

"สุริยะ" สั่งด่วนช่วยชาวสวนทุเรียนจันทบุรี พายุฤดูร้อนถล่มเสียหายวงกว้าง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/153857>



'รมว.สุริยะ' สั่งด่วนเร่งช่วยเกษตรกรเจอพายุฤดูร้อนทุกพื้นที่ จัดจุดรับซื้อทุเรียนร่วงคุณภาพดีแปรรูปลดผลกระทบต่อรายได้

: VOICE TV

https://voicetv.co.th/read/Kxjx_Pr_F



รับข้อเสนอชุมนุมสหกรณ์ฯขยายเขตานนมโรงเรียนถึง ม.ต้น : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/153861>



เตรียมพร้อมพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 2569 : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/153957>



FM87.5 - 02 May 26 06:36

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิในโรงเรียน ร่วมกับนายสุปิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภิย์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM96 - 02 May 26 07:00

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM104.5 - 02 May 26 07:00

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM100 - 02 May 26 07:00

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM102 - 02 May 26 07:00

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM87.5 - 02 May 26 06:34

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหรือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิเงินโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

NEWS1 - 02 May 26 12:18

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Niño) ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปี

MONO29 - 02 May 26 12:46

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหรือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิเงินโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

NATION - 02 May 26 13:25

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

9MCOT - 02 May 26 20:18

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 1) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา

FM106 - 02 May 26 21:00

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิในมโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณัฐ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภิสิทธิ์ ร่อง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM106 - 02 May 26 21:01

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 5/2569 ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM93 - 02 May 26 21:01

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 5/2569 ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM102 - 03 May 26 07:27

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 1) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา

FM104.5 - 03 May 26 07:27

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 1) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา

FM96 - 03 May 26 07:27

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการซ้อมใหญ่ (ครั้งที่ 1) งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) ในวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2569 ตั้งแต่เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา

FM92.5 - 03 May 26 09:00

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด ณ จังหวัดสุโขทัย

FM97 - 03 May 26 09:00

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด ณ จังหวัดสุโขทัย

FM105 - 03 May 26 09:00

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัด ณ จังหวัดสุโขทัย

FM105 - 04 May 26 16:11

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM105 - 04 May 26 16:14

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานและสาธิตการใช้งานระบบโมบายแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” (Pirunraj Agricultural Service Center) รุ่นใหม่ โดยมี นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 และผ่านระบบ Zoom Meeting

FM92.5 - 04 May 26 18:07

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. และนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ร่วมเป็นประธานเปิดตัวโครงการ “ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อ(เกษตรกร)ไทย” ณ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. อุตรธานี จำกัด

FM105 - 04 May 26 18:07

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. และนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ร่วมเป็นประธานเปิดตัวโครงการ “ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อ(เกษตรกร)ไทย” ณ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. อุตรธานี จำกัด

FM106 - 04 May 26 19:14

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิเงินโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM105 - 05 May 26 06:02

กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน เตรียมเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ.2569

FM97 - 05 May 26 06:03

กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน เตรียมเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ.2569

สุริยะสั่งช่วยเกษตรกรพายุถล่ม เปิด'ศูนย์พิรุณราช'รับรองเรียน

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนพัดถล่มในหลายพื้นที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรและปศุสัตว์อย่างหนัก ได้สั่งการด่วนให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทันที โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงทำให้ทุเรียนที่ใกล้เก็บเกี่ยวร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก

นายสุริยะกล่าวว่า เพื่อบรรเทาความเสียหายด้านรายได้ ตนได้มอบหมายให้เครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่จัดจุดรับซื้อทุเรียนร่วงที่ยังมีคุณภาพเพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นทุเรียนทอดและทุเรียนกวน พร้อมทั้งสั่งกำชับเจ้าหน้าที่ให้ตรวจสอบคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด ป้องกันไม่ให้มีการนำทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรในการฟื้นฟูสวนหลังพายุสงบ อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การค้ำและการโยงผลเพื่อลดความเสียหายเพิ่มเติม

นายสุริยะกล่าวว่า ตนได้กำชับให้ทุก

หน่วยงานติดตามสถานการณ์สภาพอากาศอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทั่วทั้ง

"กระทรวงมีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการป้องกันความเสียหายทั้งต่อพืชผลและสัตว์เลี้ยง รวมถึงดูแลสุขภาพในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน" นายสุริยะกล่าว

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงมีความพร้อมเต็มที่ในการระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ช่วยเหลือทั้งด้านพืชประมง และปศุสัตว์ โดยเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือหรือแจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ได้ที่ "ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช" ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ หรือผ่านทางแอปพลิเคชันเพื่อการเข้าถึงบริการที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จในจุดเดียว โดยเฉพาะในช่วงฤดูการผลิตไม้ภาคตะวันออกที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษเพื่อรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด



สุริยะฯ วางแผนขับเคลื่อนภาคเกษตร 5 ด้าน จ่อทุ่มงบ 60% พัฒนาระบบชลประทาน

เศรษฐกิจ



29 เม.ย. 2569 - 18:20 น.

สุริยะ วางแผนขับเคลื่อน 5 ด้าน จ่อทุ่มงบ 60% พัฒนาระบบน้ำ เตรียมผุด อาสาเกษตรหมู่บ้าน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายสุริยะ กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้านจากปัจจัยภายนอก ทั้งต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจากภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตร ซึ่งทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันเพื่อให้หลุดพ้นจากสถานการณ์ที่รุมเร้าในปัจจุบัน ดังนั้น การจัดสรรงบประมาณ พ.ศ. 2570 จึงจำเป็นต้อง “แม่นยำ ตรงเป้า และเกิดผลจริงกับเกษตรกรและภาคการเกษตรของไทย” โดยในปีงบประมาณ 2569 ต่อเนื่องไปจนถึงปี 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งขับเคลื่อน 5 นโยบายหลัก ที่มุ่งไปสู่ เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย คือ

1) ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภาคเกษตรไทยต้องปรับเปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิม ไปสู่เกษตรนวัตกรรม ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีความแม่นยำและลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

2) เพิ่มรายได้เกษตรกร นโยบายเร่งด่วนที่ทุกหน่วยงานต้องเร่งดำเนินการ คือ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ปุ๋ยชีวภาพ เป็น 70 : 30 รวมทั้งส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนจากเดิมที่ผลิตและขายสินค้าขั้นปฐมไปสู่การแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ต้องสนับสนุนในเรื่องนี้เพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยน และต้องเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรสำหรับการเปลี่ยนผ่านไปสู่ภาคการค้าโลกใหม่ ๆ ที่กำลังเกิดขึ้น ทั้งการเข้าเป็นสมาชิก OECD การเข้าสู่ Green Economy ที่เข้มข้นขึ้น : เกษตรมีของดีมากมาย ต้องรักษาคุณภาพ ความปลอดภัย สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ควบคู่ไปกับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรได้อย่างแท้จริง

3) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยการต้องยกระดับทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ไม่เพียงแต่ผลิตได้ แต่จะต้องขายให้เป็นด้วย ต้องส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรจากรุ่นสู่รุ่น และยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร รวมถึงส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เข้มแข็งเพื่อสร้างอำนาจการต่อรองให้กับกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรด้วย

4) ขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตอย่างจริงจัง ด้วยการผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ครบวงจร : กระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่วางแผนการผลิต และผลักดันอุตสาหกรรมให้เจรจาตลาดใหม่ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ จะเป็นพลังสำคัญในการแสวงหาประเทศคู่ค้าและความต้องการตลาดสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ได้ ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร จะเป็นหน่วยที่กำกับดูแล และสามารถ ดุดับการนำสินค้าเกษตรไปเป็นวัตถุดิบป้อน เข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การทำงานต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

