

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๑ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตร	๑. กสก. ร่วมยินดี ๔ สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตรปี ๖๖	แนวหน้าออนไลน์
สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตร	๒. กสก. ร่วมยินดี ๔ สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตรปี ๖๖	สยามธุรกิจออนไลน์
สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตร	๓. กสก. ร่วมยินดี ๔ สตรีตีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตรปี ๖๖	ไทยโพสต์ออนไลน์
ความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ	๔. กสก.จับมือ ๗ ภาคลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วยปัญหาภัยแล้ง-น้ำท่วม	Manager Online
ความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ	๕. กสก.จับมือ ๗ ภาคลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วยปัญหาภัยแล้ง-น้ำท่วม	บางกอกทูเดย์ออนไลน์
ความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ	๖. กสก.จับมือ ๗ ภาคลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วยปัญหาภัยแล้ง-น้ำท่วม	เกษตรก้าวไกลออนไลน์



กสก. ร่วมยินดี 4 สตรีดีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตรปี 66

นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ทั้ง ๔ ท่าน ที่ได้รับคัดเลือกเป็นสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรและเข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณในงานวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด "พลังสตรีและเด็กหญิง ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยี สู่ความเสมอภาคระหว่างเพศอย่างยั่งยืน" พร้อมด้วยสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่นในสาขาต่าง ๆ รวม ๑๕ สาขา ๕๘ รางวัล เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติสตรี และสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะกรรมการคัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ได้คัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๔ ท่าน โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่ทำการเกษตรในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ประกอบด้วย

๑. นางสาวนุชจรี บุญมี จังหวัดชลบุรี เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ปี ๒๕๖๔ เป็นเกษตรกรต้นแบบที่นำแนวคิด BCG มาบริหารขับเคลื่อนงานในชุมชน สามารถเพาะเลี้ยงปลานิลได้อย่างครบวงจร ทั้งการลดต้นทุน การแปรรูปอาหาร โดยเฉพาะ จี้อปลานิล ที่มีหนึ่งเดียวในประเทศ การสร้างการตลาด ความปลอดภัย และเป็นผู้นำด้านการฉีดยาผสมเทียมพันธุ์ปลาน้ำจืดรายแรกของตำบลท่าข้ามและขยายผลสู่ชุมชนต่าง ๆ

๒. นางสาวราย บางสร้อย จังหวัดร้อยเอ็ด เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ปี ๒๕๖๒ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาบัญชีฟาร์ม ปี ๒๕๖๔ ประธานแปลงใหญ่และประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปทุมรัตน์ เป็นผู้นำแนวทางการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชน และทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อวางระบบเกษตรกรรมที่จะนำไปสู่การเกษตรยั่งยืน และประธานศูนย์เรียนรู้โครงการ อันเนื่องมาจาก

พระราชดำริต้นแบบระดับอำเภอ ถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร การแปรรูปอาหาร ทำให้สตรีในชุมชน มีรายได้เพิ่มมากขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

๓. นางละอองดาว แสนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ ครูบัญชีประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นเกษตรกรต้นแบบถ่ายทอดการทำปุ๋ย และสารชีวภัณฑ์ให้แก่เกษตรกรในชุมชน ช่วยลดต้นทุนการผลิต และมีพืชผักปลอดภัย นอกจากนี้ยังเป็นผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนดีเด่น ปี ๒๕๖๔ ครูบัญชีดีเด่นระดับภาค ปี ๒๕๖๔ และเป็นเกษตรกรต้นแบบ ๑ ตำบล ๑ ทฤษฎีใหม่ เป็นแกนนำในการทำธนาคารเมล็ดพันธุ์ผักและกลุ่มแปรรูปสินค้าภายในชุมชน และทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่

และ ๔. นางอัมพร สวัสดิ์สุข จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ปี ๒๕๖๒ เป็นผู้ผลักดันส้มโอทับทิมสยามไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพและมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ มาตรฐาน GAP, OTOP ๕ ดาว, มาตรฐาน Q และขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และส่งเสริมให้สตรี ในชุมชนแปรรูปส้มโอออกจำหน่ายในพื้นที่และชุมชนใกล้เคียง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ต้องมีคุณสมบัติประกอบด้วย ๑) มีผลงานดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ปี ๒) มีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม ๓) มีความสามารถในการถ่ายทอดหรือเชื่อมโยงประสบการณ์ ๔) สามารถบริหารจัดการแหล่งเรียนรู้ หรือศูนย์เรียนรู้เป็นต้นแบบและเชื่อมโยงเครือข่ายในการส่งเสริมให้สตรีในชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา ๕) มีแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงาน และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์ และ ๖) ไม่เคยได้รับรางวัลเนื่องในวันสตรีสากลของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัวกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ในรอบ ๕ ปี ที่ผ่านมา

https://www.siamturakij.com/news/๕๖๐๙๐-%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%AA%E0%B๘%๘๑-%E0%B๘%A๓%E0%B๘%๘๘%E0%B๘%A๗%E0%B๘%A๑%E0%B๘%A๒%E0%B๘%B๔%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%B๕-%E0%B๘%AA%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%A๓%E0%B๘%B๕%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%B๕%E0%B๘%๘๐%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%๘๘%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%๙๔%E0%B๘%๘๘%E0%B๘%B๒%E0%B๘%๙๙%E0%B๘%AA%E0%B๘%๘๘%E0%B๘%๘๗%E0%B๘%๘๐%E0%B๘%AA%E0%B๘%A๓%E0%B๘%B๔%E0%B๘%A๑%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%B๒%E0%B๘%A๓%E0%B๘%๘๐%E0%B๘%๘๑%E0%B๘%A๙%E0%B๘%๙๕%E0%B๘%A๓%E0%B๘%๙B%E0%B๘%B๕-๖๖

กสก. ร่วมยินดี 4 สตรีดีเด่นด้านส่งเสริมการเกษตรปี 66

🕒 วันศุกร์ที่ 10 มีนาคม พ.ศ. 2566

Like 0 Share Tweet แชร์



นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ทั้ง ๔ ท่าน ที่ได้รับคัดเลือกเป็นสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรและเข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณในงานวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด "พลังสตรีและเด็กหญิง ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยี สู่ความเสมอภาคระหว่างเพศอย่างยั่งยืน" พร้อมด้วยสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่นในสาขาต่าง ๆ รวม ๑๕ สาขา ๕๘ รางวัล เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติสตรี และสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะกรรมการคัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ได้คัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๔ ท่าน โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่ทำการเกษตรในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ประกอบด้วย

๑. นางสาวนุชจรี บุญมี จังหวัดชลบุรี เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ปี ๒๕๖๔ เป็นเกษตรกรต้นแบบที่นำแนวคิด BCG มาบริหารขับเคลื่อนงานในชุมชน สามารถเพาะเลี้ยงปลานิลได้อย่างครบวงจร ทั้งการลดต้นทุน การแปรรูปอาหาร โดยเฉพาะ จี้อปลานิล ที่มีหนึ่งเดียวในประเทศ การสร้างการตลาด ความปลอดภัย และเป็นผู้นำด้านการฉีดผสมเทียมพันธุ์

ปลาน้ำจืดรายแรกของตำบลท่าข้ามและขยายผลสู่ชุมชนต่าง ๆ

๒. นางสาววัย บางสร้อย จังหวัดร้อยเอ็ด เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ปี ๒๕๖๒ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาบัญชีฟาร์ม ปี ๒๕๖๔ ประธานแปลงใหญ่และประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปทุมรัตน์ เป็นผู้นำแนวทางการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชน และทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อวางระบบเกษตรกรรมที่จะนำไปสู่การเกษตรยั่งยืน และประธานศูนย์เรียนรู้โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริต้นแบบระดับอำเภอ ถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร การแปรรูปอาหาร ทำให้สตรีในชุมชน มีรายได้เพิ่มมากขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

