



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการคลินิก เกษตรเคลื่อนที่ฯ	1	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แม่ฮ่องสอน ขับเคลื่อนโครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	2	ที่ปรึกษากรม.กระทรวงเกษตรฯพร้อมคณะลงพื้นที่แม่ฮ่องสอน เตรียมพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯเฉลิมพระเกียรติ ในหลวง	เว็บไซต์สยามรัฐ
เกลือทะเล	3	ชู “บุญลอม ส้มราญ” Smart Farmer ผู้สืบสาน-พัฒนาเกลือทะเล ไทยทรงพีระมิด มีรสชาดี	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พริกไทย	4	กสก.หนุนตรังโมเดล ผลิตพริกไทยปะเหลียนปลอดภัย สู่การสร้างมูลค่าเพิ่ม	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ชีวภัณฑ์	5	ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ต้นแบบเกษตรกรใช้ IPM นำชีวภัณฑ์ จัดการศัตรูพืช ลดต้นทุนในแปลง	เว็บไซต์ไทยรัฐ
ชีวภัณฑ์	6	ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ต้นแบบเกษตรกรใช้ IPM นำชีวภัณฑ์ จัดการศัตรูพืช ลดต้นทุนในแปลง	เว็บไซต์ vnexplorer
Agri – Map	7	เกษตรสุพรรณบุรี ติดตามโครงการ Agri – Map พื้นที่อำเภออุทุม สุพรรณบุรี	เว็บไซต์ออนไลน์ นิวส์
Agri – Map	8	เกษตรสุพรรณบุรี ติดตามโครงการ Agri – Map พื้นที่อำเภออุทุม สุพรรณบุรี	เว็บไซต์ NBT Connex
ทะเบียนเกษตรกร	9	อุทัยธานี ระดมชาวบ้านเร่งลงทะเบียนเกษตรกร ให้ถูกต้อง หวั่นภัยพิบัติต่าง ๆ ตามมาได้รับผลกระทบ แล้วไม่ได้รับ การช่วยเหลือจากภาครัฐ ที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช อ.ทัพ	FB: Thai Reference
	10	สสก.1 จ.ชัยนาท จัดงานงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
	11	สสก.1 จ.ชัยนาท จัดงานงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	เว็บไซต์เรื่องเล่า ชาวเกษตร
	12	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จัดงานรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	เว็บไซต์ NBT Connex

ทะเบียนเกษตรกร	13	ชัชานาจัดโครงการรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	เว็บไซต์สยามรัฐ
	14	จังหวัดชัชานา จัดโครงการรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567	เว็บไซต์ NBT Connex
	15	จังหวัดบุรีรัมย์ kick off รณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2567	FB: สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	FB: สวท.สุโขทัย-ลก
	17	เกษตรจังหวัดลำปาง ย้ำเตือนเกษตรกรขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 เพื่อรับสิทธิ์และความช่วยเหลือจากภาครัฐ	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
ไม้ผล	18	ลิงจิ้งจอกพรตดิฝาง และสมสายน้ำผึ้งฝาง ได้ขึ้นทะเบียนรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
วิสาหกิจชุมชน	19	เกษตรลำปาง หนุนวิสาหกิจชุมชน ยกกระดับสินค้าเกษตรแปรรูปพัฒนาบรรจุภัณฑ์และคุณภาพสู่มาตรฐานสากล	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แม่ฮ่องสอน ขับเคลื่อน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ

11 Jun 67



ขับเคลื่อนคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ

ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 เวลา 15.00 น. นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน นายปกรณ์ จีนาคำ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดแม่ฮ่องสอน เขต 1 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายเรืองพจน์ ธารานาล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายพยุงค์ศักดิ์ สิทธิธิดา เกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดแม่ฮ่องสอนร่วมให้การต้อนรับนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางมาตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อติดตามงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระหว่างวันที่ 10 - 12 มิถุนายน 2567 เตรียมความพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ซึ่งงานจะจัดขึ้นในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เพื่อให้บริการ แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบไปด้วยการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิก คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ

.....

ที่ปรึกษามว.กระทรวงเกษตรฯพร้อมคณะลงพื้นที่แม่ฮ่องสอนเตรียมพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯเฉลิมพระเกียรติในหลวง

แชร์ ไลน์ โทรศ

© 11 มิถุนายน 2567 06:46 น. สยามรัฐออนไลน์ ข่าวทั่วไป



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 เวลา 15.00 น. นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน นายปกรณ์ จีนาคำ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดแม่ฮ่องสอน เขต 1 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายเรืองพจน์ ธารานาล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายพยุงค์ศักดิ์ สิทธิธกษเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดแม่ฮ่องสอนร่วมให้การต้อนรับนายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางมาตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อติดตามงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในระหว่างวันที่ 10 - 12 มิถุนายน 2567 เตรียมความพร้อมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งงานจะจัดขึ้นในวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 เพื่อให้บริการ แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งประกอบไปด้วยการให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิก คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมถึงคลินิกอื่น ๆ ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ

ชู “บุญล้อม สำราญ” Smart Farmer ผู้สืบสาน-พัฒนาเกลือทะเลไทยทรงพีระมิด มีรสชาติดี



ชู “บุญล้อม สำราญ” Smart Farmer ผู้สืบสาน และพัฒนาเกลือทะเลไทยด้วยารผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับนวัตกรรมสมัยใหม่ผลิตภัณฑ์ Salte ที่มีลักษณะพิเศษผลึกเกลือรูปทรงพีระมิด ที่เกิดจากกระบวนการผลิตที่คิดค้นโดยผู้เชี่ยวชาญ ทำให้เกลือมีความเค็มที่กลมกล่อม รสชาติหวานเล็กน้อย เหมาะสำหรับการปรุงอาหารและแต่งรสเพิ่มเติม

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทย มีพื้นที่ผลิตเกลือทะเลใน 7 จังหวัด เนื่องจากการผลิตเกลือประมาณ 47,210 ไร่ มีผลผลิตเกลือปีละประมาณ 5 แสนตัน (จังหวัดเพชรบุรี 15,365 ไร่ สมุทรสาคร 24,343 ไร่ สมุทรสงคราม 5,774.17 ไร่ ชลบุรี 656 ไร่ จันทบุรี 226 ไร่ ปัตตานี 433.13 ไร่ และฉะเชิงเทรา 413 ไร่) การผลิตเกลือในปัจจุบันส่วนใหญ่ยังคงเป็นการผลิตเกลือตามกรรมวิธีแบบดั้งเดิม (นาดิน) ที่สืบทอดกันมายาวนานจากรุ่นสู่รุ่น มีเพียงเกษตรกรบางรายที่นำเทคนิคการใช้ผ้าใบมาปูรองพื้นนาเกลือ (นาปลง)

ทำให้ได้ผลผลิตเกลือทะเลสีขาวใสในปริมาณเพิ่มขึ้น และในทุกขั้นตอนการผลิตยังคงใช้แรงงานในชุมชนหรือพื้นที่อำเภอใกล้เคียง หล่อหลอมเป็นทุนทางวัฒนธรรมอันทรงคุณค่า และระบบเศรษฐกิจฐานรากที่สร้างสัมมาอาชีพให้แก่ชาวนาเกลือสามารถดำรงชีพอยู่ได้ด้วยตนเองมาช้านาน

ทั้งนี้ นายบุญล้อม สำราญ (Smart Farmer) เกษตรกรนาเกลือจังหวัดสมุทรสาคร เป็นตัวอย่างของการใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและนวัตกรรมใหม่ๆ ซึ่งเดิมทำนาดิน 75 ไร่ และปัจจุบันได้รับคำแนะนำในการปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยนำผ้าใบ Food Grade มาปูในพื้นที่นาปลงเพื่อเพิ่มผลผลิต เพื่อลดต้นทุน และพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกลือทะเล จำนวน 5 ไร่ ผลผลิตเกลือประมาณ 1,600 ตัน/ปี โดยเป็นเกลือขาวประมาณ 800 ตัน/ปี เกลือกลาง 800 ตัน/ปี

นอกจากนี้ยังมีการนำความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีมาปรับใช้ในการทำนาเกลือจนผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ. 9055 – 2562) ปี 2566 และได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในปี 2566 ของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเข้ารับการถ่ายทอดความรู้ด้านการตลาดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และวางแผน พัฒนาการผลิต การตลาดเกลือทะเลทั้งระบบอย่างยั่งยืน และสามารถพัฒนาสร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์เกลือทะเล ร่วมกับ ดร.บุศราภรณ์ สำราญ โดยใช้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Salté กำลังการผลิต ประมาณ 48 ตัน/ปี

โดยผลิตภัณฑ์ Salté มีลักษณะพิเศษคือผลึกเกลือรูปทรงพีระมิด ซึ่งเกิดจากกระบวนการผลิตที่คิดค้นโดยผู้เชี่ยวชาญ ทำให้เกลือมีความเค็มที่กลมกล่อมและรสชาติหวานเล็กน้อย เหมาะสำหรับการปรุงอาหารและแต่งรสเพิ่มเติม และยังได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต เช่น HACCP, GHP, HALAL, FSSC 22000 และ FDA สร้างรายได้กว่า 2.6 ล้านบาท/ปี

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นายบุญล้อม ได้พัฒนากระบวนการผลิต บริหารจัดการและการสร้างเครือข่ายเกลือทะเลที่มีประสิทธิภาพตั้งแต่การตกแตงคัมน่า ปรับพื้นที่ นำน้ำทะเลเข้าสู่วังซังน้ำจนถึงการขนเกลือสู่ขุมรถเข็นที่มีความแข็งแรงและสะอาด นอกจากนี้ยังได้เข้าร่วมการเรียนรู้และนำเสนอนวัตกรรมใหม่ๆ กับเกษตรกรในชุมชน เพื่อให้มีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและไม่ก่อขยะจากกระบวนการผลิต (Zero Waste) สร้างมูลค่าเพิ่มให้เกลือทะเลไทยให้เป็นที่รู้จักทั่วโลก

ความสำเร็จเหล่านี้แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมร่วมกับเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ในการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลให้ได้คุณภาพดี มีมาตรฐานสากล และการสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็งในชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างความเข้มแข็งให้กับอาชีพการทำนาเกลือทะเล เป็นตัวอย่างในการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกลือในรูปแบบบรรจุภัณฑ์ที่หลากหลาย และเป็นเกษตรกรที่ทำครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยมีเจตนารมณ์ในการประกอบอาชีพด้วยความมุ่งมั่นในการรักษาอาชีพการทำนาเกลือทะเลสู่ชนรุ่นหลัง คงอยู่คู่จังหวัดสมุทรสาครและประเทศไทยอย่างยั่งยืน

.....



กสก.หนุนตรังโมเดล ผลิตพริกไทยปะเหลียน ปลอดภัย สู่อการสร้างมูลค่าเพิ่ม



การเก็บรวบรวมข้อมูลนี้นำไปใช้เพื่อ กิจกรรมทางการตลาดโดยยึดหลัก ปฏิบัติตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนตรังโมเดล เสริมการอบรมพัฒนาความรู้เกษตรกร บริหารจัดการน้ำ การวางแผนติดตั้งระบบ จนนำไปสู่การผลิตพริกไทยปะเหลียนปลอดภัย บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน จนสามารถต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มได้

เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดตรังนับว่าเป็นแหล่งปลูกพริกไทยคุณภาพ โดยเฉพาะพริกไทย "พันธุ์ปะเหลียน" ที่เป็นพริกไทยพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดตรัง และเป็นหนึ่งในสินค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้วยคุณสมบัติมีรสชาติเผ็ดร้อนกลิ่นฉุนกว่าพริกไทยทั่วไป ถือเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่ไม่เหมือนใคร ทำให้พริกไทยตรังเป็นที่นิยมนำไปเป็นส่วนผสมในอาหารต่างๆ และเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ อาทิ เนเธอร์แลนด์ คาซัคสถาน และรัสเซีย สร้างรายได้สู่ชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ได้จัดทำโครงการเพื่อยกระดับคุณภาพพริกไทยตรัง พันธุ์ปะเหลียน ภายใต้การสนับสนุนจากงบพัฒนาจังหวัด ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย การอบรมพัฒนาความรู้เกษตรกรผู้ปลูกพริกไทย และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น บรรจุกัญท์ รวมถึงสนับสนุนวัสดุในการจัดทำแปลงปลูกพริกไทยต้นแบบด้วยระบบน้ำอัจฉริยะอำเภอละ 1 จุด โดยเริ่มตั้งแต่การให้ความรู้เกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำ การวางแผนติดตั้งระบบ การวางท่อระบบน้ำ ซึ่งการวางระบบน้ำในแปลงปลูกพริกไทยมีแนวคิดมาจากการที่พริกไทยเป็นพืชที่ต้องการความชื้น ซึ่งแต่เดิมจะยืนต้นตายในฤดูแล้ง

ผลผลิตไม่สมบูรณ์ อีกทั้งการวางระบบน้ำส่งผลให้ประหยัดเวลาในการให้น้ำ ทำให้เกษตรกรมีเวลาในการทำกิจกรรมอื่นมากขึ้น

"กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้สนับสนุนงบประมาณตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2563-2565 เพื่อให้แปลงใหญ่ฯ บรรลุเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิตการพัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ โดยได้ทำการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนสนับสนุนวัสดุในการพัฒนาคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาตามโครงการฯ ประธานแปลงใหญ่จะได้เข้ารับการอบรมพัฒนาเป็นผู้จัดการแปลงโดยพัฒนาความรู้ ความสามารถ ทักษะในการบริหารจัดการกลุ่ม การวางแผนการผลิต การตลาด ตามแนวทางตลาดนำการผลิต ให้สามารถพัฒนาเป็นผู้จัดการแปลงที่บริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนได้" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้านนายกิตติ ศิริรัตนบุญชัย สมาชิกแปลงใหญ่พริกไทย อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง กล่าวว่า ได้ปรับเปลี่ยนจากการปลูกส้ม มาเป็นการปลูกพริกไทยตรัง พันธุ์ปะเหลียน เพราะมองว่าเป็นพืชที่ปลูกไม่ยาก ไม่ต้องดูแลมากนัก เนื่องจากพื้นที่ภาคใต้เป็นเขตร้อนชื้น จึงมีปัจจัยหลายอย่างเอื้อต่อการปลูกพริกไทย โดยหลักการในการปลูกพริกไทยคุณภาพ จะเริ่มตั้งแต่การเลือกต้นกล้าพันธุ์ที่มีความสมบูรณ์ มีสีเขียวเข้มหรือเขียวอมน้ำตาลและมีใบติดลำต้นโดยคัดจากต้นพันธุ์อายุ 6-18 เดือนที่สมบูรณ์ปราศจากโรคและแมลง โดยปลูกในช่วงฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ระยะปลูกระหว่างต้น 2-3 เมตร ปลูกสลับพื้นปลาเพื่อให้แสงส่องถึงทรงพุ่ม

ส่วนการให้น้ำและปุ๋ยมีการวางระบบการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ 2 วิธีประกอบด้วย 1. ระบบน้ำอัจฉริยะ ในการรักษาความชื้นในดินช่วงฤดูแล้ง โดยจะใช้ระบบเปิด-ปิด ผ่าน application ในสมาร์ทโฟน โดยการตั้งเวลาการให้น้ำทุกๆ 1 ชั่วโมง ครั้งละ 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง เริ่มเวลา 00.00 น. ทำให้พริกไทยสามารถได้รับน้ำตามความต้องการและเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพที่ดี และ 2. ระบบการจัดการน้ำเหนือทรงพุ่ม ผ่าน application ในสมาร์ทโฟน เพื่อควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ในแปลงพริกไทยครั้งละ 5 นาทีต่อครั้ง จำนวน 3 ครั้ง ห่างกันครั้งละ 1 ชั่วโมง ซึ่งการจัดการน้ำเหนือทรงพุ่ม จะช่วยเพิ่มเวลาเปิดปากใบของพืชให้มากขึ้น เป็นการช่วยลดการปลดปล่อยคาร์บอนได้ด้วย นอกจากนี้ ยังมีการจัดการให้ธาตุอาหารที่เหมาะสม ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อควบคุมปริมาณการใช้ปุ๋ยเฉลี่ย 100 กิโลกรัมต่อต้นต่อเดือน ปรับโครงสร้างดินให้อยู่ที่ 6.0-6.5 ซึ่งจะช่วยให้มีต้นทุนค่าปุ๋ยลดลงและใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการจัดการด้านทรงพุ่ม เพื่อให้พริกไทยสามารถสังเคราะห์แสงได้เต็มที่ จึงทำให้ผลผลิตออกมามีคุณภาพที่ดีขึ้น

ปัจจุบันได้มีการเพิ่มมูลค่าของผลผลิตด้วยการแปรรูปพริกไทยเป็นพริกไทยดำ พริกไทยขาว พริกไทยแดง และพริกไทยป่น โดยเมล็ดพริกไทยสีเขียวจะนำมาทำเป็นพริกไทยดำ นำเมล็ดไปล้างในน้ำสะอาดซึ่งผ่านกระบวนการกรอง แล้วคัดเลือกเมล็ดที่ลอยน้ำ ซึ่งเป็นเมล็ดที่ไม่มีคุณภาพออก ตากให้แห้ง แล้วแช่ด้วยเกลือสินเธาว์เพื่อไม่ให้มีการปนเปื้อนจากไมโครพลาสติก และโซเดียมช่วยไม่ให้ขั้วเมล็ดเน่า ล้างให้สะอาด ตากให้แห้งอีกครั้ง โดยมีความชื้นไม่เกิน 8% เพื่อให้ได้เป็นเมล็ดพริกไทยดำคุณภาพ แล้วนำไปบรรจุในถุงพลาสติกใส 2 ชั้น เพื่อป้องกันความชื้นส่วนเมล็ดพริกไทยสีแดงจะนำมาทำเป็นพริกไทยแดง คือ จะนำเข้ากระบวนการเก็บสี นำเมล็ดไปล้างในน้ำสะอาดซึ่งผ่านกระบวนการกรอง แล้วคัดเลือกเมล็ดที่ลอยน้ำออก แล้วนำไปผึ่งลมให้

แห้งจนมีลักษณะเมล็ดเหี่ยว โดยมีความชื้นไม่เกิน 7% เพื่อให้ได้เป็นเมล็ดพริกไทยแดงคุณภาพ แล้วนำไปบรรจุในถุงพลาสติกใส 2 ชั้น เพื่อป้องกันความชื้น

ซึ่งทั้งหมดนี้เกิดจากการเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กับกรมส่งเสริมการเกษตรทำให้ได้รับองค์ความรู้ต่างๆ ทั้งเทคโนโลยีนวัตกรรมและการต่อยอดสร้างผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า

.....

ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ต้นแบบเกษตรกรใช้ IPM นำชีว ภัณฑ์จัดการศัตรูพืช ลดต้นทุนในแปลง



ยกความสำเร็จ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ต้นแบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เล็งส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุนการผลิตในแปลง พร้อมส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ช่วงปี 2559 เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเริ่มหันมานิยมปลูกทุเรียนกันมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตจำหน่ายได้ราคาดีแต่กลับพบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่ำ มีการใช้สารเคมีปริมาณมากในการดูแลรักษา ต้นทุเรียนที่ปลูก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานีร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานีจึงได้เข้ามาส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการปลูก การดูแลรักษาทุเรียนด้วยการลดใช้สารเคมี เน้นการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี

ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวต่อว่า ต่อมาได้จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น และกลุ่มมีมติให้ทุเรียนเป็นพืชหลัก เพื่อเฝ้าระวังและติดตามการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP

"กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาสนับสนุนทั้งงบประมาณ ปัจจัยการผลิต การฝึกอบรม ตลอดจนการตลาดให้กับทาง ศจช.ตำบลตะกุกใต้ โดยล่าสุดเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ด้านการจัดการศัตรูพืชในโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง ทำให้ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ แห่งนี้กลายเป็นจุดศึกษาดูงาน และได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope จากโครงการฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ในการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชรวมทั้งเรียนรู้แมลงศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่อีกด้วย" นายวุฒิสักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ด้วยวิธีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ยอมรับกันดีอยู่แล้วว่า ประเทศไทยใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่พื้นที่ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้เป็นประโยชน์อย่างมากต่อระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง ที่จะบรรลุผลสำเร็จในการส่งเสริมห่วงโซ่มูลค่าทางการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการระบบ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และแนวทางปฏิบัติที่ดี ผ่านการศึกษาดูงาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ การฝึกอบรม สำหรับเจ้าหน้าที่แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง รวมถึงการสร้างศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง

ปัจจุบันศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายใต้การนำของนายธีระวัฒน์ สงแก้ว ประธานศูนย์ฯ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2562 และปี 2565 ให้บริการศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนผลิตและขยายชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาโรเซียม และผลิตและขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชฌฆาต และไส้เดือนฝอยสไตเนอร์นีมา รวมทั้งมีแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในพืชทุเรียน สำหรับเป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปด้วย

นายธีระวัฒน์ สงแก้ว ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ กล่าวว่า ในอนาคต ศจช.ตำบลตะกุกใต้ มีแผนที่จะพัฒนาถ่ายทอดความรู้การใช้กล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope รวบรวมข้อมูลภาพของโรค แมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่ พัฒนาชีวภัณฑ์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน โดยการตรวจนับปริมาณสปอร์และอัตราการงอกของสปอร์ 3 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และเมตาโรเซียม พร้อมทั้งตรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อื่น และพัฒนา ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ให้เป็นศูนย์บริการตรวจสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตลอดจนขยายผลเพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการใช้ชีวภัณฑ์ลดต้นทุนการผลิตของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลตะกุกใต้ ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งการจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรทุกเดือนตลอดฤดูกาลผลิต ปี 2567 และจัดทำปฏิทินการผลิตพืชทุเรียนของตำบลตะกุกใต้จนจบฤดูกาลผลิต ปี 2567.

.....

ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ดันแบบเกษตรกรใช้ IPM นำชีวภัณฑ์จัดการศัตรูพืช ลดต้นทุนในแปลง



ยกความสำเร็จ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ จ.สุราษฎร์ธานี ดันแบบการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เล็งส่งเสริมเกษตรกรใช้ชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุนการผลิตในแปลง พร้อมส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ช่วงปี 2559 เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเริ่มหันมานิยมปลูกทุเรียนกันมากขึ้น เนื่องจากผลผลิตจำหน่ายได้ราคาดีแต่กลับพบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ผลผลิตต่ำ มีการใช้สารเคมีปริมาณมากในการดูแลรักษาต้นทุเรียนที่ปลูก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานีร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานีจึงได้เข้ามาส่งเสริมองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในเรื่องของการปลูก การดูแลรักษาทุเรียนด้วยการลดใช้สารเคมี เน้นการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน ใช้ชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมี

ผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวต่อว่า ต่อมาได้จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น และกลุ่มมีมติให้ทุเรียนเป็นพืชหลัก เพื่อเฝ้าระวังและติดตามการเข้าทำลายของโรคและแมลงศัตรูพืช สอดรับกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีกำจัดศัตรูพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP

"กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้ามาสนับสนุนทั้งงบประมาณ ปัจจัยการผลิต การฝึกอบรม ตลอดจนการตลาดให้กับทาง ศจช.ตำบลตะกุกใต้ โดยล่าสุดเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ด้านการจัดการศัตรูพืชในโครงการระบบจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม ภายใต้กองทุนพิเศษแม่โขง-ล้านช้าง ทำให้ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ แห่งนี้กลายเป็นจุดศึกษาดูงาน และได้รับการสนับสนุนกล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope จากโครงการฯ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของ ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ในการวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชรวมทั้งเรียนรู้แมลงศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่อีกด้วย" นายวุฒิสักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ด้วยวิธีการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธีถูกนำมาประยุกต์ใช้ในการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร และส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นที่ยอมรับกันดีอยู่แล้วว่า ประเทศไทยใช้ประโยชน์จากชีวภัณฑ์ในการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่พื้นที่ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งกิจกรรมเหล่านี้เป็นประโยชน์อย่างมากต่อระบบส่งเสริมการเกษตรของประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง ที่จะบรรลุผลสำเร็จในการส่งเสริมห่วงโซ่มูลค่าทางการเกษตรที่ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในโครงการระบบ การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานผ่านการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วม เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และแนวทางปฏิบัติที่ดี ผ่านการศึกษาดูงาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ การฝึกอบรม สำหรับเจ้าหน้าที่แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจากประเทศสมาชิกกลุ่มน้ำโขง รวมถึงการสร้างศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในประเทศสมาชิกกลุ่มแม่น้ำโขง

ปัจจุบันศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายใต้การนำของนายธีระวัฒน์ สงแก้ว ประธานศูนย์ฯ การันตีด้วยรางวัลชนะเลิศศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดีเด่นระดับเขต ปี 2562 และปี 2565 ให้บริการศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนผลิตและขยายชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อราเมตาไรเซียม และผลิตและขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชฌฆาต และไส้เดือนฝอยสไตเนอร์นีมา รวมทั้งมีแปลงเรียนรู้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ในพืชทุเรียน สำหรับเป็นแหล่งศึกษาดูงานแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปด้วย

นายธีระวัฒน์ สงแก้ว ประธานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ กล่าวว่า ในอนาคต ศจช.ตำบลตะกุกใต้ มีแผนที่จะพัฒนาถ่ายทอดความรู้การใช้กล้องจุลทรรศน์ Compound Microscope และ Stereo Microscope รวบรวมข้อมูลภาพของโรค แมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่มีในพื้นที่ พัฒนาชีวภัณฑ์ให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน โดยการตรวจนับปริมาณสปอร์และอัตราการงอกของสปอร์ 3 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บิวเวอเรีย และเมตาไรเซียม พร้อมทั้งตรวจการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์อื่น และพัฒนา ศจช.ตำบลตะกุกใต้ ให้เป็นศูนย์บริการตรวจสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตลอดจนขยายผลเพื่อส่งเสริมการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน โดยการใช้ชีวภัณฑ์ลดต้นทุนการผลิตของแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลตะกุกใต้ ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ทั้งการจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรทุกเดือนตลอดฤดูกาลผลิต ปี 2567 และจัดทำปฏิทินการผลิตพืชทุเรียนของตำบลตะกุกใต้จนจบฤดูกาลผลิต ปี 2567.



เกษตรสุพรรณบุรี ติดตามโครงการ Agri – Map พื้นที่อำเภออุทุมพร สุพรรณบุรี



นายวสันต์ จู้คำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภออุทุมพร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ติดตามโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร สอดคล้องกับนโยบายและแนวทางการดำเนินงานโครงการตามคู่มือการปฏิบัติงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานเกษตรอำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

โดยปี 2567 จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการในพื้นที่อำเภออุทุมพร มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๓ จำนวน 20 ราย พื้นที่ 40 ไร่ ดำเนินการอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงานเมื่อเดือนมกราคม 2567 ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าร่วมปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ไม่เหมาะสม (S3 / N) ได้แก่ ข้าว , อ้อย เป็นพืชผสมผสาน อีกทั้งร่วมวางแผนการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 3 – 4 เพื่อให้การดำเนินงานโครงการ ๓ บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดความยั่งยืน

จากนั้น ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๓ นายสมพงษ์ ปางรัมย์ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไช้ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม โดยปรับเปลี่ยนจากข้าว (N) เป็นพืชผสมผสาน ที่เป็นที่ต้องการของตลาด

.....

เกษตรสุพรรณบุรี ติดตามโครงการ Agri - Map พื้นที่อำเภออู่ทอง สุพรรณบุรี



นายวสันต์ จู้ปุก้า เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรอำเภออู่ทอง เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ติดตามโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร สอดคล้องกับนโยบายและแนวทางการดำเนินงานโครงการตามคู่มือการปฏิบัติงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ สำนักงานเกษตรอำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โดยปี 2567 จังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการในพื้นที่อำเภออู่ทอง มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๗ จำนวน 20 ราย พื้นที่ 40 ไร่ ดำเนินการอบรมให้ความรู้และศึกษาดูงานเมื่อเดือนมกราคม 2567 ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าร่วมปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ไม่เหมาะสม (S3 / N) ได้แก่ ข้าว , อ้อย เป็นพืชผสมผสาน อีกทั้งร่วมวางแผนการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 3 - 4 เพื่อให้การดำเนินงานโครงการ ๗ บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดความยั่งยืน

จากนั้น ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมเยียนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๗ นายสมพงษ์ ปางรัมย์ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านช้าง อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมในการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม โดยปรับเปลี่ยนจากข้าว (N) เป็นพืชผสมผสาน ที่เป็นที่ต้องการของตลาด



อุทัยธานี ระดมชาวบ้านเร่งลงทะเบียนเกษตรกร ให้ถูกต้อง หน่วยงานพิบัติต่าง ๆ ตามมาได้รับผลกระทบ
แล้วไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ



ที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี โดยนายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ นายเสนห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี นางสาวสิริวรรณ กอเกษตรทรัพย์ นายอำเภอทัพทัน พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และชาวบ้าน ชาวเกษตรกร ในเขตอำเภอทัพทัน จ.อุทัยธานี เร่งเชิญชวนชาวบ้านมาลงทะเบียนเกษตรกรให้ถูกต้อง หน่วยงานพิบัติต่าง ๆ ตามมาได้รับผลกระทบแล้วไม่ได้รับการช่วยเหลือของภาครัฐ

โดยนายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ได้เปิดเผยว่า ขณะนี้เป็นห่วงชาวบ้านในเรื่องของการลงทะเบียนเกษตรกร อยากให้ชาวบ้านชาวเกษตรกร มาลงทะเบียนให้ถูกต้อง เนื่องจากที่ผ่านมาจ.อุทัยธานี การลงทะเบียนเกษตรกรพัฒนาขึ้นมา 80 เปอร์เซ็นต์แล้ว ส่วนที่เหลือยังติดปัญหาของชาวเกษตรกรบางท่าน ที่ยังไม่กล้า มาร่วมลงทะเบียนเนื่องจากชาวบ้านส่วนหนึ่งหวั่นกลัว คิดไปถึงเรื่องของการเสียภาษี จึงทำให้ชาวบ้านนั้นเกิดความกลัว จนขาดสิทธิของการเข้าถึง และยังไม่ได้ได้รับความช่วยเหลือเยียวยาจากภาครัฐด้วย จากกรณีที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

อุทกภัย อัคคีภัยต่างๆ ทำให้ภาครัฐไม่สามารถช่วยเหลือได้ เนื่องจากชาวบ้านไม่มาลงทะเบียน และเป็นปัญหาให้ชาวบ้านไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทั้งนี้การลงทะเบียนเกษตรกรอย่างถูกต้องแล้ว ยังได้ประโยชน์ และยังทำให้ภาครัฐสามารถเข้าถึงนาไรได้ ในเรื่องของการวางแผนในเรื่องของการป้องกันศัตรูพืช การกระจายของผลผลิต โดยนำข้อมูลของการลงทะเบียนนั้น ไปซ้อนทับกับประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่จะเกิดจากพายุเข้าและระบบน้ำของชลประทาน และระบบแผนที่ดาวเทียม เพื่อให้หน่วยงานนั้นสามารถมองเห็นได้ว่า มีพื้นที่ ตรงไหนบ้าง ที่มีโอกาสความเสี่ยง จะได้แจ้งประชาสัมพันธ์ ให้กับพี่น้องชาวเกษตรกรเผื่อระวังได้

จากการสอบถามนายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดอุทัยธานี ได้เปิดเผยว่า ขณะนี้ เร่งดำเนินการให้ชาวบ้านเกษตรกร เร่งมาลงทะเบียน โดยภาพรวมเวลานี้ จังหวัดอุทัยธานีที่ผ่านมาได้เจอสภาพอากาศ จากสภาวะแล้งเป็นอย่างมาก ทางหน่วยงานของเกษตรกรของจังหวัดอุทัยธานี จะเร่งประชาสัมพันธ์ทางหอกระจายเสียงตามชุมชนในหมู่บ้าน เพื่ออยากให้ชาวบ้านมาร่วมลงทะเบียน และอยากให้ ได้เข้าถึง จากการช่วยเหลือของภาครัฐอย่างถูกต้องดังกล่าว

.....



สสจ.1 จ.ชัยนาท จัดงานงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ปี 2566 มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่

จากผลการดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั่วประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชมากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

ในวันนี้ จึงได้จัดงานแถลงข่าวการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ขึ้น ณ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อเป็นการ Kick off การ

รณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมีนายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ชัยนาทเป็นประธานในพิธี

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรม การเกษตรตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการ ใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiD” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการ บันทึกรายข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและ มาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผลหรือ ไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็น ปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกร ดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doe.go.th> และ แอปพลิเคชัน Farmbook

.....

สสภ.1 จ.ชัยนาท จัดงานงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และ เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ โดยในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัด ชัยนาท ปี 2566 มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่

จากผลการดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการ และมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั่วประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช มากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสน ครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

ในวันนี้ จึงได้จัดงานแถลงข่าวการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ขึ้น ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชัยนาท จังหวัดชัยนาท เพื่อเป็นการ Kick off การ รณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมีนายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด ชัยนาทเป็นประธานในพิธี

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรม การเกษตรตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการ ใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiID” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการ

บันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook

.....

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จัดงานรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



นายวิทยา ขพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ประธานในพิธีเปิดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมีนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวรายงาน ผู้เข้าร่วมงานฯ ประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท บริเวณศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองชัยนาท

นายวิทยา ขพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง มีประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรเอง และภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรกรนอกจากจะสามารถนำข้อมูลไปวางแผน การทำการเกษตรฤดูกาลถัดไปแล้ว ยังมีสิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร ได้แก่ การช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช

การเข้าร่วมโครงการเช่น โครงการประกันรายได้ โครงการประกันภัยพืชผล โครงการมาตรการภาครัฐอื่น ๆ และการพัฒนาความรู้และทักษะด้านอาชีพ ส่วนภาครัฐก็สามารถนำข้อมูลไปวางแผนพัฒนาการเกษตร การจัดการด้านการผลิตและการตลาด การส่งเสริม และสนับสนุน การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วน of จังหวัดชัยนาท มีผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2566 จำนวน 27,028 ครัวเรือน พื้นที่ 864,768.25 ไร่ และในปี 2567 มีเกษตรกรที่ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 38,137 ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรมาขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 14,257 ครัวเรือน หรือประมาณร้อยละ 37 จึงอยากขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรชาวชัยนาทและเกษตรกรทั่วไปทุกท่าน หลังเริ่มการเพาะปลูกแล้ว ขอให้แจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ตรงตามความเป็นจริงและเป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

นายสุชาติ อ่อนคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การจัดงานขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ในวันที่ (11 มิถุนายน 2567) เป็นการ Kick off การรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 พร้อมกันทั่วประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรทั่วประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังมีสถานะการเป็นเกษตรกรแล้วทั้งสิ้น จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย ในปี 2566 และในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่ จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั้งประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช มากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท, โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท, โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรมการเกษตรตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiD” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการบันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศ ด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานด้วย Digital Transformation โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องมาใช้ เช่น การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ และขอบเขตเอกสารสิทธิ์ น.ส. 4 จากกรมที่ดิน การตรวจสอบข้อมูลบุคคล จากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เพื่อตรวจสอบและดึงข้อมูลเกษตรกรจากทะเบียนราษฎร ผ่านระบบ Linkage center แบบออนไลน์ทั้งหมด ซึ่งเป็นการบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real Time มีการตรวจสอบการเพาะปลูกแต่ละชนิดพืช ด้วยการแปรภาพถ่ายดาวเทียมของ Gistda รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม โดยการติดประกาศภายในชุมชน 3 วัน หรือการทำประชาคม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลอีกครั้งด้วยเทคโนโลยีแผนที่ GIS โดยการจัดทำผังแปลงเกษตรกรมดิจิทัล หรือวาดผังแปลงด้วยระบบ Geoplots ที่มีทั้งในรูปแบบ Mobile Application และ Web Application ซึ่งทำให้ข้อมูลเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผล ไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook

“ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสิทธิ รับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ”

.....



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้จัดงานรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



เวลา 10.00 น.วันที่ 11 มิถุนายน 2567 ณ.ที่ห้องประชุมศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท บริเวณศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้เป็นประธานในพิธีเปิดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นผู้กล่าวรายงาน ผู้เข้าร่วมงานฯ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วยเกษตรกร และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้มาเข้าร่วมกันอย่างพร้อมเพรียง

นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้กล่าวว่า ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง มีประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรเอง และภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรกร นอกจากจะสามารถนำข้อมูลไปวางแผน การทำการเกษตรฤดูกาลถัดไปแล้ว ยังมีสิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร ได้แก่ การช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช การเข้าร่วมโครงการ อาทิ เช่น โครงการประกันรายได้ โครงการประกันภัยพืชผล โครงการมาตรการภาครัฐอื่น ๆ และการพัฒนาความรู้และทักษะด้านอาชีพ

ส่วนภาครัฐก็สามารถนำข้อมูลไปวางแผนพัฒนาการเกษตร การจัดการด้านการผลิตและการตลาด การส่งเสริมและสนับสนุน การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วนของจังหวัดชัยนาท มีผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2566 จำนวน 27,028 ครัวเรือน พื้นที่ 864,768.25 ไร่ และในปี 2567 มีเกษตรกรที่ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 38,137 ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรมาขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 14,257 ครัวเรือน หรือประมาณร้อยละ 37 จึงอยากขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรชาวชัยนาทและเกษตรกรทั่วไปทุกท่าน หลังเริ่มการเพาะปลูกแล้ว ขอให้แจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ตรงตามความเป็นจริงและเป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การจัดงานขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ในวันที่ 11 มิถุนายน 2567 เป็นการ Kick off การรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 พร้อมกันทั่วประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรทั้งประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังมีสถานะการเป็นเกษตรกรแล้วทั้งสิ้น จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย ในปี 2566 และในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่ จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั้งประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช มากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท, โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท, โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรมการเกษตร ตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiD” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการบันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศ ด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วประเทศทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานด้วย Digital Transformation โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องมาใช้ เช่น การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ และขอบเขตเอกสารสิทธิ์ น.ส. 4 จากกรมที่ดิน การตรวจสอบข้อมูลบุคคล จากกรมการ

ปกครอง กระทรวงมหาดไทย เพื่อตรวจสอบและดึงข้อมูลเกษตรกรจากทะเบียนราษฎร ผ่านระบบ Linkage center แบบออนไลน์ทั้งหมด ซึ่งเป็นการบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real Time มีการตรวจสอบการเพาะปลูกแต่ละชนิดพืช ด้วยการแปรภาพถ่ายดาวเทียมของ Gistda รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม โดยการติดประกาศภายในชุมชน 3 วัน หรือการทำประชาคม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลอีกครั้งด้วยเทคโนโลยีแผนที่ GIS โดยการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือวาดผังแปลงด้วยระบบ Geoplots ที่มีทั้งในรูปแบบ Mobile Application และ Web Application ซึ่งทำให้ข้อมูลเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

โดยทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผล หรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doe.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook

“ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสิทธิ์ รับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ”

.....

ชยันตจัดโครงการรณรงค์การขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



วันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยข้าวชยันต บริเวณศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง จังหวัดชยันต นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชยันต ได้เป็นประธานในพิธีเปิดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชยันต เป็นผู้กล่าวรายงาน ผู้เข้าร่วมงานฯ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วยเกษตรกร และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้มาเข้าร่วมกันอย่างพร้อมเพรียง

นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชยันต ได้กล่าวว่า ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง มีประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรเอง และภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรกร นอกจากจะสามารถนำข้อมูลไปวางแผน การทำการเกษตรฤดูกาลถัดไปแล้ว ยังมีสิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร ได้แก่ การช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช การเข้าร่วมโครงการ อาทิ เช่น โครงการประกันรายได้ โครงการประกันภัยพืชผล โครงการมาตรการภาครัฐอื่น ๆ และการพัฒนาความรู้และทักษะด้านอาชีพ ส่วนภาครัฐก็สามารถนำข้อมูลไปวางแผนพัฒนาการเกษตร การจัดการด้านการผลิตและการตลาด การส่งเสริมและสนับสนุน การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วนของจังหวัดชยันต มีผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2566 จำนวน 27,028 ครัวเรือน พื้นที่ 864,768.25 ไร่ และในปี 2567 มีเกษตรกรที่ต้อง

ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 38,137 ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรมาขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 14,257 ครัวเรือน หรือประมาณร้อยละ 37 จึงอยากขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรชาวชัยนาทและเกษตรกรทั่วไปทุกท่าน หลังเริ่มการเพาะปลูกแล้ว ขอให้แจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ตรงตามความเป็นจริงและเป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

นายสุชาติ อ่อนคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การจัดงานขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ในวันที่ (11 มิถุนายน 2567) เป็นการ Kick off การรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 พร้อมกันทั่วประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรทั่วประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังมีสถานะการเป็นเกษตรกรแล้วทั้งสิ้น จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย ในปี 2566 และในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่ จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั้งประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช มากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท, โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท, โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรมการเกษตร ตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiID” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการบันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศ ด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานด้วย Digital Transformation โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องมาใช้ เช่น การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ และขอบเขตเอกสารสิทธิ์ น.ส. 4 จากกรมที่ดิน การตรวจสอบข้อมูลบุคคล จากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เพื่อตรวจสอบและดึงข้อมูลเกษตรกรจากทะเบียนราษฎร ผ่านระบบ Linkage center แบบออนไลน์ทั้งหมด ซึ่งเป็นการบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real Time มีการตรวจสอบการเพาะปลูกแต่ละชนิดพืช ด้วยการแปรภาพถ่ายดาวเทียมของ Gistda

รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม โดยการตีตประกาศภายในชุมชน 3 วัน หรือการทำประชาคม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลอีกครั้งด้วยเทคโนโลยีแผนที่ GIS โดยการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือวาดผังแปลงด้วยระบบ Geoplots ที่มีทั้งในรูปแบบ Mobile Application และ Web Application ซึ่งทำให้ข้อมูลเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

โดยทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผล หรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook

“ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสิทธิ รับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ”

.....

จังหวัดชัยนาท จัดโครงการรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567



วันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท บริเวณศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้เป็นประธานในพิธีเปิดงานรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 โดยมี นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นผู้กล่าวรายงาน ผู้เข้าร่วมงานฯ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ พร้อมด้วยเกษตรกร และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้มาเข้าร่วมกันอย่างพร้อมเพรียง

นายวิทยา ชพานนท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้กล่าวว่า ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง มีประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรเอง และภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรกร นอกจากจะสามารถนำข้อมูลไปวางแผน การทำการเกษตรฤดูกาลถัดไปแล้ว ยังมีสิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตร ได้แก่ การช่วยเหลือภัยพิบัติด้านพืช การเข้าร่วมโครงการ อาทิ เช่น โครงการประกันรายได้ โครงการประกันภัยพืชผล โครงการมาตรการภาครัฐอื่น ๆ และการพัฒนาความรู้และทักษะด้านอาชีพ ส่วนภาครัฐก็สามารถนำข้อมูลไปวางแผนพัฒนาการเกษตร การจัดการด้านการผลิตและการตลาด การส่งเสริมและสนับสนุน การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ในส่วนของจังหวัดชัยนาท มีผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2566 จำนวน 27,028 ครัวเรือน พื้นที่ 864,768.25 ไร่ และในปี 2567 มีเกษตรกรที่ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 38,137 ครัวเรือน ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรมาขึ้น

และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว จำนวน 14,257 ครัวเรือน หรือประมาณร้อยละ 37 จึงอยากขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรชาวชัยนาทและเกษตรกรทั่วไปทุกท่าน หลังเริ่มการเพาะปลูกแล้ว ขอให้แจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้ตรงตามความเป็นจริงและเป็นปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และโอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ

นายสุชาติ อ่อนคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า การจัดงานขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ในวันที่ 11 มิถุนายน 2567 เป็นการ Kick off การรณรงค์ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 พร้อมกันทั่วประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีการรับขึ้นทะเบียนเกษตรกรในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นาสวนผสม ทำนาเกลือสมุทร และเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ เพื่อให้มีฐานข้อมูลเกษตรกรทั้งประเทศ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังมีสถานะการเป็นเกษตรกรแล้วทั้งสิ้น จำนวน 6.9 ล้านครัวเรือน และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย ในปี 2566 และในพื้นที่รับผิดชอบ 9 จังหวัดของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจำนวน 198,400 ครัวเรือน พื้นที่ 7.68 ล้านไร่ จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือตามโครงการและมาตรการภาครัฐครอบคลุมทั้งประเทศ เช่น การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช มากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท, โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท, โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

“ในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลปรับปรุงกิจกรรมการเกษตร ตามข้อเท็จจริงด้วยตนเองผ่าน Mobile Application และ Web Application และร่วมบูรณาการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และร่วมพัฒนาระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) กับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) และ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ในการรวมบริการต่าง ๆ ของภาครัฐสำหรับประชาชนผ่าน “แอปพลิเคชัน ทางรัฐ” และ “แอปพลิเคชัน ThaiD” ของกรมการปกครอง เพื่อความสะดวกของเกษตรกร และยังสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งบริหารจัดการและบำรุงรักษาฐานข้อมูลหลัก และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับให้บริการบันทึกข้อมูลและประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อให้ทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำไปสู่การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเกษตร จัดทำสารสนเทศ ด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศ สามารถนำไปเผยแพร่บูรณาการใช้ประโยชน์ได้ทั่วไปทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นข้อมูลประกอบโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด”

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานด้วย Digital Transformation โดยมีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกับการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องมาใช้ เช่น การตรวจสอบข้อมูลพื้นที่ และขอบเขตเอกสารสิทธิ์ น.ส. 4 จากกรมที่ดิน การตรวจสอบข้อมูลบุคคล จากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เพื่อตรวจสอบและดึงข้อมูลเกษตรกรจากทะเบียนราษฎร ผ่านระบบ Linkage center แบบออนไลน์ทั้งหมด ซึ่งเป็นการบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลแบบ Real Time มีการตรวจสอบการเพาะปลูกแต่ละชนิดพืช ด้วยการแปรภาพถ่ายดาวเทียมของ Gistda

รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของสังคม โดยการติดประกาศภายในชุมชน 3 วัน หรือการทำประชาคม ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

จะดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลอีกครั้งด้วยเทคโนโลยีแผนที่ GIS โดยการจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือวาดผังแปลงด้วยระบบ Geoplots ที่มีทั้งในรูปแบบ Mobile Application และ Web Application ซึ่งทำให้ข้อมูลเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตรมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

โดยทั้งนี้ เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน หรือหากเป็นไม้ผล หรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน และปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบัน โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน Farmbook

“ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสิทธิ รับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ”

.....



จังหวัดบุรีรัมย์ kick off ธรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2567



นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เป็นการจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้อง ตรงตามความเป็นจริง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้ประโยชน์ร่วมกันในการนำไปวางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย จัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริมสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเมื่อประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ และในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถ่หวานตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล

ดังนั้นสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ จึงได้จัดกิจกรรม kick off ธรณรงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2567 ขึ้น โดยได้มอบหมายให้ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ในสังกัดทั้ง 23 อำเภอ ลงพื้นที่เร่งชี้แจงประชาสัมพันธ์เชิญชวน พี่น้องเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้มาแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรปี 2567 ส่วนเกษตรกรที่ปลูกไม่ผลหรือไม่ยืนต้นต้องทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

จึงจะแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิด ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด ก็สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เช่นกัน โดยต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้น ๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป โดยสามารถแจ้งได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือจะขึ้นทะเบียนด้วยตัวเองก็ได้สามารถทำได้ทางหน้าเว็บไซต์ทะเบียนเกษตรกรออนไลน์(e-Form) หรือทางแอปพลิเคชัน Farmbook สำหรับข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ และยังมีสถานการณ์เป็นเกษตรกรอยู่ในปัจจุบันมี 6.93 ล้านครัวเรือน เนื้อที่ทำการเกษตร 147 ล้านไร่ โดยในส่วนของจังหวัดบุรีรัมย์ ในปี 2566 ที่ผ่านมามีเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 214,696 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกรวม 5.1 ล้านไร่

.....



สวท.ศไหมโก-ลก

10 June at 21:07 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกร ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- ✓ รับสิทธิการเข้าถึงบริการภาครัฐที่รวดเร็ว e-Service
- ✓ สิทธิการเข้าถึงสวัสดิการด้านเกษตรของรัฐ

ใครขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ ?

ต้องเตรียมตัวอย่างไร ?

ขึ้นทะเบียนผ่านช่องทางไหนได้บ้าง ?

หาคำตอบได้ที่นี้ค่ะ

“ขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสิทธิ์ รับโอกาสและการช่วยเหลือจากภาครัฐ”

#ชวนขึ้นทะเบียนเกษตรกร2567

#ที่มา:กรมส่งเสริมการเกษตร





เกษตรจังหวัดลำปาง ย้ำเตือนเกษตรกรขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 เพื่อรับสิทธิ์และความช่วยเหลือจากภาครัฐ



นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรถือว่ามีสำคัญอย่างยิ่ง มีประโยชน์ต่อทั้งตัวเกษตรกรเอง และภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรกร ทั้งนี้ได้เปิดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2567 เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือจากรัฐบาล กรณีที่แปลงปลูกพืชเสียหายจากการประสบภัยพิบัติด้านพืชตามระเบียบกระทรวงการคลัง และจะได้รับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ตามประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเกษตรกรจะต้องมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 13 อำเภอเร่งประชาสัมพันธ์เชิญชวนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ทำการเพาะปลูกแล้ว 15 วัน แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรทุกครั้งที่มีการเพาะปลูก ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ปลูกแล้ว 30 วัน หากยังยืนยันให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปีรอบการขึ้นทะเบียน ให้ตรงตามความเป็นจริงและปัจจุบัน เพื่อรักษาสิทธิ์และ โอกาสที่จะได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยสามารถแจ้งได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง หรือเกษตรกรดำเนินการด้วยตนเองทางระบบออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> และแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook

ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั้งประเทศ และยังมีสถานะการเป็นเกษตรกรอยู่จำนวน 6.89 ล้านครัวเรือน และมีสมาชิกครัวเรือน จำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.89 ล้านราย ทั้งนี้ จังหวัดลำปางมีครัวเรือนเกษตรกรในระบบทั้งหมด 93,987 ครัวเรือน โดยในปี 2566 ที่ผ่านมาเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรจำนวน 84,580 ครัวเรือน พื้นที่รวมจำนวน 1.36 ล้านไร่

.....

ลิ้นจี่จักรพรรดิฝาง และส้มสายน้ำผึ้งฝาง ได้ขึ้นทะเบียนรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)



นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ โพลสต่วนเพชบุรี ระบุ ผ ม พ ร ้อ ม ต ้วย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมการประกอบธุรกิจการค้าและการตลาด สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกันแถลงข่าวประชาสัมพันธ์สินค้าที่ได้ขึ้นทะเบียนรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งประกอบด้วย ลิ้นจี่จักรพรรดิ และ ส้มสายน้ำผึ้งฝาง ผลไม้ชื่อดังของอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ที่ แปลงลิ้นจี่จักรพรรดิ บ้านโป่งตึบใน ม.15 ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ เพื่อประชาสัมพันธ์ไม่ผลัดลักษณะจังหวัดเชียงใหม่ที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายของผู้บริโภค

โดยอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ ถือเป็นแหล่งผลิตผลไม้ที่สำคัญและมีศักยภาพสร้างรายได้ทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะ “ลิ้นจี่จักรพรรดิ” และ “ส้มสายน้ำผึ้งฝาง” ซึ่งที่ผ่านมาจังหวัดเชียงใหม่ได้ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผลไม้ทั้งสองชนิดนี้ให้มีคุณภาพดีและได้มาตรฐาน และได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กับทางกรมทรัพย์สินทางปัญญา จนล่าสุด สินค้าเกษตรทั้ง 2 ชนิด ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ สินค้า GI ของจังหวัดเชียงใหม่เพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างการประกาศขึ้นทะเบียนอย่างเป็นทางการจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

สำหรับ “ลิ้นจี่จักรพรรดิฝาง” เป็นผลไม้ที่ปลูกได้ในพื้นที่อำเภอฝาง แม่ฮาย และไชยปราการ เนื่องจากต้องอาศัยสภาพอากาศที่หนาวเย็น มีลักษณะเด่น คือ มีผลใหญ่ คล้ายรูปหัวใจ ผิวเปลือกสีแดงอมชมพู เนื้อหนา เมล็ดมีขนาดเล็ก รสชาติหวานอมเปรี้ยวและมีกลิ่นหอม จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนมิถุนายน โดยในปีนี้ผลผลิตลิ้นจี่มีน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ผลผลิตลดลงกว่า 20-30 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากสภาพอากาศร้อน ไม่ค่อยหนาวเย็น อย่างไรก็ตาม ด้วยผลผลิตที่มีน้อย ส่งผลให้ตลาดมีความต้องการสูง ทำให้ในปีนี้อาชีพลิ้นจี่จักรพรรดิจึงมีราคาสูงกว่าที่ผ่านมาถึง 100 เปอร์เซ็นต์ หรือ 1 เท่าตัว จากเดิมที่ราคา กิโลกรัม

ละประมาณ 50 บาท แต่ในปีนี้มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 100-120 บาท ตามคุณภาพ โดยในปี 2566 ที่ผ่านมามีสามารถสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดเชียงใหม่ได้กว่า 1,150 ล้านบาท

ส่วน “ส้มสายน้ำผึ้งฝาง” เป็นผลไม้ที่ปลูกได้ในอำเภอฝาง มีลักษณะเด่น คือ เปลือกบาง ผิวเรียบเป็นมันเงา ผลกลมแป้น เมื่อสุกแล้วจะมีสีเหลืองอมส้มสวยงาม มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว และมีกลิ่นหอม จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนมกราคม ปีที่ผ่านมาราคาส้มสายน้ำผึ้งฝางมีราคาค่อนข้างดี เฉลี่ยกิโลกรัมละ 35-50 บาท และสามารถสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดเชียงใหม่ได้กว่า 5,760 ล้านบาท

เมื่อสินค้าเกษตรทั้ง 2 ชนิด ได้รับการประกาศเป็นสินค้า GI ของจังหวัดเชียงใหม่แล้ว จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการค้าและเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตได้เป็นอย่างมาก ทั้งนี้ ต้องขอความร่วมมือเกษตรกรให้ช่วยกันดูแลและรักษามาตรฐานของสินค้าให้ดี

.....

เกษตรลำปาง หนุนวิสาหกิจชุมชน ยกกระดับสินค้าเกษตรแปรรูป
พัฒนาบรรจุภัณฑ์และคุณภาพสู่มาตรฐานสากล


นายชาญณรงค์ วิรุณสาร เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ได้จัดทำโครงการยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรจังหวัดลำปาง (งบพัฒนาจังหวัด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับกิจการของวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนให้มีศักยภาพสูงขึ้น พัฒนาความรู้และทักษะด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้กับวิสาหกิจชุมชน ประกอบด้วย กิจกรรมที่ 1 จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประเมินศักยภาพวิสาหกิจ กิจกรรมที่ 2 ถ่ายทอดองค์ความรู้เพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป และกิจกรรมที่ 4 การติดตามและประเมินผล

เกษตรจังหวัดลำปาง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง ได้กิจกรรมที่ 1 จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประเมินศักยภาพวิสาหกิจชุมชน จำนวน 2 รุ่น ณ ห้องประชุมโอฬารรัตน์ อาคารโอฬารโรจน์หิรัญ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง ได้แก่ รุ่นที่ 1 (6 มิถุนายน 2567) จำนวน 50 ราย และรุ่นที่ 2 (7 มิถุนายน 2567) จำนวน 50 ราย โดยมีคณาจารย์จากคณะวิทยาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เป็นวิทยากรให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ การคิดวิเคราะห์ธุรกิจ การให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีส่วนร่วมในการคิดวิเคราะห์วางแผน และนำเสนอผลการวิเคราะห์กิจการของตนเอง ทำให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวมีองค์ความรู้ในการประกอบกิจการ การวิเคราะห์ธุรกิจ การจัดทำแผนธุรกิจ และกระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน

.....