และ **5) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน** น้ำเป็นเรื่องสำคัญ งบประมาณกว่าร้อยละ 60 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเป็นหลัก รวมถึงการเตรียมการเพื่อรับมือกับภัยแล้ง และอุทกภัยที่ทวีความรุนแรงและเกิดขึ้นมาก จำเป็นต้องใช้ข้อมูลและการบริหารจัดการที่แม่นยำ เมื่อมีน้ำเพื่อการเกษตรที่เพียงพอแล้ว การกระจายน้ำไปสู่แปลงของเกษตรกรอย่างทั่วถึง ถือเป็นสิ่งสำคัญที่กรมชลประทาน ต้องดำเนินการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย

นอกจากนี้ อีกหนึ่งในนโยบายที่จะผลักดันให้เกิดขึ้นในปี 2570 คือ ภาคเกษตรจำเป็นต้องมี “อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน” ด้วยรากฐานของประเทศที่เป็นประเทศเกษตรกรรม การดูแลภาคการเกษตรเป็นภารกิจสำคัญของรัฐบาลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ฯ จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเกษตรในระดับหมู่บ้านที่จะขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เข้มแข็งและแม่นยำยิ่งขึ้น

โดยจะต้องเชื่อมโยง สื่อสาร แจ้างเตือนภัย และประสานการปฏิบัติงานทั้งในเชิงข้อมูล การเฝ้าระวัง และการขับเคลื่อนนโยบาย เพื่อสนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจะเป็นเครือข่ายเกษตรกรที่สามารถตอบโต้ภัยการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์ได้เป็นอย่างดี

“งบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอขอ ถือเป็นการลงทุนที่สร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาว เป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ลดความเสี่ยง และสามารถยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะทำงานร่วมกับสำนักงบประมาณอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้จ่ายภาครัฐเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งไปสู่เป้าหมาย เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและประเทศไทยเป็นสำคัญ” นายสุริยะ กล่าว

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เกษตรไทยเจอศึกต้นทุน-โลกรวน สุริยะวาง งบปี 70 เร่ง 5 นโยบายใหญ่

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 - 15:03 น.



สุริยะ รว.เกษตรฯ ถกสำนักงบประมาณ จัดทำบรายจ่ายปี 2570 ย้ำต้อง “แม่นยำ ตรงเป้า เกิดผลจริง” รับมือภาคเกษตรเจอต้นทุนพุ่ง-ภูมิอากาศแปรปรวน เดินหน้า 5 นโยบายหลัก “เกษตรนวัตกรรม” ชูเทคโนโลยี-AI ลดต้นทุน ปรับสูตรปุ๋ย 70:30 ดันตลาดนำการผลิต บริหารน้ำทั้งระบบ พร้อมผลักดัน “อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน” เป็นกลไกแก้ปัญหาเร็วถึงพื้นที่

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวมัทนา เจริญศรี รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้านจากปัจจัยภายนอก ทั้งต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจากภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและภาคการผลิตของประเทศ

ดังนั้น การจัดสรรงบประมาณปี 2570 ต้องเป็นงบประมาณที่ “แม่นยำ ตรงเป้า และเกิดผลจริงกับเกษตรกรและภาคการเกษตรของไทย” โดยกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งขับเคลื่อนนโยบายต่อเนื่องตั้งแต่ปีงบประมาณ 2569 ไปจนถึงปี 2570 ภายใต้แนวทาง “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย”

สำหรับนโยบายหลัก 5 ด้าน ประกอบด้วย ด้านแรก การยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยภาคเกษตรไทยต้องปรับจากเกษตรแบบดั้งเดิม ไปสู่เกษตรนวัตกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แม่นยำ และลดต้นทุนให้เกษตรกร

ด้านที่สอง การเพิ่มรายได้เกษตรกร โดยนโยบายเร่งด่วนที่ทุกหน่วยงานต้องดำเนินการ คือ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีต่อปุ๋ยชีวภาพเป็น 70:30 รวมถึงส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิต

ขณะเดียวกัน เกษตรกรต้องปรับจากการผลิตและขายสินค้าขั้นปฐม ไปสู่การแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยกระทรวงเกษตรฯ ต้องสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนผ่านดังกล่าว รวมทั้งเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรรองรับกฎกติกาการค้าโลกใหม่ ทั้งการเข้าเป็นสมาชิก OECD และการเข้าสู่ Green Economy ที่เข้มข้นขึ้น

นายสุริยะ กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยมีสินค้าคุณภาพจำนวนมาก จึงต้องรักษามาตรฐานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค ควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรอย่างแท้จริง

ด้านที่สาม การพัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยต้องยกระดับทั้ง Reskill และ Upskill ให้เกษตรกร ไม่ใช่เพียงผลิตได้ แต่ต้อง “ขายเป็น” ด้วย รวมถึงส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรจากรุ่นสู่รุ่น ยกระดับเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เข้มแข็ง เพื่อสร้างอำนาจต่อรองให้เกษตรกร สหกรณ์ และสถาบันเกษตรกร

ด้านที่สี่ การขับเคลื่อนตลาดนำการผลิตอย่างจริงจัง โดยผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ทำงานครบวงจร



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะทำหน้าที่วางแผนการผลิต และผลักดันอุตสาหกรรมให้เจรจาตลาดใหม่ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ขณะที่กระทรวงพาณิชย์จะช่วยแสวงหาประเทศคู่ค้าและความต้องการสินค้าเกษตรใหม่ ๆ ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรมและโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร จะเป็นกลไกดูดซับสินค้าเกษตรเข้าสู่ระบบการผลิตและแปรรูป

ด้านที่ห้า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยนายสุริยะระบุว่า น้ำเป็นปัจจัยสำคัญของภาคเกษตร และงบประมาณมากกว่า 60% ของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งไปที่การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน รวมถึงการเตรียมรับมือภัยแล้งและอุทกภัยที่ทวีความรุนแรงและเกิดขึ้น

เมื่อน้ำเพื่อการเกษตรเพียงพอแล้ว สิ่งสำคัญคือการกระจายน้ำไปสู่แปลงเกษตรกรอย่างทั่วถึง ซึ่งกรมชลประทานต้องดำเนินการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีความแม่นยำและเกิดประโยชน์สูงสุด

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเตรียมผลักดันนโยบาย “อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน” ในปี 2570 เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการดูแลภาคเกษตรระดับพื้นที่

นายสุริยะกล่าวว่า อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ฯ จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเกษตรในระดับหมู่บ้าน ช่วยขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้มแข็งและแม่นยำมากขึ้น ทั้งการเชื่อมโยงข้อมูล การสื่อสาร การแจ้งเตือนภัย การเฝ้าระวัง และการประสานงาน เพื่อแก้ปัญหาให้เกษตรกรได้รวดเร็ว ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์

“งบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอขอ ถือเป็นการลงทุนที่สร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาว เป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ลดความเสี่ยง และยกระดับความสามารถการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง” นายสุริยะกล่าว

นายสุริยะกล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมทำงานร่วมกับสำนักงานงบประมาณอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้จ่ายภาครัฐเกิดประสิทธิภาพสูงสุด และมุ่งไปสู่เป้าหมายเกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและประเทศไทย



"สุริยะ" สั่งด่วน! เร่งช่วยเกษตรกร พายุฤดูร้อนถล่มสวนทุเรียนจันทบุรี

🕒 1 พฤษภาคม 2569 16:38 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" สั่งการด่วนทุกหน่วยงานเร่งช่วยเกษตรกร หลังพายุฤดูร้อนถล่มหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจันทบุรี กระทบทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยว จัดทีมสำรวจความเสียหาย เปิดจุดรับซื้อทุเรียนตกหล่นเข้าสู่การแปรรูป พร้อมคุมคุณภาพผลผลิตและดูแลเกษตรกรทั่วประเทศผ่านศูนย์พิรุณราช

วันที่ 1 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้ประสานเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ จัดจุดรับซื้อทุเรียนที่ร่วงหล่นแต่ยังมีคุณภาพเพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูป เช่น ทุเรียนทอดและทุเรียนกวน เพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายด้านรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังให้เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมทั้งแนะนำเกษตรกรฟื้นฟูสวนหลังได้รับผลกระทบ อาทิ การตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่ง และการโยนผล เพื่อป้องกันการร่วงเพิ่มเติม



นายสุริยะ เผยต่อว่า สำหรับภาพรวมได้กำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถรับมือได้อย่างทันที่

“กระทรวงมีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการป้องกันความเสียหายทั้งต่อพืชผลและสัตว์เลี้ยง รวมถึงดูแลสุขภาพในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน” นายสุริยะ กล่าว



ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ พร้อมระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิด “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” (One Stop Service) ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ เพื่อเป็นจุดรับเรื่องและประสานความช่วยเหลือแบบเบ็ดเสร็จ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงความช่วยเหลือได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ ขอให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” และหน่วยงานใกล้เคียง โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ซึ่งกระทรวงพร้อมให้การสนับสนุนและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ เพื่อลดผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด



สุริยะ: สั่งสำรวจพืชผลเกษตร เสียหายจาก พายุฤดูร้อน ให้เครือข่ายสหกรณ์ ช่วยรับซื้อ ทุเรียนร่วง ไปแปรรูป

1.05.26 | 15:41 น.



สุริยะ สั่งสำรวจพืชผลเกษตร เสียหายจากพายุฤดูร้อน ให้เครือข่ายสหกรณ์ ช่วยรับซื้อทุเรียนร่วง ไปแปรรูป

เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนพัดถล่มในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรและปศุสัตว์อย่างหนัก ตนได้สั่งการด่วนให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย และรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรทันที โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ทำให้ทุเรียนที่ใกล้เก็บเกี่ยว ร่วงหล่นเป็นจำนวนมาก

นายสุริยะ กล่าวว่า เพื่อบรรเทาความเสียหายด้านรายได้ ตนได้มอบหมายให้เครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่จัดจตุรับซื้อทุเรียนร่วงที่ยังมีคุณภาพ เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูป เป็นทุเรียนทอด และทุเรียนกวน พร้อมทั้งสั่งกำชับเจ้าหน้าที่ให้ตรวจสอบคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด ป้องกันไม่ให้มีการนำทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกรในการฟื้นฟูสวนหลังพายุสงบ อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การค้ำและการโยงผลเพื่อลดความเสียหายเพิ่มเติม

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ ตนได้กำชับให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์สภาพอากาศอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันที

“กระทรวงมีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการป้องกันความเสียหายทั้งต่อพืชผลและสัตว์เลี้ยง รวมถึงดูแลสุขภาพในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน” นายสุริยะ กล่าว

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้กระทรวงมีความพร้อมเต็มที่ในการระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ช่วยเหลือทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือหรือแจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ได้ที่ “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” (One Stop Service) ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ หรือผ่านทางแอปพลิเคชันเพื่อการเข้าถึงบริการที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จในจุดเดียว โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษเพื่อรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี ไลฟ์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซิปปี



📅 1 พ.ค. 2569 14:20 น.

“สุริยะ” สั่งเร่งช่วยชาวสวนทุเรียนหลังพายุถล่ม ชูแผนรับซื้อผลผลิตร่วงหล่นมาแปรรูป

รมว.เกษตรฯ สั่งทุกหน่วยงานลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย โดยเฉพาะสวนทุเรียนที่ถูกพายุถล่ม สั่งเครือข่ายสหกรณ์รับซื้อทุเรียนร่วงแปรรูป

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะในจังหวัดจันทบุรีที่ทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหายร่วงหล่น จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าสำรวจและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามภัยพิบัติทันที เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วที่สุด

สำหรับมาตรการบรรเทาความเสียหายเกษตรกร นายสุริยะได้มอบหมายมาตรการเร่งด่วนให้จัดจตุรับซื้อผลผลิต พร้อมประสานเครือข่ายสหกรณ์รับซื้อทุเรียนที่ร่วงหล่นแต่ยังมีคุณภาพ เพื่อส่งเข้ากระบวนการแปรรูปเป็นทุเรียนทอดและทุเรียนกวน และกำชับเจ้าหน้าที่สังกัดกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพหลุดออกสู่ตลาดอย่างเด็ดขาด

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่าได้ระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ช่วยเหลือครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ พร้อมแจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงทั้งภาคเหนือ อีสาน กลาง และตะวันออก ให้เฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ เกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้ที่ ศูนย์บริการเกษตรกร "พืธรักษา" (One Stop Service) ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ หรือติดตามข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อการเข้าถึงความช่วยเหลือที่รวดเร็วและเบ็ดเสร็จในจุดเดียวในช่วงฤดูกาลผลไม้ที่สำคัญนี้



'สุริยะ' สั่งด่วน ช่วยชาวสวนทุเรียนจันทน์ เปิดจุดรับซื้อผลผลิตตรง หลังเจอพายุฤดูร้อน

เผยแพร่: 1 พ.ค. 2569 20:51 ปรับปรุง: 1 พ.ค. 2569 20:51

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ สั่งด่วนช่วยชาวสวนทุเรียนจันทน์หลังพายุถล่มหนัก เร่งเปิดจุดรับซื้อผลผลิตตรง พร้อมเดินหน้าแผนบรรเทาความเสียหายเกษตรกรทั่วประเทศ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น

โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้ประสานเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ จัดจุดรับซื้อทุเรียนที่ร่วงหล่นแต่ยังมีคุณภาพ เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูป เช่น ทุเรียนทอดและทุเรียนกวน เพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายด้านรายได้ของเกษตรกร

นอกจากนี้ ยังให้เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมทั้งแนะนำเกษตรกรในพื้นที่ส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบ อาทิ การตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่ง และการโยงผล เพื่อป้องกันการร่วงเพิ่มเติม

สำหรับภาพรวมได้กำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถรับมือได้อย่างทัน่วงที

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า กระทรวงมีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยง ขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการป้องกันความเสียหายทั้งต่อพืชผลและสัตว์เลี้ยง รวมถึงดูแลสุขภาพในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน

ด้านนายวิฑูรย์ ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ พร้อมระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดศูนย์บริการเกษตรกร "พิรุณราช" (One Stop Service) ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ เพื่อเป็นจุดรับเรื่องและประสานความช่วยเหลือแบบเบ็ดเสร็จ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงความช่วยเหลือได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ ขอให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช" และหน่วยงานใกล้บ้าน โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลผลไม่ภาคตะวันออก เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ซึ่งกระทรวงพร้อมให้การสนับสนุนและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ เพื่อลดผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด



แกลเลอรี >





- การเมือง
- บทความ
- ภูมิภาค
- เศรษฐกิจ
- ต่างประเทศ
- คุณภาพชีวิต
- วาไรตี้

เกษตร

"รมช.วัชระพล" เร่งปลดล็อกโควตานมโรงเรียน แก้อุดหนุน ตั้งเป้า 30 วันเห็นผล

🕒 1 พฤษภาคม 2569 13:44 น.

