



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 กันยายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
อุทกภัย	1	ธรรมนัสสั่งสำรวจความเสียหาย	หนังสือพิมพ์มติชน
บุคคลและหน่วยงานดีเด่น	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เชิดชูเกียรติบุคคลและหน่วยงานดีเด่น ปี 2566	Thailand Plus Online
เดือนเกษตรกรเตรียมรับมือฝนตกหนัก	3	เดือนเกษตรกรเตรียมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66	ประชาชาติธุรกิจออนไลน์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66 เร่งป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร	Thailand Plus Online
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักในระยะนี้	เว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์
ความร่วมมือด้านวิชาการ	6	กรมส่งเสริมการเกษตร MOU “การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและการต่อยอดงานวิจัยภาคการเกษตร” กับ 9 หน่วยงาน	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU ธ.ก.ส. และ คูโบต้า ร่วมมือด้านวิชาการ และสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์	Thailand Plus Online

มติชน กรอบบ่าย Matchon (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/หน้าแรก วันที่: ศุกร์ 22 กันยายน 2566 ปีที่: 46 ฉบับที่: 16630 หน้า: 1 (ล่างขวา), 7 Col.Inch: 71.64 Ad Value: 78,804 PRValue (x3): 236,412 ศิลป์: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: ท่วม'พิจิตร'-จมดับ1เลย60หลังค้ายังอ่วม

ท่วม'พิจิตร'-จมดับ1 เลย60หลังค้ายังอ่วม

ท่วม'เลย' 60 หลังคาเรือนยังอ่วม
อำนาจเจริญ'บ้านดอนวาน'กลายเป็นเกาะ
'ธรรมนัส'สั่งสำรวจความเสียหาย 'สุริยะ'ตั้ง
ศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ท่วมพิจิตร

'สุริยะ'ตั้งศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดศูนย์บัญชาการที่ศูนย์บัญชาการฯ กรุงเทพมหานคร เปิดศูนย์บัญชาการฯ ตามที่ศูนย์บัญชาการฯ สั่งการ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูล การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกกระทรวง เพื่อบริหารจัดการการรายงาน ผลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้งพื้นที่

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดศูนย์บัญชาการที่ศูนย์บัญชาการฯ กรุงเทพมหานคร เปิดศูนย์บัญชาการฯ ตามที่ศูนย์บัญชาการฯ สั่งการ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูล การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกกระทรวง เพื่อบริหารจัดการการรายงาน ผลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้งพื้นที่

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดศูนย์บัญชาการที่ศูนย์บัญชาการฯ กรุงเทพมหานคร เปิดศูนย์บัญชาการฯ ตามที่ศูนย์บัญชาการฯ สั่งการ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูล การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกกระทรวง เพื่อบริหารจัดการการรายงาน ผลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้งพื้นที่

นายชยธรรม์ พรหมศร ปลัดกระทรวงคมนาคม กล่าวว่า เบื้องต้นสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในแต่ละ

พื้นที่ รวมทั้งสั่งเปิดศูนย์บัญชาการภัยพิบัติ กระทรวงคมนาคม (Command Center) ซึ่งเป็น ศูนย์บัญชาการ สั่งการ รับแจ้งเหตุ ประสานข้อมูล การสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และภายนอกกระทรวง เพื่อบริหารจัดการการรายงาน ผลในการให้ความช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้งพื้นที่

ธรรมนัสสั่งสำรวจความเสียหาย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์ อุทกภัยในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่ง ผลให้พื้นที่ประสบอุทกภัยแล้วใน 12 จังหวัด 69 อำเภอ เกษตรกร 38,512 ครัวเรือนได้รับ ผลกระทบ พื้นที่ประสบภัย 354,473.25 ไร่ พื้นที่ คาดว่าจะเสียหาย 306,247 ไร่ จึงมีความเป็นห่วงประชาชน ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวเป็นอย่างมาก และได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวง ให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการเกษตรให้ จัดเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงาน เกษตรจังหวัดออกสำรวจและรายงานความเสียหายเบื้องต้น (ด้านพืช) ให้ทราบในพื้นที่ สำคัญได้ลงพื้นที่บ้านค่าง ต.สะอาด อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น และบ้านเหล่าน้อย ต.วังสามัคคี อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด เพื่อตรวจเยี่ยมให้กำลังใจ และมอบถุงยังชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ ประชาชนแล้วในเบื้องต้น

นายพิทักษ์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการให้เจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะในจังหวัดที่ประสบภัย เร่งลงพื้นที่

ภายหลังน้ำลด สำรวจความเสียหายและรายงาน ตัวเลขให้ทราบ สำหรับ จ.ขอนแก่น มีพื้นที่ประสบ ภัย 3 อำเภอ 13 ตำบล 98 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับผลกระทบ 2,053 ครัวเรือน พื้นที่ประสบภัย 60,752 ไร่ ส่วน จ.ร้อยเอ็ด มีพื้นที่ประสบภัย 6 อำเภอ 24 ตำบล 181 หมู่บ้านเกษตรกรประสบ ภัย 6,128 ครัวเรือน พื้นที่ประสบภัย 62,373 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 กันยายน 2566) ทั้งนี้ กรม ได้สั่งการให้ศูนย์ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านอารักขาพืช จ.ขอนแก่น และศูนย์ขยายพันธุ์ พืชที่ 7 จ.มหาสารคาม นำต้นกล้าและเมล็ด พันธุ์พืชพันธุ์ดี พร้อมชีวภัณฑ์ ที่ได้ผลิตสำรอง ไว้มาแจกจ่ายให้กับเกษตรกรที่ประสบภัยในครั้งนี้ ด้วย หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีพื้นที่เกษตร ได้รับ ความเสียหายสิ้นเชิง เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่า ด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบ ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2564 จะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่ง เป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงาน เกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ท่วมเลย60หลังคาเรือนยังอ่วม

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำ แม่น้ำเลย เข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตร และบ้าน เรือนประชาชนหลายพื้นที่ ล่าสุดสถานการณ์ น้ำแม่น้ำเลยได้ลดระดับลง ในพื้นที่ อ.ภูหลวง อ.วังสะพุง รวมทั้งเขตเทศบาลเมืองเลย แต่ยังคง สร้างความเสียหาย ในพื้นที่เขตอำเภอ เมืองเลย โดยเฉพาะพื้นที่ของ ต.ชัยพฤกษ์ ที่มี บ้านอยู่ในที่ลุ่มต่ำ และใกล้ริมตลิ่งน้ำเลย หมู่บ้าน บ้านก้างปลา บ้านนาบอน บ้านเรือนถูกน้ำท่วมกว่า 60 หลัง และถนน ตรอก ซอกอยู่ถูกตัดขาด

กรมส่งเสริมการเกษตร เชิดชูเกียรติบุคคลและหน่วยงานดีเด่น ปี 2566

21 กันยายน 2023 Thailandplus สังคมสื่อ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเองได้ มีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด โดยมีเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกระดับทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศร่วมปฏิบัติงานเป็นฟันเฟืองในการผลักดันภาคการเกษตรของไทยให้มีความเข้มแข็ง และเติบโตไปข้างหน้าได้อย่างมั่นคงยั่งยืน โดยหนึ่งในภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตรคือการพัฒนาและบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงเห็นความสำคัญในการเชิดชูเกียรติบุคคลากรและหน่วยงานที่ทำคุณประโยชน์โดดเด่นในงานเกษตร เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานอย่างเต็มกำลังความสามารถ โดยดำเนินการจัดการประกวดบุคคลและหน่วยงานดีเด่นเป็นประจำทุกปี

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับบุคคลและหน่วยงานดีเด่น ประจำปี 2566 นี้ จำนวน 8 ประเภท ประกอบด้วย

1. เกษตรตำบลดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นางสาวอรพรรณ ชุติวสิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 นางสาวณิชนันทร สระมณี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอละงู จังหวัดสตูล รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอยานตาขาว จังหวัดตรัง รางวัลชมเชย ได้แก่ นางสาวกัลยารัตน อุสสาสาร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่พริก จังหวัดลำปาง นางสาวนันทนา มูลมาตย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น และนายวนากร บังเกิด นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

2. เกษตรอำเภอดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นางสาวนิรมล ภาสองชั้น เกษตรอำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 นางสาวอัมพร ถาวรภสื่อนันต์ เกษตรอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นายอารีฟ มหัทธียนันท์ เกษตรอำเภอเบตง จังหวัดยะลา รางวัลชมเชย นางเนาวรัตน์ ทิพสุวรรณ เกษตรอำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา นายภูริวัช พูนสูงเนิน เกษตรอำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู และนางสาวริตาภรณ์ ขาลี เกษตรอำเภอราชไศล จังหวัดศรีสะเกษ

3. นักส่งเสริมการเกษตรระดับจังหวัดดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นายธวัชชัย พิณีจใหม่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 นางสาวอนันท์ สนสาขา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นายสัญญาดี คงบัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง รางวัลชมเชย ได้แก่ นายพิเชษฐ รักชาติโชติกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง นางสาววนิดา ชุมคง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และนายวิรัตน์ จิวตัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่

4. นักวิชาการส่วนกลางดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นางสาวรารัตน์ เกียรติเมธา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 นางจันสุตา สุขกสิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดหนองคาย สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นายณัฐศักดิ์ เตาวะโต นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา รางวัลชมเชย ได้แก่ นายภาณุ ภาณุเวช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท นางสุตารัตน์ ทศนสุนทรวงค์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ส่งเสริมเยาวชนเกษตรอาเซียน จังหวัดกาญจนบุรี สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และนางกมลพร สุกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มพัฒนาบุคลากร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา

5. เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสนับสนุนดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นางโซเฟีย เฟิงเทพ เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน สำนักงานเกษตรอำเภอเอื้อง จังหวัดนราธิวาส รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 นางสาวศมนวรรณ ชั้นประเสริฐ เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นายนันทกร จินดา เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ รางวัลชมเชย ได้แก่ นางสาวภริญา ศรีแบ่งวงศ์ เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง นางนภาพรณัฏ์ เฉยปัญญา เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน สำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี และนางสาวชบา ผดุงชาติ เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น

6. ลูกจ้างประจำดีเด่น นายสุนทร ตรีเพชร พนักงานขับรถยนต์ ระดับ ส2 ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ และนางพรรณิ วันเจริญ พนักงานพิมพ์ ระดับ ส4 ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี

7. พนักงานราชการดีเด่น รางวัลชนะเลิศ นายพงษ์วิ นานใจคง ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ว่าที่เรือตรีศักดิ์ โชคชัยชำนาญกิจ ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 นางจิราพร บุญสุข ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ สำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส รางวัลชมเชย นางสาวลลิตา จันท์ทิพย์ ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอสีหิงพระ จังหวัดสงขลา นางสาววรรณ อินทร์ศร ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง และนางสาวธนพรรณ ผู้ผ่อง ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอขามเฒ่าราชบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

8. หน่วยงานดีเด่น รางวัลชนะเลิศ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 สำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ และรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอประกาศเกียรติคุณ เชิดชูเกียรติแก่บุคคลและหน่วยงานดีเด่นดังกล่าว เพื่อเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงานและมุ่งมั่นสานประโยชน์แก่เกษตรกร ตามวิสัยทัศน์ของกรมส่งเสริมการเกษตร อันมีหัวใจสำคัญเพื่อให้ “เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น”

เตือนเกษตรกรเตรียมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66

วันที่ 21 กันยายน 2566 - 10:44 น.



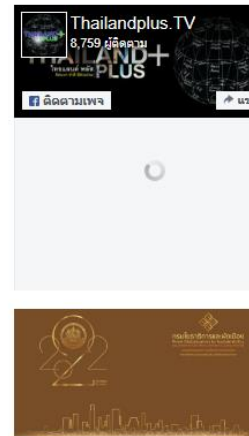
วันที่ 21 กันยายน 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ในระหว่างวันที่ 19-25 กันยายน พ.ศ. 2566 ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำวิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบ หรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง เพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โคนล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกัน ควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โคนลงได้ง่าย รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำและควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ และการลงพื้นที่ให้คำแนะนำต่อเกษตรกรแล้ว ยังได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เสี่ยงเตรียมความพร้อมในการประสานความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีพื้นที่เกษตรกรได้รับความเสียหาย ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 คือเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าวไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผักไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด

กรมส่งเสริมการเกษตร เดือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66 เร่งป้องกันและระงับความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร

© 21 กันยายน 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ใน ระหว่างวันที่ 19 – 25 กันยายน พ.ศ.2566 ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระงับความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำ วิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม้ต้นลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลงเพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โคนลงได้ง่าย รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปป้อนหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ และการการลงพื้นที่ให้คำแนะนำต่อเกษตรกรแล้ว ยังได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เสี่ยง เตรียมความพร้อมในการประสานความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักช่วง 19-25 ก.ย. 66 เร่งป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ใน ระหว่างวันที่ 19 – 25 กันยายน พ.ศ.2566 ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผลซึ่งเป็นพืชที่ปลูกครั้งเดียวอยู่ได้นานหลายปี เกษตรกรจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำ วิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลงเพื่อป้องกันไม่ให้ต้นไม้โค่นล้มง่ายเมื่อถูกลมพายุพัดแรง ขณะเดียวกันควรใช้เชือกโยงกิ่งและต้น เพื่อป้องกันกิ่งฉีกหัก รวมทั้งใช้ไม้ค้ำกิ่งและค้ำต้นเพื่อช่วยพยุงไม่ให้โค่นลงได้ง่าย รวมทั้งการทำเนินดินเพื่อป้องกันน้ำขังบริเวณโคน และทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหาย และลดน้ำหนักรากและต้นลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากการเฝ้าระวังติดตามสภาพอากาศ และการการลงพื้นที่ให้คำแนะนำต่อเกษตรกรแล้ว ยังได้กำชับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่เสี่ยง เตรียมความพร้อมในการประสานความช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย ซึ่งเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 คือ เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เตือนเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักในระยะนี้

📅 21/09/2566 | 👁 100 | 🖨

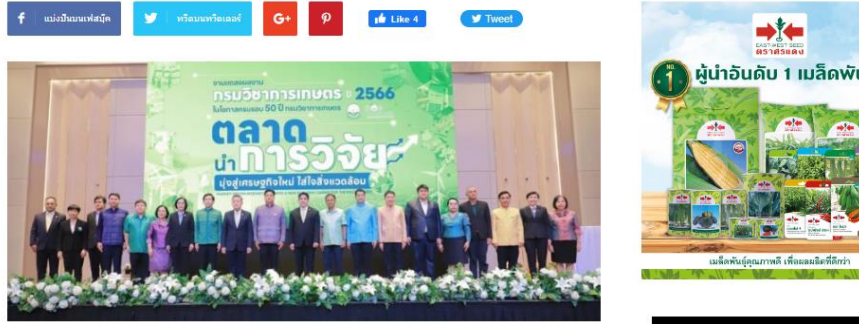
นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่ 19-25 กันยายนนี้ ให้เฝ้าระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยเฉพาะสวนไม้ผล พร้อมแนะนำ วิธีการดูแลสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น ก่อนเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งที่แน่นทึบหรือกิ่งที่ไม่ให้ผลผลิตออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง ไม่ต้านลม สำหรับต้นไม้ผลที่อายุมากและมีลำต้นสูง อาจตัดทอนส่วนยอดให้ต่ำลง รวมทั้งทำเนินดินป้องกันน้ำขังบริเวณโคน ทำระบบระบายน้ำ และควรเก็บผลผลิตที่แก่ออกไปบ่มหรือจำหน่ายก่อน เพื่อลดความเสียหายและลดน้ำหนักบนกิ่งและต้นลงลง

นอกจากนี้ เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นข้าว ไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ ไร่ละ 4,048 บาท โดยเกษตรกรสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



กรมส่งเสริมการเกษตร MOU “การใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย และการต่อยอดงานวิจัยภาคการเกษตร” กับ 9 หน่วยงาน

โดย torzkrub - กันยายน 22, 2023



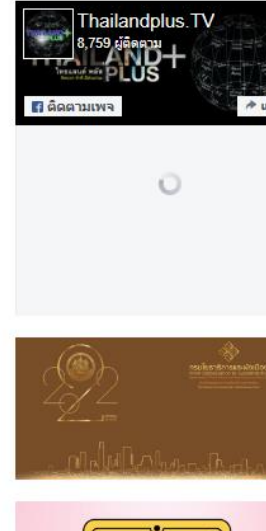
กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่อง การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ ผลงานวิจัยและการต่อยอดงานวิจัยภาคการเกษตร ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานภาครัฐรวม 9 ฝ่าย เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้งานวิจัยนวัตกรรมด้านการเกษตรและการตลาดระหว่างกัน พร้อมทั้งต่อยอดสู่การ ปฏิบัติจริงในทุกมิติ

นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง การส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและการต่อยอดงานวิจัยภาคการเกษตรนี้จัดขึ้น เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างหน่วยงานทั้ง 9 ในด้านการแลกเปลี่ยนข้อมูล องค์ความรู้ด้านการวิจัย นวัตกรรมด้านการเกษตรและการตลาด โดยขับเคลื่อนผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์และทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพและ มาตรฐานการผลิต สู่การเชื่อมโยงตลาด รวมถึงสร้างเครือข่ายร่วมมือในการส่งเสริมและสนับสนุนในการนำ เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรไปสู่การใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนและเสริมสร้างการเรียนรู้ ประสบการณ์และข้อมูลทางวิชาการระหว่างบุคลากร ผ่านการ จัดฝึกอบรม สัมมนาทางวิชาการเพื่อต่อยอดการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร

ทั้งนี้ การลงนามครั้งนี้ประกอบด้วย 9 ฝ่าย คือ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สถาบันวิจัยและพัฒนา พื้นที่สูง (องค์การมหาชน) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร โดยมีผลบังคับกำหนดระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่วันลงนามเป็นต้นไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ทำ MOU ธ.ก.ส. และ คูโบต้า ร่วมมือด้านวิชาการ และสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์

22 กันยายน 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิชาการ และสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์ ร่วมกับ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด (KUBOTA) และ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการร่วมกันด้านวิชาการ ส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ ในการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายชุมชน

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจและเสริมสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการร่วมกันไม่ว่าจะเป็นด้านวิชาการ ส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ รวมทั้งการเผยแพร่ ถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายชุมชน โดยบทบาทหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร จะสนับสนุนพัฒนาต้นแบบเกษตรกรรม ร่วมกันกำหนดแผนงานโครงการกลุ่มเป้าหมาย ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนงาน พัฒนา ต่อยอด ขยายผลเทคโนโลยี สนับสนุนองค์ความรู้ด้านการเกษตร และร่วมมือทางวิชาการ

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนงานของทั้งสามฝ่ายจะสนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือตามขีดความสามารถ และภายใต้กฎหมาย ข้อบังคับ และหรือระเบียบของแต่ละฝ่ายภายใต้ขอบข่ายแนวทางการดำเนินการความร่วมมือตามบันทึกความเข้าใจนี้ โดยในปีแรกจะร่วมขับเคลื่อนในพื้นที่แปลงใหญ่ 12 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่เห็นนางฟ้า จ.ราชบุรี แปลงใหญ่พืชสมุนไพร จ.จันทบุรี แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.ลพบุรี แปลงใหญ่อ้อย จ.ขอนแก่น แปลงใหญ่มันสำปะหลัง จ.นครราชสีมา แปลงใหญ่ข้าวบ้านพระแก้ว จ.ชัยนาท แปลงใหญ่สับปะรด จ.ประจวบคีรีขันธ์ แปลงใหญ่ลำไย จ.ลำพูน แปลงใหญ่มะม่วง จ.สุโขทัย แปลงใหญ่ทุเรียน จ.จันทบุรี แปลงใหญ่ทุเรียน จ.ชุมพร และแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จ.พัทลุง

สำหรับบันทึกความเข้าใจนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมืออย่างบูรณาการร่วมกันด้านวิชาการ ส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์ รวมทั้งการเผยแพร่ ถ่ายทอดองค์ความรู้จากผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้

กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายชุมชน โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมสนับสนุนใน 4 ด้าน ประกอบด้วย

1. การพัฒนาต้นแบบเกษตรกรรม เช่น เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ เกษตรแปลงใหญ่ และเกษตรแปรรูป เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

2. ร่วมกำหนดแผนงาน โครงการ กลุ่มเป้าหมาย ทั้งระยะสั้นและระยะยาว เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนงานพัฒนา ต่อยอด ขยายผลเทคโนโลยีด้านการเกษตร องค์ความรู้ด้านการเกษตร และการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ รวมถึงเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย

3. สนับสนุนองค์ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการขยายผล ต้นแบบเกษตรกรรมให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งสามารถนำข้อมูลด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปต่อยอดสู่การใช้ประโยชน์

4. ร่วมมือทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย โดยสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น กระบวนการจัดทำและการใช้ข้อมูลร่วมกัน

การสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชนในการสนับสนุนข้อมูลด้านวิชาการ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปขยายผล/ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายชุมชน ในการบริหารจัดการในพื้นที่ ตลอดจนสามารถพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ให้กับเกษตรกรในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรไปขยายผลจนเกิดประโยชน์ ทั้งในเชิงพื้นที่ และเชิงพาณิชย์ รวมทั้งสนับสนุนแหล่งเงินทุนในการจัดหาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม