



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 5 กันยายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Low Carbon Tourism	1	กสก.หนุนเกษตรพื้นโลก	ข่าวสด
	2	หนุนท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ข่าวสด
ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลด	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	สารพันข่าว
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	KU radio plus
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	CN channel news
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	Facebook บ้านเมือง
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	Twitter บ้านเมือง
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	Website บ้านเมือง
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที	สำนักข่าวเดอะไทยเพรส
ไม้ดอกไม้ประดับ	10	เปิดเวทีพัฒนาต้นกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ สู่อินค้าเกษตรมูลค่าสูง	สยามรัฐ
	11	เกษตรฯ เร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด เยียวยาเกษตรกร 1.1 แสนราย	Head topic
	12	เกษตรฯ เร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด เยียวยาเกษตรกร 1.1 แสนราย	กรุงเทพธุรกิจ
	13	เกษตรฯ เร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด เยียวยาเกษตรกร 1.1 แสนราย	มติชนออนไลน์
Low Carbon Tourism	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับ ลุค'วิสาหกิจชุมชน รับ' Low Carbon Tourism	กรุงเทพธุรกิจ
ยุวเกษตรกร	15	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยุวเกษตรกรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรญี่ปุ่น	กรุงเทพธุรกิจ
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยุวเกษตรกรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรญี่ปุ่น	Facebook บ้านเมือง
	17	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยุวเกษตรกรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรญี่ปุ่น	Twitter บ้านเมือง

	18	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Website บ้านเมือง
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Facebook ThailandPlus
	20	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Twitter ThailandPlus
	21	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Website ThailandPlus
	22	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	เกษตรทำกิน
	23	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Facebook เรื่องเล่า ชาว เกษตรกร
	24	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยูทูปเกษตรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถีเกษตรกร ญี่ปุ่น	Website เรื่องเล่า ชาว เกษตรกร
แปลงใหญ่ลำไย	25	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมแปลงใหญ่ลำไยพร้าวสร้างรายได้ เกษตรกร	เชียงใหม่นิวส์
แม่ดีเด่นแห่งชาติ	26	เกษตรกรเขต 5 สงขลา เผยรายชื่อแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร	NBT Connex
แปลงใหญ่กล้วยไม้	27	ถอดบทเรียน “แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร” หนึ่งในความสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	Facebook เรื่องเล่า ชาว เกษตรกร
	28	ถอดบทเรียน “แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร” หนึ่งในความสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	Website เรื่องเล่า ชาว เกษตรกร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อบรมถ่ายทอดความรู้	29	เกษตรกรพะเยา จัดอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตร การปลูก ดูแล และ ป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน โครงการทหารพันธุ์ดี มณฑล ทหารบกที่ 34	พะเยาโพสต์ PhayaoPost

ข่าวสด Khao Sod Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: พุธ 4 กันยายน 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12334 Col.Inch: 14.95 Ad Value: 16,445 หัวข้อข่าว: กสก.หนุนเกษตรพื้นโลก	หน้า: 5(ขวา) PRValue (x3): 49,335	คลิป: ชาว-ดำ

กสก.หนุนเกษตรพื้นโลก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและการบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว มีประมาณ 2,200 แห่งและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ คังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ โดยอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก กสก.จึงมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชน ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism จากสถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่น และความเป็นชุมชน เป็นต้น

<p>ข่าวสด กรอบบ่าย</p> <p>Khao Sod (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100</p>	<p>Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: พุธที่ 5 กันยายน 2567 ปีที่: 34 ฉบับที่: 12335 หน้า: 5(ขวา) Col.Inch: 14.65 Ad Value: 16,115 PRValue (x3): 48,345 คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: หนุนท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>
---	---

หนุนท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและการบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว มีประมาณ 2,200 แห่งและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ คังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่เกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง กรมส่งเสริมการเกษตร วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ โดยอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก กสก.จึงมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชน ผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เตรียมพร้อมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism จากสถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่น และความเป็นชุมชน เป็นต้น

สารพันข่าว

สังเกตรจังหวัดสำรวจความเสียหาย ฟื้นฟูหลังน้ำลด 23 จังหวัด
 อ่วม 7.5 แสนไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย ‘ธรรมนัส’ รวบรวมเกษตรกร เรียกประชุม 33 เกษตรจังหวัดเตรียมการสำรวจ เร่งฟื้นฟูพื้นที่
 เกษตรหลังน้ำลดทันที 23 จังหวัดเขตภัยพิบัติ เสียหาย 7.5 แสนไร่

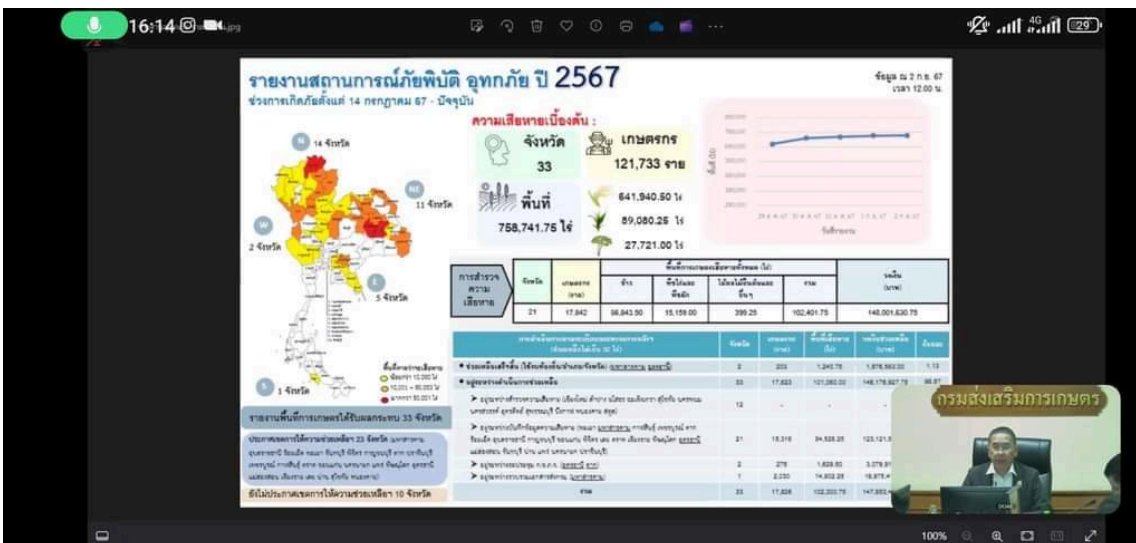
วันที่ 3 กันยายน 2567 นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมจัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟู
 เกษตรกรหลังน้ำลดปี 2567 ร่วมกับเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ ตามที่ร้อยเอก
 ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตร
 หลังน้ำลดทันที

สถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย
 จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่
 มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก
 แพร่ พิชณุโลก อุตรดิตถ์ เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย



เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

โดยการประชุมครั้งนี้ กรมมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเร่งสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้



1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์ภัยกลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมชมระดับรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการ

ขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่ยังพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการกิจตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุม ได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกิด ความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงอีก 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเคลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว



กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย รมว.กษ เรียกประชุมเตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ที่ประชุมได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที สำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ ภาพยนตร์ นครนายก แพร่ พิชญ์โลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมชม สดับรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารจัดการความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่พึงพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการติดตามตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด
3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ
4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวลน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิจญ์โลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว



เร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกว่า 7 หมื่นไร่ 1.2 แสนรายหลังน้ำลด

04/09/2024 @ch-newsthailand.com



นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ที่ประชุมได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดทันที โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที สำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิชณุโลก อุตรดิตถ์ เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมชม สดับตรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและ สถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่ยังพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติภารกิจตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่

กำหนด



3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ
4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวนน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว

**Banmuang-บ้านเมือง**

22 ชม. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลดทันทีพร้อมช่วยเหลือเกษตรกร #บ้านเมืองออนไลน์

<https://www.banmuang.co.th/news/politic/396616>





Banmuang Online
@banmuangonline



กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลดทันทีพร้อมช่วยเหลือเกษตรกร #บ้านเมืองออนไลน์
banmuang.co.th/news/politic/3...

Translate post



บ้านเพ็ญ

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลดทันที พร้อมช่วยเหลือเกษตรกร



เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าจากที่มีการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลดปี 2567 โดยที่ประชุมได้มอบหมายการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรหลังน้ำลดทันที โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรกรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันทีสำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ดาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

สำหรับการประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรกรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมเยียน สดับตรับปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารจัดการความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่พึงพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะอนุกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติภารกิจ ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศตัดคัน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และ สถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติภารกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ขณะเดียวกัน ยังได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวลน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็วด้วย

โดยเชื่อมโยงกิจกรรมตามบทบาทภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น การแปรรูป การพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรผ่านการอบรมให้ความรู้ และพัฒนาทักษะการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อสร้างอาชีพ เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร การทำเกษตรแบบผสมผสานผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ เช่น การปลูกพืชหมุนเวียน ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังการทำนา เช่น มันฝรั่ง ข้าวโพด ถั่วแระ ถั่วลิสง และพืชผัก การสร้างหม้อพืชมุขุมชน เพื่อการจัดการพืชมุขุมชนร่วมกับนาข้าวเชิงภูมิทัศน์อย่างยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมการหยุดเผาเศษวัสดุการเกษตรที่เหลือทิ้งในแปลงนาหรือแปลงพืชไร่อื่น เพื่อลดมลพิษและการทำลายระบบนิเวศ ส่งเสริมการทำนาขั้นบันได ด้วยการขุดปรับพื้นที่สภาพไร่ ซึ่งเคยใช้ปลูกข้าวไร่หรือพืชไร่อื่น ๆ ปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่นา ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการลดปัญหาการทำไร่เลื่อนลอย ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าว และสร้างความมั่นคงทางอาหารบนพื้นที่สูง ส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน การจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามความต้องการของพืช การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสานแบบองค์รวม ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืชในนา เป็นต้น โดยจะร่วมมือกับ GIZ ร่วมมือกับทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ร่วมกันพัฒนากระบวนการผลิตในพื้นที่กว่า 1 ล้านไร่ พื้นที่ซึ่งทำการฟื้นฟูร่วมกับองค์ประกอบของการปลูกป่า และพืชมุขุมชนได้มากกว่า 187,500 ไร่ ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตรไทยได้มากถึง 3.2 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และลดการใช้สารเคมีในกระบวนการเกษตรได้มากถึง 100 เมตริกตันภายในปี พ.ศ. 2570



อุทกภัย! กลืน 33 จังหวัดเกษตรกร ได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่

กรมส่งเสริมการเกษตร เตรียมการสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลดทันทีพร้อมช่วยเหลือเกษตรกร แจงมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ มีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัยให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย



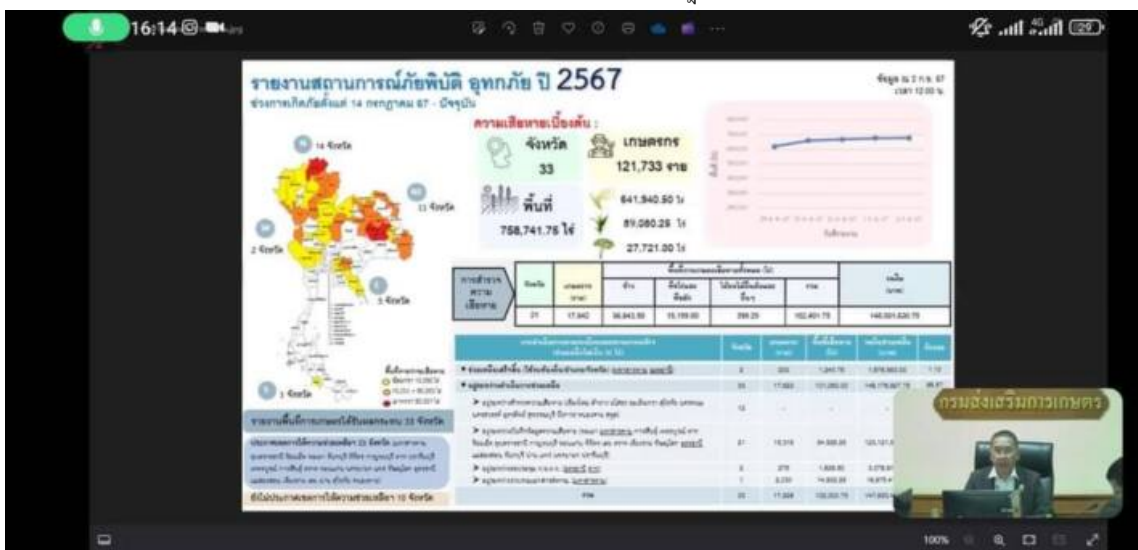
4.ก.ย.2567/ นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าจากที่มีการประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 โดย ที่ประชุมได้มอบหมายการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมหลังน้ำลดทันที โดยล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตรได้ประชุมเกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามสถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย ให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน พร้อมสนับสนุนช่วยเหลือทันที

สำหรับสถานการณ์ในครั้งนี้ (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด เพชรบูรณ์ จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ ภาพสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พัทลุงโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่



สำหรับการประชุมครั้งนี้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ให้เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ที่ประสบภัย ดังนี้

1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมชม สดับรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติร่วมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่พึงพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง



2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ
4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการกิจช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับแผนให้เหมาะสมและทันการณ์



ขณะเดียวกัน ยังได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวลน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุจะไหลลง และส่งผลกระทบต่อเกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัดพิจิตร โลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็วด้วย

เปิดเวทีพัฒนาต้นกล้ากลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ คู่ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



เกษตรกรฯ จัดเวทีพัฒนาและยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงในอนาคต

วันที่ 4 ก.ย.67 นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขยับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเมืองหนาวเพิ่มมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลิตภาพ ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้พุ่มมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนกลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว



โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผู้การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรคัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแผนนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลิตภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแผนนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ผู้การยกระดับผลิตภาพการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายแลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป

Head Topics

เปิดเวทีพัฒนาด้านกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับ ผู้สินค้า
เกษตรมูลค่าสูง



เกษตรฯ จัดเวทีพัฒนาและยกระดับกลุ่มสินค้ากล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับผู้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงในอนาคต วันที่ 4 ก.ย.

โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผู้การพัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพื่อยกระดับผลผลิตการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์...

MATCHON ONLINE

เกษตรฯ จัดเวทีพัฒนาและยกระดับกล้วยไม้และไม้ดอกไม้ประดับสู่สินค้า

เกษตรมูลค่าสูงในอนาคต

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไม้ดอกไม้ประดับกระจายทั่วทั้งประเทศ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ ในขณะที่ไม้ดอกไม้ประดับมีปัญหาผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้ยังมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับเพิ่มมากยิ่งขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร จึงแบ่งกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับเพื่อส่งเสริมและพัฒนาผลผลิต ให้ตรงกับความต้องการของตลาด ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่มีศักยภาพการส่งออก เช่น กล้วยไม้พุ่มมา จากสถานการณ์ปี 2566 ประเทศไทยส่งออกไม้ดอกไม้ประดับมูลค่ารวม 4,474 ล้านบาท โดยส่งออกกล้วยไม้มากที่สุด 2,682 ล้านบาท ประเทศผู้นำเข้าไม้ดอกไม้ประดับที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ญี่ปุ่น อินเดีย และสาธารณรัฐประชาชนจีน ส่วนกลุ่มที่ผลิตเพื่อลดการนำเข้า เช่น กุหลาบ บัวหลวง เบญจมาศ ลิลลี่ ซึ่งประเทศไทยมีการนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับมูลค่า 2,237 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่นำเข้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน และกลุ่มที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ เช่น มะลิ พุด ดาวเรือง รัก บัว โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้วางกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาไม้ดอกไม้ประดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกร ด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผู้พัฒนาศักยภาพสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ด้วยการทำเกษตรแม่นยำสูงที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมวนเวียน เพื่อยกระดับผลผลิตภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ควบคู่กับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร คัดเลือก 14 ชนิดพืชสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำร่องจาก 46 กลุ่มแปลงใหญ่ 46 ตำบล 42 อำเภอ 26 จังหวัด ได้แก่ กล้วยไม้ กาแฟ มะพร้าว น้ำหอม สับปะรด หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง มะขามหวาน กล้วยหอม มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ ทุเรียน และส้มเขียวหวาน เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร พึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็งตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญในการถ่ายทอดแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) และยกระดับผลผลิตภาพการผลิตและคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตร ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่พร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อเกษตรกร จึงจัดทำโครงการจัดเวทีพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายไม้ดอกไม้ประดับให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานส่งเสริมไม้ดอกไม้ประดับ และงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อพัฒนาสมรรถนะ เพิ่มองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจในทิศทางเดียวกันของแนวนโยบายการสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

(High Value) ผู้การยกระดับผลิภาพการผลิต และคุณค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน และพัฒนาแบบ
จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานของแปลงเกษตรกรในการวิเคราะห์สินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างแม่นยำ รวมทั้งให้เกิด
การเชื่อมโยงเครือข่าย แลกเปลี่ยนประสบการณ์และองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อให้สามารถนำความรู้ แนวคิด
และประสบการณ์ที่ได้ ไปพัฒนา ต่อยอด ถ่ายทอด และขยายผลแก่เกษตรกรต่อไป... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่
: https://www.matichon.co.th/publicize/news_4772680

กรุงเทพฯธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับ ลุค'วิสาหกิจชุมชน รับ'

Low Carbon Tourism

04 ก.ย. 2024 เวลา 12:02 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ดันวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร รองรับ Low Carbon Tourism วางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หวังเกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังเป็นปัญหาสำคัญที่ทุกคนกำลังเผชิญ มีงานวิจัยพบว่าอุตสาหกรรมท่องเที่ยวเป็นสาเหตุของการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์คิดเป็น 8% ของก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่บรรยากาศโลก นอกจากนี้สถิติของนักท่องเที่ยวทั่วโลก 69% ของนักท่องเที่ยวมองหาทริปที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 66% ของนักท่องเที่ยวต้องการสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชน 65% ของนักท่องเที่ยวสนใจวัฒนธรรมท้องถิ่นและความเป็นชุมชน เป็นต้น



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือการให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิสาหกิจชุมชนซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยมุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่วิสาหกิจชุมชนผ่านการส่งเสริมและพัฒนาอย่างครบวงจร หนึ่งในภารกิจหลักคือทำให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร



ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนประกอบการด้านการท่องเที่ยวและบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ประมาณ 2,200 แห่ง และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ประมาณ 60 แห่ง ได้แก่ บริการด้านที่พัก บริการนำเที่ยว บริการให้เช่าพาหนะ ดังนั้น การมุ่งเป้าหมายเพื่อรองรับการเปลี่ยนปัจจัยแวดล้อมต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น จึงต้องเริ่มดำเนินการอย่างจริงจัง

กรมส่งเสริมการเกษตรวางแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเกษตรกรรมเชิงฟื้นฟู (**Climate Smart Agriculture and Regenerative Agriculture**) ตามความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียนและเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งต้องให้นักส่งเสริมการเกษตรมีทักษะ **Green Skill** หรือทักษะเศรษฐกิจสีเขียว ได้แก่ วิทยาศาสตร์, สถาปัตยกรรมและการวางแผน, วิศวกรรมศาสตร์, เกษตรกรรม, ความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม และการคิดเชิงระบบ



รวมทั้งพัฒนากระบวนการงานบริการที่เกี่ยวข้องกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น งานบริการประสานงาน อนุญาต ตามกฎหมายระเบียบของหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาองค์กรและพัฒนาสินค้าและบริการ การประสานงานเพื่อให้แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรสามารถเข้าถึงแหล่งทุนของสถาบันการเงิน งานบริการข้อมูล ความรู้ทางวิชาการด้านการเงินการบัญชี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตการตลาด ด้านการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี ตลอดจนงานบริการตามมาตรการส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกำหนด

รวมทั้งจัดทำพัฒนาการให้บริการทั้งด้านการให้องค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับแหล่งให้ได้มาตรฐานท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างการรับรู้ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวสีเขียว ซึ่งปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เช่น ได้มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการในการต้อนรับนักท่องเที่ยวซึ่งจากเดิมใช้กระดาษทิชชูได้ปรับเปลี่ยนมาใช้ผ้าเช็ดหน้า การนำเศษอาหารจากการให้บริการมาทำเป็นปุ๋ยหมักเพื่อเป็น Zero Waste หรือการพัฒนาพื้นที่แหล่งเรียนรู้โดยใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมุ่งเป้าหมายการพัฒนาให้เกิดประโยชน์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม สร้างโอกาสและการต่อยอดให้กับผู้ประกอบการและชุมชน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างนักท่องเที่ยวกับคนท้องถิ่น และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อม ให้ผู้คนเริ่มกลับมาดูแลเอาใจใส่สิ่งแวดล้อมรอบตัว ให้ฟื้นฟูและอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งยุวเกษตรกรแลกเปลี่ยน เรียนรู้วิถี เกษตรกรญี่ปุ่น

04 ก.ย. 2024 เวลา 16:25 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ วิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิของญี่ปุ่น นำยุวเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมรวม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน



การลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้น เพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร

ซึ่งในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยูวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทย เดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน



ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยูวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยูวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยูวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยูวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น

การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัด โคอิบูจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรือนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง

รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์ โคชิฮิการิ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมนับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การตัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและ

สมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต



นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Packaging) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต “Lifelong Learning” ท่ามกลางความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน

และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมิที่มีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (learning Community) เข้ามาร่วมสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด



ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม

มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตร และจัดหางานให้นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง

บ้านพี่อง

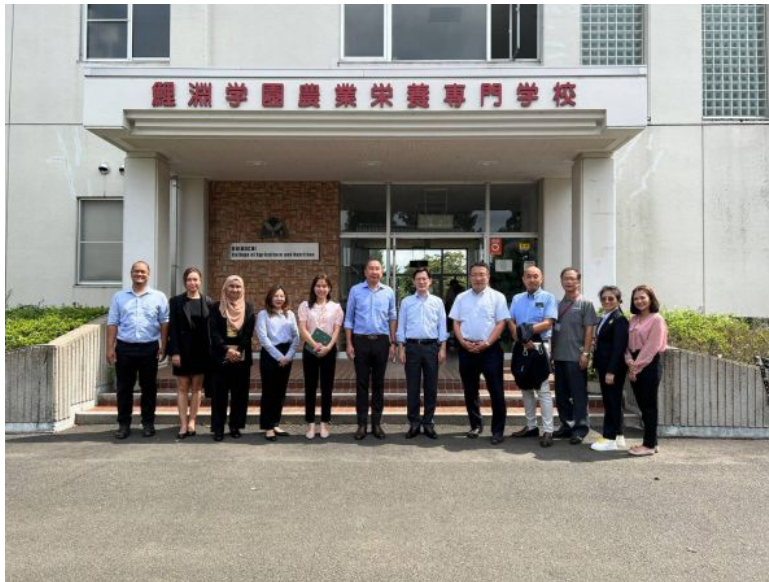
เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอินุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกรวม



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอินุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกรวม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอินุจิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอินุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอินุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกรวมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการจากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมามีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรียนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคอิบุจิคาริ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดเยี่ยมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่าย ครอบคลุมวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องเผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูก จนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Packaging) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต "Lifelong Learning" ท่ามกลางความท้าทายที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิยินดีที่จะมีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมทั้งสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (learning Community) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด

ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง



Banmuang-บ้านเมือง

22 ชม. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบูจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม #บ้านเมืองออนไลน์





Banmuang Online
@banmuangonline



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกร
และเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม #บ้านเมืองออนไลน์
banmuang.co.th/news/politic/3...

Translate post





Thailandplus
@Thailandplus1



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกร
และเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้าน
การเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

[Translate post](#)



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิของ
ญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม...

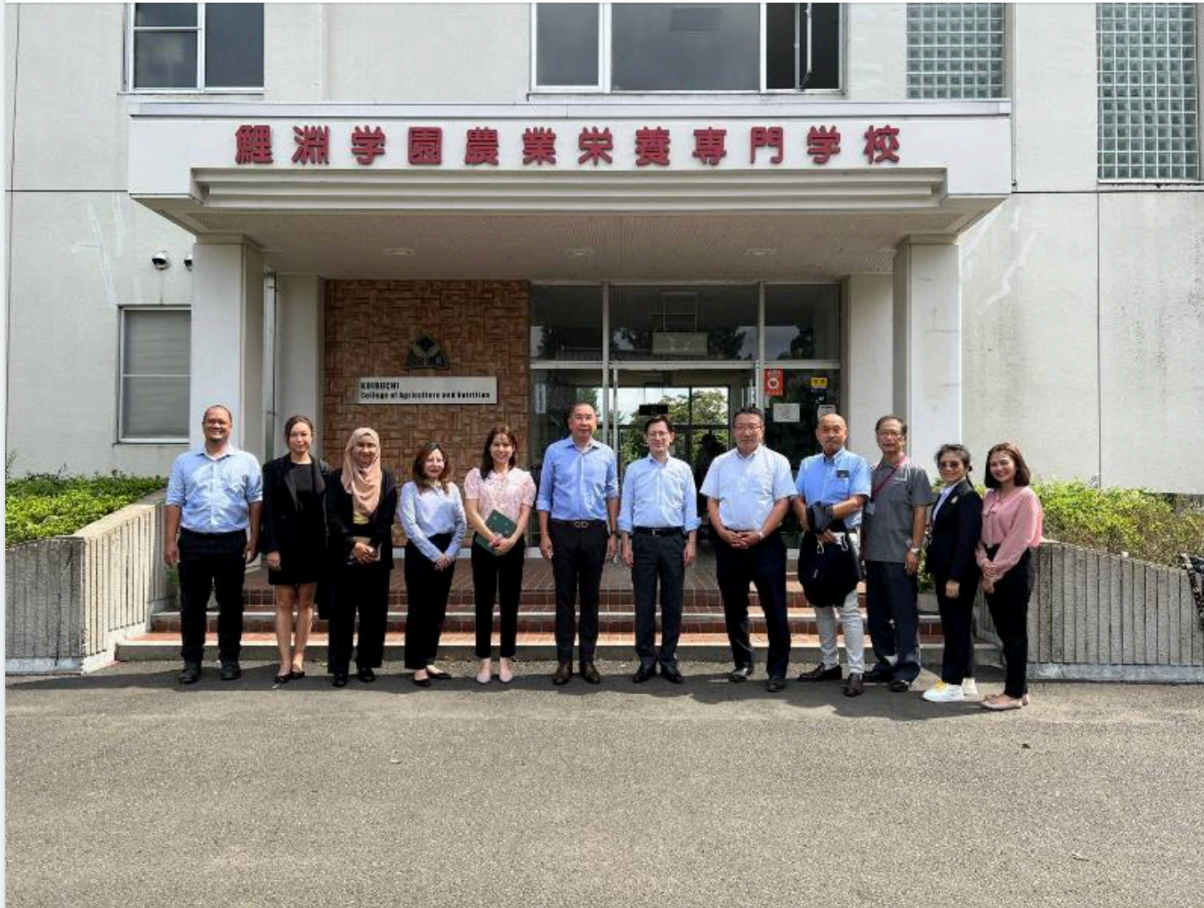


Thailandplus.TV

21 ชม. · 🌐

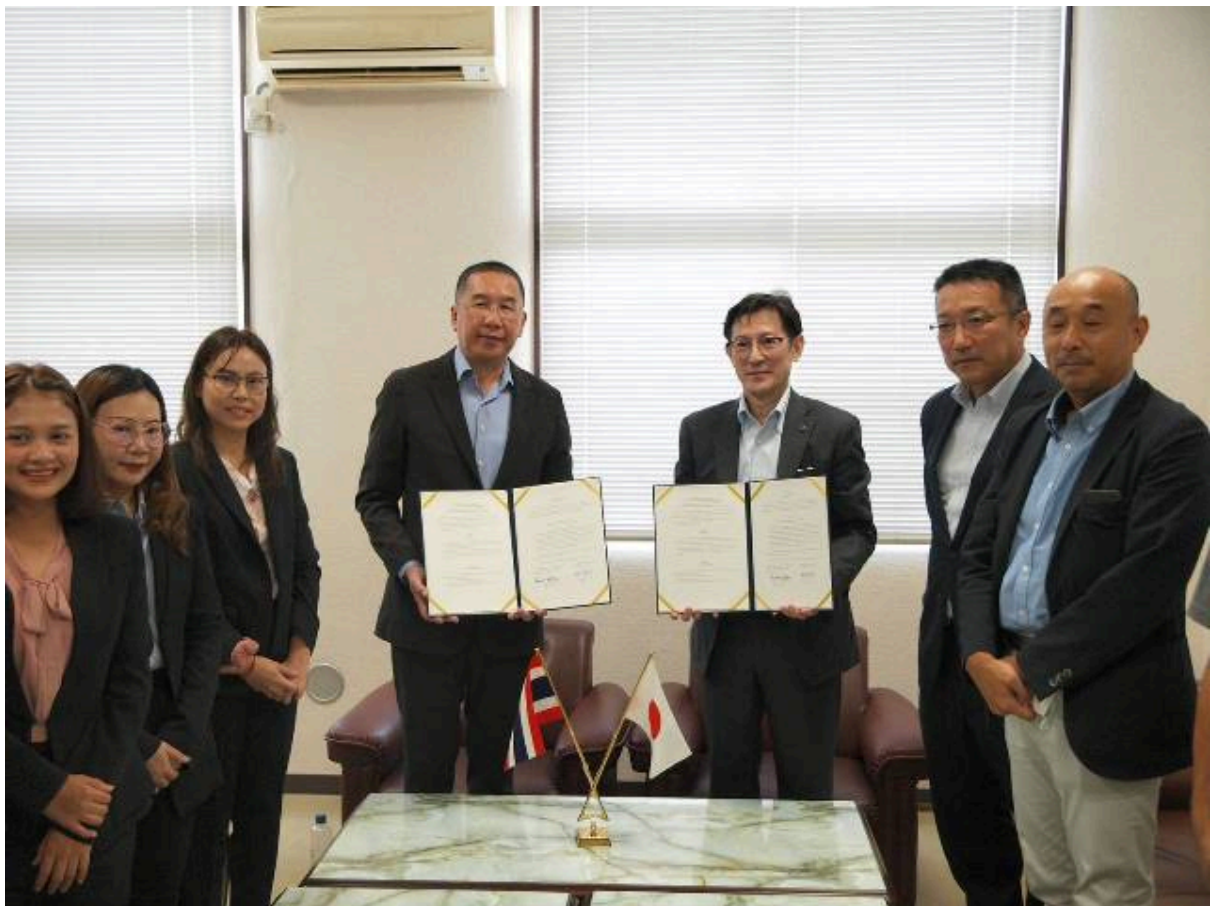


กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง
<https://www.thailandplus.tv/archives/859801>



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและ เจ้าหน้าที่ฝึกรวม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตร ระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

4 กันยายน 2024 Thailandplusเกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย **Dr.Ryohei Hasegawa** อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี **Mr.Keiichi Mori Chairman** และ **Mr.Takayuki Tokoi Director General** ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกรวมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมามีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน

182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่ จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรียนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิการิ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ขอดีอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต



นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรม โคอินุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ e-Learning โดยเฉพาะเรื่องที่เผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (Packaging) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน Platform ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต “Lifelong Learning” ท่ามกลางความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอินุจิยินดีที่จะมีความร่วมมือกับ Start Up ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอินุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ Host Family มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (Economics) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมทั้งสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (learning Community) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา Lifelong Learning Platform ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด



ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกับ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ นำเกษตรกรรุ่นใหม่ฝึกอบรมที่ญี่ปุ่น หวังแลกเปลี่ยนประสบการณ์



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกับ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ฝึกอบรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ เป็นระยะเวลา 30 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เผยผู้ร่วมโครงการต้องใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ปีหน้าทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ **Host Family** มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย **Dr.Ryohei Hasegawa** อธิการวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี **Mr.Keiichi Mori Chairman** และ **Mr.Takayuki Tokoi Director General** ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร

พีรพันธ์ คอทอง

ในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมา มีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทยเดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน

กรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างยุวเกษตรกรไทยกับนักศึกษญี่ปุ่น



นายพีรพันธุ์ กล่าวต่อไปว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัดโคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำเกษตรแบบแม่นยำสูง จากโรงเรือนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้น สัมผัส กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง

รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิการิ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมนับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต

นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจิมิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ **e-Learning** โดยเฉพาะเรื่องที่เผยแพร่วิธีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (**Packaging**) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน **Platform** ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต **“Lifelong Learning”** ท่ามกลางความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วพร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุจินิที่จะมีความร่วมมือกับ **Start Up** ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี 2568 ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ **Host Family** มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (**Economics**) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (**learning Community**) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา **Lifelong Learning Platform** ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด



สำหรับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกร ตัวอย่าง

ค้นหาสำหรับ:

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิของญี่ปุ่น
นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับ
ความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ โดย **Dr.Ryohei Hasegawa** อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ ประเทศญี่ปุ่น และมี **Mr.Keiichi Mori Chairman** และ **Mr.Takayuki Tokoi Director General** ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร ซึ่งในปี 2567 นี้ มีผู้ร่วมโครงการฯ จากประเทศไทย รวมทั้งสิ้น จำนวน 8 คน ประกอบด้วย ยุวเกษตรกรหรือเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 6 ราย และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานฯ จำนวน 2 คน โดยที่ผ่านมามีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศไทย

เดินทางไปฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศญี่ปุ่น ในช่วงช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 182 คน และมีผู้เข้าร่วมโครงการจากประเทศญี่ปุ่นเดินทางมาฝึกงานและศึกษาดูงานประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม – สิงหาคมของทุกปีแล้ว จำนวน 123 คน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรคาดว่า ยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะสามารถเพิ่มพูนความรู้ ทักษะด้านการเกษตรเพื่อนำมาปรับใช้ในการทำงานของตนเอง เกิดการพัฒนางานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศ สร้างเครือข่ายการเรียนรู้ของยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยกับประเทศญี่ปุ่น และความสัมพันธ์อันดีระหว่างเกษตรกรไทยกับนักศึกษาญี่ปุ่น