แชร์ข่าว



"รมช.วัชระพล" เดินหน้าแก้ปัญหานมค้างสต็อก เร่งปลดล็อกโควตานมโรงเรียน เตรียมขยายถึง ม.3 พร้อมประสานรัฐ-เอกชนรับซื้อนม ช่วยเกษตรกร ตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผลชัด

วันที่ 1 พ.ค.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธินมโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายณณภัฏ หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภิสิทธิ์ รุ่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 134 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า จากการรับฟังข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พบว่ามีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง ได้แก่ หลักเกณฑ์การจัดสรรโควตานมโรงเรียน และปัญหานมค้างสต็อกในระบบ โดยกระทรวงฯ ได้รับข้อเสนอทั้งหมดไว้พิจารณาแล้ว และจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การจัดสรรเป็นไปอย่างเป็นธรรมและทั่วถึงมากขึ้น

สำหรับแนวทางแก้ไขในระยะเร่งด่วน รัฐมนตรีช่วยฯ ระบุว่า จะเร่งขยายกลุ่มเป้าหมายนมโรงเรียน โดยขณะนี้ กระทรวงฯ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารเพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในการขยายเขตดำเนินการบริโภคนมโรงเรียนไปจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อเพิ่มปริมาณการดื่มนมและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยตั้งเป้าให้เห็นผลภายใน 30 วัน

"เรื่องสต็อกนมที่ค้างอยู่ในระบบจำนวนมาก ผมตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผล นอกจากนี้ก็เร่งคุยกับหลายหน่วยงาน ทั้งกองทุนของรัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงเอกชน ให้ช่วยรับซื้อนมไปดูแลประชาชน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ โดยกำลังเดินทางเจรจาอยู่หน่วยงาน ซึ่งต้องทำควบคู่กันแบบเร่งด่วน เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้เร็วที่สุด" รมช.วัชระพล กล่าว

● แก้ปัญหานมโรงเรียนค้างสต็อก ● ต้องได้ดื่มตั้งแต่วันเปิดเทอม

"วัชระพล" จ่อขยายถึงนักเรียน ม.3

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธินมโรงเรียน ร่วมกับนายสุทิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยและผู้แทนสหกรณ์ว่า จากการรับฟังข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พบว่า มีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง ได้แก่ หลักเกณฑ์การจัดสรรโควตานมโรงเรียน และปัญหานมค้างสต็อกในระบบ โดยจะเร่งแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การจัดสรรเป็นไปอย่างเป็นธรรม และทั่วถึงมากขึ้น ในระยะเร่งด่วนจะเร่งขยายกลุ่มเป้าหมายนมโรงเรียน โดยจะเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ขยายเพดานการบริโภคนมโรงเรียน ไปจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อเพิ่มปริมาณการดื่มนมและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ตั้งเป้าให้เห็นผลภายใน 30 วัน

"สต็อกนมที่ค้างอยู่ในระบบจำนวนมาก ผมตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผล นอกจากนี้ก็เร่งคุยกับหลายหน่วยงาน ทั้งกองทุนของรัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงเอกชน ให้ช่วยรับซื้อนมไปดูแลประชาชน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ โดยกำลังเดินหน้าเจรจากับหน่วยงาน ซึ่งต้องทำความเข้าใจกันแบบเร่งด่วน เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้เร็วที่สุด"

ด้านนายวิณะ โรจน์ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ว่า ที่ประชุมรับทราบประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2569 โดยกำหนดสัดส่วนการจัดสรร ดังนี้ ส่วนที่ 1 ไม่เกิน 61% ของสิทธิที่ต้องการภายในกลุ่มพื้นที่ แบ่งเป็นสหกรณ์ 49% รัฐวิสาหกิจ 10% สถาบันการศึกษา 2% และส่วนที่ 2 ไม่เกิน 39% ของสิทธิที่ต้องการภายในกลุ่มพื้นที่ และรับทราบผลการรับสมัครผู้ร่วมโครงการ ระหว่างวันที่ 17-21 เม.ย.69 มีผู้สมัคร 87 ราย มียอดน้ำนมดิบที่ยื่นสมัคร 1,898.122 ตัน/วัน ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 909.154 ตัน/วัน และได้รับทราบมาตรฐานการขนส่งและเก็บรักษาเพื่อให้มั่นใจว่านมที่ส่งถึงนักเรียนมีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน

พร้อมกันนี้ได้แต่งตั้งคณะทำงานชุดเฉพาะกิจตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคที่สมัครเข้าร่วมโครงการ เนื่องจากปริมาณน้ำนมที่ยื่นสมัครสูงกว่าศักยภาพการรองรับของระบบ ตลอดจนร่วมกันทบทวนแผนการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถส่งมอบนมได้ทันก่อนเปิดภาคเรียนในวันที่ 18 พ.ค.69 โดยมุ่งให้เด็กนักเรียนได้ดื่มนมตั้งแต่วันแรกของการเปิดภาคเรียน.

ขยายเขตแดนนมร.ร.ถึงม.3

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังหารือกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานชุมนุมสหกรณ์ โคนมแห่งประเทศไทยและผู้แทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ว่าที่ประชุมได้หารือ 2 ประเด็นหลักคือ หลักเกณฑ์การจัดสรร โควตานมโรงเรียน ซึ่งเกษตรกรขอให้ภาครัฐพิจารณาให้เกิด ความเป็นธรรม และการตรวจสอบสต็อกนมที่กักค้างอยู่ใน ระบบ ซึ่งขณะนี้ปริมาณค่อนข้างมาก

กระทรวงเกษตรฯ ได้รับข้อเสนอดังกล่าวไว้พิจารณา และ จะเร่งดำเนินการให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยกำหนดกรอบ เวลาเบื้องต้นภายใน 30 วัน ต้องเห็นความคืบหน้าชัดเจนว่า จะดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างไร ทั้งเรื่องการจัดสรรโควตา การตรวจสอบสต็อก และแนวทางระบายนมในระบบ

สำหรับมาตรการเร่งด่วน กระทรวงเกษตรฯ มีแนวทางหลักคั่น การขยายเขตแดนการส่งเสริมการบริโภคนมโรงเรียน จากเดิมให้ ครอบคลุมไปถึงนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยขณะนี้ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสาร เพื่อเสนอเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในเร็วๆ นี้ คาดว่าจะช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และหากดำเนินการได้ทัน จะเริ่มใช้ได้ ในช่วงเปิดภาคเรียนใหม่วันที่ 18 พ.ค.2569

นอกจากนี้ ยังเร่งเจรจากับหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และกองทุนต่างๆ เพื่อร่วมรับซื้อนม จากเกษตรกรและนำไปดูแลประชาชนกลุ่มต่างๆ เช่น กองทุน ผู้สูงอายุ กองทุนผู้พิการ รวมถึงการประสานในส่วนของ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ซึ่งอยู่ระหว่างการเจรจา เชื่อว่า แนวทางดังกล่าวจะช่วยลดผลกระทบได้ในระยะเร่งด่วน ควบคู่กับจัดสรรโควตานมโรงเรียนให้เป็นธรรมมากขึ้น

ข่าวสด ONLINE

เตรียมขง ครม. ขยายเขตแดนนมโรงเรียน ถึง ม.3 แก้ปัญหานมค้างสต็อก

เศรษฐกิจ



1 พ.ค. 2569 - 14:41 น.