๓. นางละอองดาว แสนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ ครูบัญชีประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นเกษตรกรต้นแบบถ่ายทอดการทำปุ๋ย และสารชีวภัณฑ์ให้แก่เกษตรกรในชุมชน ช่วยลดต้นทุนการผลิต และมีพืชผักปลอดภัย นอกจากนี้ยังเป็นผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนดีเด่น ปี ๒๕๖๔ ครูบัญชีดีเด่นระดับภาค ปี ๒๕๖๔ และเป็นเกษตรกรต้นแบบ ๑ ตำบล ๑ ทฤษฎีใหม่ เป็นแกนนำในการทำธนาคารเมล็ดพันธุ์ผักและกลุ่มแปรรูปสินค้าภายในชุมชน และทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่

และ ๔. นางอัมพร สวัสดิ์สุข จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ปี ๒๕๖๒ เป็นผู้ผลักดันส้มโอทับทิมสยามไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพและมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ มาตรฐาน GAP, OTOP ๕ ดาว, มาตรฐาน Q และขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และส่งเสริมให้สตรี ในชุมชนแปรรูปส้มโอออกจำหน่ายในพื้นที่และชุมชนใกล้เคียง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ต้องมีคุณสมบัติประกอบด้วย ๑) มีผลงานดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ปี ๒) มีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม ๓) มีความสามารถในการถ่ายทอดหรือเชื่อมโยงประสบการณ์ ๔) สามารถบริหารจัดการแหล่งเรียนรู้ หรือศูนย์เรียนรู้เป็นต้นแบบและเชื่อมโยงเครือข่ายในการส่งเสริมให้สตรีในชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา ๕) มีแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงาน และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์ และ ๖) ไม่เคยได้รับรางวัลเนื่องในวันสตรีสากลของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัวกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ในรอบ ๕ ปี ที่ผ่านมา

กสก. ร่วมยินดี 4 สตรีดีเด่นด้านส่งเสริม การเกษตรปี 66

10 มีนาคม 2566 เวลา 20:12 น.



นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ขอแสดงความยินดีกับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ทั้ง ๔ ท่าน ที่ได้รับคัดเลือกเป็นสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรและเข้ารับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณในงานวันสตรีสากล ประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด "พลังสตรีและเด็กหญิง ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมและเทคโนโลยี สู่ความเสมอภาคระหว่างเพศอย่างยั่งยืน" พร้อมด้วยสตรี บุคคล และหน่วยงานองค์กรดีเด่นในสาขาต่าง ๆ รวม ๑๕ สาขา ๕๘ รางวัล เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติสตรี และสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะคณะกรรมการคัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ได้คัดเลือกสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๔ ท่าน โดยคัดเลือกจากเกษตรกรที่ทำการเกษตรในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ ประกอบด้วย

๑. นางสาวนุชจรี บุญมี จังหวัดชลบุรี เป็น Smart Farmer ต้นแบบ ปี ๒๕๖๔ เป็นเกษตรกรต้นแบบที่นำแนวคิด BCG มาบริหารขับเคลื่อนงานในชุมชน สามารถเพาะเลี้ยงปลานิลได้อย่างครบวงจร ทั้งการลดต้นทุน การแปรรูปอาหาร โดยเฉพาะ จีโอฟอสเฟต ที่มีหนึ่งเดียวในประเทศ การสร้างการตลาด ความปลอดภัย และเป็นผู้นำด้านการผสมเทียมพันธุ์ ปลาน้ำจืดรายแรกของตำบลท่าข้ามและขยายผลสู่ชุมชนต่าง ๆ