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การฝึกงานและศึกษาดูงานฟาร์มเกษตรกรรมของจังหวัด โคอิบุจิ เกษตรกรรุ่นใหม่จะได้เรียนรู้หลักการทำการเกษตรแบบแม่นยำสูง จาก โรงเรียนอัจฉริยะเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น มะเขือเทศ เมล่อน เป็นต้น ซึ่งมีการควบคุมความเข้มของแสง อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ กระแสลม ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และออกซิเจน ธาตุอาหารพืช ให้เหมาะสมตามความต้องการของพืช และสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงการเรียนรู้การปลูกข้าวญี่ปุ่น (สายพันธุ์โคชิฮิการิ ซึ่งเป็นสายพันธุ์ยอดนิยมนับหนึ่งของญี่ปุ่น) ด้วยกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การอบ การคัดคุณภาพ การแปรรูป การจัดจำหน่ายครบวงจรภายในฟาร์ม สามารถบริหารการผลิต การตลาด การเงินและการบัญชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ สะสมความมั่งคั่งได้ดี อันเป็นเกษตรกรที่มีทักษะก้าวหน้าและสมรรถนะการพึ่งพาตนเองสูง ทั้งด้านการปรับปรุงเพิ่มผลิตภาพการผลิต และด้านการตลาด ที่ซึ่งเกษตรกรรุ่นใหม่ของไทยจะได้เรียนรู้ทั้งด้านวิชาการที่สมเหตุสมผลและการฝึกปฏิบัติจริง เกิดเป็นทักษะที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ตลอดช่วงชีวิต



นอกจากนี้ภายใต้ความร่วมมือระยะต่อไป วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิมีความยินดีในการเผยแพร่การทำเกษตรของญี่ปุ่น ผ่านการเรียนรู้แบบ **e-Learning** โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับวิถีการทางปฏิบัติ ตั้งแต่การปลูกจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ (**Packaging**) ซึ่งการเรียนรู้ในปัจจุบันต้องเปลี่ยนรูปแบบในการสื่อสาร มีการเรียนรู้ผ่าน **Platform** ต่าง ๆ ให้เข้าถึงทักษะของการเรียนรู้ตลอดชีวิต **“Lifelong Learning”** ท่ามกลางความรู้ที่เกิดขึ้นใหม่ในทุก ๆ วัน และสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน และทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจินี้ที่จะมีความร่วมมือกับ **Start Up** ของไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ทั้งนี้ ในปี **2568** ทางวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิจะเริ่มส่งเจ้าหน้าที่และ **Host Family** มาดูงานด้านการเกษตรที่ไทย ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการสร้างสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โดยจะให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อการเติบโตด้านเศรษฐกิจ (**Economics**) เพื่อให้เกษตรกรมีความตระหนักถึงประโยชน์ของการเรียนรู้และพัฒนาตัวเอง พร้อมทั้งสร้างระบบชุมชนแห่งการเรียนรู้ (**learning Community**) เข้ามาสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ดังนั้น การพัฒนา **Lifelong Learning Platform** ของกรมส่งเสริมการเกษตรจะเป็นช่องทางหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเชื่อมต่อแหล่งความรู้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ ที่ซึ่งมีการพัฒนาความรู้ไม่มีวันสิ้นสุด



ทั้งนี้ วิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบุจิ (Koibuchi College of Agriculture) ตั้งอยู่ในจังหวัดอิบารากิ ประเทศญี่ปุ่น เป็นสถานการศึกษาที่มีชื่อเสียงด้านการเกษตร โดยมุ่งเน้นในการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่จำเป็นในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรในยุคปัจจุบัน ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2488 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการเกษตรให้มีคุณภาพสูง สามารถนำความรู้ไปพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศได้อย่างยั่งยืน ผสมผสานการเรียนรู้ในห้องเรียนกับการปฏิบัติจริงในฟาร์ม มีการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเรียน การสอนและการผลิต มีความร่วมมือกับภาคเอกชนในการพัฒนาหลักสูตรและจัดหางานให้นักศึกษา ตลอดจนมีอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการทำงานจริง โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา วิทยาลัยได้พัฒนาหลักสูตรและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการเกษตรที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเน้นการเรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ มีการจัดกิจกรรมฝึกปฏิบัติจริงในฟาร์มของวิทยาลัย และฟาร์มของเกษตรกรตัวอย่าง



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

20 ชม. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือกับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุงิของญี่ปุ่น นำเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ ฝึกอบรม แลกเปลี่ยนประสบการณ์ กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างประเทศอย่างต่อเนื่อง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุงิ โดย Dr.Ryohei Hasegawa อธิการบดีวิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุงิ ณ วิทยาลัยเกษตรกรรม โคอิบุงิ ประเทศญี่ปุ่น และมี Mr.Keiichi Mori Chairman และ Mr.Takayuki Tokoi Director General ร่วมเป็นพยาน สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจนี้จัดทำขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและ เกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ในการแลกเปลี่ยนเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์ รวมทั้งพักอาศัยอยู่ในบ้านของเกษตรกร (Host Family) เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น เป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร

เรื่องเล่า
ชาวเกษตร

4 ก.ย. 2567

กสก. จับมือ วิทยาลัยเกษตรกรรมฯ ญี่ปุ่น

กระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่าง ปท.

www.agrinewsthai.com

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมแปลงใหญ่ลำไยพริ้ว สร้างรายได้เกษตรกร

4 Sep 67



ส่งเสริมแปลงใหญ่ลำไยพริ้ว

วันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 13.00 น. นายวีรศักดิ์ บุญเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ลำไย โครงการเกษตรมูลค่าสูงอำเภอพร้าว นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ มอบหมายให้นายเจษฎา กาทย์ไชย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์สารสนเทศ พร้อมนางสาวสุกัญญา มนุแสง เกษตรอำเภอพร้าว และนายกฤษดา ติ๊ะใส ประธานแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ณ แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าไหล่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกลำไย 449,651 ไร่ ดำเนินการส่งเสริมตามระบบการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน 164 แปลง เป็นลำไย 48 แปลงที่ผ่านมาตรฐานมูลค่าเกษตรกรผู้ปลูกลำไยจังหวัดเชียงใหม่ไม่ต่ำกว่า 9,000 ล้านบาท ดังเช่นแปลงใหญ่ที่ดำเนินการในพื้นที่อำเภอพร้าว 1 แปลง จำนวนพื้นที่การผลิต 306 ไร่ สมาชิกเกษตรกร 34 ราย โดยรวมกลุ่มกันผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน จนกระทั่งสามารถทำลำไยคุณภาพมาตรฐานส่งออก และบริโภคภายในประเทศ ได้โดยวางแผนการผลิตให้ได้ขนาด AA/A/B/C = 50/30/18/2 ซึ่งปีนี้ผลผลิตลำไยทั้งหมด 381 ตัน เป็นตะกร้าส่งจีน 40 % มัดปึก 30% รูดร่วง 20 % ช่องทางพิเศษ เช่น ออนไลน์ ขายเป็นของฝาก 10 % หน่าย สามารถจำหน่ายสร้างมูลค่ารายได้แก่เกษตรกรแปลงใหญ่พร้าวไม่ต่ำกว่า 12 ล้านบาท