รมช.เกษตรฯ ทารือสหกรณ์โคนม เร่งแก้ปัญหามค้ำงสตอก ขยายเขตแดนหมโรงเรียนถึง ม.3 เจริจหน่วยงานรัฐ-เอกชน ซ้อนมเพื่อคุดแลกลุ่มเปราะบาง ย้ำต้องเห็นผลภายใน 30 วัน

นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธิหมโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ ว่า จากการรับฟังข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พบว่ามีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง

ได้แก่ หลักเกณฑ์การจัดสรรโควตาคมโรงเรียน และปัญหามค้ำงสตอกในระบบ โดยกระทรวงฯ ได้รับข้อเสนอทั้งหมดไว้พิจารณาแล้ว และจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การจัดสรรเป็นไปอย่างเป็นธรรมและทั่วถึงมากขึ้น

สำหรับแนวทางแก้ไขในระยะเร่งด่วน รัฐมนตรีช่วยฯ ระบุว่า จะเร่งขยายกลุ่มเป้าหมายหมโรงเรียน โดยขณะนี้ กระทรวงฯ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารเพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในการขยายเขตแดนการบริโภคหมโรงเรียนไปจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อเพิ่มปริมาณการค้มนม และบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยตั้งเป้าให้เห็นผลภายใน 30 วัน

“เรื่องสตอกนมที่ค้ำงอยู่ในระบบจำนวนมาก ผมตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผล นอกจากนี้ก็เร่งคุยกับหลายหน่วยงาน ทั้งกองทุนของรัฐ รัฐวิสาหกิจ รวมถึงเอกชน ให้ช่วยรับซื้อนมไปคุดแลประชาชน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ โดยกำลังเดินหน้าเจรจายู่หน่วยงาน ซึ่งต้องทำควบคู่กันแบบเร่งด่วน เพื่อช่วยแก้ปัญหาลให้เร็วที่สุด” รมช.วัชระพล กล่าว



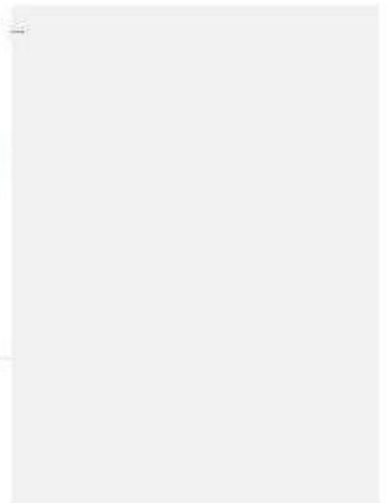
ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โฟล์สไตร์ กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซ็อบปิ้ง



📅 1 พ.ค. 2569 15:37 น.

“วัชระพล” ดีเด่น 30 วันล้างสต็อกนม ค้างระบบ เล็งชง ครม. ขยายโควตาเด็ก มัธยม 3

รมช.เกษตรฯ แก้ปัญหานมล้นตลาด สั่งสั่งคายนาลักเกอร์จัดสรรนมโรงเรียน ใหม่ ตั้งเป้า 1 เดือนต้องระบายสต็อกค้างให้เห็นผล



วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการจัดสรรสิทธินมโรงเรียนร่วมกับชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย เพื่อหาทางออกใน 2 ประเด็นหลัก คือ ความไม่เป็นธรรมในการจัดสรรโควตา และปัญหามดค้างสต็อกจำนวนมากที่กำลังส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร

นายวัชระพลระบุว่า มาตรการเร่งด่วนที่กำลังดำเนินการคือการจัดทำเอกสารเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขอขยายเขตการบริโภคนมโรงเรียนไปจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ผลิตภัณฑ์นมในระบบและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้โดยตรง โดยตั้งเป้าหมายว่ากระบวนการนี้ต้องเห็นผลความคืบหน้าภายใน 30 วัน

นอกจากงานด้านนโยบาย นายวัชระพลยังประกาศแผนรุกเพื่อจัดการกับสต็อกนมที่ค้างอยู่ในระบบ เป้าหมายระยะสั้นต้องมีการระบายสินค้าให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมภายใน 30 วัน ดึงพันธมิตรช่วยซื้อเร่งเจรจากับกองทุนภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ให้ช่วยรับซื้อนมเพื่อนำไปแจกจ่ายดูแลกลุ่มเปราะบาง อาทิ ผู้สูงอายุและผู้พิการ และรับปากจะปรับปรุงหลักเกณฑ์การจัดสรรสิทธิให้มีความทั่วถึงและเป็นธรรมกับสหกรณ์ทุกแห่งมากขึ้น

"เรื่องสต็อกนมที่ค้างอยู่จำนวนมาก ผมตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผล เรากำลังเดินหน้าเจรจาหลายหน่วยงานควบคู่กันแบบเร่งด่วน เพื่อช่วยแก้ปัญหาให้เกษตรกรเร็วที่สุด" นายวัชระพล กล่าวทิ้งท้าย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

เกษตรฯ เร่งโรดแมปสหกรณ์ปี 69 แก้นี้สมาชิก-ดันแอปดิจิทัลเสริมแกร่ง 9 พันแห่ง

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 - 14:34 น.



“ปิยะรัฐชัย” นั่งหัวโต๊ะประชุม คพช. เร่งขับเคลื่อน Roadmap สทกรณปี 2569 ชูแก้หนี้สมาชิก 3,100 ราย ยกระดับความเข้มแข็งสทกรณ 3,640 แห่ง พัฒนาสทกรณสมรรถนะสูงต้นแบบ 200 แห่ง พร้อมสั่งปรับแอป-เว็บไซต์ให้ใช้งานง่าย เชื่อมข้อมูลหน่วยงาน ดันนวัตกรรม อว.เสริมระบบสทกรณไทยที่มีมูลค่าธุรกิจกว่า 2.53 ล้านล้านบาท

นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ หรือ คพช. ครั้งที่ 1/2569 ครั้งที่ 92 ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาระบบสหกรณ์ของประเทศให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และยั่งยืน



การประชุมครั้งนี้มุ่งรับฟังข้อมูลและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนอย่างรอบด้าน เพื่อนำไปกำหนดแนวทางดำเนินงานในระยะต่อไป โดยเน้นการมีส่วนร่วมและเปิดรับความคิดเห็นอย่างเต็มที่ พร้อมขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันหารือเชิงลึก เพื่อหาจุดร่วมในการขับเคลื่อนงานสทกรณให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดเร่งพัฒนาการให้บริการข้อมูลผ่านช่องทางดิจิทัล โดยปรับปรุงแอปพลิเคชันและเว็บไซต์ให้ใช้งานง่าย เข้าถึงสะดวก และตอบโจทย์ประชาชนมากขึ้น ภายใต้แนวคิด “ผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง”

ขณะเดียวกัน ให้บูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และผลักดันความร่วมมือด้านนวัตกรรมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ อว. โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานด้านสทกรณเสนอความต้องการและโจทย์นวัตกรรม เพื่อนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้และต่อยอดให้สอดคล้องกับพื้นที่

นางสาวปิยะรัฐชย์ย้าว่า การพัฒนาภาคเกษตรและสทกรณจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือระหว่างหลายกระทรวง เพื่อให้เกิดผลลัพธ์อย่างรวดเร็วและเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีและข้อมูลมาใช้อยกระดับประสิทธิภาพการทำงานของระบบสทกรณ

ที่ประชุมได้รับทราบ Roadmap การขับเคลื่อนนโยบายและโครงการตามแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2566-2570 ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อกำหนดทิศทางการทำงานในปี

ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถขับเคลื่อนโครงการได้แล้ว 45 จาก 52 โครงการ คิดเป็น 86.54% ขณะที่ปี 2569 จะมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพสหกรณ์ที่มีข้อจำกัดด้านศักยภาพ ผ่านการบริหารจัดการที่โปร่งใส การนำเทคโนโลยีมาช่วยตรวจสอบ และการเสริมสร้างธรรมาภิบาล ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิกอย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับกิจกรรมหลักในการขับเคลื่อนปี 2569 ประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่ การผลักดันแผนผ่านโครงการของหน่วยงาน โดยมีเป้าหมายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 5,500 แห่ง การส่งเสริมจรรยาบรรณบุคลากรสหกรณ์ครอบคลุมไม่น้อยกว่า 2,090 แห่ง

รวมถึงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและหนี้ครัวเรือนให้สมาชิก 3,100 ราย และการยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ 3,640 แห่ง พร้อมพัฒนาสหกรณ์สมรรถนะสูงต้นแบบ 200 แห่ง เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนระบบสหกรณ์ให้มีความสามารถแข่งขันมากขึ้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการใน คพช. จำนวน 5 ราย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง รวมถึงภาพรวมการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 9,044 แห่ง

ปัจจุบันมีสหกรณ์ภาคการเกษตร 2,992 แห่ง มีสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 11.76 ล้านคน ในจำนวนนี้เป็นสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร 6.13 ล้านคน และมีมูลค่าธุรกิจรวมกว่า 2,530,265.29 ล้านบาท หรือคิดเป็น 13.47% ของ GDP

เมื่อพิจารณาโครงสร้างธุรกิจของสหกรณ์ พบว่า ธุรกิจสินเชื่อมีมูลค่าสูงสุด 1,485,732.22 ล้านบาท คิดเป็น 58.72% รองลงมาคือ ธุรกิจรับฝากเงิน มูลค่า 855,113.18 ล้านบาท คิดเป็น 33.80%

ส่วนธุรกิจอื่น ๆ ได้แก่ การรวบรวมผลผลิต การจัดหาสินค้ามาจำหน่าย การแปรรูปผลผลิต และการให้บริการด้านการเกษตร มีสัดส่วนรองลงมาตามลำดับ สะท้อนบทบาทของสหกรณ์ที่ยังเป็นกลไกสำคัญในการดูแลเศรษฐกิจฐานรากและสมาชิกเกษตรกรทั่วประเทศ

อีกทั้ง ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการรับรองความเป็นชุมนุมสหกรณ์ระดับประเทศ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ ชุมชนสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด ชุมชนสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด ชุมชนสหกรณ์บริการเดินรถแห่งประเทศไทย จำกัด และชุมนุมร้านสหกรณ์แห่งประเทศไทย จำกัด

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ชุมชนสหกรณ์ระดับประเทศทั้ง 5 แห่ง มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนระบบสหกรณ์ของประเทศ และช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจในภาพรวม โดยเฉพาะการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งและสามารถสนับสนุนสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น





เปิดรายชื่อ "เกษตรกร-สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ 2569" เตรียมรับโล่พระราชทานงานแรกนาขวัญ

🕒 1 พฤษภาคม 2569 16:31 น.



กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัวเกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เตรียมเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ.2569

วันที่ 1 พ.ค.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น สาขาอาชีพ/ประเภทที่กำหนดเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร โดยในปี 2569 นี้ มีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่น ที่ได้รับการคัดเลือกจะได้เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ใน

งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี พ.ศ. 2569 ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ประกอบด้วย ปราชญ์เกษตรแห่งแผ่นดิน จำนวน 3 สาขา เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขา อาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 13 กลุ่ม และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2569 จำนวน 3 สาขา ได้แก่ 1) สาขาปราชญ์เศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นางราตรี บัวพนัส จังหวัดนครสวรรค์ 2) สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายพรหม สอนสิริ จังหวัดปราจีนบุรี และ 3) สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ได้แก่ นายบุญส่ง นันทอง จังหวัดกระบี่

เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 16 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1) อาชีพทำนา ได้แก่ นายจิรกร จิวเจริญกาล จังหวัดนครปฐม 2) อาชีพทำสวน ได้แก่ นายคมัญศิริชัฐ กล่อมสังข์ จังหวัดตราด 3) อาชีพทำไร่ ได้แก่ นางหนูเรียน เพี้ยโคตร จังหวัดชัยภูมิ 4) อาชีพไร่นาสวนผสม ได้แก่ นายประเสริฐ ยูภาพกุล จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 5) อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ได้แก่ นางสมพร แก้วคนตรง จังหวัดราชบุรี 6) อาชีพเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ นายสุรศักดิ์ แซ่ลี จังหวัดราชบุรี 7) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ได้แก่ นายอมร เหลืองนฤมิตชัย จังหวัดเพชรบุรี 8) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย ได้แก่ นายประโยชน์ ไสร้จกกิจ จังหวัดฉะเชิงเทรา 9) อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามและพรรณไม้น้ำ ได้แก่ นางสาวภัทรนิษฐ์ ศิระวัฒนารุจน์ จังหวัดกาญจนบุรี 10) อาชีพปลูกสวนป่า ได้แก่ นายบุญธรรม ทับทิมศรี จังหวัดนครสวรรค์ 11) สาขาบัญชีฟาร์ม ได้แก่ นายสุริยา ชันแก้ว จังหวัดแพร่ 12) สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้แก่ นางเกษร ทองคำ จังหวัดพัทลุง 13) สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช ได้แก่ นางสาวรัตธนา จันทรคำ จังหวัดเชียงใหม่ 14) สาขาเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ นางสาวอัญชรี อัสวิมล จังหวัดนนทบุรี 15) ที่ปรึกษากลุ่มยุวชนเกษตรกร ได้แก่ นายมนตรี วัฒน้อย จังหวัดนครปฐม และ 16) สมาชิกกลุ่มยุวชนเกษตรกร ได้แก่ นายเพชรรัตน์ ม่วงสาย จังหวัดนครสวรรค์

สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 13 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรทำนาดอนใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี 2) กลุ่มเกษตรกรทำสวน ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำสวนไม้เรียง จังหวัดนครศรีธรรมราช 3) กลุ่มเกษตรกรทำไร่ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำไร่หนองโพรง จังหวัดปราจีนบุรี 4) กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อตำบลบ้านเสียว จังหวัดนครพนม 5) กลุ่มเกษตรกรทำประมง หรือกลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม จังหวัดตราด 6) กลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ ได้แก่ กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยงบ้านสมสะอาด จังหวัดบึงกาฬ 7) กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเกาะหลวง จังหวัดลำปาง 8) กลุ่มยุวเกษตรกร ได้แก่ กลุ่มยุวเกษตรกรนอกโรงเรียนศูนย์ฝึกรบเด็กและเยาวชน เขต 5 จังหวัดอุบลราชธานี 9) กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหนองหิน จังหวัดอุบลราชธานี 10) สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน ได้แก่ กลุ่มบริหารการใช้น้ำกระบือร่วมใจ จังหวัดพังงา 11) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวหอมมะลิ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่นาเย็บ ปี 59 จังหวัดอุบลราชธานี 12) ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภทข้าวอื่น ๆ ได้แก่ ศูนย์ข้าวชุมชนกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหนองกง จังหวัดบึงกาฬ และ 13) วิสาหกิจชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มยางก้อนถ้วย กยท. จังหวัดนครศรีธรรมราช



สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 7 สหกรณ์ ได้แก่ 1) สหกรณ์การเกษตร ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเมืองตรอน จำกัด จังหวัดอุดรธานี 2) สหกรณ์โคนม ได้แก่ สหกรณ์โคนมสีคิ้ว จำกัด จังหวัดนครราชสีมา 3) สหกรณ์ผู้ผลิตยางพารา ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางทุ่งทอง จำกัด จังหวัดสงขลา 4) สหกรณ์ออมทรัพย์ ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลกาฬสินธุ์ จำกัด จังหวัดกาฬสินธุ์ 5) สหกรณ์ร้านค้า ได้แก่ ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา จำกัด จังหวัดนครราชสีมา 6) สหกรณ์บริการ ได้แก่ สหกรณ์บริการครุแพร์ จำกัด จังหวัดแพร่ และ 7) สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน ได้แก่ สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน เอ็น เอช เค สปริง จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ

อนึ่ง ในวันพระราชพิธีพืชมงคลนี้ นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้ลงมติให้เป็น "วันเกษตรกร" ประจำปีด้วย โดยในปีตรงกับวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตร และร่วมกันตั้งจิตอธิษฐานในการประกอบพระราชพิธีมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคลและความเจริญรุ่งเรืองแก่อาชีพของตน เนื่องด้วยการเกษตรเป็นภาคการผลิตและเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ คณะรัฐมนตรีจึงได้กำหนดให้จัดงานวันเกษตรกรควบคู่กับวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อบำรุงขวัญแก่เกษตรกรนับแต่นั้นเป็นต้นมา

สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางพรศิริ เมืองปิง ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยและพัฒนาสหกรณ์นอกภาคการเกษตร คณะทำงานและเลขานุการ คณะ 11 คณะทำงานฝ่ายฝึกซ้อมเกษตรกรผู้เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานรางวัล และนำเกษตรกรเข้าร่วมงานพระราชพิธีฯ เบอร์โทรศัพท์ 098-252-9344

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

“วิณะโรจน์” นำซ่อมใหญ่แรกนาขวัญ พร้อมเปิดฤกษ์ไถหว่านปี 2569

วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 - 14:37 น.



กระทรวงเกษตรฯ ข้อมโหญ่ครั้งที่ 1 งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569 ณ ท้องสนามหลวง "วิณะโรจน์" ปลัดกระทรวงฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมเทพีคู่หาบทอง-คู่หาบเงิน เปิดฤกษ์ไถหว่านวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.09-08.39 น. เชิญประชาชนรับชมถ่ายทอดสด และลงทะเบียนรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานถึง 30 เม.ย.นี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดการข้อมโหญ่ครั้งที่ 1 งานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือ "วันไถหว่าน" ประจำปีพุทธศักราช 2569 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 30 เมษายน 2569 เวลา 07.00 น. ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการประกอบพระราชพิธีจริงในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569

การข้อมโหญ่ครั้งนี้มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิษฐา พุแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ส่วนเทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันท์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานฝ่ายต่าง ๆ เข้าร่วมข้อมโหญ่อย่างพร้อมเพรียง

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ขณะนี้ทุกฝ่ายมีความพร้อมในการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งเป็นพระราชพิธีสำคัญที่สืบเนื่องมาแต่โบราณ มีความงดงาม และมีความหมายอย่างยิ่งต่อพสกนิกรชาวไทย โดยเฉพาะผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรกรม

สำหรับปี 2569 ปฏิทินหลวงกำหนดให้พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วย 2 พิธี คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือวันไถหว่าน อันเป็นพิธีพราหมณ์

พระราชพิธีพืชมงคลจะประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง โดยพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินเพื่อทรงประกอบพระราชพิธีพืชมงคล ทรงหลั่งน้ำสังข์ ทรงเจิม และพระราชทานพระอัมรังคกับพระแสงปฏิภัก แก่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา

ส่วนพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือวันไถหว่าน จะประกอบพระราชพิธีในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยกำหนดฤกษ์ไถหว่านระหว่างเวลา 08.09-08.39 น.

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า "พิธีแรกนา" กำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการเริ่มต้นทำนา อันเป็นอาชีพหลักของประชาชนไทย เพื่อความเป็นสิริมงคล และบำรุงขวัญเกษตรกรให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก

ทั้งนี้ พระราชพิธีดังกล่าวประกอบด้วยพระราชพิธีพืชมงคล ซึ่งเป็นพิธีสงฆ์ และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งเป็นพิธีพราหมณ์ โดยมีประวัติสืบทอดมายาวนานตั้งแต่สมัยกรุงสุโขทัย ก่อนมีการจัดงานเต็มรูปแบบตามประเพณีครั้งสุดท้ายในปี 2479 และว่างเว้นไป

ต่อมาในปี 2503 คณะรัฐมนตรีมีมติให้ฟื้นฟูพระราชประเพณีนี้ขึ้นใหม่ และได้ประกอบพระราชพิธีต่อเนื่องมาทุกปีจนถึงปัจจุบัน ขณะที่ตั้งแต่ปี 2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีมีมติให้วันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็น "วันเกษตรกร" ประจำปีด้วย

การกำหนดให้เป็นวันเกษตรกร มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้ประกอบการอาชีพทางการเกษตรได้ร่วมกันประกอบพระราชพิธีอันเป็นสิริมงคลแก่อาชีพเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นอาชีพสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

นอกจากนี้ ภายในงานพระราชพิธีฯ ยังมีการมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นประเภทต่าง ๆ และปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ที่ผ่านการคัดเลือก เพื่อเผยแพร่ผลงานให้สาธารณชนได้รับรู้และใช้เป็นแบบอย่างในการปฏิบัติ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขอเชิญชวนประชาชนและเกษตรกรที่สนใจลงทะเบียนออนไลน์เพื่อขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานผ่านเว็บไซต์ rice.moac.go.th โดยจะสิ้นสุดการเปิดรับลงทะเบียนภายในวันที่ 30 เมษายน 2569

พร้อมกันนี้ ขอเชิญรับชมการถ่ายทอดสดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ผ่านสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป







ก.เกษตรฯ เร่งเครื่อง 'ปุ๋ยอินทรีย์' พลิกวิกฤตสร้างโอกาสสู่เกษตรยั่งยืน



5 วิกฤตราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลก กำลังเป็นแรงกดดันต่อภาคเกษตรไทย หลังความผันผวนของเศรษฐกิจโลก สถานการณ์ตะวันออกกลาง และต้นทุนพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาปัจจัยการผลิตสำคัญของเกษตรกร โดยเฉพาะ "ปุ๋ย" มีแนวโน้มตึงตัวต่อเนื่อง

ภายใต้แรงกดดันดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งขับเคลื่อนมาตรการลดต้นทุนการผลิต โดยชูแนวทาง "ปุ๋ย 70:30" เป็นกลไกสำคัญในการลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี พร้อมเร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ถึงพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรปรับการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน แทนการใช้ปุ๋ยแบบเดิมที่อาจสิ้นเปลืองและเพิ่มภาระต้นทุนโดยไม่จำเป็น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ว่า การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อกำหนดทิศทาง บูรณาการการดำเนินงาน และเร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และถือเป็นจุดเริ่มต้นของการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์ในระดับกระทรวงอย่างเป็นระบบ ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับมาตรการเร่งด่วน โดยกระทรวงได้กำหนดกรอบการดำเนินงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศ

การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุน การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน รวมถึงการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดิน และเกษตรชีวภาพ

หัวใจสำคัญของมาตรการ คือ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร จากการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลัก ไปสู่การใช้ปุ๋ยอย่างแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และน้ำหมัก

ชีวภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุนในระยะสั้น และฟื้นฟูคุณภาพดินในระยะยาว