๒. นางสาววัย บางสร้อย จังหวัดร้อยเอ็ด เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาไร่นาสวนผสม ปี ๒๕๖๒ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาบัญชีฟาร์ม ปี ๒๕๖๔ ประธานแปลงใหญ่และประธานเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอปทุมรัตน์ เป็นผู้นำแนวทางการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชน และทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อวางระบบเกษตรกรรมที่จะนำไปสู่การเกษตรยั่งยืน และประธานศูนย์เรียนรู้โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริต้นแบบระดับอำเภอ ถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร การแปรรูปอาหาร ทำให้สตรีในชุมชน มีรายได้เพิ่มมากขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

๓. นางละอองดาว แสนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ ครูบัญชีประจำศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นเกษตรกรต้นแบบถ่ายทอดการทำปุ๋ย และสารชีวภัณฑ์ให้แก่เกษตรกรในชุมชน ช่วยลดต้นทุนการผลิต และมีพืชผักปลอดภัย นอกจากนี้ยังเป็นผู้นำอาสาพัฒนาชุมชนดีเด่น ปี ๒๕๖๔ ครูบัญชีดีเด่นระดับภาค ปี ๒๕๖๔ และเป็นเกษตรกรต้นแบบ ๑ ตำบล ๑ ทฤษฎีใหม่ เป็นแกนนำในการทำธนาคารเมล็ดพันธุ์ผักและกลุ่มแปรรูปสินค้าภายในชุมชน และทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่

และ ๔. นางอัมพร สวัสดิ์สุข จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติสาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช (GAP) ปี ๒๕๖๒ เป็นผู้ผลักดันส้มโอทับทิมสยามไปสู่ผลผลิตที่มีคุณภาพและมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ มาตรฐาน GAP, OTOP ๕ ดาว, มาตรฐาน Q และขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และส่งเสริมให้สตรี ในชุมชนแปรรูปส้มโอออกจำหน่ายในพื้นที่และชุมชนใกล้เคียง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสตรีดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตร ต้องมีคุณสมบัติประกอบด้วย ๑) มีผลงานดีเด่นด้านการส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ประจักษ์อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓ ปี ๒) มีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ยอมรับของสังคม ๓) มีความสามารถในการถ่ายทอดหรือเชื่อมโยงประสบการณ์ ๔) สามารถบริหารจัดการแหล่งเรียนรู้ หรือศูนย์เรียนรู้เป็นต้นแบบและเชื่อมโยงเครือข่ายในการส่งเสริมให้สตรีในชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา ๕) มีแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงาน และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์ และ ๖) ไม่เคยได้รับรางวัลเนื่องในวันสตรีสากลของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัวกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ในรอบ ๕ ปี ที่ผ่านมา

กสท.จับมือ 7 ภาคลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วยภัยแล้ง-น้ำท่วม

เผยแพร่: 11 มี.ค. 2566 12:16 ปรับปรุง: 11 มี.ค. 2566 12:16 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



32



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศกับอีก ๗ หน่วยงานหลักของประเทศ ได้ประโยชน์ พร้อมโชว์ ๒ ผลงานวิจัยเด่น ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร นำไปประยุกต์ใช้ช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกร ช่วยทำงานได้ไว ทันเหตุการณ์ ทั้งจากภัยแล้งและน้ำท่วม

เมื่อวันที่ ๙ มี.ค. นายจรูญ เรืองประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทานร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยกรมอุตุนิยมวิทยา, กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ โรงแรมรามาร์คเด็นส์ กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้ นางสาวสุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้แทนเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ โดยนำผลงานวิจัยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังป้องกัน และการช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะ ภัยแล้ง และน้ำท่วม ประกอบด้วย ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS และ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP มาจัดนิทรรศการแสดงผลงาน และได้รับความสนใจจากผู้มาร่วมพิธีลงนามเป็นจำนวนมาก

