



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กระชับความสัมพันธ์ ไทย - ญี่ปุ่น	1	กรมส่งเสริมการเกษตร กระชับความสัมพันธ์ ไทย - ญี่ปุ่น สานต่อความร่วมมือ มุ่งพัฒนาภาคการเกษตร	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร กระชับความสัมพันธ์ญี่ปุ่น สานต่อพัฒนาการเกษตร	A.M.1386
รางวัลเลิศรัฐ	3	18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร	บลูชีพ
	4	18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร	ryt9.com
	5	18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร	thaipr.net
	6	18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร	thailand4.com
Agri-Map	7	ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri - Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกร	ไทยแทบลอยด์
	8	ชุดผลสำเร็จ “Agri-Map” เพิ่มรายได้จริง เผยมีเกษตรกรพลิกที่นาปลูกผักซีมีรายปีกว่า 2 แสนไร่	เกษตรทำกิน
	9	ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri - Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว	เดลินิวส์
	10	กรมส่งเสริมการเกษตร ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri - Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จากการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri - Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จากการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่	ไทยแลนด์พลัส
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri - Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จากการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่	วิจัยข่าว
โรคใบด่าง มันสำปะหลัง	13	เพิ่มกำลังผลิตท่อนพันธุ์มันฯสะอาด ฤดูกาลใหม่พร้อมสู้โรคใบด่าง	นสพ.ไทยรัฐ
แปลงใหญ่มะขาม พากท่า	14	“แปลงใหญ่มะขามพากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม	สยามรัฐ
	15	“แปลงใหญ่มะขามพากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม	ข่าวสด
	16	“แปลงใหญ่มะขามพากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	17	“แปลงใหญ่มะขามพากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม	ประชาชาติธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี	18	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567	thaipr.net
	19	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567	ryt9.com
	20	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567	thailand4.com
โรคเหี่ยวกล้วย	21	จ. ยะลา เดินหน้าพัฒนากล้วยหินคุณภาพ จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีป้องกันกำจัด โรคเหี่ยวกล้วย	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
	22	เกษตรจังหวัดยะลา จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ประจำปี 2567 พิษอัตลักษณ์ประจำถิ่น สร้างความเชื่อมั่นเกษตรกร ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์



กรมส่งเสริมการเกษตร กระชับความสัมพันธ์ญี่ปุ่น สานต่อพัฒนาการเกษตร



กสก. กระชับความสัมพันธ์ญี่ปุ่น สานต่อพัฒนาการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำคณะศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนยุทธศาสตร์ไทย กับต่างประเทศ ประจำปี 2567 เข้าเยี่ยมชมคารวะผู้บริหารกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (MAFF) Dr. HAGIWARA Hideki รองอธิบดีกรมการส่งออกและกิจการต่างประเทศ และพบปะแลกเปลี่ยนกับ Mr. MORII Hideyuki ผู้อำนวยการและนักเจรจาอาวุโส ณ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ในครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับโอกาสการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารสำหรับทุกคน ด้วยการใช้ประโยชน์จาก Smart Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต การกำหนดมาตรการด้านความมั่นคงอาหาร การกำหนดเขตส่งเสริมเกษตรกรรม ซึ่งสอดคล้องกับการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ซึ่งต้องปรับตามการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก ที่มาพร้อมกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ และเทคโนโลยีดิจิทัล ด้วยการออกแบบกลยุทธ์ ว่าด้วย 1) การปรับระบบการผลิตสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก : Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture with Technology 2) การเปลี่ยนไปสู่การใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อควบคุมสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับความต้องการของพืช และ 3) การพัฒนาจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวไปสู่การเกษตรผสมผสานแบบแม่นยำ เพื่อสร้างการหมุนเวียนของธาตุอาหาร น้ำ และพลังงาน ตลอดจนการสร้างรายได้สุทธิที่เพียงพอต่อรายจ่ายครัวเรือนตลอดทั้งปี

นอกจากนั้น ยังได้หารือเกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือภายในกรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย – ญี่ปุ่น (Japan-Thailand Economic Partnership Agreement: JTEPA) ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช และโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัจฉริยะ สำหรับไม้ผล ภายใต้ความสัมพันธ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะสร้างโอกาสการพัฒนาาร่วมกัน และการเชื่อมต่อด้านวิชาการ ด้านการพัฒนาบุคลากร ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมและ

อาหารเชิงวัฒนธรรมในอนาคต ที่นำไปสู่การยกระดับความมั่นคงด้านอาหารและการมีระบบอาหารที่ยั่งยืน
ของประชาคมโลก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ถือเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์
ร่วมกัน การพูดคุยครั้งนี้ช่วยเปิดมุมมองใหม่ ๆ ในหลายประเด็นสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ได้รับทราบข้อมูล
เกี่ยวกับสถานการณ์ด้านการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น นโยบายด้านการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีทั้งความ
ท้าทายและโอกาสที่น่าสนใจ ซึ่งมีแนวทางที่น่าสนใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้มีความยั่งยืน รวมถึงการ
ประสานงานระหว่างหน่วยงานส่วนกลางและส่วนภูมิภาค และระบบงานส่งเสริมการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น
ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพในการพัฒนางาน ด้านการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร กระชับความสัมพันธ์ ไทย - ญี่ปุ่น สานต่อความร่วมมือ มุ่งพัฒนาภาคการเกษตร

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง นำคณะศึกษาดูงานโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรไทยกับต่างประเทศ ประจำปี 2567 พร้อมเข้าเยี่ยมคารวะผู้บริหารกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง (MAFF) ณ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง ประเทศญี่ปุ่น ว่า ไทย และญี่ปุ่น ได้แลกเปลี่ยนแนวคิดเกี่ยวกับโอกาสการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารสำหรับทุกคน ด้วยการใช้ประโยชน์จาก Smart Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต การกำหนดมาตรการด้านความมั่นคงอาหาร การกำหนดเขตส่งเสริมเกษตรกรรม ซึ่งสอดคล้องกับการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร

นอกจากนี้ ยังได้หารือเกี่ยวกับแนวทางความร่วมมือภายในกรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย - ญี่ปุ่น (JTEPA) ซึ่งปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืช และโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีระบบให้น้ำอัจฉริยะ สำหรับไม้ผล ภายใต้ความสัมพันธ์ดังกล่าว เชื่อมั่นว่าจะเป็นการสร้างโอกาสการพัฒนาร่วมกัน นำไปสู่การยกระดับความมั่นคงด้านอาหารและการมีระบบอาหารที่ยั่งยืนของประชาคมโลก

ทั้งนี้การหารือในครั้งนี้จะช่วยเปิดมุมมองใหม่ ๆ ในหลายประเด็นสำคัญ โดยเฉพาะข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น นโยบายด้านการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีทั้งความท้าทายและโอกาสที่น่าสนใจ ซึ่งมีแนวทางที่น่าสนใจในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมให้มีความยั่งยืน



18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร

18 รางวัลเลิศรัฐ
กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2567

สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รายนาม 1 ผลงาน

- หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม

สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 17 ผลงาน

• ประเภทเรื่องสื่อขยายผล ระดับดีเด่น	1 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น	11 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี	4 ผลงาน
• ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี	1 ผลงาน

คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มีมติมอบรางวัล ให้กับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินการเป็นเลิศ ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 รวม 18 ผลงาน แบ่งเป็น รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 1 ผลงาน และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น 12 ผลงาน ระดับดี 5 ผลงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐ รวม 18 ผลงาน ประกอบด้วย รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเรื่องสื่อขยายผล ระดับดีเด่น จากผลงานการจัดการ ศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ตึ่นอย่างยั่งยืนด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น จากผลงานต่างๆ ประกอบด้วย 1.ข้าวแตนสมุนไพรพื้นบ้าน สร้างมูลค่าแก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติปลอดภัย บ้านแม่ปาน-สันเกียง สูตรสำเร็จแก้จนต้นแบบชุมชนยั่งยืน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 3.วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กาแพบ้านป็อกแก้จน กาแพไทยใจรักป่า โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 4.ลันจิ้นครพนม พืช GI แปลงใหญ่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม 5.กาแพของพ่อฉันทิโกโลหะแปดพันบาทที่บ้านมณีพุกษ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน 6.ร่วมใจแก้จนกะเพราเงินล้านปทุมธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี 7.มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองวังน้ำบ่อร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก 8.แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤตชีวิตมั่งคั่งร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดมหาสารคาม 9.กระเทียม GI ปายสายน้ำแร่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน 10.สับปะรด GI คนแปลงใหญ่หนองปลาปากใช้แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย 11.ทุเรียนมรดกโลกห้วยขาแข้งอุทัยธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี จากผลงานต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.คุณค่าน้ำมันมะพร้าวขาวใต้ สร้างรายได้สู่ชุมชน โดยสำนักงาน

เกษตรกรจังหวัดชุมพร 2.ร่วมใจ แก้วจัน คนแปลงใหญ่มังคุด ตำบลท่ามะปลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร 3.ข้าวบ้านสุขโข้ว ข้าวแก้วของคนสุขโข้ว โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย 4.ไม้ดอกอุดรเงินทองเบ่งบาน ชาวบ้านหายจน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชน มีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน Chiang Rai Zero Burn Model โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของกรมส่งเสริมการเกษตรในครั้งนี้ มาจากเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย และเกษตรกรในพื้นที่ มีการวิเคราะห์ คน-พื้นที่-สินค้า และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการทำงาน การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ส่งผลให้สามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรตามนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี นอกจากนี้ ยังเป็นการผลิตที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลัก BCG Model เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก SDGs ต่อไป

ทั้งนี้ รางวัลทุกรางวัลคือผลงานเชิงประจักษ์ และเป็นรางวัลที่สร้างความภาคภูมิใจให้ชาวกกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนการทำงานสู่วิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น”



18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร

18 รางวัลเลิศรัฐ
กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2567

สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รายหมวด 1 ผลงาน

- หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม

สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 17 ผลงาน

• ประเภทเลื่องลือขยายผล ระดับดีเด่น	1 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น	11 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี	4 ผลงาน
• ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี	1 ผลงาน

คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มีมติมอบรางวัล ให้กับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินการเป็นเลิศ ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 รวม 18 ผลงาน แบ่งเป็น รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 1 ผลงาน และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น 12 ผลงาน ระดับดี 5 ผลงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐ รวม 18 ผลงาน ประกอบด้วย รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเลื่องลือขยายผล ระดับดีเด่น จากผลงานการบริหารจัดการ ศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อนอย่างยั่งยืนด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น จากผลงานต่างๆ ประกอบด้วย 1.ข้าวแตนสมุนไพรพื้นบ้าน สร้างมูลค่าแก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติปลอดภัย บ้านแม่ปาน-สันเกียง สูตรสำเร็จแก้จนต้นแบบชุมชนยั่งยืน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 3.วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กาแพบ้านป้อกแก้จน กาแพไทยใจรักป่า โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 4. ลีนจิ้นครพนม พืช GI แปลงใหญ่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม 5.กาแพของพ่อฉันทน์กิโละแปดพันบาทที่บ้านมณีพุกษ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน 6.ร่วมใจแก้จนกะเพราเงินล้านปทุมธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี 7.มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองวังน้ำบ่อร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก 8.แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤตชีวิตมั่งคั่งร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดมหาสารคาม 9.กระเทียม GI ปายสายน้ำแร่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน 10.สับปะรด GI คนแปลงใหญ่หนองปลาปากใช้แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย 11.ทุเรียนมรดกโลกห้วยขาแข้ง อุทัยธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี จากผลงานต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.คุณค่าน้ำมันมะพร้าวชาวใต้ สร้างรายได้สู่ชุมชน โดยสำนักงาน

เกษตรกรจังหวัดชุมพร 2.ร่วมใจ แก้วจัน คนแปลงใหญ่มังคุด ตำบลท่ามะปลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร 3.ข้าวบ้านสุขุไซ ข้าวแก้วของคนสุโขทัย โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย 4.ไม้ดอกอุดรเงินทองเบ่งบาน ชาวบ้านหายจน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชน มีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน Chiang Rai Zero Burn Model โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของกรมส่งเสริมการเกษตรในครั้งนี้ มาจากเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย และเกษตรกรในพื้นที่ มีการวิเคราะห์ คน-พื้นที่-สินค้า และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการทำงาน การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ส่งผลให้สามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม รายได้ให้แก่เกษตรกรตามนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี นอกจากนี้ ยังเป็นการผลิตที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลัก BCG Model เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก SDGs ต่อไป

ทั้งนี้ รางวัลทุกรางวัลคือผลงานเชิงประจักษ์ และเป็นรางวัลที่สร้างความภาคภูมิใจให้ชาวกกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนการทำงานสู่วิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น”

ThaiPR.NET

18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร



คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มีมติมอบรางวัล ให้กับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินการเป็นเลิศ ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 รวม 18 ผลงาน แบ่งเป็น รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 1 ผลงาน และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น 12 ผลงาน ระดับดี 5 ผลงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐ รวม 18 ผลงาน ประกอบด้วย รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเลื่องลือขยายผล ระดับดีเด่น จากผลงานการบริหารจัดการ ศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อนอย่างยั่งยืนด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจเกษัง ระดับดีเด่น จากผลงานต่างๆ ประกอบด้วย 1.ข้าวแตนสมุนไพรพันธุ์ สว่างมูลค่าแก่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติปลอดภัย บ้านแม่ปาน-สันเกียง สูตรสำเร็จแก้จนต้นแบบชุมชนยั่งยืน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 3.วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กาแพบ้านป็อกแก่น กาแพไทยใจรักป่า โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 4.ลีนจิ้นครพนม พืช GI แปลงใหญ่แก่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม 5.กาแพของพ่อฉันทิโกไลสะอาด พันบาทที่บ้านมณีพุกษ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน 6.ร่วมใจแก้จนกะเพราเงินล้านปทุมธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี 7.มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองวังน้ำบ่อร่วมใจแก่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก 8.แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤตชีวิตมั่งคั่งร่วมใจแก่น โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดมหาสารคาม 9.กระเทียม GI ปายสายน้ำแร่แก่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน 10.สับปะรด GI คนแปลงใหญ่หนองปลาปากใช้แก่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย 11.ทุเรียนมรดกโลกห้วยขาแข้ง อุทัยธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจเกษัง ระดับดี จากผลงานต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.คุณค่าน้ำมันมะพร้าวชาวใต้ สร้างรายได้สู่ชุมชน โดยสำนักงาน

เกษตรจังหวัดชุมพร 2.ร่วมใจ แก้วจัน คนแปลงใหญ่มังคุด ตำบลท่ามะปลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร 3.ข้าวบ้านสุขุไซ่ ข้าวแก้วของคนสุขุไซ่ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย 4.ไม้ดอกอุดรเงินทองเบ่งบาน ชาวบ้านหายจน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชน มีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน Chiang Rai Zero Burn Model โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของกรมส่งเสริมการเกษตรในครั้งนี้ มาจากเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย และเกษตรกรในพื้นที่ มีการวิเคราะห์ คน-พื้นที่-สินค้า และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการทำงาน การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ส่งผลให้สามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม รายได้ให้แก่เกษตรกรตามนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี นอกจากนี้ ยังเป็นการผลิตที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลัก BCG Model เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก SDGs ต่อไป

ทั้งนี้ รางวัลทุกรางวัลคือผลงานเชิงประจักษ์ และเป็นรางวัลที่สร้างความภาคภูมิใจให้ชาวกกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนการทำงานสู่วิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น”

Thailand4

18 ผลงานรางวัลเลิศรัฐ การันตีการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร



18 รางวัลเลิศรัฐ
กรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี 2567

สาขาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ รวบรวม 1 ผลงาน

- หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม

สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 17 ผลงาน

• ประเภทสิ่งสื่อขยายผล ระดับดีเด่น	1 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้ว ระดับดีเด่น	11 ผลงาน
• ประเภทร่วมใจแก้ว ระดับดี	4 ผลงาน
• ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี	1 ผลงาน

คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มีมติมอบรางวัล ให้กับหน่วยงานที่มีผลการดำเนินการเป็นเลิศ ทั้งในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเปิดระบบราชการให้ภาคส่วนอื่นเข้ามามีส่วนร่วม โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 รวม 18 ผลงาน แบ่งเป็น รางวัลการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 1 ผลงาน และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดีเด่น 12 ผลงาน ระดับดี 5 ผลงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรางวัลเลิศรัฐ รวม 18 ผลงาน ประกอบด้วย รางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวด 1 ด้านการนำองค์การและความรับผิดชอบต่อสังคม รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสิ่งสื่อขยายผล ระดับดีเด่น จากผลงานการบริหารจัดการ ศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อนอย่างยั่งยืนด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชนโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้ว ระดับดีเด่น จากผลงานต่างๆ ประกอบด้วย 1.ข้าวแตนสมุนไพรพื้นบ้าน สร้างมูลค่าแก่เงิน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น 2.กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติปลอดภัย บ้านแม่ปาน-สันเกียง สูตรสำเร็จแก้จนต้นแบบชุมชนยั่งยืน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 3.วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่กาแพบ้านป้อกแก้จน กาแพไทยใจรักป่า โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ 4.ลีนจิ้นครพนม พืช GI แปลงใหญ่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม 5.กาแพของพ่อฉันกิโละแปดพันบาทที่บ้านมณีพุกษ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน 6.ร่วมใจแก้จนกะเพราเงินล้านปทุมธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี 7.มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองวังน้ำบ่อร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก 8.แปลงใหญ่โคนมสารคาม ก้าวข้ามวิกฤตชีวิตมั่งคั่งร่วมใจแก้จน โดยสำนักงานเกษตร จังหวัดมหาสารคาม 9.กระเทียม GI ปายสายน้ำแร่แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน 10.สับปะรด GI คนแปลงใหญ่หนองปลาปากใช้แก้จน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดหนองคาย 11.ทุเรียนมรดกโลกห้วยขาแข้ง อุทัยธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุทัยธานี รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดี จากผลงานต่าง ๆ ประกอบด้วย 1.คุณค่าน้ำมันมะพร้าวชาวใต้ สร้างรายได้สู่ชุมชน โดยสำนักงาน

เกษตรกรจังหวัดชุมพร 2.ร่วมใจ แก้วจัน คนแปลงใหญ่มังคุด ตำบลท่ามะปลา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร 3.ข้าวบ้านสุขโข้ว ข้าวแก้วจันของคนสุขโข้ว โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย 4.ไม้ดอกอุดรเงินทองเป่งบาน ชาวบ้านหายจน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี และรางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชน มีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน Chiang Rai Zero Burn Model โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความสำเร็จของกรมส่งเสริมการเกษตรในครั้งนี้ มาจากเจ้าหน้าที่ทุกระดับทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย และเกษตรกรในพื้นที่ มีการวิเคราะห์ คน-พื้นที่-สินค้า และใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดการทำงาน การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ ส่งผลให้สามารถ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม รายได้ให้แก่เกษตรกรตามนโยบาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปี นอกจากนี้ ยังเป็นการผลิตที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม โดยใช้หลัก BCG Model เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลัก SDGs ต่อไป

ทั้งนี้ รางวัลทุกรางวัลคือผลงานเชิงประจักษ์ และเป็นรางวัลที่สร้างความภาคภูมิใจให้ชาวกกรมส่งเสริมการเกษตรในการขับเคลื่อนการทำงานสู่วิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น”

ความสำเร็จโครงการAgri – Mapช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกร

9 ก.ย. 2024

87



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้ ในปี 67 สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri – Map online)

โดยแผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจ ปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้วเกษตรกรจะได้รับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร

จะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map

นายรพีทัศน์ กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น น.ส.สมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ 6 ต.วังตะเฆ่ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทน 2 ไร่ สามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีรายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีรายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ต.หนองหัวช้าง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ ประสบปัญหาคือพื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่าสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีรายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีรายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” นายรพีทัศน์ กล่าวทิ้งท้าย



ชุดผลสำเร็จ “Agri-Map” เพิ่มรายได้จริง เผยมีเกษตรกรพลิกที่นาปลูกผักซีมีรายปีกว่า 2 แสนไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร ชุดผลสำเร็จโครงการ Agri – Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จากการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ บางรายพลิกที่นาปลูกผักซี ได้ปีละ 3 ครั้ง สร้างรายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท บางรายรื้อไร่มันสำปะหลังหันมาปลูกกล้วยหอมมีรายได้สุทธิไร่ละ 66,600 บาท/ปี

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกรหลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri – Map online) แผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ

แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจ ปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้วเกษตรกรจะเข้ารับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น

หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ ที่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น

ด้านนางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ที่ 6 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ที่ประสบปัญหาพื้นที่ไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า

โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

ขณะที่นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ชุมพลสำเร็จโครงการ Agri – Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น น.ส.สมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ 6 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย”

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จโครงการ Agri – Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จาก การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มียุทธศาสตร์ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri – Map online) แผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้ว เกษตรกรจะเข้ารับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและ

สนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ฐานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ฐานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำไร่นาสวนผสม มาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น

นางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ที่ 6 ตำบลวังตะเภา อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวิน กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จโครงการ Agri – Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จาก การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้งบจ่ายการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri – Map online) แผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทาง

วิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาพเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้วเกษตรกรจะเข้ารับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำโรานาสวนผสมมาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri – Map

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น

นางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ที่ 6 ตำบลวังตะเภา อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

VijaiKhao "วิจัยข่าว" มืออาชีพนำเสนอข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูผลสำเร็จโครงการ Agri – Map ช่วยเพิ่มรายได้เกษตรกรได้จริงหลายเท่าตัว จาก การส่งเสริมให้เกษตรกรปรับการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาที่เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตที่ได้ไม่ค่อยมีคุณภาพ รวมทั้งสินค้าเกษตรบางชนิดอาจจะมีปริมาณมากเกินความต้องการของตลาด ในขณะที่ได้ผลตอบแทนต่ำ สาเหตุหนึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมน้อยหรือไม่เหมาะสม จึงทำให้ต้องใช้ปัจจัยการผลิตในปริมาณมากกว่าที่ควรจะเป็น ส่งผลทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทางสังคม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงดำเนินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map) ขึ้น มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ด้านการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ รู้จักวางแผนการผลิต และเลือกผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และปัจจัยทางเศรษฐกิจอื่น ๆ รวมถึงสามารถเพิ่มรายได้และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้กับเกษตรกร หลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชได้

ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ โดยใช้ข้อมูลจากระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุกออนไลน์ (Agri - Map online) แผนการจัดการพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญที่จังหวัด/ อำเภอจัดทำไว้ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) และแนวทางการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจระดับภาค รวมถึงใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ ในการพิจารณาข้อมูลที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สภาพแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ การเพาะปลูก การตลาด ความรู้/ทักษะทางการเงินของเกษตรกร สภาวะเศรษฐกิจในพื้นที่ ฯลฯ แล้วนำมาเป็นข้อมูลประกอบการวิเคราะห์หาความเหมาะสมของพื้นที่ในการปลูกพืชแต่ละชนิดและรับสมัครเกษตรกรที่สนใจปรับเปลี่ยนชนิดพืชทางเลือกใหม่ทดแทนพืชเดิมที่ไม่เหมาะสม เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อเข้าร่วมโครงการแล้ว เกษตรกรจะเข้ารับการอบรมให้ความรู้ และจัดการศึกษาดูงานการปลูกพืชทางเลือกใหม่ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนความรู้ทางวิชาการเกษตรแก่เกษตรกร จัดกระบวนการเรียนรู้การผลิตพืชเศรษฐกิจระดับอำเภอตามเขตความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ดูงานที่แปลงของเกษตรกรต้นแบบ ดูงานการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต และการจัดทำไร่นาสวนผสม

มาตรฐานสินค้าเกษตร การบริหารจัดการและการวางแผนการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว เป็นต้น หลังจากนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจะสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นในเบื้องต้นสำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่ Agri - Map

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หลังจากที่เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชแล้ว ทำให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมต่อศักยภาพพื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้นหลายเท่าตัว ตัวอย่างเช่น

นางสาวสมเกียรติ์ ลานอก เกษตรกรผู้ปลูกข้าว บ้านหัวสะพาน หมู่ที่ 6 ตำบลวังตะเฆ่ อำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ ประสบปัญหาคือ พื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสำหรับการปลูกข้าว อีกทั้งการปลูกข้าวมีความเสี่ยงด้านรายได้ที่ไม่แน่นอน ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน แต่เนื่องจากพื้นที่มีแหล่งน้ำเพียงพอ จึงมีแนวทางที่จะปลูกพืชที่สร้างรายได้ให้ครอบครัวตลอดทั้งปี เข้าร่วมโครงการฯ โดยทดลองเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ มาปลูกผักชีทดแทนจำนวน 2 ไร่ พบว่า การปลูกผักชีสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าวหลายเท่า โดยปลูกข้าว มีต้นทุนรวมต่อไร่ 3,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 400 กิโลกรัม ราคา 10 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 300 บาท ในขณะที่ปลูกผักชี มีต้นทุนรวมต่อไร่ 4,710 บาท ผลผลิตต่อไร่ 1,000 กิโลกรัม ราคา 80 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 3 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปีมากถึง 225,870 บาท

นางไพรวรรณ กลางโชคชัย เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง หมู่ 10 ตำบลหนองหัวช้าง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ ประสบปัญหาคือ ที่ผ่านมามีพื้นที่ดังกล่าวไม่เหมาะสมปลูกมันสำปะหลัง ราคาผลผลิตต่ำ ใช้แรงงานมาก จึงเข้าร่วมโครงการฯ โดยการปลูกกล้วยหอมทองแทนมันสำปะหลัง จำนวน 3 ไร่ จากทั้งหมด 7 ไร่ พบว่า การปลูกกล้วยหอมทองสามารถสร้างรายได้ต่อไร่สูงกว่าการปลูกมันสำปะหลังถึง 20 เท่า โดยปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนรวมต่อไร่ 5,350 บาท ผลผลิตต่อไร่ 3,500 กิโลกรัม ราคา 2.5 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 1 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 3,300 บาท ในขณะที่ปลูกกล้วยหอมทอง มีต้นทุนรวมต่อไร่ 26,700 บาท ผลผลิตต่อไร่ 4,000 กิโลกรัม ราคา 15 บาทต่อกิโลกรัม ปลูกปีละ 2 ครั้ง รายได้รวมสุทธิต่อไร่ต่อปี 66,600 บาท นับว่าเป็นรายได้ที่น่าพอใจมากกว่าการปลูกมันสำปะหลัง

“จากตัวอย่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ แล้วปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามแผนที่เกษตรหรือ Agri – Map และได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จะได้เห็นได้ว่า เกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้นกว่าเดิมหลายเท่าเมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการฯ แม้ว่าจะไม่ต้องทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายผลโครงการนี้ไปสู่พื้นที่อื่น เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งพาตนเองได้ ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นจากการลดการใช้ปัจจัยการผลิตอีกด้วย” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

ไทยรัฐ กรอบบ่าย Thal Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500	Section: กีฬา/วิชาการ-เกษตร วันที่: อังคาร 10 กันยายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24339 หน้า: 17(ล่างขวา) Col.Inch: 71.06 Ad Value: 106,590 PRValue (x3): 319,770 ศิลปิน: สีสี่
	หัวข้อข่าว: เพิ่มกำลังผลิตก่อนพันธุ์มันฯสะอาด ฤดูกาลใหม่พร้อมสู้โรคใบด่าง

เพิ่มกำลังผลิตก่อนพันธุ์มันฯสะอาด ฤดูกาลใหม่พร้อมสู้โรคใบด่าง



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงความคืบหน้าในการจัดการกับการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังว่า เพื่อลดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ร่วม



(TTDI) ได้แก่ พันธุ์อูทอิ 1 พันธุ์อูทอิ 2 และพันธุ์อูทอิ 3 มาขยายพันธุ์ด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืช 8 ศูนย์ คือ จังหวัดชลบุรี, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, พิษณุโลก, มหาสารคาม, ลำพูน, สุพรรณบุรี และอุดรธานี

“การขยายพันธุ์มันสำปะหลังด้วยวิธีแบบเร่งรัด X20 และ X80 จะทำให้ได้ปริมาณมากถึง 20-80 เท่า มากกว่าวิธีที่เกษตรกรนิยมในปัจจุบันที่ขยายพันธุ์ได้เพียง 4 เท่า และปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายพันธุ์มันสำปะหลังทั้ง 3 สายพันธุ์ไว้รองรับความต้องการของเกษตรกรแล้วเมื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่โดยจัดสรรลงตามพื้นที่ต่างๆ เพื่อให้มีแปลงต้นแบบผลิตก่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี

กับหน่วยงานภาวศึกษาในการขับเคลื่อนแก้ไขผลกระทบของเกษตรกรจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยนำพันธุ์ที่มีความต้านทานต่อโรคใบด่างระดับสูง จากมูลนิธิสถาบันพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

<p>Thal Rath (Mid-Day) Circulation: 800,000 Ad Rate: 1,500</p>	Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร วันที่: อังคาร 10 กันยายน 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24339 หน้า: 17(ล่างขวา)			คลิก: ลีสี่
	Col.Inch: 71.06 Ad Value: 106,590 PRValue (x3): 319,770 หัวข้อข่าว: เพิ่มกำลังผลิตท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ผักปลอดสารพิษ			

หมุนเวียนใช้ร่างกายในชุมชนผ่านธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อเกษตรกรในชุมชนจะได้มีท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ดี ลดการปนเปื้อนจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง แผลงศัตรูพืช”

สำหรับลักษณะเด่นของมันสำปะหลังทั้ง 3 พันธุ์ พันธุ์อิทธิ 1 ให้ผลผลิตหัวสดเฉลี่ยไร่ละ 3.7 ตัน ปริมาณแป้งในหัว 23.7% ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0-4.6% พันธุ์อิทธิ 2 จะให้ผลผลิตหัวสดเฉลี่ยไร่ละ 3.9 ตัน ปริมาณแป้ง



ในหัว 16.8% ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0% พันธุ์อิทธิ 3 ผลผลิตหัวสดเฉลี่ยไร่ละ 2.6 ตัน ปริมาณแป้งในหัว 19.2% ต้านทานต่อโรคใบด่าง 0.5-4.9%.

ชาติชาย กิริพัฒน์



“แปลงใหญ่มะขามฟากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ด้วยสภาพอากาศของอำเภอฟากท่า จังหวัดอุดรธานี มีลักษณะร้อนชื้น เป็นที่ราบล้อมรอบด้วยภูเขา มีป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีแม่น้ำปาดไหลผ่าน ส่งผลให้ผลผลิตมะขามหวานที่ได้มีรสหวานอร่อย เนื้อร้อน ไม่ติดซัง ขายได้ราคาดี มีตลาดรองรับ เกษตรกรทำฟากจึงนิยมปลูกเรื่อยมา ปัจจุบัน อำเภอฟากท่ามีพื้นที่ปลูกมะขามประมาณ 2,677 ไร่ ให้ผลผลิตราว 1,600 ตันต่อปี และเป็นของเด็ดที่ต้องห้ามพลาด โด่งดังจนมีชื่ออยู่ในคำขวัญของอำเภอที่ว่า “ห้วยเห็บสวยงาม มะขามหวานฉ่ำ ลือนามปูด้า ผ้าทอลือไกล”

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชน กลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุดรธานี ประกอบด้วยเกษตรกรสมาชิกรวม 56 ราย จากหมู่ที่ 4, 5 ตำบลสองห้อง และหมู่ที่ 1, 3, 6 ตำบลบ้านเสี้ยว พื้นที่ปลูกรวม 348 ไร่ ทั้งนี้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP แล้วถึง 35 ราย พันธุ์ที่นิยมปลูกคือพันธุ์ศรีชมภู มะขามสีทอง มะขามเปรี้ยว และมะขามฝักใหญ่ สำหรับการจำหน่ายจะมีหลายรูปแบบตั้งแต่การขายแบบเหมาสวน ราคาเฉลี่ยไร่ละ 6,000 บาท รวมขายแบบไม่คัดเกรดจะราคาเฉลี่ยไร่ละ 8,800 บาท แต่เมื่อมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่จะส่งเสริมให้สมาชิกคัดเกรดมะขามก่อนจำหน่าย อย่างมะขามศรีชมภู เกรด A ขายได้ราคา 55 - 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 - 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 - 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามสีทอง เกรด A ราคา 55 - 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 - 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 - 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามเปรี้ยว

ขายแบบแกะเปลือก ราคา 17 บาทต่อกิโลกรัม แบบแกะเปลือกและสาแหรก ราคา 22 บาทต่อกิโลกรัม และแบบแกะเมล็ด 35 - 60 บาทต่อกิโลกรัม มะขามฝักใหญ่ ขายฝักดิบ 10 บาทต่อกิโลกรัม หากแกะเมล็ด 35 - 60 บาทต่อกิโลกรัมทำให้มีรายได้ 22,000 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้น 13,200 บาทต่อไร่ รวมทั้งแปรรูปผลิตภัณฑ์ส่งขายสร้างมูลค่าเพิ่มเช่น มะขามคลุกบ๊วย มะขามเชื่อม มะขาม 3 รส ก๊วยไส้มะขาม มะขามเชื่อมอบแห้ง ซึ่งช่วยแก้ปัญหาด้านราคาและการถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญเกษตรกรจะมีรายได้หมุนเวียนจากมะขามตลอดทั้งปี

Khaosod Online

“แปลงใหญ่มะขามฟากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ด้วยสภาพอากาศของอำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ มีลักษณะร้อนชื้น เป็นที่ราบล้อมรอบด้วยภูเขา มีป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีแม่น้ำปาดไหลผ่าน ส่งผลให้ผลผลิตมะขามหวานที่ได้มีรสหวานอร่อย เนื้อร้อน ไม่ติดซัง ขายได้ราคาดี มีตลาดรองรับ เกษตรกรท่าฟากจึงนิยมปลูกเรื่อยมา ปัจจุบัน อำเภอฟากท่ามีพื้นที่ปลูกมะขามประมาณ 2,677 ไร่ ให้ผลผลิตราว 1,600 ตันต่อปี และเป็นของดีที่ต้องห้ามพลาด โด่งดังจนมีชื่ออยู่ในคำขวัญของอำเภอที่ว่า “ห้วยเหิบสวยงาม มะขามหวานฉ่ำ ลือนามปู้ตา ผ้าทอลือไกล”

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชน กลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ประกอบด้วยเกษตรกรสมาชิกรวม 56 ราย จากหมู่ที่ 4, 5 ตำบลสองห้อง และหมู่ที่ 1, 3, 6 ตำบลบ้านเสี้ยว พื้นที่ปลูกรวม 348 ไร่ ทั้งนี้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP แล้วถึง 35 ราย พันธุ์ที่นิยมปลูกคือพันธุ์ศรีชมภู มะขามสีทอง มะขามเปรี้ยว และมะขามฝักใหญ่ สำหรับการจำหน่ายจะมีหลายรูปแบบตั้งแต่การขายแบบเหมาสวน ราคาเฉลี่ยไร่ละ 6,000 บาท รวมขายแบบไม่คัดเกรดจะราคาเฉลี่ยไร่ละ 8,800 บาท แต่เมื่อมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่จะส่งเสริมให้สมาชิกคัดเกรดมะขามก่อนจำหน่าย อย่างมะขามศรีชมภู เกรด A ขายได้ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามสีทอง เกรด A ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามเปรี้ยว ขายแบบแกะเปลือก ราคา 17 บาทต่อกิโลกรัม แบบแกะเปลือกและสาแหรก ราคา 22 บาทต่อกิโลกรัม และแบบแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัม มะขามฝักใหญ่ ขายฝักดิบ 10 บาทต่อกิโลกรัม หากแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัมทำให้มีรายได้ 22,000 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้น 13,200 บาทต่อไร่ รวมทั้งแปรรูปผลิตภัณฑ์ส่งขายสร้างมูลค่าเพิ่มเช่น มะขามคลุกบ้วย มะขามแช่อิ่ม มะขาม 3 รส กล้วยไส้มะขาม มะขามแช่อิ่มอบแห้ง ซึ่งช่วยแก้ปัญหาด้านราคาและการถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญเกษตรกรจะมีรายได้หมุนเวียนจากมะขามตลอดทั้งปี

นอกจากการใส่ใจด้านการผลิตและการขายที่มีคุณภาพแล้ว กลุ่มมีการตระหนักรู้ และใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม พื้นที่เกษตร ที่ส่งผลกระทบต่อทั้งบวกและลบต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดเพื่อความยั่งยืน ESG (Environmental – สิ่งแวดล้อม, Social – สังคม และ Governance – ธรรมาภิบาล) ที่ในอดีตเกษตรกรใช้สารเคมีเป็นหลัก ทั้งปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง สารกำจัดวัชพืช และฮอร์โมนเร่งผลผลิต ซึ่งล้วนเป็นสารพิษที่เป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการทำลายสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกลุ่มจึงกำหนดกฎระเบียบว่าด้วยการลดการใช้สารเคมีในทุกขั้นตอนการผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ตามแนวคิด Zero Waste นอกจากจะเป็นเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการผลิตที่ปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต ประหยัด นำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี หันมาทำปุ๋ยหมักใช้เองจากเศษวัชพืช เปลือก กิ่งก้านหลังการตัดแต่ง ส่วนต่าง ๆ ของต้นใช้ทำถ่านหุงต้ม และถ่านไบโอชา เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือใช้ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักวิชาการและความจำเป็น ในส่วนของเมล็ดหรือใบร่วง จะส่งมอบให้ผู้ประสงค์นำไปทำสีย้อมผ้ามัดหมี่

ปัจจุบันแปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด “มะขามหวานสีชมพูทอง ปากท่า” เพื่อรองรับการพัฒนาต่อยอดการทำธุรกิจของกลุ่มที่จะสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายเพิ่มขึ้นในอนาคต สอดรับกับเป้าหมายของกลุ่มที่จะผลิตมะขามหวานอุตรดิตถ์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ให้มีรสชาติอร่อยที่สุดในโลก

“แปลงใหญ่มะขามฟากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ด้วยสภาพอากาศของอำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ มีลักษณะร้อนชื้น เป็นที่ราบล้อมรอบด้วยภูเขา มีป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีแม่น้ำปาดไหลผ่าน ส่งผลให้ผลผลิตมะขามหวานที่ได้มีรสหวานอร่อย เนื้อร้อน ไม่ติดซัง ขายได้ราคาดี มีตลาดรองรับ เกษตรกรทำฟากจึงนิยมปลูกเรื่อยมา ปัจจุบัน อำเภอฟากท่ามีพื้นที่ปลูกมะขามประมาณ 2,677 ไร่ ให้ผลผลิตราว 1,600 ตันต่อปี และเป็นของเด็ดที่ต้องห้ามพลาด โด่งดังจนมีชื่ออยู่ในคำขวัญของอำเภอที่ว่า “ห้วยเห็บสวยงาม มะขามหวานฉ่ำ ลือนามปูด้า ผ้าทอลือไกล”

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชน กลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ประกอบด้วยเกษตรกรสมาชิกรวม 56 ราย จากหมู่ที่ 4, 5 ตำบลสองห้อง และหมู่ที่ 1, 3, 6 ตำบลบ้านเสี้ยว พื้นที่ปลูกรวม 348 ไร่ ทั้งนี้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP แล้วถึง 35 ราย พันธุ์ที่นิยมปลูกคือพันธุ์ศรีชมภู มะขามสีทอง มะขามเปรี้ยว และมะขามฝักใหญ่ สำหรับการจำหน่ายจะมีหลายรูปแบบตั้งแต่การขายแบบเหมาสวน ราคาเฉลี่ยไร่ละ 6,000 บาท รวมขายแบบไม่คัดเกรดจะราคาเฉลี่ยไร่ละ 8,800 บาท แต่เมื่อมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่จะส่งเสริมให้สมาชิกคัดเกรดมะขามก่อนจำหน่าย อย่างมะขามศรีชมภู เกรด A ขายได้ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามสีทอง เกรด A ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามเปรี้ยว ขายแบบแกะเปลือก ราคา 17 บาทต่อกิโลกรัม แบบแกะเปลือกและสาแทรก ราคา 22 บาทต่อกิโลกรัม และแบบแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัม มะขามฝักใหญ่ ขายฝักดิบ 10 บาทต่อกิโลกรัม หากแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัมทำให้มีรายได้ 22,000 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้น 13,200 บาทต่อไร่ รวมทั้งแปรรูปผลิตภัณฑ์ส่งขายสร้างมูลค่าเพิ่มเช่น มะขามคลุกบ๊วย มะขามแช่อิ่ม มะขาม 3 รส กล้วยไส้มะขาม มะขามแช่อิ่มอบแห้ง ซึ่งช่วยแก้ปัญหาด้านราคาและการถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญเกษตรกรจะมีรายได้หมุนเวียนจากมะขามตลอดทั้งปี

นอกจากการใส่ใจด้านการผลิตและการขายที่มีคุณภาพแล้ว กลุ่มมีการตระหนักรู้ และใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม พื้นที่เกษตร ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดเพื่อความยั่งยืน ESG (Environmental – สิ่งแวดล้อม, Social – สังคม และ Governance – ธรรมาภิบาล) ที่ในอดีตเกษตรกรใช้สารเคมีเป็นหลัก ทั้งปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง สารกำจัดวัชพืช และฮอร์โมนเร่งผลผลิต ซึ่งล้วนเป็นสารพิษที่เป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการทำลายสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกลุ่มจึงกำหนดกฎระเบียบว่าด้วยการลดการใช้สารเคมีในทุกขั้นตอนการผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ตามแนวคิด Zero Waste นอกจากจะเป็นเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการผลิตที่ปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต ประหยัด นำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี หันมาทำปุ๋ยหมักใช้เองจากเศษวัชพืช เปลือก กิ่งก้านหลังการตัดแต่ง ส่วนต่าง ๆ ของต้นใช้ทำถ่านหุงต้ม และถ่านไบโอชา เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือใช้ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักวิชาการและความจำเป็น ในส่วนของเมล็ดหรือใบร่วง จะส่งมอบให้ผู้ประสงค์นำไปทำสีย้อมผ้ามัดหมี่

ปัจจุบันแปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด “มะขามหวานสีชมพูทอง ปากท่า” เพื่อรองรับการพัฒนาต่อยอดการทำธุรกิจของกลุ่มที่จะสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายเพิ่มขึ้นในอนาคต สอดรับกับเป้าหมายของกลุ่มที่จะผลิตมะขามหวานอุตรดิตถ์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ให้มีรสชาติอร่อยที่สุดในโลก

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

“แปลงใหญ่มะขามฟากท่า” รวมกลุ่มผลิตมะขามหวานฉ่ำ แบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ด้วยสภาพอากาศของอำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ มีลักษณะร้อนชื้น เป็นที่ราบล้อมรอบด้วยภูเขา มีป่าต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์ มีแม่น้ำปาดไหลผ่าน ส่งผลให้ผลผลิตมะขามหวานที่ได้มีรสหวานอร่อย เนื้อร้อน ไม่ติดซัง ขายได้ราคาดี มีตลาดรองรับ เกษตรกรทำฟากจึงนิยมปลูกเรื่อยมา ปัจจุบัน อำเภอฟากท่ามีพื้นที่ปลูกมะขามประมาณ 2,677 ไร่ ให้ผลผลิตราว 1,600 ตันต่อปี และเป็นของเด็ดที่ต้องห้ามพลาด โด่งดังจนมีชื่ออยู่ในคำขวัญของอำเภอที่ว่า “ห้วยเหิบสวยงาม มะขามหวานฉ่ำ ลือนามปู้ตา ผ้าทอลือไกล”

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า แปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชน กลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอฟากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ประกอบด้วยเกษตรกรสมาชิกรวม 56 ราย จากหมู่ที่ 4, 5 ตำบลสองห้อง และหมู่ที่ 1, 3, 6 ตำบลบ้านเสี้ยว พื้นที่ปลูกรวม 348 ไร่ ทั้งนี้สมาชิกได้รับการรับรอง GAP แล้วถึง 35 ราย พันธุ์ที่นิยมปลูกคือพันธุ์ศรีชมภู มะขามสีทอง มะขามเปรี้ยว และมะขามฝักใหญ่ สำหรับการจำหน่ายจะมีหลายรูปแบบตั้งแต่การขายแบบเหมาสวน ราคาเฉลี่ยไร่ละ 6,000 บาท รวมขายแบบไม่คัดเกรดจะราคาเฉลี่ยไร่ละ 8,800 บาท แต่เมื่อมีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่จะส่งเสริมให้สมาชิกคัดเกรดมะขามก่อนจำหน่าย อย่างมะขามศรีชมภู เกรด A ขายได้ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามสีทอง เกรด A ราคา 55 – 60 บาทต่อกิโลกรัม เกรด B ราคา 28 – 35 บาทต่อกิโลกรัม และเกรด C ราคา 15 – 28 บาทต่อกิโลกรัม มะขามเปรี้ยว ขายแบบแกะเปลือก ราคา 17 บาทต่อกิโลกรัม แบบแกะเปลือกและสาแหรก ราคา 22 บาทต่อกิโลกรัม และแบบแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัม มะขามฝักใหญ่ ขายฝักดิบ 10 บาทต่อกิโลกรัม หากแกะเมล็ด 35 – 60 บาทต่อกิโลกรัมทำให้มีรายได้ 22,000 บาทต่อไร่ เพิ่มขึ้น 13,200 บาทต่อไร่ รวมทั้งแปรรูปผลิตภัณฑ์ส่งขายสร้างมูลค่าเพิ่มเช่น มะขามคลุกบัว มะขามเชื่อม มะขาม 3 รส ก๊วยไส้มะขาม มะขามเชื่อมอบแห้ง ซึ่งช่วยแก้ปัญหาด้านราคาและการถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางได้เป็นอย่างดี และที่สำคัญเกษตรกรจะมีรายได้หมุนเวียนจากมะขามตลอดทั้งปี

นอกจากการใส่ใจด้านการผลิตและการขายที่มีคุณภาพแล้ว กลุ่มมีการตระหนักรู้ และใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม พื้นที่เกษตร ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามแนวคิดเพื่อความยั่งยืน ESG (Environmental – สิ่งแวดล้อม, Social – สังคม และ Governance – ธรรมาภิบาล) ที่ในอดีตเกษตรกรใช้สารเคมีเป็นหลัก ทั้งปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง สารกำจัดวัชพืช และฮอร์โมนเร่งผลผลิต ซึ่งล้วนเป็นสารพิษที่เป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกรเองและผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นการทำลายสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางกลุ่มจึงกำหนดกฎระเบียบว่าด้วยการลดการใช้สารเคมีในทุกขั้นตอนการผลิต ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าตามแนวคิด Zero Waste นอกจากจะเป็นเรื่องการรักษาสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการผลิตที่ปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค อีกทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิต ประหยัด นำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ลดการใช้ปุ๋ยเคมี หันมาทำปุ๋ยหมักใช้เองจากเศษวัชพืช เปลือก กิ่งก้านหลังการตัดแต่ง ส่วนต่าง ๆ ของต้นใช้ทำถ่านหุงต้ม และถ่านไบโอชาเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือใช้ปุ๋ยและสารเคมีตามหลักวิชาการและความจำเป็น ในส่วนของเมล็ดหรือใบร่วง จะส่งมอบให้ผู้ประสงค์นำไปทำสีย้อมผ้ามัดหมี่

ปัจจุบันแปลงใหญ่มะขาม วิสาหกิจชุมชนกลุ่มมะขามแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอปากท่า จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด “มะขามหวานสีชมพูทอง ปากท่า” เพื่อรองรับการพัฒนาต่อยอดการทำธุรกิจของกลุ่มที่จะสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลายเพิ่มขึ้นในอนาคต สอดรับกับเป้าหมายของกลุ่มที่จะผลิตมะขามหวานอุตรดิตถ์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ให้มีรสชาติอร่อยที่สุดในโลก

ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธาน เปิดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567

โดยมีนางสาวเชาวนีรัฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

1. การบรรยาย เรื่อง "ความสำคัญของงานวิจัย/นวัตกรรมต่อการทำงานส่งเสริมการเกษตร และช่องทางค้นหา งานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในงานส่งเสริมการเกษตร" โดย นางสาวปริญญารัตน์ ภูศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

2. การบรรยาย เรื่อง "เครื่องมือในการวิเคราะห์ pain point และการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization)" โดย อ.ดร.ดนยิดา วาทินพุดพิพร อาจารย์ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

3.การแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การนำเครื่องมือวิเคราะห์ pain point เพื่อใช้ในการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ และการนำเสนอผลการปฏิบัติ (RU Framework)

4. กำหนดแผนการขับเคลื่อนเวทีชุมชนในพื้นที่

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร ผอ.กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น จำนวน 29 คน



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธาน เปิดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567

โดยมีนางสาวเชาวนีย์ คุ้มแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

1. การบรรยาย เรื่อง "ความสำคัญของงานวิจัย/นวัตกรรมต่อการทำงานส่งเสริมการเกษตร และช่องทางค้นหางานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในงานส่งเสริมการเกษตร" โดย นางสาวปริญญารัตน์ ภูศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

2. การบรรยาย เรื่อง "เครื่องมือในการวิเคราะห์ pain point และการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization)" โดย อ.ดร.ดนชิตา วาทินพุดพิพร อาจารย์ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

3.การแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การนำเครื่องมือวิเคราะห์ pain point เพื่อใช้ในการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ และการนำเสนอผลการปฏิบัติ (RU Framework)

4. กำหนดแผนการขับเคลื่อนเวทีชุมชนในพื้นที่

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร ผอ.กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น จำนวน 29 คน

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 1/2567

โดยมีนางสาวเชาวนีย์ คุ้มแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ กล่าวรายงาน การจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

1. การบรรยาย เรื่อง "ความสำคัญของงานวิจัย/นวัตกรรมต่อการทำงานส่งเสริมการเกษตร และช่องทางค้นหางานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในงานส่งเสริมการเกษตร" โดย นางสาวปริญญารัตน์ ภูศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร

2. การบรรยาย เรื่อง "เครื่องมือในการวิเคราะห์ pain point และการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization)" โดย อ.ดร.ดนชิดา วาทินพุดพิภร อาจารย์ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

3.การแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การนำเครื่องมือวิเคราะห์ pain point เพื่อใช้ในการส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ และการนำเสนอผลการปฏิบัติ (RU Framework)

4. กำหนดแผนการขับเคลื่อนเวทีชุมชนในพื้นที่

บุคคลเป้าหมายประกอบด้วย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี วิทยากร ผอ.กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการจัด รวมทั้งสิ้น จำนวน 29 คน



จ. ยะลา เดินหน้าพัฒนากล้วยหินคุณภาพ จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี ป้องกันกำจัด โรคเหี่ยวกล้วย



เดินหน้าพัฒนากล้วยหินคุณภาพ Soft Power จังหวัดยะลา จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี ป้องกันกำจัด โรคเหี่ยวกล้วย เกษตรจังหวัดยะลาเดินหน้านายกระดับเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ จัดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ให้ความรู้ผู้ปลูก

ซึ่งในวันนี้ (9 ก.ย 67) นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ประธานในพิธี พร้อมด้วยนายกัสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการอารักขาพืช จังหวัดสงขลา หัวหน้าส่วนราชการ ได้ร่วมกันเปิดกิจกรรมเพื่อสร้างการรับรู้เทคโนโลยีและแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกล้วยหิน และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้มาตรฐาน พร้อมทั้งฟื้นฟูแปลงปลูกกล้วยหินที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยให้มีผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพมากขึ้น

ภายในงานมีกิจกรรมแสดงนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับโรคเหี่ยวในกล้วยหิน การจัดการแปลงปลูกกล้วยหินปลอดโรค 6 ขั้นตอน อาทิ การขยายสารชีวภัณฑ์ในการควบคุมป้องกันโรค การจัดแสดงการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยหิน การเสวนาการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน โดยมีข้าราชการ และเกษตรกรเข้าร่วมงาน กว่า 200 คน

สำหรับกล้วยหิน จ.ยะลา ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554 ในชื่อว่า กล้วยหินบันนังสตา แต่เมื่อปลายปี 2558 พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน (Banana Blood

Disease) เกิดขึ้นและระบาดขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว โดยพบการระบาดมากที่สุดในปี 2562 จำนวน 2,424 ไร่ จากพื้นที่ปลูกกล้วยทั้งจังหวัด 2,634 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 92.03 โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา จังหวัดยะลาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 3,933 ไร่ พบพื้นที่การระบาดลดลงเหลือ 1,205 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 30.64

กล้วยหินถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดยะลา สามารถนำไปแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ ได้มากมาย เช่น กล้วยหินฉาบซึ่งเป็นของฝากที่ขึ้นชื่อของจังหวัดยะลา นำมาเป็นอาหารนกซึ่งเป็นที่ยอดนิยมในกลุ่มผู้เลี้ยงนกกรงหัวจุก หัวปลีนิยมรับประทานกับน้ำพริก ใบตองก็สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ นอกจากนี้ยังมีการนำส่วนต่างๆ ของกล้วยหินมาวิจัยทางโภชนาการและสรรพคุณเพื่อที่จะต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เรียกได้ว่าทุกส่วนของกล้วยหินสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หมด

นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา กล่าวว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้มาตรฐาน

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้ สามารถที่จะศึกษาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน การจัดการแปลงปลูกกล้วยหินปลอดโรค 6 ขั้นตอน หรือปรึกษากับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำความรู้ไปใช้ในการจัดการดูแลแปลงปลูกกล้วยหิน ให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้นอย่างมีคุณภาพ อันจะเป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพการปลูกกล้วยหินได้อย่างแท้จริงท่ามกลางสถานการณ์การระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน



เกษตรจังหวัดยะลา จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ประจำปี 2567
พืชอัตลักษณ์ประจำถิ่น สร้างความเชื่อมั่นเกษตรกร ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ



ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี การจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน ประจำปี 2567 พืชอัตลักษณ์ประจำถิ่นจังหวัดยะลา ตามโครงการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินคุณภาพ กิจกรรมที่ 1 ขยายผลการพัฒนาการผลิตกล้วยหิน กิจกรรมที่ 1.1 จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน โดยมีนายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนพี่น้องเกษตรกร เข้าร่วม

นายกำสมัน ยะมาแล เกษตรจังหวัดยะลา กล่าวว่า กล้วยหิน ได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2554 ในชื่อว่า กล้วยหินบันนังสตา แต่เมื่อปลายปี 2558 พบการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน (Banana Blood Disease) เกิดขึ้นและระบาดขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว โดยพบการระบาดมากที่สุดในปี 2562 จำนวน 2,424 ไร่ จากพื้นที่ปลูกกล้วยทั้งจังหวัด 2,634 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 92.03 โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา จังหวัดยะลาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวกล้วยหิน ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 3,933 ไร่ พบพื้นที่การระบาดลดลงเหลือ 1,205 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 30.64 งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหินจัดขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้เทคโนโลยีและแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตกล้วยหิน และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้มาตรฐาน พร้อมทั้งฟื้นฟูแปลงปลูกกล้วยหินที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยให้มีผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพมากขึ้น กิจกรรมประกอบด้วย การบริการนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับโรคเหี่ยวในกล้วยหิน, การ

จัดการแปลงปลูกกล้วยหินปลอดโรค 6 ขั้นตอน ประกอบด้วย การขยายสารชีวภัณฑ์ในการควบคุมป้องกันโรค , การจัดแสดงการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากกล้วยหิน, การเสวนาการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหิน

นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เปิดเผยว่า กล้วยหินนับว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดยะลา สามารถนำมาแปรรูปเป็นสินค้าต่างๆ ได้อย่างมากมาย เช่น กล้วยหินฉาบ ซึ่งเป็นของฝากที่ขึ้นชื่อของจังหวัดยะลา นำมาเป็นอาหารนก ซึ่งเป็นที่นิยมมากในกลุ่มผู้เลี้ยงนกกรงหัวจุก หัวปลีก็นิยมรับประทานกับน้ำพริก ใบตองก็สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ มีการนำส่วนต่างๆ ของกล้วยหินมาวิจัยทางโภชนาการและสรรพคุณเพื่อที่จะต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เรียกได้ว่าทุกส่วนของกล้วยหินสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หมด ในช่วงที่ผ่านมาที่มีการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหิน พื้นที่ปลูกและผลผลิตกล้วยหินของจังหวัดยะลาลดลงไปมาก ส่งผลกระทบต่อกลุ่มแปรรูปที่ไม่มีวัตถุดิบ ต้องขอขอบคุณผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ทั้งภาคราชการ หน่วยงานวิจัย สถาบันการศึกษาที่ช่วยกันหาวิธีการป้องกันและกำจัดโรคเหี่ยวกล้วยหินให้เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้ ซึ่งเชื่อว่าหากเกษตรกรนำวิธีการที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลาลงไปส่งเสริมก็จะสามารถให้ผลตอบแทนที่ดีแก่เกษตรกรได้

ทั้งนี้ การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคเหี่ยวในกล้วยหิน เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกล้วยหินให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้มาตรฐาน เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร ในด้านความรู้เกี่ยวกับการป้องกันกำจัดโรคเหี่ยวในกล้วยหิน การจัดการแปลงปลูกกล้วยหินปลอดโรค 6 ขั้นตอน หรือปรึกษากับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุด เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ไปใช้ในการจัดการดูแลแปลง ปลูกกล้วยหิน ให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้นอย่างมีคุณภาพ อันจะเป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพการปลูกกล้วยหินได้อย่างแท้จริงท่ามกลางสถานการณ์ระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยหินในพื้นที่