



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 4 เมษายน 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
วันกล้วยไม้แห่งชาติ	1	“นฤมล” เผย ครม.กำหนด 18 ม.ค. เป็น “วันกล้วยไม้แห่งชาติ” เพื่อให้เห็นคุณค่าและภาคภูมิใจในเอกลักษณ์และภาพลักษณ์ความเป็นชาติไทย	เว็บไซต์บ้านเมือง
ทะเบียนผู้ให้บริการ ทางการเกษตร	2	เปิดตัว! ระบบขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร สร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรไทย	YouTube: TNN16
	3	ชวนขึ้นทะเบียน Agri Service Provider กับกรมส่งเสริมการเกษตร สัมคร่ง่าย ทำได้ด้วยตนเอง	เว็บไซต์แนวหน้า
คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2	4	สยามคูโบต้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร ต่อยอดความสำเร็จ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” เปิดตัวทีมนักแข่งปลูกข้าวรักษ์โลก มุ่งขยายเครือข่าย Smart Farmer	เว็บไซต์เทคโนโลยี ชาวบ้าน
	5	คูโบต้า ร่วม กรมส่งเสริมการเกษตร แข่งทำน่ายั่งยืน ชิงเงิน 1 ล้าน	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	6	เปิดตัว 20 ทีม สู้ดวลลงแข่งปลูกข้าวรักษ์โลก มุ่งขยายเครือข่าย Smart Farmer	เว็บไซต์เดลินิวส์
	7	สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัว Smart Farmer 20 ทีมสุดท้าย โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” เตรียมแข่งขันเพาะปลูกข้าวชิงถ้วยพระราชทานฯ และเงินรางวัลรวม 1 ล้านบาท	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียงเพื่อ การเกษตร
LLL.	8	ระบบปรับระดับดินด้วยเลเซอร์และควบคุมทิศทางด้วยสัญญาณดาวเทียม	YouTube: เกษตรสัญจร
Field Day	9	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยวัน Field Day ที่ชัยนาทเน้นเรื่องข้าวใน 5 ฐานเรียนรู้ให้เกษตรกรนำไปปรับใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	เว็บไซต์ NBT Connex
ส่วนภูมิภาค			
Field Day	10	สสจ.1 จ.ชัยนาท จัดงาน Field Day ปี 2568 ภายใต้แนวคิด “อุข้าวลุ่มเจ้าพระยา พัฒนาเกษตรสร้างสรรค์ สานฝันความยั่งยืน”	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าว เกษตร
กาแฟโรบัสต้า	11	ชุมพรประกวดสุดยอดกาแฟโรบัสต้า เกษตรกร 39 ราย รวมชิงเงินรางวัลรวม 40,000 บาท	เว็บไซต์สยามรัฐ
ใบต่างมันสำปะหลัง	12	กำแพงเพชร จัดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์ป้องกัน-กำจัดโรคใบต่างมันสำปะหลัง	เว็บไซต์เดลินิวส์

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรดีเด่น	13	กาญจนบุรี สสก.2 รบ. ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2568 สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม	เว็บไซต์ news report nakhonpathom inside
	14	สสก.2 รบ. ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2568 สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
แมลงเศรษฐกิจ	15	เลี้ยงแมลงด้วยเทคโนโลยีสะอาดส่งขายบริษัท จ.ร้อยเอ็ด	FB: ทุกทิศทั่วไทย Thaipbs
ถั่วลิสง	16	สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมสัมมนาเสริมศักยภาพเจ้าหน้าที่ ชูเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเพื่ออนาคตการเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
ติดตามการดำเนินงาน	17	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ 2567	เว็บไซต์ NBT Connex
Green Day	18	พังงาจัดเวทีรณรงค์สร้างความรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ที่สวนเกษตรอินทรีย์ อารมณ์ดี	เว็บไซต์ นสพ.แผ่นดินไทย โพสต์
อื่นๆ			
ทุเรียน	19	พ่อเมืองศรีสะเกษ นำเกษตรกร ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต ให้ได้ทุเรียน GI ที่มีคุณภาพ เนื้อเนียนนุ่ม ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน	เว็บไซต์เสียงมวลชน
	20	ผวจ.ศรีสะเกษ นำแต่งผลทุเรียน เพิ่มประสิทธิภาพ	เว็บไซต์แนวหน้า
	21	พ่อเมืองศรีสะเกษ นำเกษตรกรตัดลูก-ตัดใจ-ตัดแต่งผล ทุเรียนภูเขาไฟ	เว็บไซต์ theworldbizs
	22	ผู้ว่าฯศรีสะเกษตัดใจตัดลูกทุเรียนภูเขาไฟเพื่อเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้สู่ชุมชน	เว็บไซต์ ch-news thailand
เผา	23	จังหวัดอ่างทอง Kick Off “อ่างทองปลอดภัย ย่อยฟาง สร้างปุ๋ยอินทรีย์ ดินดีข้าวงาม”	เว็บไซต์หนังสือพิมพ์เอกราชนิวส์
MOU	24	GISTDA จับมือ 5 หน่วยงานรัฐ ลงนามความร่วมมือใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
	25	“กรมลดโลกร้อน” จับมือ GISTDA-4 หน่วยงานเกษตร ลงนามใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือภัยภูมิอากาศ	เว็บไซต์ข่าวหุ้น
	26	'กรมลดโลกร้อน-GISTDA' จับมือ 4 หน่วยงานเกษตร รับมือยุคโลกเดือด	เว็บไซต์ข่าวสด



“นฤมล” เผย กรมกำหนด 18 ม.ค. เป็น “วันกล้วยไม้แห่งชาติ” เพื่อให้เห็นคุณค่าและภาคภูมิใจในเอกลักษณ์ และภาพลักษณ์ความเป็นชาติไทย



วันที่ 3 เมษายน 2568 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้วันที่ 18 มกราคมของทุกปี เป็นวันกล้วยไม้แห่งชาติ โดยไม่ถือเป็นวันหยุดราชการ เพื่อให้สาธารณชนเกิดความตระหนักรู้และเห็นคุณค่าของกล้วยไม้ไทย รวมถึงเป็นการสร้างให้เกิดความภาคภูมิใจในกล้วยไม้ ที่เป็นทั้งเอกลักษณ์และภาพลักษณ์ความเป็นชาติไทย ซึ่งประเทศไทยเป็นที่รู้จักในฐานะผู้ผลิตและส่งออกกล้วยไม้เขตร้อน (Tropical orchid) อันดับ 1 ของตลาดโลก ด้วยสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับการผลิต มีพื้นที่เพาะปลูกในจังหวัดสำคัญ ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพฯ ราชบุรี และนนทบุรี รวมเนื้อที่เพาะปลูกกล้วยไม้ 17,183 ไร่ มีเกษตรกรปลูกกล้วยไม้ที่มีทักษะ และประสบการณ์ประมาณ 1,600 ราย นับเป็น Land of Orchid แห่งหนึ่งของโลก ที่เป็นแหล่งกระจายพันธุ์ของกล้วยไม้พันธุ์แท้ (Species) มีพันธุ์กรรมของกล้วยไม้เขตร้อนที่พบในธรรมชาติมากกว่า 1,200 ชนิด จึงได้รับความสนใจจากนักอนุรักษ์กล้วยไม้ทั่วโลก สำหรับพันธุ์กล้วยไม้ที่ส่งออกหลักของไทย ได้แก่ สกุลหวาย (พันธุ์โซเนีย และขาวสนาน) สกุลอะแรนดา (มอคคารา) แวนดา และออนซิเดียม ให้ผลผลิตมากในช่วงเดือนกันยายน - มกราคม ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะแบ่งสัดส่วนเพื่อใช้ในประเทศ และส่งออกร้อยละ 50

ขณะที่นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยไม้สามารถเป็นเครื่องแสดงถึงพลัง Soft Power ที่เป็นเอกลักษณ์โดดเด่นของไทยสร้างชื่อเสียงในวงการกล้วยไม้ทั่วโลก โดยในปี 2567 ไทยส่งออกดอกกล้วยไม้ปริมาณ 19,129 ตัน มูลค่า 2,181.15 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ส่งออก 17,992 ตัน มูลค่า 2,116.28 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.32 และร้อยละ 3.07 ตามลำดับ มีตลาดส่งออก

มูลค่าสูง 3 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และญี่ปุ่น ซึ่งแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของกล้วยไม้ไทย ดังนั้นเพื่อกระตุ้นการส่งเสริมการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว รวมทั้งสามารถยกระดับมาตรฐานกล้วยไม้ให้เกิดอาชีพที่สร้างรายได้สู่การเป็นสินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญสำหรับส่งออกของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กล้วยไม้ เป็นไม้ดอกที่ใช้เพื่อประดับตกแต่งในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน เริ่มมีการปลูกเลี้ยงตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 แต่ยังไม่แพร่หลายมากนัก ต่อมาจอมพลเรือ จอมพล สมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้าบริพัตรสุขุมพันธุ์ กรมพระนครสวรรค์วรพินิต ทรงนิพนธ์และทรงจัดพิมพ์หนังสือ “ตำราเล่นกล้วยไม้” เล่มแรกของไทย เมื่อปี พ.ศ. 2460 เพื่อเผยแพร่ความรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เป็นงานอดิเรก ทำให้การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ขยายตัวออกสู่ประชาชนในวงกว้าง และได้รับการยกย่องให้ทรงเป็น “พระบิดาวงการกล้วยไม้ของประเทศไทย” ก่อนจะสิ้นพระชนม์เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2487” นอกจากนี้ ในปี 2521 ประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดงาน The 9th World Orchid Conference Bangkok 1978 ณ สวนสามพราน จังหวัดนครปฐม ซึ่งเป็นการจัดงานกล้วยไม้ในระดับนานาชาติขึ้นครั้งแรกในประเทศไทย มีผู้เข้าร่วมงานประชุมกว่า 3,000 คน จาก 41 ประเทศทั่วโลก โดยพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เสด็จฯ แทนพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เมื่อครั้งยังทรงเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ์ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จร่วมงานและเป็นประธานเปิดงานชุมนุมกล้วยไม้โลกครั้งที่ 9 และไปรษณีย์ไทยได้ออกแสตมป์ชุดการประชุมกล้วยไม้โลกครั้งที่ 9 ปี 2521 อีกด้วย

.....