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหนึ่งในหน่วยงานหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบริหารจัดการดูแล และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชที่ประสบความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ จึงเห็นความสำคัญของการสร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการร่วมลงนามในครั้งนี้ จะนำประโยชน์มาสู่เกษตรกรอย่างมาก ด้วยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนา ส่งเสริมและประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลของหน่วยงาน ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ และร่วมมือพัฒนาบุคลากร โดยความร่วมมือนี้มีระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๙ มี.ค.๒๕๖๖-๘ มี.ค. ๒๕๗๑

“สำหรับขอบเขตความร่วมมือนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ด้านการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง รวมถึงด้านเกษตร ด้านภัยพิบัติและด้านการบริหารจัดการน้ำ อีกทั้งจะดำเนินการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ข้อมูลทางวิชาการ และพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างความสามารถให้กับบุคลากรในสังกัด อีกทั้งจะมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อวางแผนดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจนี้ ทั้งในระยะสั้น และระยะยาวต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมถึงผลงานการพัฒนาส่งเสริม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ว่าเป็นเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานของพื้นที่ให้ปฏิบัติงานได้รวดเร็ว สะดวกสบาย และทันต่อสถานการณ์ ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีนโยบายสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด ได้ศึกษาได้วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ จนนำมาสู่ความสำเร็จ ได้ผลงานที่เป็นประโยชน์

“โดยในส่วนของผลที่ได้นำไปร่วมจัดแสดงในพิธีลงนาม สำหรับ ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS เป็นระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตามการแจ้งขึ้นทะเบียน หรือ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

โดยเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้วาดผังแปลงเกษตร ในลักษณะของแผนภูมิ และแผนที่ เพื่อตรวจสอบพื้นที่จริงทำให้ตรวจสอบได้ง่ายขึ้น ขณะที่ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP ในเบื้องต้นนี้ เป็นระบบที่ออกแบบมาเพื่อติดตามถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เกษตร เช่น นาข้าว ในลักษณะของแผนภูมิที่ใช้ข้อมูลดาวเทียมมาแสดงให้เห็นว่า พื้นที่นั้นถูกน้ำท่วมมากี่วัน โดยจำแนกด้วยสีต่างๆ เช่น สีแดง จะเป็นพื้นที่น้ำท่วม ๕ วันขึ้นไป ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ทำให้ต้นข้าวตายได้ สีชมพู จะเป็นพื้นที่น้ำท่วมน้อยกว่า ๕ วัน และสีเทา เป็นพื้นที่ไม่พบน้ำท่วม เป็นต้น

ซึ่งทั้ง ๒ ระบบนี้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการช่วยเหลือแก้ปัญหาภัยแล้งได้เป็นอย่างดี และช่วยทำให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้รวดเร็ว ได้ข้อมูลที่ชัดเจนถูกต้อง อันนำไปสู่การรายงานผลที่ถูกต้องมายังกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อกำหนดนโยบายให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วทันการณ์ ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

กสท.จับมือ7ภาคีลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วยภัยแล้ง-น้ำท่วม

ข่าวส่วนภูมิภาค



Jumpon

11/03/2023



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศกับอีก ๗ หน่วยงานหลักของประเทศ ได้ประโยชน์ พร้อมโชว์ ๒ ผลงานวิจัยเด่น ระบบवादผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร นำไปประยุกต์ใช้ช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกร ช่วยทำงานได้ไวทันเหตุการณ์ทั้งจากภัยแล้งและน้ำท่วม

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ นายจรูญ เรืองประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทานร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยกรมอุตุนิยมวิทยา, กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ โรงแรมรามาคาร์ดินัล กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้ นางสาวสุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้แทนเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ โดยนำผลงานวิจัยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังป้องกัน และการช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะ ภัยแล้ง และน้ำท่วม ประกอบด้วย ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS และ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP มาจัดนิทรรศการแสดงผลงาน และได้รับความสนใจจากผู้มาร่วมพิธีลงนามเป็นจำนวนมาก

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหนึ่งในหน่วยงานหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบริหารจัดการดูแล และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชที่ประสบความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ จึงเห็นความสำคัญของการสร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการร่วมลงนามในครั้งนี้ จะนำประโยชน์มาสู่เกษตรกรอย่างมาก ด้วยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนา ส่งเสริมและประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยามวิทยา และข้อมูลของหน่วยงาน ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ และร่วมมือพัฒนาบุคลากร โดยความร่วมมือนี้มีระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๖ ถึง ๘ มี.ค. ๒๕๗๑

“สำหรับขอบเขตความร่วมมือนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ด้านการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง รวมถึงด้านเกษตร ด้านภัยพิบัติและด้านการบริหารจัดการน้ำ อีกทั้งจะดำเนินการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ข้อมูลทางวิชาการ และพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถให้กับบุคลากรในสังกัด อีกทั้งจะมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อวางแผนดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจนี้ ทั้งในระยะสั้น และระยะยาวต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมถึงผลงานการพัฒนาส่งเสริม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ว่าเป็นเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานของพื้นที่ให้ปฏิบัติงานได้รวดเร็ว สะดวกสบาย และทันต่อสถานการณ์ ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีนโยบายสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด ได้ศึกษาได้วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ จนนำมาสู่ความสำเร็จ ได้ผลงานที่เป็นประโยชน์

“โดยในส่วนของผลที่ได้นำไปร่วมจัดแสดงในพิธีลงนาม สำหรับ ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS เป็นระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตามการแจ้งขึ้นทะเบียน หรือ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้วาดผังแปลงเกษตร ในลักษณะของแผนภูมิ และแผนที่ เพื่อตรวจสอบพื้นที่จริง

ทำให้ตรวจสอบได้ง่ายขึ้น ขณะที่ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP ในเบื้องต้นนี้ เป็นระบบที่ออกแบบมาเพื่อติดตามถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เกษตร เช่น นาข้าว ในลักษณะของแผนภูมิที่ใช้ข้อมูลดาวเทียม มาแสดงให้เห็นว่า พื้นที่นั้นถูกน้ำท่วมมากี่วัน โดยจำแนกด้วยสีต่างๆ เช่น สีแดง จะเป็นพื้นที่น้ำท่วม ๕ วันขึ้นไป ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ทำให้ต้นข้าวตายได้ สีชมพู จะเป็นพื้นที่น้ำท่วมน้อยกว่า ๕ วัน และสีเทา เป็นพื้นที่ไม่พบน้ำท่วม เป็นต้น ซึ่งทั้ง ๒ ระบบนี้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการช่วยเหลือแก้ปัญหาภัยแล้งได้เป็นอย่างดี และช่วยทำให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้รวดเร็ว ได้ข้อมูลที่ชัดเจนถูกต้อง อันนำไปสู่การรายงานผลที่ถูกต้องมายังกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อกำหนดนโยบายให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วทันการณ์ ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B8%8D%E0%B8%AA%E0%B8%81-%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%B5%E0%B8%A5%E0%B8%87%E0%B8%89%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%8E%E0%B8%B1%E0%B8%82%E0%B8%89/>

กสท.จับมือ7ภาคีลงนามพัฒนานวัตกรรมภูมิสารสนเทศช่วย ภัยแล้ง-น้ำท่วม

โดย torzkrub - มีนาคม 11, 2023



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ กับอีก ๗ หน่วยงานหลักของประเทศ ได้ประโยชน์ พร้อมโชว์ ๒ ผลงานวิจัยเด่น ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล และระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร นำไปประยุกต์ใช้ช่วยเหลือและฟื้นฟูเกษตรกร ช่วยทำงานได้ไวทันเหตุการณ์ทั้งจากภัยแล้งและน้ำท่วม

เมื่อวันที่ ๙ มี.ค.นายชจร เราประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทานร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยกรมอุตุนิยมวิทยา, กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ โรงแรมรามาร์คเดิเนส กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้ นางสาวสุรางค์ศรี วาเพชร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้แทนเข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ โดยนำผลงานวิจัยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังป้องกัน และการช่วยเหลือเกษตรกรจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ โดยเฉพาะ ภัยแล้ง และน้ำท่วม ประกอบด้วย ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS และ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP มาจัดนิทรรศการแสดงผลงาน และได้รับความสนใจจากผู้มาร่วมพิธีลงนามเป็นจำนวนมาก

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในฐานะที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหนึ่งในหน่วยงานหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบริหารจัดการดูแล และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชที่ประสบความเสียหายจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ จึงเห็นความสำคัญของการสร้างความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการร่วมลงนามในครั้งนี้ จะนำประโยชน์มาสู่เกษตรกรอย่างมาก ด้วยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งพัฒนา ส่งเสริมและประยุกต์ใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลของหน่วยงาน ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ และร่วมมือพัฒนาบุคลากร โดยความร่วมมือนี้มีระยะเวลา ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๙ มี.ค.๒๕๖๖-๘ มี.ค. ๒๕๗๑

“สำหรับขอบเขตความร่วมมือนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ด้านการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง รวมถึงด้านเกษตร ด้านภัยพิบัติและด้านการบริหารจัดการน้ำ อีกทั้งจะดำเนินการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ข้อมูลทางวิชาการ และพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถให้กับบุคลากรในสังกัด อีกทั้งจะมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อวางแผนดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจนี้ ทั้งในระยะสั้น และระยะยาวต่อไป” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

นายเข้มแข็ง กล่าวเพิ่มเติมถึงผลงานการพัฒนาส่งเสริม และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมภูมิสารสนเทศใน ส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องว่าเป็นเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติงานของพื้นที่ให้ปฏิบัติงานได้รวดเร็ว สะดวกสบาย และทันต่อสถานการณ์ ทำให้กรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีนโยบายสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด ได้ศึกษาได้วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมภูมิสารสนเทศจนนำมาสู่ความสำเร็จ ได้ผลงานที่เป็นประโยชน์

“โดยในส่วนของผลที่ได้นำไปร่วมจัดแสดงในพิธีลงนาม สำหรับ ระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล หรือ GEOPLOTS เป็นระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล ตามการแจ้งขึ้นทะเบียน หรือ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

โดยเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้วาดผังแปลงเกษตร ในลักษณะของแผนภูมิ และแผนที่ เพื่อตรวจสอบพื้นที่จริงทำให้ตรวจสอบได้ง่ายขึ้น ขณะที่ ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร หรือ SSMAP ในเบื้องต้นนี้ เป็นระบบที่ออกแบบมาเพื่อติดตามถึงสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่เกษตร เช่น นาข้าว ในลักษณะของแผนภูมิที่ใช้ข้อมูลดาวเทียม มาแสดงให้เห็นว่า พื้นที่นั้นถูกน้ำท่วมมากี่วัน โดยจำแนกด้วยสีต่าง ๆ เช่น สีแดง จะเป็นพื้นที่น้ำท่วม ๕ วันขึ้นไป ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่ทำให้ต้นข้าวตายได้ สีชมพู จะเป็นพื้นที่น้ำท่วมน้อยกว่า ๕ วัน และสีเทา เป็นพื้นที่ไม่พบน้ำท่วม เป็นต้น

ซึ่งทั้ง ๒ ระบบนี้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการช่วยเหลือแก้ปัญหาภัยแล้งได้เป็นอย่างดี และช่วยทำให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้รวดเร็ว ได้ข้อมูลที่ชัดเจนถูกต้อง อันนำไปสู่การรายงานผลที่ถูกต้องมายังกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อกำหนดนโยบายให้การช่วยเหลือได้รวดเร็วทันการณ์ ” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว