ ThailandPlus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร	Website ThailandPlus
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้อินเทอร์เน็ตและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร	Website เรื่องเล่าข่าวเกษตร
มันสำปะหลัง	5	"กรมส่งเสริมการเกษตร" แจงคืบหน้าขยายพันธุ์มันสำปะหลัง ย้ำพันธุ์ส่งมอบเกษตรกร ฤดูผลิต 67/68	เกษตรพันธุ์
สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	6	ศพก - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	Website เทคโนโลยีชาวบ้าน
	7	ศพก - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	Website ข่าวสด
	8	ศพก - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	Website ประชาชาติธุรกิจ
	9	ศพก - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	Website มติชน



Thailandplus
@Thailandplus1



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนา...

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม **MOU** การใช้ข้อมูลและ
 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร

16 กันยายน 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 2801 อาคาร 2 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเกิดการบูรณาการเกษตรทุกมิติ ประสานความร่วมมือในการจัดทำและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาที่ดินและการส่งเสริมการเกษตร ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ และส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการให้บริการ และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่สนับสนุนภารกิจของทั้งสองฝ่าย



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งเน้นการทำงาน ส่งเสริมการเกษตรแบบ Digital DOAE ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานเข้าสู่ยุค Digital Transformation ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) เทคโนโลยีเครื่องแม่ข่ายและการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ การบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบทันทีทันใด (Real Time) มาปรับปรุงปรุงวิธีการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รวมทั้ง การตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้อมูลถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นการบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการด้านการส่งเสริมการเกษตร ในการปฏิบัติงาน โดยจะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการศึกษาวิจัย ด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมเพื่อการจัดทำข้อมูลและการบริหารจัดการเกษตรเชิงพื้นที่ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และดำเนินนโยบาย ตามพันธกิจของหน่วยงาน รวมถึงการจัดทำและตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนบุคลากรในการให้คำแนะนำปรึกษา ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะสำหรับนำไปใช้ ประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามภารกิจ และส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ และการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด



Thailandplus.TV

20 ชั่วโมง · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร <https://www.thailandplus.tv/archives/863943>





เรื่องเล่า ชาวเกษตร

19 ชั่วโมง · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม MOU การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 2801 อาคาร 2 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเกิดการบูรณาการเกษตรทุกมิติ ประสานความร่วมมือในการจัดทำและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาที่ดินและการส่งเสริมการเกษตร ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ และส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการให้บริการ และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่สนับสนุนภารกิจของทั้งสองฝ่าย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งเน้นการทำงานส่งเสริมการเกษตรแบบ Digital DOAE ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานเข้าสู่ยุค Digital Transformation ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) เทคโนโลยีเครื่องแม่ข่ายและการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ การบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก ด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบทันทีทันใด (Real Time) มาปรับปรุงวิธีการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รวมทั้ง การตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้อมูลถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการด้านการส่งเสริมการเกษตรในการปฏิบัติงาน โดยจะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการศึกษาวิจัย ด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมเพื่อการจัดทำข้อมูลและการบริหารจัดการเกษตรเชิงพื้นที่ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และดำเนินนโยบาย ตามพันธกิจของหน่วยงาน

รวมถึงการจัดทำและตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนบุคลากรในการให้คำแนะนำปรึกษาถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะสำหรับนำไปใช้ ประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามภารกิจ และส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ และการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ เป็นข้อมูลประกอบ โครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด

[#กรมส่งเสริมการเกษตร](#) [#จับมือ](#) [#กรมพัฒนาที่ดิน](#) [#ลงนามMOU](#) [#การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ](#) [เพื่อการพัฒนาการเกษตร](#)

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนาม **MOU** การใช้ ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน เมื่อวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุม 2801 อาคาร 2 กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเกิดการบูรณาการเกษตรทุกมิติ ประสานความร่วมมือในการจัดทำและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาที่ดินและการส่งเสริมการเกษตร ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ และส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการให้บริการ และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่สนับสนุนภารกิจของทั้งสองฝ่าย

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งเน้นการทำงานส่งเสริมการเกษตรแบบ Digital DOAE ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานเข้าสู่ยุค Digital Transformation ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) เทคโนโลยีเครื่องแม่ข่ายและการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ การบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการ

เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบทันทีทันใด (Real Time) มาปรับปรุงวิธีการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร รวมทั้ง การตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้อมูลถูกต้องและเป็นปัจจุบัน



ซึ่งการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นการบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการด้านการส่งเสริมการเกษตรในการปฏิบัติงาน โดยจะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการศึกษาวิจัย ด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมเพื่อการจัดทำข้อมูลและการบริหารจัดการเกษตรเชิงพื้นที่ตามที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และดำเนินนโยบาย ตามพันธกิจของหน่วยงาน รวมถึงการจัดทำและตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนบุคลากรในการให้คำแนะนำปรึกษา ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะสำหรับนำไปใช้ ประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามภารกิจ และส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการส่งเสริมการเกษตร การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ และการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เพื่อนำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด



"กรมส่งเสริมการเกษตร" แจงคืบหน้าขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ย้ำทันสมัยมอบเกษตรกร ฤดูผลิต 67/68



กรุงเทพฯ - กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยความคืบหน้าผลการขยายพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 ได้เกิน 230,000 ต้น คิดเป็น 90% จากเป้า 240,000 ต้น วางแผนไม่เกินปลายปีนี้ เกษตรกรจะมีท่อนพันธุ์พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ทันใช้ในฤดูกาลผลิต ปี 2567/2568 แน่นนอน

นายพิทักษ์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง เกิดขึ้นจากที่แมลงหิวข้าวยาสูบ ที่เป็นพาหะนำโรคคูดกินน้ำเลี้ยงต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรค และนำไปติดต้นมันสำปะหลังปกติ และการที่เกษตรกรนำท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่เป็น โรคมาปลูกในแปลง รวมทั้งนำดินที่เป็นโรคเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่ เกิดการกระจายลามไปยังพื้นที่อื่นๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังขนาดใหญ่ของประเทศ เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วมกับหน่วยงานภาคีในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง



ด้วยการนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนาไม้ส่าปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (TTDI) ได้แก่ พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 อิทธิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่เข้าร่วมกิจกรรมนี้ 8 ศูนย์ คือ ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ภายใต้การกำกับของกองขยายพันธุ์พืช และเมื่อต้นพันธุ์อยู่ในระยะต้นกล้า จะนำมาอนุบาลในโรงเรือน ก่อนนำไปปลูกลงในแปลงปลูก และส่งต้นพันธุ์ให้แก่เกษตรกรนำไปขยายพันธุ์ต่อไปตามลำดับ ซึ่งการขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20-80 เท่า ซึ่งมากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า



ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์ไม้ส่าปะหลัง ทั้ง 3 สายพันธุ์ ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้ว เมื่อเริ่มต้นฤดูกลเพาะปลูกใหม่ กรมฯ จะจัดสรรลงตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตท่อนพันธุ์ไม้ส่าปะหลังพันธุ์ดีหมุนเวียนใช้ภายในชุมชน ผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน ในรอบฤดูกลเพาะปลูกใหม่ เกษตรกรในชุมชนจะมีท่อนพันธุ์ไม้ส่าปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างไม้ส่าปะหลัง แมลงศัตรูพืชจากภายนอกชุมชน ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถเลือกรับสายพันธุ์ตามความต้องการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรได้ โดยในส่วนคุณสมบัติแต่ละสายพันธุ์ กองขยายพันธุ์พืชได้นำทั้ง 3 พันธุ์ไปวิเคราะห์ซ้ำอีกครั้งก่อนนำไปผลิตขยายพันธุ์ ดังนั้น เกษตรกรสามารถมั่นใจได้ว่า จะได้รับท่อนพันธุ์ไม้ส่าปะหลังสะอาดอย่างแน่นอน



ทั้งนี้ จากข้อมูลของ TTDI แสดงผลลัพธ์ถึงคุณสมบัติ ลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ คือ พันธุ์อิทธิ 1 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.7 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 23.7 % ต้านทานต่อโรครีบด่าง 0-4.6% ,พันธุ์อิทธิ 2 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 3.9 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 16.8 % ต้านทานต่อโรครีบด่าง 0% และพันธุ์อิทธิ 3 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ย 2.6 ตัน/ไร่ ปริมาณแป้งในหัว 19.2 % ต้านทานต่อโรครีบด่าง 0.5-4.9% ทั้ง 3 สายพันธุ์จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้นำไปเพาะปลูกเพื่อต้านทานต่อโรครีบด่างมันสำปะหลัง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ การใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง จากแหล่งพันธุ์ที่ได้รับการรับรอง ไม่ใช่ท่อนพันธุ์ๆ ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศที่ไม่ผ่านการรับรอง หรือจากแหล่งปลูกที่พบการระบาดของโรค ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีในการผลิตทั้งต่อตัวเกษตรกรเอง และแปลงข้างเคียง ที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ เพื่อเฝ้าระวังปัญหาต่างๆ จะได้แก้ไขได้ทันเวลา ลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้

อ้างอิง - ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

ศพก. – แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

FacebookTwitterGoogle+LINE

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของ คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหา ปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2. มันสำปะหลัง 3. โค 4. พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อ แก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

X

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลด การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการ รับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูกาลผลิต

สำหรับการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่า จาก การรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกร จำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม 137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต 92,834.41 ล้านบาท สามารถพัฒนา คุณภาพมาตรฐานการผลิตรวม 203,665 ราย สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และ เชื่อมโยงตลาด กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนา ศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1. ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก. และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัย การผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และพัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนา

ศักยภาพประธาน ศพก. จำนวน 160 ราย พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 4,410 ราย (อำเภอละ 5 ราย) และเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ จำนวน 8,820 ราย (อำเภอละ 10 ราย)

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.technologychaoban.com/what-news/article_289253

ศพก – แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร
วันที่ 16 กันยายน 2567 - 16:31 น.

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของ คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหา ปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2. มันสำปะหลัง 3. โค 4. พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อ แก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและลด การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการ รับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูการผลิต

สำหรับการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่า จาก การรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกร จำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม 137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต 92,834.41 ล้านบาท สามารถพัฒนา คุณภาพมาตรฐานการผลิตรวม 203,665 ราย สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และ เชื่อมโยงตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนา ศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1.ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก.และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัย การผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และ พัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนา

ศักยภาพประธาน ศพก. จำนวน 160 ราย พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 4,410 ราย (อำเภอละ 5 ราย) และเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ จำนวน 8,820 ราย (อำเภอละ 10 ราย)

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่ายศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน

MATCHON ONLINE

ศพก – แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหาปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2. มันสำปะหลัง 3. โกล 4. พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อแก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการรับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูการผลิต

สำหรับการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่า จากการรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกร จำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม 137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต 92,834.41 ล้านบาท สามารถพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิตรวม 203,665 ราย สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1.ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก.และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และ พัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนาศักยภาพประธาน ศพก. จำนวน 160 ราย พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 4,410 ราย (อำเภอละ 5 ราย) และเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ จำนวน 8,820 ราย (อำเภอละ 10 ราย)

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน



ศพก - แปลงใหญ่ มุ่งเน้นการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ยกระดับรายได้ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร
ข้าวประชาสัมพันธ

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานของ คณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 4/2567 ณ จังหวัดสุโขทัย คณะกรรมการฯ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยจะค้นหา ปัญหา อุปสรรค โอกาส และแนวทางการพัฒนา สินค้าเกษตรใน 4 กลุ่มสินค้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ 1. ข้าว (เมล็ดพันธุ์ GAP) 2. มันสำปะหลัง 3. โคน 4. พืชผัก ผลไม้ พืชสวน (การผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อจำหน่าย) เพื่อ แก้ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง การขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ โรค สภาพอากาศแปรปรวน โดยนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ และหาตลาดที่เหมาะสมให้เกษตรกร

ด้านคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับประเทศ ให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาให้เกษตรกรใน 3 ประเด็นหลัก คือ ลดการเผา มาตรฐาน GAP และการขาดแคลนน้ำ ดังนี้ 1. ผลักดันให้รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรมาทำปุ๋ย/ ชีวมวลมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2. ขับเคลื่อนมาตรฐาน GAP ของกลุ่มแปลงใหญ่ที่เป็นพืชอาหาร โดยตั้งเป้าหมายการรับรองมาตรฐาน GAP 100% ภายในปี 2570 และ 3. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อการแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูกาลผลิต

สำหรับการดำเนินงาน โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูล ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2567 พบว่า จากการรับรองแปลงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวนแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 10,692 แปลง เกษตรกร จำนวน 571,189 ราย และพื้นที่ 9,011,291 ไร่ ผลสรุปการดำเนินงานสะสม 8 ปีพบว่า มีมูลค่าเพิ่มรวม 137,213.18 ล้านบาท แบ่งเป็นจากการลดต้นทุนการผลิต 44,378.77 ล้านบาท และจากการเพิ่มผลผลิต 92,834.41 ล้านบาท สามารถพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการผลิตรวม 203,665 ราย สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ติดตามการบริหารจัดการทรัพย์สินที่ได้รับจากการสนับสนุน จำนวน 3,377 แปลง ด้านผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ปีงบประมาณ 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงได้ 712 ราย

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า คณะกรรมการเครือข่าย (ศพก.) ระดับประเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของ ศพก. และศูนย์เครือข่าย กิจกรรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย 1. ด้านการพัฒนาศักยภาพ ศพก.และศูนย์เครือข่าย โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตและปรับปรุงฐานเรียนรู้ แปลงเรียนรู้ ให้มีความพร้อมสำหรับการให้บริการ ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ ศพก. จำนวน 882 ศูนย์ และ พัฒนาศักยภาพศูนย์เครือข่าย จำนวน 1,764 ศูนย์ 2. ด้านพัฒนาเกษตรกร ได้แก่ พัฒนา

ศักยภาพประธาน ศพก. จำนวน 160 ราย พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ จำนวน 4,410 ราย (อำเภอละ 5 ราย) และเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรผู้นำ จำนวน 8,820 ราย (อำเภอละ 10 ราย)

นอกจากนี้ คณะกรรมการเครือข่ายศพก. ยังเน้นย้ำแนวทางการพัฒนา ศพก. ปี 2568-2570 เกษตรกรยุคใหม่ 5 บทบาท 3 รู้ 3 เก่ง คือ “5 บทบาทเกษตรกรยุคใหม่” ประกอบด้วย 1. ต้องทำหน้าที่เป็นนักส่งเสริมแทนนักวิชาการ 2. เป็นผู้ประกอบการเกษตร 3. เป็นนักจัดการเกษตรเพิ่มมูลค่า 4. เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และ 5. เป็นแม่แบบเกษตรกรให้มันคง ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สำหรับ “3 รู้” คือ บทบาทด้านการรับรู้ต่อข้อมูลเชิงลึกด้านการเกษตร ประกอบด้วย รู้เร็ว รู้ลึก รู้จริง และ “3 เก่ง” ประกอบด้วย เก่งคน เก่งงาน เก่งประสาน... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : https://www.khaosod.co.th/pr-news/news_9415435