เกษตรเขต 5 สงขลา เผยรายชื่อแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร



นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ตามที่สมาคมสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้จัดงานวันแม่แห่งชาติครั้งแรก เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2519 โดยถือวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เป็นวันแม่แห่งชาติ และได้ถือเป็นนโยบายการจัดงานวันแม่แห่งชาติเป็นประจำทุกปีติดต่อกันตลอดมา นับจนถึงปี 2567 เป็นเวลา 49 ปีมาแล้ว

วัตถุประสงค์ของการจัดงานวันแม่แห่งชาติ เพื่อเทิดทูนและเผยแพร่พระเกียรติคุณสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงเป็นแม่ของแผ่นดิน และเพื่อเผยแพร่พระคุณและบทบาทของแม่ที่มีต่อครอบครัว สังคม และประเทศชาติ และเพื่อยกย่องแม่ดีเด่นแห่งชาติและลูกที่มีความกตัญญูกตเวทียอย่างสูงต่อแม่ กิจกรรมที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งในการจัดงานวันแม่แห่งชาติ คือ การคัดเลือกแม่ดีเด่นแห่งชาติทั่วประเทศ เพื่อยกย่องและเผยแพร่เกียรติคุณผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นแม่ดีเด่นแห่งชาติทั้งในส่วนกลาง และในส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นแบบฉบับที่ดีให้ปรากฏแก่สาธารณชน และเพื่อให้สังคมได้ตระหนักถึงบทบาทและหน้าที่อันสำคัญยิ่งของสตรีผู้ที่เป็นแม่ ซึ่งการประกวดแม่ดีเด่นแห่งชาติ แบ่งเป็น 6 ประเภท คือ 1.แม่ผู้บำเพ็ญ

ประโยชน์ต่อสังคม 2.แม่ผู้มีความมานะอดทนขยันหมั่นเพียร 3.แม่ของลูกผู้ทำ
ประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ 4.แม่ผู้เป็นเกษตรกร 5.แม่ของลูกผู้เสียสละ และ
6.แม่ผู้เป็นอาสาสมัครและแม่ของลูกที่เป็นอาสาสมัคร

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบในส่วนของการคัดเลือกแม่ดีเด่น
แห่งชาติ ประเภทแม่ผู้เป็นเกษตรกร โดยพิจารณาคัดเลือกจากแม่ที่ประกอบอาชีพ
เกษตรกร มีความขยันหมั่นเพียรในการประกอบอาชีพเกษตรกรจนเป็นที่ยอมรับ มี
ความซื่อสัตย์สุจริต อบรมเลี้ยงดูลูกด้วยความรักความเอาใจใส่ ด้วยความมานะอดทน ทำ
ให้ลูกได้รับการศึกษา มีอาชีพที่สุจริต มีความประพฤติดี และเป็นสมาชิกที่ดีของสังคม
โดยได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับรางวัลจำนวน 15 คน และได้เข้ารับ
พระราชทานรางวัลแม่ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2567 จากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม
2567 ที่ผ่านมา ในส่วนของผู้ได้รับรางวัลจากภาคใต้จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

1. นางนงเยาว์ พรหมประทีป อายุ 62 ปี จากจังหวัดชุมพร ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่
44 หมู่ที่ 17 ตำบลนาพญา อำเภอหลังสวน จังหวัดชุมพร ประกอบอาชีพเกษตรกร
ที่หลากหลาย ประกอบด้วย การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง สร้างรายได้ให้กับ
ครอบครัว และขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง เป็นแหล่งเรียนรู้ดูงานของผู้ที่สนใจ
โดยเป็นแปลงเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ก่อให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนและ
ชุมชน และยังเป็นวิทยากรให้ความรู้ด้านการเกษตรและบ้านเกษตรสมบูรณ์ จนได้รับ
คัดเลือกให้เป็นบ้านเกษตรสมบูรณ์ต้นแบบระดับจังหวัด และเป็นแกนนำในการ
รวมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ทำกิจกรรมหลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทาง
การเกษตร เป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง จนได้รับรางวัลรองชนะเลิศ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร
ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 บ้านเกษตร
สมบูรณ์ดีเด่นระดับจังหวัดในปี 2566

2. นางศรีสุดา มากชูชิต อายุ 60 ปี จังหวัดระนอง ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่ 49 หมู่
ที่ 2 ตำบลท่าหิน อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา ประกอบอาชีพเกษตรกรรวมโดยการทำ
นาเป็นหลัก นอกจากนี้ยังมีการทำการเกษตรที่หลากหลาย ทั้งปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์ เพื่อ
สร้างรายได้ให้กับครอบครัว ในด้านกิจกรรมสาธารณประโยชน์ เป็นวิทยากรให้ความรู้
ในด้านการเกษตรและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร รวมกลุ่มเกษตรกรเป็นกลุ่มต่าง

ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ส่งผลให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในครัวเรือนและชุมชน ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้คู่งานของเกษตรกรและผู้ที่สนใจ นอกจากนี้ยังได้รับการคัดเลือกให้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ เช่น 1.) อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) 2.) คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกต.) 3.) คณะกรรมการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี 4.) คณะกรรมการตรวจสอบการแจ้งความเสียหายด้านพืช กรณีประสบภัยธรรมชาติ 5.) ประธานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ตำบลท่าหิน 6.) เกษตรกรต้นแบบ ศพก. เครือข่ายด้านดินปุ๋ย 7.) รองประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวท่า 8.) คณะกรรมการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ตำบลท่าหิน 9.) คณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชน

3. นางอภัยรัตน์ สมผลึก อายุ 62 ปี จังหวัดสงขลา ปัจจุบันอาศัยอยู่บ้านเลขที่ 56 หมู่ที่ 10 ตำบลลำนาว อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก มีการทำเกษตรที่หลากหลาย ประกอบด้วยการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และประมง สามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัว ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพจนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านประมง ดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง บำเพ็ญประโยชน์และช่วยเหลือสังคมอย่างสม่ำเสมอ ส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มในชุมชน สร้างโอกาส สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่สมาชิกในชุมชน เพื่อให้เกิดการร่วมกันพัฒนาและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ของชุมชน ทำให้ชุมชนเข้มแข็ง สามัคคี และพึ่งพาตนเองได้ เป็นวิทยากรให้ความรู้ในด้านการเกษตร และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นแหล่งเรียนรู้คู่งานของผู้ที่สนใจ รวมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทำกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร จนได้รับรางวัลชนะเลิศ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2567 อนุรักษ์พันธุกรรมพืชหายาก “ชกพันธุ์ชี้หนุ” เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากชก และผลักดันให้บ้านควนชก ได้เป็น “หมู่บ้านนวัตกรรมจากต้นชกแบบครบวงจร”



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

...

ถอดบทเรียน “แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร”

หนึ่งในความสำเร็จ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

“โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เป็นโครงการที่มีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช และ “แปลงใหญ่กล้วยไม้” ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เป็นหนึ่งในนั้น

ถอดบทเรียนแปลงกล้วยไม้ สมุทรสาคร จากเดิมที่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม แมลงศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลง ส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน นอกจากนี้ ราคากล้วยไม้ตัดดอกภายในประเทศมีความผันผวนสูง และสถานการณ์ในปัจจุบันมีราคาตกต่ำ ตลาดการส่งออกไม่แน่นอน เนื่องจากการจำกัดปริมาณและข้อจำกัดทางกฎหมายในการควบคุมสินค้าส่งออก

การดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่สำคัญคือ การถอดบทเรียนแปลง เราจะสแกนปัญหาของเกษตรกรวิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต กรณีแปลงใหญ่กล้วยไม้สมุทรสาคร เราได้เสนอแนวทางให้เกษตรกรดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโต ผลิตและผสมปุ๋ยใช้เอง ในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแรง ในการต้านทานและสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทาน โรคและแมลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาหน้าเค็มรุกพื้นที่ ได้ส่งเสริมให้ใช้ระบบการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงและการแจ้งเตือน พร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำต้นทุนไว้ให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักต้นน้ำเค็ม และจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมาช่วยแปลงเกษตร

ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนเกรดคุณภาพและยืดอายุวงจรผลิตภัณฑ์ รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาบรรจุภัณฑ์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่า ในปี 2570

นอกจากนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้มองไปถึงแหล่งเงินทุนที่จะช่วยเหลือเกษตรกร โดยการจัดหาแหล่งเงินทุนปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยราคาถูกจากสถาบันการเงินต่างๆ ในระยะเวลา 8 เดือน – 1 ปี ระหว่างรอผลผลิต

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

ถอดบทเรียน “แปลงใหญ่กล้วยไม้ สมุทรสาคร” หนึ่งในความสำเร็จ 1
ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



“โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เป็นโครงการที่มีเป้าหมายดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล ภายในปี 2570 โดยในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดเป้าหมายกลุ่มแปลงใหญ่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 46 กลุ่ม จาก 46 ตำบล 43 อำเภอ และ 26 จังหวัด ใน 14 ชนิดพืช และ “แปลงใหญ่กล้วยไม้” ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้มบะน จังหวัดสมุทรสาคร เป็นหนึ่งในนั้น



ถอดบทเรียนแปลงกล้วยไม้ สมุทรสาคร จากเดิมที่ประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การเจริญเติบโตของพืชไม่สมบูรณ์จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม แมลงศัตรูพืชระบาดหนัก อีกทั้งยังประสบปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร จากสาเหตุข้างต้นทำให้รายได้ของเกษตรกรปรับตัวลดลง ส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสด เงินออม และเงินทุนของครัวเรือน นอกจากนี้ ราคากล้วยไม้ตัดดอกภายในประเทศมีความผันผวนสูง และสถานการณ์ในปัจจุบันมีราคาค่าตลาดการส่งออกไม่แน่นอน เนื่องจากมีการจำกัดปริมาณและข้อจำกัดทางกฎหมายในการควบคุมสินค้าส่งออก

การดำเนินการของกรมส่งเสริมการเกษตรที่สำคัญคือ การถอดบทเรียนแปลง เราจะสแกนปัญหาของเกษตรกร วิเคราะห์ปัญหาและเสนอแนวทางการปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต กรณีแปลงใหญ่กล้วยไม้สมุทรสาคร เราได้เสนอแนวทางให้เกษตรกรดังนี้ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากระบบการให้น้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ พัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง บริหารจัดการให้เกิดความสมดุลของระบบการเจริญเติบโต ผลิตและผสมปุ๋ยใช้เองในปริมาณที่สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละระยะการเจริญเติบโต เพื่อสร้างความแข็งแกร่งในการต้านทานและสามารถควบคุมแมลงศัตรูพืช ตลอดจนการพัฒนาสายพันธุ์ต้านทานโรคและแมลง

สำหรับแนวทางการแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ ได้ส่งเสริมให้ใช้ระบบการเฝ้าระวังประเมินความเสี่ยงและการแจ้งเตือนพร้อมวางแผนบริหารความเสี่ยงร่วมกับเจ้าหน้าที่ เช่น การเตรียมน้ำต้นทุนไว้ให้เพียงพอ การบริหารจัดการน้ำให้มีปริมาณเพียงพอในการปลักดินน้ำเค็ม และจัดสรรรถบรรทุกน้ำจากแหล่งน้ำอื่นมายังแปลงเกษตร



ในส่วนของแนวทางการแก้ปัญหาด้านการตลาด ได้ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตด้วยไม้คุณภาพ เพื่อเพิ่มสัดส่วนเกรดคุณภาพและยืดอายุวงจรผลิตภัณฑ์ รวมถึงการทำตลาดซื้อขายล่วงหน้า สร้างช่องทางตลาดใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ พัฒนาระบบประกันภัยและแปรรูปผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงพันธุ์เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกรสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นตามเป้าหมาย 3 เท่าในปี 2570



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้มองไปถึงแหล่งเงินทุนที่จะช่วยเหลือเกษตรกร โดยการจัดหาแหล่งเงินทุนปลอดดอกเบี้ย หรือดอกเบี้ยราคาถูกจากสถาบันการเงินต่างๆ ในระยะเวลา 8 เดือน – 1 ปี ระหว่างรอผลิต

การดำเนินการที่ผ่านมาในปี 2566 กลุ่มมีรายได้ 94,400 บาท เมื่อกรมส่งเสริมเข้าไปดำเนินการ ในปี 2567 มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็น 142,194 บาท ซึ่งสูงกว่ารายได้ที่คาดหวังคือ 141,750 บาท ทั้งนี้เมื่อเสร็จสิ้นโครงการ เกษตรกรมีความคาดหวังรายได้จะเพิ่มขึ้นไปถึง 283,500 บาท ในปี 2570

ความสำเร็จของกลุ่มกล้วยไม้ อ.กระทุมแบน จ.สมุทรสาคร เป็นเพียงจุดเริ่มต้น และพร้อมจะยกระดับการผลิต การตลาด รายได้ตามโครงการ ขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป



เกษตรพะเยา จัดอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตร การปลูก ดูแล และป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน โครงการทหารพันธุ์ดี มณฑลทหารบกที่ 34

วันที่ 4 กันยายน 2567 นายณัฐวัฒน์ สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา เป็นประธานเปิดการอบรมถ่ายทอดความรู้หลักสูตร การปลูก ดูแล และป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน โครงการทหารพันธุ์ดี มณฑลทหารบกที่ 34 ตามโครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยในกิจกรรมมีการถ่ายทอดความรู้เรื่อง การวินิจฉัยโรคแมลงและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน การผลิตขยายและใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อให้ทางโครงการทหารพันธุ์ดีได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ต่อไปในโครงการฯ กิจกรรมจัด ณ หอประชุมกองร้อยมณฑลทหารบกที่ 34 ค่ายขุนเจืองธรรมิกราช อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา

#กรมส่งเสริมการเกษตร

#สำนักงานเกษตรจังหวัดพะเยา