เปิดตัว! ระบบขั้นตอนผู้ให้บริการทางการเกษตร สร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรไทย
[#รายการคนหลังข่าวttn](#)



คนหลังข่าว

ผู้ติดตาม 3.89 หมื่น คน

ติดตาม



0



แชร์



ดาวน์โหลด





ชวนขึ้นทะเบียน Agri Service Provider กับกรมส่งเสริมการเกษตร สมัครง่าย ทำได้ด้วยตนเอง



กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนผู้ให้บริการทางการเกษตร ขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider) ผ่านแอปพลิเคชัน Agri Service Provider และระบบออนไลน์

<https://emachine.doae.go.th> หรือสมัครด้วยตนเองได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งใกล้บ้าน

ทิศทางการพัฒนาภาคการเกษตรเพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรยุคใหม่ที่ต้องการเข้าถึง เทคโนโลยีและบริการทางการเกษตรที่ทันสมัยและมีคุณภาพในราคาที่เป็นธรรม นับเป็นนโยบายจาก ศ.ดร. นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการเชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้ให้บริการทางการเกษตรทั่วประเทศ โดยเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการเข้าถึงเทคโนโลยีทางการเกษตรโดยไม่ต้องลงทุนเอง ได้รับบริการที่มีคุณภาพ ลดค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงานภาคการเกษตร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ในขณะที่ผู้ให้บริการทางการเกษตรจะได้รับประโยชน์จากการขยายธุรกิจและสร้างรายได้ที่มั่นคง รวมถึงเพิ่มความคุ้มค่าในการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ภาครัฐเองก็ได้รับประโยชน์จากฐานข้อมูลผู้ประกอบการด้านการเกษตรที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ทำให้สามารถวางแผนและดำเนินนโยบายส่งเสริมการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ระบบขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider) เป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรกรรมไทยให้ก้าวหน้าและยั่งยืน โดยการส่งเสริมให้เกิดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการเติบโตของทั้งผู้ให้บริการและผู้รับบริการ ซึ่งผู้ที่สนใจ ทั้งเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ ประเภทบุคคลธรรมดา และนิติบุคคล ที่มีเครื่องจักรกลทางการเกษตรและมีความสามารถในการให้เครื่องจักรกลทางการเกษตร (เช่น โดรนเพื่อการเกษตร รถแทรกเตอร์ เครื่องปลูก-

เครื่องมือหยอด ฝาลปรับหน้าดิน เป็นต้น) หรือมีความประสงค์ให้บริการทางการเกษตร (เช่น บริการหว่านปุ๋ย บริการตัดไม้ผล บริการซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร เป็นต้น) สามารถแจ้งขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร ได้ผ่านทั้ง 3 ช่องทาง คือ

1. แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน Agri Service Provide บนสมาร์ตโฟนระบบปฏิบัติการ Android
2. แจ้งผ่านเว็บไซต์ <https://emachine.doe.go.th>
3. แจ้งกับเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

ในส่วนขั้นตอนการสมัครผ่านแอปพลิเคชันบนระบบ Android และเว็บไซต์ มีขั้นตอนดังนี้

1. กรณีเกษตรกรที่เป็นบุคคลธรรมดา และนิติบุคคล ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร วิสาหกิจชุมชน เกษตรกรแปลงใหญ่ ให้ลงทะเบียนด้วยหมายเลขประจำตัวประชาชน
2. กรณีที่เป็นผู้ประกอบการ หรือประชาชนทั่วไป ให้ลงทะเบียนด้วย ThaiID
3. กรอกข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลที่ติดต่อได้
4. กดเลือกเพิ่มข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตร หรือเพิ่มข้อมูลงานบริการ ที่ตนเองประสงค์จะให้บริการ

ดังนั้นเพื่อให้ระบบขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agri Service Provider) เป็นประโยชน์อย่างแท้จริง ผู้ให้บริการทุกท่านจึงควรแจ้งข้อมูลให้ถูกต้อง ครบถ้วน โดยสามารถปรับปรุงข้อมูลของตนเองให้เป็นปัจจุบันได้ตลอด 24 ชั่วโมง และเมื่อขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตรแล้ว ไม่มีการปรับปรุงข้อมูลภายในระยะเวลา 3 ปี ติดต่อกัน จะถือว่าสิ้นสภาพการเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร ระบบจะทำการลบข้อมูลออกโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ การให้ข้อมูลที่เป็นเท็จแก่ทางราชการถือเป็นความผิดทางกฎหมาย มีโทษตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 137 และมาตรา 267 ดังนั้น ผู้ให้บริการทุกท่านควรให้ข้อมูลที่เป็นจริง และถูกต้อง และเพื่อความปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัวและป้องกันการตกเป็นเหยื่อของการหลอกลวงทางออนไลน์ โปรดตรวจสอบความถูกต้องของลิงก์ก่อนดำเนินการดาวน์โหลด

.....



สยามคูโบต้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผู้เข้ารอบ 20 ทีมสุดท้ายเข้าสู่เวทีการแข่งขันชิงสุดยอดเกษตรกรนักปลูกข้าวโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลูก ปี 2” ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ต่อยอดความสำเร็จจากปีแรกสู่การขยายผลในรูปแบบทีมพร้อมสร้างเครือข่าย Smart Farmer ทั่วประเทศ เตรียมลุ้นไปกับการจับเคียวของทีมเกษตรกรผู้เข้ารอบทั้ง 4 ภาค ที่จะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพาะปลูกข้าวเชื่อมโยงกับพื้นที่แปลงนาของตัวเอง ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมแปลงจนถึงเก็บเกี่ยวตลอดฤดูกาลทำนา พร้อมกับวิธีการทำนาแบบรักษ์โลกและสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย มาร่วมค้นหาทีมผู้ชนะที่จะมาคว้าชัยในศึกแห่งผืนนา ที่สามารถใช้เทคนิคการปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพ ซึ่งเงินรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปลายปีนี้

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงบทวิเคราะห์กับดักระบบเกษตรไทยและคนรุ่นใหม่ว่า “Young Farmer :New Engine to More Power คนรุ่นใหม่จำนวนมากไม่สามารถเข้าสู่อาชีพเกษตรได้ ขณะที่เกษตรกรเดิมยังอยู่ในระบบเดิม สะท้อนถึงปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น การไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน สินเชื่อที่เข้าถึงยาก สิทธิที่ผูกขาด ปัญหาความเหลื่อมล้ำ เช่น มีทักษะดิจิทัล แต่ระบบไม่เปิดโอกาส และระบบแรงจูงใจที่ไม่เอื้อต่อการพัฒนา ดังนั้น การพัฒนาภาคเกษตรจะใช้พลังและการขับเคลื่อนของเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งให้เกษตรกรเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะเป็นผู้จัดการเรียนรู้ มีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการยกระดับคุณค่าสินค้าเกษตร เพื่อสร้างโอกาสภาคการเกษตรของไทยในการเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้า ด้วยกระบวนการผลิตที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อลดการสูญเสีย สูญเสียในกระบวนการผลิต พัฒนายกระดับศักยภาพการผลิต รวมถึงสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หรือคุณค่าใหม่ ผ่านแนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่

1. การพัฒนาทักษะให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ อาทิ การพัฒนาทักษะใหม่ 5 ด้าน ได้แก่ ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน เป็นต้น การจัดเวทีเรียนรู้โดยวิเคราะห์ปัญหาร่วมกัน โดยความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย เพื่อบรรเทาผลกระทบและสามารถปรับตัวจากสภาพแวดล้อมของสังคมได้ รวมถึงสนับสนุนการศึกษาดูงานต่างประเทศ เป็นต้น

2. ส่งเสริมการเข้าถึงภาคีความร่วมมือ เพื่อสร้างแนวคิดและขับเคลื่อนขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยใช้หลักการ 4C ทำงานร่วม เชื่อมโยงงาน สร้างสรรค์ แบ่งปันข้อมูลและเติบโตไปพร้อมกัน(Collaboration >Connect >Create >Consolidate)

3. ส่งเสริมให้เกิดการจัดงานแสดงสินค้าเพื่อเป้าหมายทางธุรกิจ โดยมีผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และผู้ประกอบการที่ควบคู่ไปกับผู้บริโภค

และ 4. การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย Young Smart Farmer Clusters”

นางวราภรณ์ โอสธำพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า “การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนต่างร่วมมือกัน สยามคูโบต้ามุ่งมั่นเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างโลกการเกษตรที่ยั่งยืน สอดรับการก้าวสู่ Smart Farming อย่างเต็มรูปแบบ หนึ่งในโครงการสำคัญของเราคือ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก” ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากปีที่ผ่านมา เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และใช้ KAS Crop Calendar On LINE หรือบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก ภายใต้โซลูชันที่ผสานเทคโนโลยีล้ำสมัย KUBOTA Agri Solutions (KAS) หรือเกษตรครบวงจร หลังจากที่มีการเปิดรับสมัครกว่า 2 เดือน วันนี้เราได้ผู้ผ่านเข้ารอบ 20 สุดท้ายจากตัวแทนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ที่จะมาเปิดประสบการณ์สุดท้าทายอีกขั้นของเกษตรกรยุคใหม่โครงการของเราไม่ได้เป็นเพียงแค่การแข่งขัน แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้พัฒนาตัวเอง เราภูมิใจที่ได้เห็นผู้เข้าร่วมจากปีที่ผ่านมา ประสบความสำเร็จและเป็นต้นแบบเกษตรกรรุ่นใหม่ และขยายองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่น ซึ่งพิสูจน์ได้จริงว่า เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการทำนาดำที่ช่วยลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ถึง 70% การเพิ่มผลผลิตได้มากถึง 30%

ในปีนี้นอกจากเกษตรกรจะได้รับความรู้เกี่ยวกับบันทึกปฏิทินการเพาะปลูกที่ช่วยให้สามารถบริหารจัดการแปลงเกษตรได้แบบเรียลไทม์ มีแบบแผนและแม่นยำมากขึ้น ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตการทำแผนธุรกิจ รวมไปถึงการเรียนรู้ทำคอนเทนต์ TikTok เพื่อต่อยอดการสร้างรายได้แล้ว เรายังได้ปลูกฝังการทำนารักษ์โลกด้วยวิธี “เปียกสลับแห้ง” ที่ช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนจากแปลงนาได้ถึง 30% และลดการใช้น้ำในการเพาะปลูก ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการทำเกษตรคาร์บอนต่ำมาเป็นหลักเกณฑ์สำคัญในการแข่งขันด้วย เพื่อทำให้คนรุ่นใหม่ที่สนใจการเกษตรได้เห็นว่าการเกษตรไม่ใช่เรื่องล้าสมัย แต่สามารถเป็นธุรกิจที่สร้างกำไรและมั่นคงได้ ช่วยผลักดัน Smart Farmer ให้เติบโตขึ้น และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มเกษตรกร และสร้างการเติบโตในภาคการเกษตรไทยที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน”

สำหรับระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 150,000 บาท/ ทีม และรางวัล

รองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท/ ทีม ติดตามและให้
กำลังใจผู้เข้าแข่งขันทั้ง 20 ทีม ได้ทาง Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account :
@kubotaklataplook หรือเรียนรู้เทคนิคการทำเกษตรด้วย บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop
Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือเข้า
ไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/>.

.....

กรุงเทพธุรกิจ

คูโบต้า ร่วม กรมส่งเสริมการเกษตร แข่งทำน้ายั่งยืน ชิงเงิน 1 ล้านบาท



คูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัว Smart Farmer 20 ทีมสุดท้าย โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” แข่งขันชิงเทคโนโลยีปลูกข้าวยั่งยืน เงินรางวัลรวม 1 ล้านบาท

สยามคูโบต้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผู้เข้ารอบ 20 ทีมสุดท้ายเข้าสู่เวทีการแข่งขันชิงสุดยอดเกษตรกรนักปลูกข้าว ในโครงการ คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2 ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” เตรียมลุ้นไปกับการขับเคลื่อนของทีมเกษตรกรผู้เข้ารอบทั้ง 4 ภาค ที่จะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพาะปลูกข้าวเชื่อมโยงกับพื้นที่แปลงนาของตนเอง ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมแปลงจนถึงเก็บเกี่ยวตลอดฤดูกาลทำนา ไปพร้อมกับวิธีการทำนาแบบรักษาสภาพโลกอย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน

มาร่วมค้นหาทีมผู้ชนะที่จะมาคว้าชัยในศึกแห่งผืนนา ที่สามารถใช้เทคนิคการปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพ ชิงเงินรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปลายปีนี้

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กับดักระบบเกษตรไทยและคนรุ่นใหม่ หรือ Young Farmer :New Engine to More Power ปัจจุบัน คนรุ่นใหม่จำนวนมากไม่สามารถเข้าสู่อาชีพเกษตรกรได้ ขณะที่เกษตรกรเดิมยังอยู่ในระบบเดิม สะท้อนถึงปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น การไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน สินเชื่อที่เข้าถึงยาก สิทธิที่ผูกขาด ปัญหาความเหลื่อมล้ำ เช่น มีทักษะดิจิทัล แต่ระบบไม่เปิดโอกาส และระบบแรงจูงใจที่ไม่เอื้อต่อการพัฒนา

ดังนั้น การพัฒนาภาคเกษตรจะใช้พลังและการขับเคลื่อนของเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งให้เกษตรกรเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะเป็นผู้จัดการเรียนรู้ มีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการยกระดับคุณค่าสินค้าเกษตร เพื่อสร้างโอกาสภาคการเกษตรของไทยในการเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้า ด้วย

กระบวนการผลิตที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อลดการสูญเสีย สูญเสียในกระบวนการผลิต พัฒนายกระดับศักยภาพการผลิต รวมถึงสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หรือคุณค่าใหม่ ผ่านแนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่

1. การพัฒนาทักษะให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ เช่น การพัฒนาทักษะใหม่ 4 ด้าน เช่น ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน เป็นต้น การจัดเวทีเรียนรู้โดยวิเคราะห์ปัญหาร่วมกัน โดยความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย เพื่อบรรเทาผลกระทบและสามารถปรับตัวจากสภาพแวดล้อมของสังคมได้ รวมถึงสนับสนุนการศึกษาดูงานต่างประเทศ เป็นต้น

2. ส่งเสริมการเข้าถึงภาคีความร่วมมือ เพื่อสร้างแนวคิดและขับเคลื่อนขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยใช้หลักการ 4C ทำงานร่วม เชื่อมโยงงาน สร้างสรรค์ แบ่งปันข้อมูลและเติบโตไปพร้อมกัน (Collaboration>Connect>Create>Consolidate)

3. ส่งเสริมให้เกิดการจัดงานแสดงสินค้าเพื่อเป้าหมายทางธุรกิจ โดยมีผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และผู้ประกอบการที่ควบคู่ไปกับผู้บริโภค

และ 4. การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย Young Smart Farmer Clusters

ด้านนางวราภรณ์ โอสถาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า “การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนต่างร่วมมือกัน สยามคูโบต้า มุ่งมั่นเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างโลกการเกษตรที่ยั่งยืน สอดรับการก้าวสู่ Smart Farming อย่างเต็มรูปแบบ หนึ่งในโครงการสำคัญของเราคือ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก” ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากปีที่ผ่านมา เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และใช้ KAS Crop Calendar On LINE หรือบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก ภายใต้โซลูชันที่ผสานเทคโนโลยีล้ำสมัย KUBOTA Agri Solutions (KAS) หรือเกษตรครบวงจร

หลังจากที่มีการเปิดรับสมัครกว่า 2 เดือน ขณะนี้ได้ผู้ผ่านเข้ารอบ 20 สุดท้ายจากตัวแทนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ที่จะมาเปิดประสบการณ์สุดท้าทายอีกขั้นของเกษตรกรยุคใหม่โครงการของเราไม่ได้เป็นเพียงแค่การแข่งขัน แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้พัฒนาตัวเอง

“คูโบต้าภูมิใจที่ได้เห็นผู้เข้าร่วมจากปีที่ผ่านมา ประสบความสำเร็จและสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรท่านอื่นๆ ในปีนี้นอกจากเกษตรกรจะได้รับความรู้เกี่ยวกับบันทึกปฏิทินการเพาะปลูกที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการแปลงเกษตรได้แบบเรียลไทม์ มีแบบแผน และแม่นยำมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตการทำแผนธุรกิจ”

รวมไปถึงการทำคอนเทนต์ TikTok เพื่อต่อยอดการสร้างรายได้แล้ว เรายังได้ปลูกฝังการทำนารักษ์โลกด้วยวิธี “เปียกสลับแห้ง” ซึ่งช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนจากแปลงนาได้ถึง 30% และลดการใช้น้ำในการเพาะปลูก ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ มาเป็นแนวทางและหลักเกณฑ์สำคัญในการแข่งขันด้วย

โดยระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูการเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 150,000 บาท/ ทีม และรางวัลรองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท/ ทีม”

ร่วมติดตามและให้กำลังใจผู้เข้าแข่งขันทั้ง 20 ทีม ได้ทาง Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account : @kubotaklataplook หรือเรียนรู้เทคนิคการทำเกษตรด้วย บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือ KAS Crop Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิบัติการเพาะปลูก หรือเข้าไปที่เว็บไซต์ คู่มือตำราฟาร์ม

.....

เปิดตัว20 ทีม สู้ท้าทายลงแข่งปลูกข้าวรักษ์โลก มุ่งขยายเครือข่าย Smart Farmer



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงบทวิเคราะห์ กับดักระบบเกษตรไทยและคนรุ่นใหม่ว่า “Young Farmer :New Engine to More Power คนรุ่นใหม่จำนวนมากไม่สามารถเข้าสู่อาชีพเกษตรกรได้ ขณะที่เกษตรกรเดิมยังอยู่ในระบบเดิม สะท้อนถึงปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น การไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน สินเชื่อที่เข้าถึงยาก สิทธิที่ผูกขาด ปัญหาความเหลื่อมล้ำ เช่น มีทักษะดิจิทัล แต่ระบบไม่เปิดโอกาส และระบบแรงจูงใจที่ไม่เอื้อต่อการพัฒนา ดังนั้น การพัฒนาภาคเกษตรจะใช้พลังและการขับเคลื่อนของเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งให้เกษตรกรเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะเป็นผู้จัดการเรียนรู้ มีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการยกระดับคุณค่าสินค้าเกษตร เพื่อสร้างโอกาสภาคการเกษตรของไทยในการเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้า ด้วยกระบวนการผลิตที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อลดการสูญเสีย สูญเสียในกระบวนการผลิต พัฒนายกระดับศักยภาพการผลิต รวมถึงสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หรือคุณค่าใหม่ ผ่านแนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่

1. การพัฒนาทักษะให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ อาทิ การพัฒนาทักษะใหม่ 5 ด้าน ได้แก่ ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน เป็นต้น การจัดเวทีเรียนรู้โดยวิเคราะห์ปัญหาร่วมกัน โดยความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย เพื่อบรรเทาผลกระทบและสามารถปรับตัวจากสภาพแวดล้อมของสังคมได้ รวมถึงสนับสนุนการศึกษาดูงานต่างประเทศ เป็นต้น

2. ส่งเสริมการเข้าถึงภาคีความร่วมมือ เพื่อสร้างแนวคิดและขับเคลื่อนขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยใช้หลักการ 4C ทำงานร่วม เชื่อมโยงงาน สร้างสรรค์ แบ่งปันข้อมูลและเติบโตไปพร้อมกัน(Collaboration >Connect >Create >Consolidate)

3. ส่งเสริมให้เกิดการจัดงานแสดงสินค้าเพื่อเป้าหมายทางธุรกิจ โดยมีผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และผู้ประกอบการที่ควบคู่ไปกับผู้บริโภค

และ 4. การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย Young Smart Farmer Clusters”

นางวราภรณ์ โอสถาพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า “การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนต่างร่วมมือกัน สยามคูโบต้ามุ่งมั่นเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างโลกการเกษตรที่ยั่งยืน สอดรับการก้าวสู่ Smart Farming อย่างเต็มรูปแบบ หนึ่งในโครงการสำคัญของเราคือ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก” ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากปีที่ผ่านมา เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และใช้ KAS Crop Calendar On LINE หรือบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก ภายใต้โซลูชันที่ผสานเทคโนโลยีล้ำสมัย KUBOTA Agri Solutions (KAS) หรือเกษตรครบวงจร หลังจากที่มีการเปิดรับสมัครกว่า 2 เดือน วันนี้เราได้ผู้ผ่านเข้ารอบ 20 สุกท้ายจากตัวแทนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ที่จะมาเปิดประสบการณ์สุดท้าทายอีกขั้นของเกษตรกรยุคใหม่โครงการของเราไม่ได้เป็นเพียงแค่การแข่งขัน แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้พัฒนาตัวเอง เราภูมิใจที่ได้เห็นผู้เข้าร่วมจากปีที่ผ่านมา ประสบความสำเร็จและเป็นต้นแบบเกษตรกรรุ่นใหม่ และขยายองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่น ซึ่งพิสูจน์ได้จริงว่า เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการทำนาดำที่ช่วยลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ถึง 70% การเพิ่มผลผลิตได้มากถึง 30%

ในปีนี้นอกจากเกษตรกรจะได้รับความรู้เกี่ยวกับบันทึกปฏิทินการเพาะปลูกที่ช่วยให้สามารถบริหารจัดการแปลงเกษตรได้แบบเรียลไทม์ มีแบบแผนและแม่นยำมากขึ้น ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตการทำแผนธุรกิจ รวมไปถึงการเรียนรู้ทำคอนเทนต์ TikTok เพื่อต่อยอดการสร้างรายได้แล้ว เรายังได้ปลูกฝังการทำนารักษ์โลกด้วยวิธี “เปียกสลับแห้ง” ที่ช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนจากแปลงนาได้ถึง 30% และลดการใช้น้ำในการเพาะปลูก ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการทำเกษตรคาร์บอนต่ำมาเป็นหลักเกณฑ์สำคัญในการแข่งขันด้วย เพื่อทำให้คนรุ่นใหม่ที่สนใจการเกษตรได้เห็นว่าการเกษตรไม่ใช่เรื่องล้าสมัย แต่สามารถเป็นธุรกิจที่สร้างกำไรและมั่นคงได้ ช่วยผลักดัน Smart Farmer ให้เติบโตขึ้น และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มเกษตรกร และสร้างการเติบโตในภาคการเกษตรไทยที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน”

.....



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัว Smart Farmer 20 ทีมสุดท้าย โครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” เตรียมแข่งขันเพาะปลูกข้าวชิงถ้วยพระราชทานฯ และเงินรางวัลรวม 1 ล้านบาท



สยามคูโบต้า และ กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศผู้เข้ารอบ 20 ทีมสุดท้ายเข้าสู่เวทีการแข่งขันชิงสุดยอดเกษตรกรนักปลูกข้าวโครงการ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก ปี 2” ส่งเสริมการทำเกษตรแม่นยำด้วยนวัตกรรมปฏิทินเพาะปลูก “KAS Crop Calendar On LINE” ต่อยอดความสำเร็จจากปีแรก ส่งการขยายผลในรูปแบบทีมพร้อมสร้างเครือข่าย Smart Farmer ทั่วประเทศ เตรียมลุยไปกับการขับเคลื่อนของทีมเกษตรกรผู้เข้ารอบทั้ง 4 ภาค ที่จะนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพาะปลูกข้าวเชื่อมโยงกับพื้นที่แปลงนาของตนเอง ตั้งแต่ขั้นตอนการเตรียมแปลงจนถึงเก็บเกี่ยวตลอดฤดูกาลทำนา พร้อมกับวิธีการทำนาแบบรักษ์โลกและสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทย มาร่วมค้นหาทีมผู้ชนะที่จะมาคว้าชัยในศึกแห่งฝัน ที่สามารถใช้เทคนิคการปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพ ชิงเงินรางวัลรวมมูลค่า 1,000,000 บาท พร้อมถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปลายปีนี้

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงบทวิเคราะห์กับดักระบบเกษตรไทยและคนรุ่นใหม่ว่า “Young Farmer :New Engine to More Power คนรุ่นใหม่จำนวนมากไม่สามารถเข้าสู่อาชีพเกษตรได้ ขณะที่เกษตรกรเดิมยังอยู่ในระบบเดิม สะท้อนถึงปัญหาเชิงโครงสร้าง เช่น การไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน สินเชื่อที่เข้าถึงยาก สิทธิที่ผูกขาด ปัญหาความเหลื่อมล้ำ เช่น มีทักษะดิจิทัล แต่ระบบไม่เปิดโอกาส และระบบแรงจูงใจที่ไม่เอื้อต่อการพัฒนา ดังนั้น การพัฒนาภาคเกษตรจะใช้พลังและการขับเคลื่อนของเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งให้เกษตรกรเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม โดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะเป็นผู้จัดการเรียนรู้ มีเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการยกระดับคุณค่าสินค้าเกษตร เพื่อสร้างโอกาสภาคการเกษตรของไทยในการเข้าร่วมห่วงโซ่อุปทานสินค้า ด้วยกระบวนการผลิตที่ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อลดการสูญเสีย สูญเสียในกระบวนการผลิต พัฒนายกระดับศักยภาพการผลิต รวมถึงสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หรือคุณค่าใหม่ ผ่านแนวทางการขับเคลื่อน ได้แก่

1. การพัฒนาทักษะให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ อาทิ การพัฒนาทักษะใหม่ 5 ด้าน ได้แก่ ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน เป็นต้น การจัดเวทีเรียนรู้โดยวิเคราะห์ปัญหาร่วมกัน โดยความร่วมมือระหว่างผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย เพื่อบรรเทาผลกระทบและสามารถปรับตัวจากสภาพแวดล้อมของสังคมได้ รวมถึงสนับสนุนการศึกษาดูงานต่างประเทศ เป็นต้น

2. ส่งเสริมการเข้าถึงภาคีความร่วมมือ เพื่อสร้างแนวคิดและขับเคลื่อนขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยใช้หลักการ 4C ทำงานร่วม เชื่อมโยงงาน สร้างสรรค์ แบ่งปันข้อมูลและเติบโตไปพร้อมกัน(Collaboration >Connect >Create >Consolidate)

3. ส่งเสริมให้เกิดการจัดงานแสดงสินค้าเพื่อเป้าหมายทางธุรกิจ โดยมีผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และผู้ประกอบการที่ควบคู่ไปกับผู้บริโภค

และ 4. การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย Young Smart Farmer Clusters”

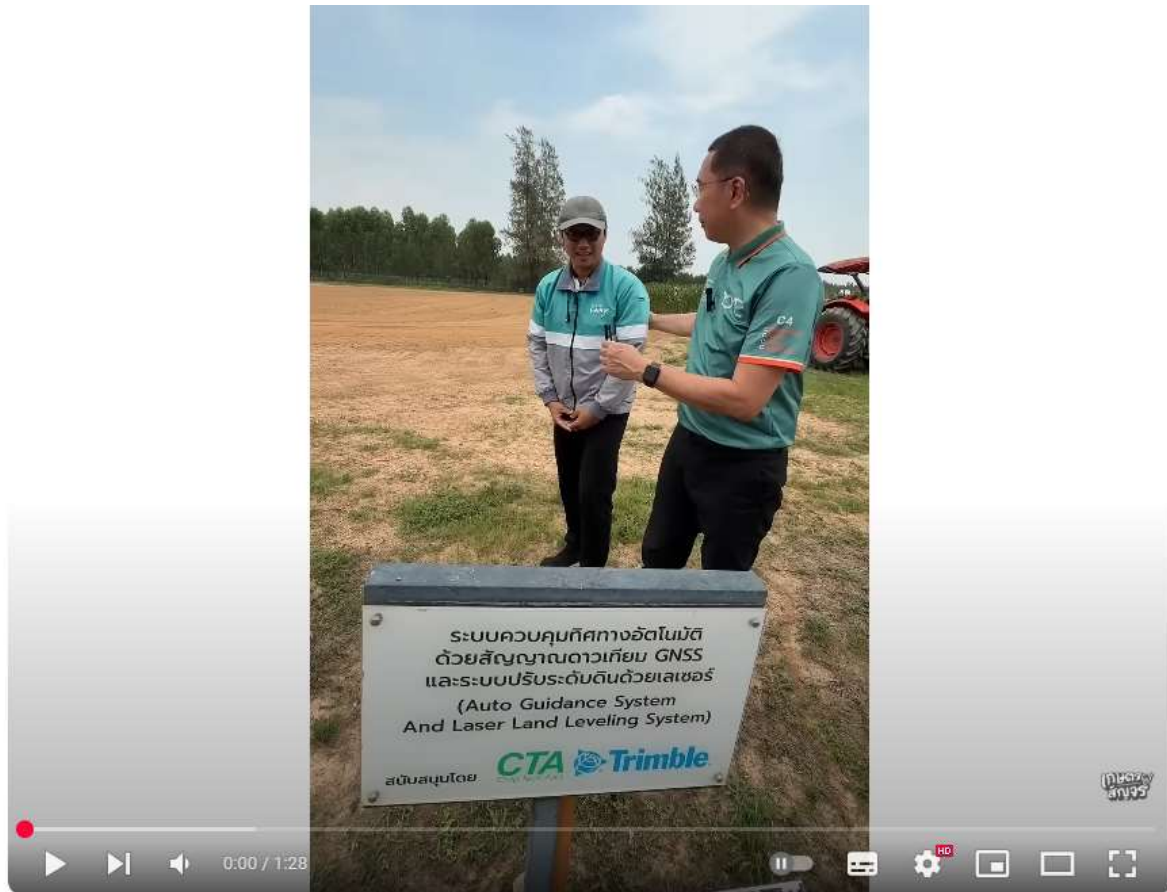
นางวราภรณ์ โอสธำพันธุ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด กล่าวว่า “การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกภาคส่วนต่างร่วมมือกัน สยามคูโบต้ามุ่งมั่นเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างโลกการเกษตรที่ยั่งยืน สอดรับการก้าวสู่ Smart Farming อย่างเต็มรูปแบบ หนึ่งในโครงการสำคัญของเราคือ “คูโบต้า กล้า ทำ ปลุก” ที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากปีที่ผ่านมา เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และใช้ KAS Crop Calendar On LINE หรือบันทึกปฏิทินการเพาะปลูก ภายใต้โซลูชันที่ผสานเทคโนโลยีล้ำสมัย KUBOTA Agri Solutions (KAS) หรือเกษตรครบวงจร หลังจากที่มีการเปิดรับสมัครกว่า 2 เดือน วันนี้เราได้ผู้ผ่านเข้ารอบ 20 สุดท้ายจากตัวแทนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ที่จะมาเปิดประสบการณ์สุดท้าทายอีกขั้นของเกษตรกรยุคใหม่โครงการของเราไม่ได้เป็นเพียงแค่การแข่งขัน แต่ยังเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยได้พัฒนาตัวเอง เราภูมิใจที่ได้เห็นผู้เข้าร่วมจากปีที่ผ่านมา ประสบความสำเร็จและเป็นต้นแบบเกษตรกรรุ่นใหม่ และขยายองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่น ซึ่งพิสูจน์ได้จริงว่า เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการทำนาดำที่ช่วยลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์ได้ถึง 70% การเพิ่มผลผลิตได้มากถึง 30%

ในปีนี้นอกจากเกษตรกรจะได้รับความรู้เกี่ยวกับบันทึกปฏิทินการเพาะปลูกที่ช่วยให้สามารถบริหารจัดการแปลงเกษตรได้แบบเรียลไทม์ มีแบบแผนและแม่นยำมากขึ้น ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตการทำแผนธุรกิจ รวมไปถึงการเรียนรู้ทำคอนเทนต์ TikTok เพื่อต่อยอดการสร้างรายได้แล้ว เรายังได้ปลูกฝังการทำนารักษ์โลกด้วยวิธี “เปียกสลับแห้ง” ที่ช่วยลดปริมาณก๊าซมีเทนจากแปลงนาได้ถึง 30% และลดการใช้น้ำในการเพาะปลูก ซึ่งเป็นแนวทางสำคัญในการทำเกษตรคาร์บอนต่ำมาเป็นหลักเกณฑ์สำคัญในการแข่งขันด้วย เพื่อทำให้คนรุ่นใหม่ที่สนใจการเกษตรได้เห็นว่าการเกษตรไม่ใช่เรื่องล้าสมัย แต่สามารถเป็นธุรกิจที่สร้างกำไรและมั่นคงได้ ช่วยผลักดัน Smart Farmer ให้เติบโตขึ้น และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในกลุ่มเกษตรกร และสร้างการเติบโตในภาคการเกษตรไทยที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน”

สำหรับระยะเวลาการแข่งขัน จะเริ่มตั้งแต่ช่วงฤดูกาลเพาะปลูกเดือนมิถุนายน 2568 ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต ภายในเดือนธันวาคม 2568 และประกาศผลตัดสินผู้ชนะในวันที่ 19 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ผู้ชนะรางวัลชนะเลิศ (ภาคละ 1 รางวัล รวม 4 รางวัล) จะได้รับถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเงินรางวัล จำนวน 150,000 บาท/ ทีม และรางวัล

รองชนะเลิศ (ภาคละ 2 รางวัล รวม 8 รางวัล) จะได้รับเงินรางวัล จำนวน 50,000 บาท/ ทีม ติดตามและให้
กำลังใจผู้เข้าแข่งขันทั้ง 20 ทีม ได้ทาง Facebook Fanpage : Siam Kubota และ LINE Official Account :
@kubotaklataplook หรือเรียนรู้เทคนิคการทำเกษตรด้วย บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือ KAS Crop
Calendar On LINE ผ่าน Line OA Siam Kubota โดยเข้าไปที่เมนู KAS บันทึกปฏิทินการเพาะปลูก หรือเข้า
ไปที่เว็บไซต์ <https://kas.siamkubota.co.th/>.

.....



ระบบปรับระดับดินด้วยเลเซอร์และควบคุมทิศทางด้วยสัญญาณดาวเทียม **#เกษตรสัญจร**
#กรมส่งเสริมการเกษตร



เกษตรสัญจร
 ผู้ติดตาม 1.81 แสน คน

ติดตาม

👍 9



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด





รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยวัน Field Day ที่ชัยนาทเน้นเรื่องข้าวใน 5 ฐานเรียนรู้ให้เกษตรกรนำไปปรับใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวหลังเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field Day) จัดโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ชัยนาท ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดใน 9 จังหวัดภาคกลาง ณ หอประชุมวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ชัยนาท อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท วันนี้(3เม.ย.68) ว่า วัน Field Day หรืองานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ มีวัตถุประสงค์หลักคือ จะทำอะไรให้เกษตรกรได้ในเรื่องของนวัตกรรม เทคโนโลยี ที่เหมาะสมกับการผลิตเพื่อการเกษตรของเขา อย่างวันนี้เป็น Field Day ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในพื้นที่ภาคกลาง เป็นการทำให้เกษตรกรได้เรียนรู้สิ่งใหม่ เทคโนโลยีใหม่ที่ดีกว่าเดิม เพื่อนำไปปรับใช้ในแปลงของตนเอง เพื่อให้การผลิตข้าวในรอบฤดูการผลิตมีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น ทั้งเรื่องของคุณภาพของผลผลิต ทั้งเรื่องของปริมาณผลผลิต ที่เพิ่มมากขึ้น นั่นคือหลักการของ

สำหรับวันนี้ เป็นงาน Field Day ของข้าวประกอบไปด้วย 5 เรื่องหลัก คือ 1) พันธุ์ข้าว ที่ตอบโจทย์กับการผลิตในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 2) ดิน จัดการดินอย่างไรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปลูกพืช 3) เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เกี่ยวข้องกับดินและการจัดการธาตุอาหาร ต้องรู้และเข้าใจหลักการด้วย จะทำให้ประสิทธิภาพของดิน และธาตุอาหารได้ใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่ ส่งผลให้พืชมีคุณภาพดี และให้ผลผลิตที่เพิ่มมากขึ้น 4) การพิทักษ์ข้าว นั่นคือหลักการอารักขาพืช ซึ่งเน้นการใช้วิธีแบบผสมผสาน ไม่เน้นการใช้สารเคมี ทำให้สินค้าเกษตรปลอดภัย และมีต้นทุนที่ต่ำลง และสุดท้ายเป็นเทรนของโลก เรื่องของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ PM2.5 ฐานสุดท้ายคือ การจัดการวัสดุทางการเกษตร ถ้าไม่เผาจะนำไปทำอะไรได้ที่จะให้เกิดมูลค่า และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์กับดิน ซึ่งทั้ง 5 ฐานเรียนรู้ดังกล่าวจึงมีความเกี่ยวข้องกับสภาพการปัจจุบันของการทำนาในยุคนี้

.....



สสท.1 จ.ชัยนาท จัดงาน Field Day ปี 2568 ภายใต้แนวคิด “อุ้งข้าวลุ่มเจ้าพระยา พัฒนาเกษตร สร้างสรรค์ สานฝันความยั่งยืน”



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2568 ณ หอประชุมวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีชัยนาท อำเภอเมือง จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า “ในสถานการณ์ปัจจุบัน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรจากการสนับสนุนองค์ความรู้ที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยเฉพาะในช่วงที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายด้านความมั่นคงทางอาหารอันเนื่องมาจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง จากสถานการณ์ในปี 2567 ที่ผ่านมา จะเห็นประเทศไทย ประสบกับสถานการณ์ภัยแล้ง ขณะที่บางพื้นที่ประสบกับปัญหาน้ำท่วมฉับพลันในหลายพื้นที่ รวมทั้งเขตพื้นที่ภาคกลางของเรา

นอกจากนี้ยังมีความท้าทายจากสถานการณ์ความขัดแย้งในต่างประเทศที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ราคาพลังงานและปุ๋ยเคมีที่มีความผันผวน รวมถึงการปรับเปลี่ยนมาตรการทางการค้าของประเทศคู่ค้าสำคัญ เช่น ข้อกำหนดด้าน Carbon footprint และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มงวดมากขึ้น ในบริบทดังกล่าว เกษตรกรไทยจำเป็นต้องปรับตัวและพัฒนาการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งการรับมือกับการพัฒนาของโรคและแมลงศัตรูพืชที่เพิ่มขึ้น การปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดสากล และการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรเพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก”

นายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร และมุ่งเน้นให้เกิดการบูรณาการงานระหว่างหน่วยงานในสังกัด จึงมีนโยบายให้หน่วยงานร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่า งาน Field Day เพื่อเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกร ก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2568 สนับสนุนให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบ

เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ

ในปีงบประมาณ 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดใน 9 จังหวัดภาคกลาง ดำเนินการจัดงาน Field day ระดับเขต เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตร และ ภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่”

สำหรับงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ในครั้งนี้ จัดขึ้นภายใต้แนวคิด ‘อุ้มข้าวล้มเจ้าพระยา พัฒนาเกษตรสร้างสรรค์ สานฝันความยั่งยืน :Chao Phraya Rice Bowl: Cultivating Creative Farmers for Sustainable Future’ โดยมีกิจกรรมหลักคือการจัดสถานีเรียนรู้เรื่องข้าว จำนวน 5 สถานี ประกอบด้วย

สถานีเรียนรู้ที่ 1 ศูนย์จัดการดินอัจฉริยะ “Smart Soil Solutions Hub” ที่ให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยีการย่อยสลายฟางข้าวด้วยจุลินทรีย์

สถานีเรียนรู้ที่ 2 ศูนย์คัดสรรเมล็ดพันธุ์คุณภาพเยี่ยม “Premium Seed Selection Center” ที่ให้ความรู้เรื่อง การใช้เมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม

สถานีเรียนรู้ที่ 3 โซนนวัตกรรมดินและปุ๋ย “Soil & Fertilizer Innovation Zone” ที่ให้ความรู้เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ยอย่างถูกวิธี

สถานีเรียนรู้ที่ 4 สถานีพิทักษ์ต้นข้าว “Rice Guardian Station” ที่ให้ความรู้เรื่องเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (Integrate Pest Management : IPM) เพื่อการป้องกันกำจัดศัตรูข้าว

สถานีเรียนรู้ที่ 5 ห้องปฏิบัติการสร้างมูลค่าสุดเหลือใช้ “Rice Upcycling Lab” ที่ให้ความรู้เรื่อง การแปรรูปเศษวัสดุจากข้าวเป็นกระดาดและกระถางจากฟางข้าว

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมรอง ประกอบด้วย 1) การจัดนิทรรศการวิชาการและจัดแสดงเทคโนโลยีจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การสาธิตการใช้นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแบบครบวงจร จากภาคเอกชน หน่วยงานวิชาการ และสถาบันการศึกษา จำนวน 23 นิทรรศการ และ 2) นิทรรศการตลาดเกษตรกร ในโซนตลาดชาวนาเจ้าพระยา : จากทุ่งนาสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และการจัดแสดงผลิตภัณฑ์ขององค์กรเกษตรกร ประกอบด้วย ถนอมข้าวปลูก ถนอมข้าวสาร และตลาดนวัตกรรมข้าวสร้างสรรค์ อีกทั้งยังมีการบริการหน่วยเคลื่อนที่ตรวจสอบสารพิษตกค้างในเลือดให้แก่ผู้เข้าร่วมงาน โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท เพื่อสร้างความตระหนักถึงผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรให้กับประชาชนอีกด้วย

.....



ชุมพรประกวดสุดยอดกาแฟโรบัสต้า เกษตรกร 39 ราย ร่วมชิงเงินรางวัลรวม 40,000 บาท



วันนี้ (3 เม.ย.68) นายอภิชาติ สาราบรรณ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ตรวจเยี่ยมและให้กำลังใจ พร้อมมอบประกาศเกียรติคุณแก่คณะกรรมการ กิจกรรมการประกวดสุดยอดกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพร ประจำปี 2568 ภายใต้โครงการวิจัย เรื่องการพัฒนาเครือข่ายชุมชนนวัตกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มศักยภาพของผู้ผลิตกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพร ประจำปี 2567 โดยมี พ.อ.โชติ ยิกุสังข์ รอง ผอ.รมน.จังหวัด ช.พ. (ฝ่ายทหาร) นายสุบรรณ รักษ์ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร นายอาสา จุลทัต ประชาสัมพันธ์จังหวัดชุมพร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องร่วมสังเกตการณ์ ณ ร้านกาแฟสวนนิลเขียว อ.เมืองชุมพร

โดยกิจกรรมดังกล่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ ได้รับสนับสนุนงบประมาณวิจัย ชุดโครงการ "การพัฒนาเครือข่ายชุมชนนวัตกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มศักยภาพของผู้ผลิตกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพร" จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) มีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน จึงร่วมกับ เกษตรจังหวัดชุมพรและเกษตรกรผู้เพาะปลูกกาแฟ จัดกิจกรรมการประกวดสุดยอดกาแฟโรบัสต้าจังหวัดชุมพรประจำปี 2568 เพื่อค้นหาเมล็ดกาแฟที่มีคุณภาพดี ตั้งแต่ต้นทางการปลูกกาแฟ รวมถึงรสชาติกาแฟจนได้เป็นเมล็ดกาแฟเกรดพิเศษ และรณรงค์และส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟให้ตระหนักถึงความสำคัญของการปลูกกาแฟให้ได้ผลผลิตกาแฟอย่างมีคุณภาพ โดยมีเงินรางวัลรวมมูลค่ารวม 40,000 บาท พร้อมโลรางวัลและประกาศนียบัตร ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรส่งกาแฟเข้าร่วมการประกวด จำนวน 39 ราย โดยจะมีการประกาศผลและมอบรางวัล ในวันที่ 4 เมษายนนี้ ณ โรงแรมมรกตทวิน อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

.....

กำแพงเพชร จัดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์ป้องกัน-กำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง



ที่จังหวัดกำแพงเพชร นายอนุชา พัสถาน รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ได้เป็นประธานเปิดงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ณ โรงเรียนบ้านทุ่งสวน หมู่ที่ 7 ต.นครชุม อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร โดยมีนายธนดล วงษ์จันทร์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานภาคีภาคเอกชน ผู้นำองค์กรปกครองท้องถิ่น แก่ผู้มีเกียรติ และเกษตรกรจาก 7 อำเภอมาร่วมงานกว่า 350 คน

นายอนุชา กล่าวว่า จังหวัดกำแพงเพชรมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมากเป็นอันดับสองของประเทศ โดยมีเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 767,634 ไร่ และในปัจจุบันประเทศไทย กำลังประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังที่สร้างความเสียหายแก่พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังและมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น หากปล่อยให้เกิดการแพร่ระบาดมากขึ้นเรื่อยๆ จะสร้างความเสียหายแก่ธุรกิจมันสำปะหลังเป็นอย่างมาก จังหวัดกำแพงเพชรได้ตระหนักถึงความสำคัญของภัยคุกคามจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง ที่กำลังระบาดอยู่ในขณะนี้ จึงได้สนับสนุนงบประมาณภายใต้โครงการตามแผนปฏิบัติการราชการจังหวัดกำแพงเพชร ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชรดำเนินการจัดงานรณรงค์ และประชาสัมพันธ์การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง มีความตระหนักรู้ถึงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นหากเกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังการจัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ผู้ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชรได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่ง จึงได้ออกมาตรการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ตระหนักและเตรียมการรับมือการระบาดของโรค โดยขอความร่วมมือเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง อย่างสม่ำเสมอหากพบการระบาดขึ้นในพื้นที่ ให้แจ้งผู้นำท้องถิ่น ท้องถิ่น สำนักงานเกษตรอำเภอหรืออาสาสมัครเกษตรประจำหมู่บ้านเพื่อตัดตอนการระบาดให้ได้รวดเร็วที่สุด และได้มีมาตรการ จำกัดการขนย้ายต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ในการเข้าออกพื้นที่ โดยต้องมีการขอ

อนุญาตขนย้ายต่อเจ้าหน้าที่ทุกครั้ง หากมีการฝ่าฝืนจะมีกำหนดโทษตามกฎหมายทำให้สามารถคัดกรองต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์ที่ดีและปลอดโรคใบด่างได้อีกทางหนึ่ง

ด้านนายธนดล กล่าวว่าการจัดงานในวันนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐเอกชนและภาคีเครือข่าย เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและสร้างความตระหนักรู้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชรเกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง อันจะนำไปสู่การลดความเสียหายของผลผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่ ซึ่งมีกิจกรรมให้ความรู้จำนวน 4 ฐาน โดยฐานที่ 1 ทนโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชรฐานที่ 2 การป้องกันและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก กรมวิชาการเกษตร ฐานที่ 3 เทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง โดยศูนย์วิจัยพืชไร่ระยอง ฐานที่ 4 การขนย้ายต้นพันธุ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง/โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร กระทรวงพาณิชย์ นอกจากนี้มีหน่วยงานภาครัฐเอกชนและภาคีเครือข่ายร่วมจัดนิทรรศการถ่ายทอดความรู้อีกด้วย

.....



กาญจนบุรี สสท.2 รบ. ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับ
เขต ประจำปี 2568 สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม



วันที่ 2 เมษายน 2568 14.30 น.นางสาวเชาวนีฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และ
สารสนเทศ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการกลั่นกรอง
เอกสารและจัดเก็บข้อมูลสาขาอาชีพไร่นาสวนผสมดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2568 พร้อมคณะ...ลงพื้นที่
พิจารณากลั่นกรองผลงาน รอบที่ 2 ของนางสาวฐิตารีย์ ตันพุมพิงศ์ กิจกรรมการเกษตร เช่น ทำนา ปลูกลำไย
ผลไม้ยืนต้น เลี้ยงปลา ปลุกพืชผัก การแปรรูป การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นต้น ณ ตำบลสระลง
เรือ อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อพิจารณาและสรุปผลคะแนนเพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนในระดับ
เขต

.....



สสภ.2 รบ. ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2568 สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม



วันที่ 2 เมษายน 2568 14.30 น.นางสาวเชาวนีฐ โคมแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และ
สารสนเทศ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประธานคณะกรรมการกลั่นกรอง
เอกสารและจัดเก็บข้อมูลสาขาอาชีพไร่นาสวนผสมดีเด่น ระดับเขต ประจำปี 2568 พร้อมคณะ...ลงพื้นที่
พิจารณากลั่นกรองผลงาน รอบที่ 2 ของนางสาวฐิตารีย์ ตันพุดพิงศ์ กิจกรรมการเกษตร เช่น ทำนา ปลูกไม้
ผลไม้นานาพันธุ์ เลี้ยงปลา ปลูกพืชผัก การแปรรูป การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นต้น ณ ตำบลสระลง
เรือ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อพิจารณาและสรุปผลคะแนนเพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนในระดับ
เขต

.....





สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมสัมมนาเสริมศักยภาพเจ้าหน้าที่ ชูเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่ว
ลิสงเพื่ออนาคตการเกษตร



สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ นำโดยนายชาติชาย ศรีชนะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการการเสริมศักยภาพในด้านการส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 - 3 เมษายน 2568 ที่โรงแรมดิโอเซียน เขาใหญ่ และศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ร่วมสัมมนาคั้งนี้ ได้แก่ นางสาวกมลนิตย์ พิมพ์พันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมด้วยนายวุฒินันท์ ประทุมคำ และนางสาวเสาวภา มาป๋อง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการจากสำนักงานเกษตรอำเภอนาโพธิ์และอำเภอบึงบุรีรัมย์

งานสัมมนาดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความรู้และเพิ่มศักยภาพในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง โดยเจ้าหน้าที่จะนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่บุรีรัมย์ ให้เกิดผลผลิตที่มีคุณภาพและยั่งยืน ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรในชุมชน

งานนี้ยังเป็นเวทีแห่งการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ระหว่างผู้เชี่ยวชาญในวงการเกษตรและผู้แทนจากหลากหลายพื้นที่ ทำให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงและศักยภาพในวงการเกษตรของไทยอย่างยั่งยืน

การสัมมนาคั้งนี้เป็นอีกก้าวสำคัญในการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร โดยมีเป้าหมายมุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจฐานรากของประเทศในอนาคต

.....



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ 2567



วันนี้ (3 เมษายน 2568) นางบุญญาพร ภายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยนายสมุห์ภัทร์ สังข์ไชย และนางสาวบุญยานุช หาดสุด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภายในจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ 2567

สำหรับโครงการส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและพืชอัตลักษณ์เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ปีงบประมาณ 2567 ประกอบด้วย กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพริกไทยตรัง ,กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยเพื่อสร้างรายได้และลดรายจ่ายให้กับเกษตรกร และกิจกรรมส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้า โดยปัจจุบันเกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง สร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

.....



พังงา จัดเวทีรณรงค์สร้างความรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม(Green Day) ที่สวนเกษตรอินทรีย์อารมณีดี



วันที่ 3 เมษายน 2568 เวลา 10.00 น. ที่สวนเกษตรอินทรีย์อารมณีดี ต.ทุ่งมะพร้าว ล.ท้ายเหมือง จ. พังงา มีการจัดเวทีรณรงค์สร้างความรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม(Green Day) โดยมี ดร.ณณานิดา กลับบ้านเกานเกา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานในพิธีเปิด เวทีรณรงค์สร้างความรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นายอานวย แออดม เกษตรจังหวัดพังงา นายปัญญา ใจสมุด ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินพังงา กล่าวรายงาน มี ปลัดจังหวัดพังงา หัวหน้าส่วนราชการเช่น นายปัญญา ใจสมุด ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพังงา ประชาสัมพันธ์จังหวัดคลังจังหวัด สปก.จังหวัด นาย รวยชัย กิตติพรหมวงศประธานสภาอบจ. รอนายก.อบจ.พังงา ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ผู้นำชุมชนเกษตรกร เข้าร่วมงาน

นายอานวย แออดม กล่าวรายงานว่า จังหวัดพังงา มีพื้นที่เพาะปลูกที่เสี่ยงต่อการเผา ได้แก่ การเผาเศษไม้พาราในพื้นที่โค่นล้มสวนยางพารา การเผาต้นปาล์มน้ำมันในพื้นที่ โค่นล้มต้นปาล์มน้ำมันเก่า และการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอื่น ๆ เช่น การเผาเปลือก กะลามะพร้าว ดังการจัดงานเวทีรณรงค์สร้างการรับรู้และการเรียนรู้การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Day) ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ให้เกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ไม่เผาในพื้นที่เกษตรกรรม การสร้างมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการเพาะปลูกอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เทคโนโลยี นวัตกรรม และการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตร ตลอดจนสร้างการรับรู้ถึงการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของสถานการณ์

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5) หมอกควันและไฟป่าของประเทศไทย โดยเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานใน

สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้และจัดนิทรรศการทางวิชาการให้เกษตรกรสามารถเรียนรู้ นำไปใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของตนเอง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตหรือสร้างรายได้ และเกิดประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมจากการลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กิจกรรมต่าง ๆ ในวันนี้ประกอบด้วย การจัดฐานเรียนรู้ การจัดนิทรรศการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรการให้บริการวิชาการด้านการเกษตร และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์และสินค้าในชุมชนของหน่วยงานและกลุ่มเกษตรกร โดยมีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมงาน จำนวน 125 ราย

งานในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากอำเภอท้ายเหมือง ผู้นำท้องถิ่น-ท้องถิ่น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพังงา หน่วยงานบูรณาการระดับจังหวัด อำเภอ กลุ่มองค์กรเกษตรกร และเกษตรกรในพื้นที่

.....



พ่อเมืองศรีสะเกษ นำเกษตรกร ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต ให้ได้ทุเรียน GI ที่มีคุณภาพ เนื้อเนียนนุ่ม ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน



เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 ที่สวนพีพัชรินทร์ ซึ่งเป็นสวนทุเรียนในบ้านพึงพวยตะวันออก ตำบลพึงพวย อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ประจำปี 2568 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เข้าร่วมกิจกรรม

นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า วันนี้ได้เดินทางมาร่วมกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ปี 2568 จัดขึ้นเพื่อเป็นกิจกรรมรณรงค์ให้เกษตรกร ดูแลจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพ โดยการตัดลูกส่วนเกิน แต่เหลือลูกไว้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ แม้มีผลทุเรียนเยอะแยะเต็มต้น แต่เกษตรกรตัดใจได้ เพื่อรักษาผลทุเรียนให้ออกมาสมบูรณ์ที่สุด เป็นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบและมั่นใจ ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ได้รับการดูแล เอาใจใส่ ตั้งแต่เริ่มต้นเกษตรกรต้องพิถีพิถัน ฝั่ดทุเรียนนุ่มเหมือนลูก ไม่ปล่อยให้คลาดสายตา มีใจรักในทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวต่อไปว่า ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัด เป็นหนึ่งในประเด็นการขับเคลื่อนวาระจังหวัด “เกษตรบูรณาการ” อีกทั้งได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยจังหวัดศรีสะเกษถือเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษทั้งหมด 20,463 ไร่ คาดการณ์ว่าในปี 2568 จะมีพื้นที่ให้ผลผลิต 13,568 ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2,392 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 21.40 % เพาะปลูกใน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกันทรลักษ์ ขุนหาญ และอำเภอศรีรัตนะ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ดินภูเขาไฟที่มีลักษณะเหนียว อนุภาคดินละเอียดสลับกับหินหยาบสีแดง ระบายน้ำดี มีธาตุอาหารชนิดต่างๆ ที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณสูง

ส่งผลให้ทุเรียนมีรสชาติดี เนื้อทุเรียนแห้ง เส้นใยละเอียด ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ดังนั้นในช่วงเดือนมีนาคม-เดือนเมษายน เกษตรกรชาวสวนทุเรียน ทำการตัดแต่งทุเรียนภูเขาไฟผลเล็ก ลดจำนวนลูกทุเรียนภูเขาไฟเพื่อลดการสูญเสีย น้ำ หากไม่ตัดแต่งอาจเกิดปัญหาน้ำเลี้ยงไม่พอ ลูกจะเล็กลง แม้เกษตรกรเสียตายผลทุเรียน แต่ต้องตัดใจ ถ้าอยากได้ทุเรียนลูกสวย ไม่เน้นปริมาณ เน้นที่คุณภาพสู่ผู้บริโภค ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เกรดพรีเมียม จึงขอเชิญชวนผู้สนใจได้แวะมาชิมลิ้มลองทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากอัตลักษณ์รสชาติที่โดดเด่น “เนื้อเนียนนุ่ม ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน” จนเป็นที่ยอมรับ

.....



ผวจ.ศรีสะเกษ นำแต่งผลทุเรียน เพิ่มประสิทธิภาพ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สวนพีพัชรินทร์ ซึ่งเป็นสวนทุเรียนในบ้านพึงพวยตะวันออกต.พึงพวย อ.ศรีรัตนะ จ.ศรีสะเกษ นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ตัดลูกตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ประจำปี 2568 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เข้าร่วมกิจกรรม

นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า “วันนี้ได้เดินทางมาร่วมกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ปี 2568 จัดขึ้นเพื่อเป็นกิจกรรมรณรงค์ให้เกษตรกรดูแลจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพ โดยการตัดลูกส่วนเกิน แต่เหลือลูกไว้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ แม้มีผลทุเรียนเยอะแยะเต็มต้น แต่เกษตรกรตัดใจได้ เพื่อรักษาผลทุเรียนให้ออกมาสมบูรณ์ที่สุด เป็นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบและมั่นใจ ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ได้รับการดูแล เอาใจใส่ ตั้งแต่เริ่มต้นเกษตรกรต้องพิถีพิถัน ฝั่คุดทุเรียนนุ่มเหมือนลูก ไม่ปล่อยให้คลาดสายตา มีใจรักในทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

.....



พ่อเมืองศรีสะเกษ นำเกษตรกรตัดลูก-ตัดใจ-ตัดแต่งผล'ทุเรียนภูเขาไฟ'



นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ประจำปี 2568 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เข้าร่วมกิจกรรมที่สวนพีพัชรินทร์ ซึ่งเป็นสวนทุเรียนในบ้านพิงพวยตะวันออก ตำบลพิงพวย อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า วันนี้ได้เดินทางมาร่วมกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ปี 2568 จัดขึ้นเพื่อเป็นกิจกรรมรณรงค์ให้เกษตรกร ดูแลจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพ โดยการตัดลูกส่วนเกิน แต่เหลือลูกไว้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ แม้มีผลทุเรียนเยอะแยะเต็มต้น แต่เกษตรกรตัดใจได้ เพื่อรักษาผลทุเรียนให้ออกมาสมบูรณ์ที่สุด เป็นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบและมั่นใจ ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ได้รับการดูแล เอาใจใส่ ตั้งแต่เริ่มต้นเกษตรกรต้องพิถีพิถัน ฝั่ดทุเรียนเหมือนลูก ไม่ปล่อยให้คลาดสายตา มีใจรักในทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวต่อไปว่า ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัด เป็นหนึ่งในประเด็นการขับเคลื่อนวาระจังหวัด “เกษตรบูรณาการ” อีกทั้งได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยจังหวัดศรีสะเกษถือเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษทั้งหมด 20,463 ไร่ คาดการณ์ว่าในปี 2568 จะมีพื้นที่ให้ผลผลิต 13,568 ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2,392 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 21.40 % เพาะปลูกใน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกันทรลักษ์ ขุนหาญ และอำเภอศรีรัตนะ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ดินภูเขาไฟที่มีลักษณะเหนียว อนุภาคดินละเอียดสลับกับหินหยาบสีแดง ระบายน้ำดี มีธาตุอาหารชนิดต่างๆ ที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณสูง ส่งผลให้ทุเรียนมีรสชาติดี เนื้อทุเรียนแห้ง เส้นใยละเอียด ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ดังนั้นในห้วงเดือนมีนาคม-เดือนเมษายน เกษตรกรชาวสวนทุเรียน ทำการตัดแต่งทุเรียนภูเขาไฟผลเล็ก ลดจำนวนลูกทุเรียนภูเขาไฟเพื่อลดการสูญเสีย น้ำ หากไม่ตัดแต่งอาจเกิดปัญหาน้ำเลี้ยงไม่พอ ลูกจะเล็กลง แม้เกษตรกรเสียตายผลทุเรียน แต่ต้องตัดใจ ถ้าอยากได้ทุเรียนลูกสวย ไม่เน้นปริมาณ เน้นที่คุณภาพสู่ผู้บริโภค ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เกรดพรีเมียม จึงขอเชิญชวนผู้สนใจได้แวะมาชิมลิ้มลองทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากอัตลักษณ์รสชาติที่โดดเด่น “เนื้อเนียนนุ่ม ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน” จนเป็นที่ยอมรับ

.....



ผู้ว่าฯศรีสะเกษตัดใจตัดลูกทุเรียนภูเขาไฟเพื่อเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้สู่ชุมชน



นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ประจำปี 2568 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ เข้าร่วมกิจกรรมที่สวนพีพัชรินทร์ ซึ่งเป็นสวนทุเรียนในบ้านพิงพวยตะวันออก ตำบลพิงพวย อำเภอศรีรัตนะ จังหวัดศรีสะเกษ

นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า วันนี้ได้เดินทางมาร่วมกิจกรรม “ตัดลูก ตัดใจ ตัดแต่งผลทุเรียนภูเขาไฟ” ปี 2568 จัดขึ้นเพื่อเป็นกิจกรรมรณรงค์ให้เกษตรกร ดูแลจัดการทุเรียนให้มีคุณภาพ โดยการตัดลูกส่วนเกิน แต่เหลือลูกไว้อย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ แม้มีผลทุเรียนเยอะแยะเต็มต้น แต่เกษตรกรตัดใจได้ เพื่อรักษาผลทุเรียนให้ออกมาสมบูรณ์ที่สุด เป็นการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคได้รับทราบและมั่นใจ ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ได้รับการดูแล เอาใจใส่ ตั้งแต่เริ่มต้นเกษตรกรต้องพิถีพิถัน ฝั่คุดทุเรียนนุ่มเหมือนลูก ไม่ปล่อยให้คลาดสายตา มีใจรักในทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวต่อไปว่า ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัด เป็นหนึ่งในประเด็นการขับเคลื่อนวาระจังหวัด “เกษตรบูรณาการ” อีกทั้งได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยจังหวัดศรีสะเกษถือเป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษทั้งหมด 20,463 ไร่ คาดการณ์ว่าในปี 2568 จะมีพื้นที่ให้ผลผลิต 13,568 ไร่ ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 2,392 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 21.40 % เพาะปลูกใน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกันทรลักษ์ ขุนหาญ และอำเภอศรีรัตนะ ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ดินภูเขาไฟที่มีลักษณะเหนียว อนุภาคดินละเอียดสลับกับหินหยาบสีแดง ระบายน้ำดี มีธาตุอาหารชนิดต่างๆ ที่จำเป็นต่อพืชในปริมาณสูง ส่งผลให้ทุเรียนมีรสชาติดี เนื้อทุเรียนแห้ง เส้นใยละเอียด ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ดังนั้นในช่วงเดือนมีนาคม-เดือนเมษายน เกษตรกรชาวสวนทุเรียน ทำการตัดแต่งทุเรียนภูเขาไฟผลเล็ก ลดจำนวนลูกทุเรียนภูเขาไฟเพื่อลดการสูญเสีย น้ำ หากไม่ตัดแต่งอาจเกิดปัญหาน้ำเลี้ยงไม่พอ ลูกจะเล็กลง แม้เกษตรกรเสียดายผลทุเรียน แต่ต้องตัดใจ ถ้าอยากได้ทุเรียนลูกสวย ไม่เน้นปริมาณ เน้นที่คุณภาพสู่ผู้ซื้อ

บริโภค ทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เกรดพรีเมียม จึงขอเชิญชวนผู้สนใจได้แวะมาชิมลิ้มลองทูเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ เป็นสินค้าที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานและได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากอัตลักษณ์รสชาติที่โดดเด่น “เนื้อเนียนนุ่ม ละมุนลิ้น กลิ่นไม่ฉุน” จนเป็นที่ยอมรับ

.....



จังหวัดอ่างทอง Kick Off “อ่างทองปลอดเผา ย่อยฟาง สร้างปุ๋ยอินทรีย์ ดินดีข้าวงาม”



ปลูกเกษตรวิถีใหม่ ตั้งเป้าลดการเผาทุกพื้นที่ พร้อมจับมือองค์กร Winrock International Thailand สนับสนุนสารอินทรีย์ย่อยสลายต่อซังในแปลงนากว่า 2,500 ไร่

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2568 เวลา 09.30 น. ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดศาลาดิน ตำบลม่วงเตี้ย อำเภอวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

นายทัศนัย สุธาพจน์ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง) เป็นประธานในพิธี Kick Off “อ่างทองปลอดเผา ย่อยฟาง สร้างปุ๋ยอินทรีย์ ดินดีข้าวงาม” (Ang Thong's Rice Solution -Green Fields – Healthy Soil) พร้อมด้วยนายไพบุลย์ ศุภบุญ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง) , นายสมศักดิ์ ปริศนานันท์กุล (อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) , นายวิลเลียม สปาร์ค (Mr.William Sparks), Country Director-Winrock International Thailand , ปลัดจังหวัดอ่างทอง , หัวหน้าส่วนราชการ , ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรอำเภอวิเศษชัยชาญ , ผู้แทนนายอำเภอวิเศษชัยชาญ และอำเภอหัวหน้าส่วนราชการ , กลุ่มเกษตรกร , กลุ่ม Young Smart Farmer จังหวัดอ่างทอง

ในการนี้ นายวิลเลียม สปาร์ค, นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ (เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง) , นางสาวดวงฤทัย ธรรมอนันต์ (ผู้แทนเกษตรจังหวัดอ่างทอง) ได้ร่วมกันลงนามในเอกสารกรอบแนวทางการดำเนินโครงการ (Concept Note) จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว- จังหวัดอ่างทอง ระหว่างจังหวัดอ่างทอง และองค์กร Winrock International Thailand โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทองทั้ง 2 ท่าน นายสมศักดิ์ ปริศนานันท์กุล (อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) เป็นสักขีพยาน

นายทัศนัย สุธาพจน์ (รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง) กล่าวในโอกาสเปิดกิจกรรมว่า จากสภาวะอากาศ และปัญหาสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น pm 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนอย่างมีนัยยะสำคัญ กิจกรรม Kick off “อ่างทองปลอดเผา ย่อยฟาง สร้างปุ๋ยอินทรีย์ ดินดีข้าวงาม” ในวันนี้ ทุกภาคส่วนจะได้ร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ โดยตั้งเป้าลดการเผา 100% ในทุกพื้นที่ของจังหวัดอ่างทอง ผ่านการดำเนินงานใน 2

มิติ คือ การรณรงค์สร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องผลกระทบจากการเผา ควบคู่ไปกับการบังคับใช้กฎหมายผ่านกลไกของฝ่ายปกครอง และใช้ยุทธศาสตร์ปรับเปลี่ยนการทำเกษตรเป็นวิถีใหม่หรือ New Normal ในการทำเกษตร เช่น การอัดฟาง และใช้สารจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังหลังเก็บเกี่ยว โดยได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากองค์กร Winrock International Thailand ในพื้นที่แปลงนา 513 แห่ง แห่งละ 5 ไร่ ซึ่งอนาคตจะขยายผลสู่หมู่บ้านปลอดการเผา ตำบล อำเภอ และนำไปสู่จังหวัดอ่างทองปลอดการเผาในที่สุด ซึ่งในการนี้ นายชวรินทร์ วงศ์สถิตจิรกาล ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ได้ขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนให้ดำเนินการตามโครงการอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดหายใจที่บริสุทธิ์ของคนอ่างทอง

นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ (เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง) กล่าวว่า ความร่วมมือกับองค์กรไม่แสวงหากำไร Winrock International Thailand ในครั้งนี้ เพื่อแก้ไขและลดปัญหาการเผาในพื้นที่นาข้าวของจังหวัดอ่างทอง โดยโครงการดังกล่าวมีระยะเวลาการดำเนินการ 6 เดือน เริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน- 30 กันยายน 2568 ประกอบด้วย 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.การจัดตั้งเกษตรอาสาจากทั้ง 73 ตำบลของจังหวัดอ่างทอง เชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกรในพื้นที่ 2.การจัดตั้งแปลงต้นแบบในจังหวัดอ่างทอง เพื่อสนับสนุนสารอินทรีย์เพื่อย่อยสลายตอซังและฟางข้าวรวม 2,565 ไร่ 3.การจูงใจและต่อยอดใช้สารเกษตรอินทรีย์ในเกษตรกรกว่า 500 ราย 4.การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรแต่ละอำเภอ และ 5.กิจกรรมแข่งขันลดการเผาเพื่อชิงเงินรางวัลสำหรับชุมชนในแต่ละอำเภอที่สามารถลดการเผาได้มากที่สุด

จากนั้น คณะผู้บริหารจังหวัดอ่างทองและผู้บริหาร บริษัท Winrock International Thailand ได้เยี่ยมชมนิทรรศการนำเสนอผลดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา PM 2.5 ในพื้นที่ จากหน่วยงานในจังหวัดอ่างทอง, ฐานเรียนรู้ด้านการเกษตรประมง ปศุสัตว์จากหน่วยงานในจังหวัดอ่างทอง ชัยนาท สระบุรี พร้อมเยี่ยมชมแปลงทดสอบที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพจากการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง และการปันนาภายหลังการเก็บเกี่ยวด้วย

.....



GISTDA จับมือ 5 หน่วยงานรัฐ ลงนามความร่วมมือใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร



(3 เมษายน 2568) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) จับมือ 5 หน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน และกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้อมูลดาวเทียมในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร พิธีลงนามจัดขึ้น ณ ห้องพระพรหม ชั้น 3 โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

ความร่วมมือครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยีอวกาศมาสนับสนุน การพยากรณ์ความเสี่ยง และผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำอย่างแม่นยำ ซึ่งจะช่วยให้ภาคส่วนต่าง ๆ สามารถวางแผนรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ บันทึกความเข้าใจฉบับนี้มีเป้าหมายหลักเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ ภาคเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรน้ำ และการวางแผนนโยบายเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อน โดยเน้นการใช้ ข้อมูลดาวเทียม เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ความร่วมมือครั้งนี้ จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในด้านการแก้ปัญหาเชิงรุกอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี

สำหรับหน่วยงานที่ร่วมลงนามนั้นจะมีบทบาทสำคัญในการบูรณาการข้อมูลและเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทำหน้าที่หลักในการประสานและใช้ประโยชน์จากข้อมูล ,

กรมการข้าว นำข้อมูลไปพัฒนานโยบายและยุทธศาสตร์ข้าวของประเทศ , กรมส่งเสริมการเกษตร นำองค์ความรู้ไปใช้พัฒนาเกษตรกรและการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ

กรมชลประทาน ใช้ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านการบริหารจัดการน้ำ ส่วนกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม นำข้อมูลไปใช้จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายด้านสภาพอากาศของประเทศ ขณะที่ GISTDA จะทำหน้าที่สนับสนุนข้อมูลจากดาวเทียม เทคโนโลยีการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ และการวิจัยพัฒนา

นอกจากนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศระดับภูมิภาคและพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยรามคำแหง ซึ่งมีความร่วมมือกับ GISTDA มาอย่างต่อเนื่อง แม้ไม่ได้ร่วมลงนามในครั้งนี้ แต่จะมีบทบาทสนับสนุนด้าน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะแบบจำลองภูมิอากาศ เพื่อช่วยพยากรณ์ระยะยาวและศึกษาผลกระทบเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงจากสภาพอากาศสุดขั้ว

ทั้งนี้ GISTDA และหน่วยงานพันธมิตรพร้อมเดินหน้ารื้อฟื้นการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำของประเทศไทย ให้แม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้าง ความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว และลดผลกระทบจาก ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย

.....



“กรมลดโลกร้อน” จับมือ GISTDA-4 หน่วยงานเกษตร ลงนามใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือภัยภูมิอากาศ



ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้อมูลดาวเทียมในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก นางอรุณฯ หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นพยานในพิธี พร้อมด้วย นายปวิธ เพศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมเสวนา หัวข้อ กลยุทธ์ปรับตัวสู่อนาคต แผนรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับภาคการเกษตร

โดย ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ ในวันนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการพัฒนาชุดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่มีความละเอียดสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนสนับสนุนหลักในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ตลอดจนกลไก มาตรการที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคเกษตร ข้อมูลเหล่านี้จะเป็นพื้นฐานที่สำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมาย ไปสู่การปฏิบัติ และเสริมสร้างการรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นให้กับเกษตรกรให้พร้อมกับการสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในอนาคต ถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ด้าน ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยีอวกาศมาสนับสนุนการพยากรณ์ความเสี่ยงและผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำ อย่างแม่นยำ โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรน้ำ และการวางแผนนโยบายเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อน โดยเน้นการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งความร่วมมือนี้จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสี่ยงภัยจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม

ทั้งนี้เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในด้านการแก้ปัญหาเชิงรุก อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี ซึ่งหน่วยงานพันธมิตรในครั้ง นี้ จะร่วมกันผลักดันการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้แม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวและลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย

'กรมลดโลกร้อน-GISTDA'จับมือ 4 หน่วยงานเกษตร รับมือยุคโลกเดือด



กรมลดโลกร้อน จับมือ GISTDA และ 4 หน่วยงานภาคการเกษตร ใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ช่วยเกษตรกรรับมือยุคโลกเดือด

เมื่อวันที่ 3 เม.ย. ที่โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดย ดร. พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้อมูลดาวเทียมในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นพยานในพิธี พร้อมด้วยนายปวิช เกศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมเสวนา หัวข้อ กลยุทธ์ปรับตัวสู่อนาคต : แผนรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับภาคการเกษตรไทย

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ ในวันนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการพัฒนาชุดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่มีความละเอียดสูงสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนสนับสนุนหลักในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ตลอดจนกลไก มาตรการที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคเกษตร ข้อมูลเหล่านี้จะเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมาย ไปสู่การปฏิบัติ และเสริมสร้างการรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นให้กับเกษตรกรให้พร้อมกับการสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในอนาคต ถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการประยุกต์ใช้

เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยีอวกาศมาสนับสนุนการพยากรณ์ความเสี่ยงและผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำอย่างแม่นยำ โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรน้ำ และการวางแผนนโยบายเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อน โดยเน้นการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ซึ่งความร่วมมือนี้จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในด้านการแก้ปัญหาเชิงรุกอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี ซึ่งหน่วยงานพันธมิตรในครั้งนี้ จะร่วมกันผลักดันการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้แม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวและลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย

.....



ดิงดาวเทียม รับมือลดโลกร้อน สร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศอย่างยั่งยืน



กรมลดโลกร้อน จับมือ GISTDA และ 4 หน่วยงานภาคการเกษตร ใช้ข้อมูลดาวเทียมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ช่วยเกษตรกรรับมือยุคโลกเดือด

เมื่อวันที่ 3 เม.ย. ที่โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม โดย ดร. พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้อมูลดาวเทียมในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร โดยได้รับเกียรติจาก นางอรนุช หล่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นพยานในพิธี พร้อมด้วยนายปวิช เกศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมเสวนา หัวข้อ กลยุทธ์ปรับตัวสู่อนาคต : แผนรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสำหรับภาคการเกษตรไทย

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือฯ ในวันนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการพัฒนาชุดข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมที่มีความละเอียดสูงสำหรับใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดทำแผนที่ความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับพื้นที่ ซึ่งเป็นส่วนสนับสนุนหลักในการจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายตลอดจนกลไก มาตรการที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศ ที่สอดคล้องกับความต้องการในภาคเกษตร ข้อมูลเหล่านี้จะเป็นพื้นฐานสำคัญที่ช่วยขับเคลื่อนการดำเนินงานตามเป้าหมาย ไปสู่การปฏิบัติ และเสริมสร้างการรับมือกับความท้าทายที่เกิดขึ้นให้กับเกษตรกรให้พร้อมกับการสร้างโอกาสใหม่ ๆ ในอนาคต ถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันของประเทศในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการนำเทคโนโลยีอวกาศมาสนับสนุนการพยากรณ์ความเสี่ยงและผลกระทบจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำอย่างแม่นยำ โดยมีเป้าหมายในการส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรม การจัดการทรัพยากรน้ำ และการวางแผนนโยบายเพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อน โดยเน้นการใช้ข้อมูลดาวเทียมเพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม ภัยพิบัติทางธรรมชาติและสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

ซึ่งความร่วมมือนี้จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำหนดนโยบายเชิงรุก เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติในระยะยาว เช่น การติดตามแนวโน้มภัยแล้งและน้ำท่วม เพื่อปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยจะเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียมสำหรับการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในด้านการแก้ปัญหาเชิงรุกอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้เป็นอย่างดี ซึ่งหน่วยงานพันธมิตรในครั้งนี้ จะร่วมกันผลักดันการใช้เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรและทรัพยากรน้ำของประเทศไทยให้แม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวและลดผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย

.....