ขณะเดียวกันการบริหารจัดการงบประมาณต้องคุ้มค่าและเกิดผลสัมฤทธิ์ชัดเจน หากหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำทรัพยากร ข้อมูล งานวิจัย และเครือข่ายในพื้นที่มาบูรณาการร่วมกัน จะช่วย

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 4 - พุธ 6 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5876

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 102.35

Ad Value: 168,877.50

PRValue (x3): 506,632.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ เร่งเครื่อง'ปุ๋ยอินทรีย์' พลิกวิกฤตสร้างโอกาสสู่เกษตรกรยั่งยืน

เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และทำให้มาตรการลดต้นทุนเข้าถึงเกษตรกรได้จริง พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร ต้องมีความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถอธิบายประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์ระยะยาว ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต สุขภาพของดิน และความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ กระทรวงมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็นระบบ ก่อนถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่าง ๆ อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการติดตามและประเมินผลในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

นำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน้านมดิบ

ขณะที่โครงการนำร่อง "ปุ๋ยอินทรีย์จากน้านมดิบ" หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ "น้าหมักอะมิโนนม" ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ปัญหา น้านมดิบล้นตลาดจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างกรมการยางแห่งประเทศไทยกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการนำน้านมดิบส่วนเกินมาผลิตเป็นน้าหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ถือเป็นทางเลือกแบบเชื่อมโยงระหว่างภาคปศุสัตว์กับภาคพืช

ผลิตกันชนน้าหมักอะมิโนนมผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้น้านมดิบ ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

"รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี"

นางสาวสมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนด 4 มาตรการเร่งด่วน ครอบคลุมทั่วประเทศ เริ่มจากการจัดทำ "แผนที่ธาตุอาหารพืช" รายพื้นที่ทั่วประเทศ โดย

ใช้ระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน รวมถึง AI Chatbot "น้องดินดี" ผ่าน Line เพื่อให้คำปรึกษาเกษตรกร

ตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยให้ใช้ปุ๋ยตรงกับความต้องการของดินและพืชมากขึ้น โดยมาตรการสำคัญ คือ การส่งเสริมสูตรลดต้นทุน 70:30 ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด โดยใช้หมอดินอาสา และศูนย์เรียนรู้ทั่วประเทศเป็นกลไกถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรนำไปใช้จริง นอกจากนี้ยังมีแผน Quick Win ระยะ 3 เดือน ตั้งแต่เมษายน-มิถุนายน 2569 ครอบคลุมการถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น สารเร่งพด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และการสาธิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงจริง พร้อมขยายผลครบ 77 จังหวัด ผ่านกลุ่มเป้าหมาย 1,750 กลุ่ม และกลุ่มครอบครัว 40 กลุ่ม เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์

จากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น ลดต้นทุนลดพึ่งพาการนำเข้า และฟื้นฟูคุณภาพดินอย่างยั่งยืน

โมเดลลดต้นทุนปุ๋ย

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ใช้ "โมเดลสหกรณ์ต้นแบบ" เป็นกลไกลดต้นทุนปุ๋ยให้เกษตรกร โดยชู 2 สหกรณ์ในจังหวัดนครราชสีมา ได้แก่ สหกรณ์นครราชสีมา และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี เป็นตัวอย่างการผลิตปุ๋ยใช้เอง เพื่อช่วยสมาชิกเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาต่ำกว่าท้องตลาด ท่ามกลางแรงกดดันจากต้นทุนปุ๋ยและผลกระทบต่อสถานการณ์ตะวันออกกลาง

แนวทางหลักคือ การส่งเสริมให้สหกรณ์ผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือ "ปุ๋ยสั่งตัด" ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ น้าหมักชีวภาพ และสารเสริมจากน้านมดิบมากขึ้น โดยกรมตั้งเป้าให้สหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศพึ่งพาปุ๋ยของ

ตนเองได้ในระยะยาว ทั้งการผลิตเองหรือจ้างผลิตแบบ OEM ตามสูตรที่กำหนด

สำหรับ 2 สหกรณ์ต้นแบบมีรูปแบบต่างกัน โดย สหกรณ์นครราชสีมา ผลิตปุ๋ยเองทั้งหมด ภายใต้หลัก "4 ถูก" คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ขณะที่สหกรณ์การเกษตรพรหมคีรีใช้วิธีจ้างผลิตแบบ OEM ภายใต้แบรนด์ "คนคีรี" เพื่อให้ผลิตได้ปริมาณมากและรวดเร็ว โดยเป้าหมายสำคัญคือ ช่วยแก้ปัญหาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน และลดต้นทุนให้สมาชิกสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม

ผลิตปุ๋ยใช้เองถูกถึง 30%

นายครรชิต พานชาติ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.นครราชสีมา จำกัด ระบุว่า สหกรณ์การเกษตรในนครราชสีมา เดินหน้าผลิตและจัดหาปุ๋ยราคาถูกให้สมาชิก ช่วยลดต้นทุนเกษตรกรท่ามกลางปัญหาราคาปุ๋ยแพง โดยผลิตปุ๋ยหลายสูตรตามชนิดพืช จำหน่ายถูกกว่าท้องตลาด 20-30% หรือผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพและปุ๋ยน้าหมักจากปลาหมอดองดำ ขณะที่เกษตรกรเริ่มลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 100% เหลือ 60-70% และเสริมปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น ด้านสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรีใช้โมเดลจ้างผลิตปุ๋ยแบรนด์ "คนคีรี" รองรับสมาชิกกว่า 1,800 ราย ส่วนใหญ่เป็นชาวสวนผลไม้ ปาล์ม ยางพารา และส้มโอทับทิมสยาม โดยจำหน่ายในราคาต่ำกว่าตลาด

ภาพรวมมาตรการสะท้อนแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการเปลี่ยนวิกฤตปุ๋ยแพงให้เป็นจุดเปลี่ยนของภาคเกษตรจากระบบที่พึ่งพาปุ๋ยเคมีและตลาดโลกสูง ไปสู่ระบบ "ลดพึ่งพา เพิ่มพึ่งตนเอง" ผ่านสูตร 70:30 แผนที่ธาตุอาหารพืช ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ และสหกรณ์เป็นกลไกหลักในการพยุงต้นทุนเกษตรกรระยะยาว



🏠 ข่าวเด่น เต้นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

ไทย ถกความร่วมมือ รมต.เกษตรอาเซียน รับมือวิกฤตสถานการณ์ตะวันออกกลาง



ไทยร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรอาเซียนสมัยพิเศษ ถกความร่วมมืออาเซียน เสริมความมั่นคงด้านการเกษตร รับมือวิกฤตสถานการณ์ตะวันออกกลาง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทยของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ สมัยพิเศษ ว่าด้วยสถานการณ์ล่าสุดในตะวันออกกลาง (Special ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry (AMAF) Meeting on The Latest Situation in The Middle East) ผ่านระบบออนไลน์

โดยมี นางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมฯ เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองและแนวทางการปรับตัวต่อสถานการณ์ของไทยว่า จากสถานการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลางที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก การผลิตภาคการเกษตร และเสถียรภาพของห่วงโซ่อุปทานปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ย ได้ส่งผลกระทบต่อเนืองมายังกลุ่มเปราะบางในภูมิภาคอาเซียน ทั้งในด้านต้นทุนการผลิตและราคาสินค้าอาหารของประเทศสมาชิก

กระทรวงได้ดำเนินมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการปุ๋ยให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และรักษาประสิทธิภาพการผลิต พร้อมทั้งส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เหมาะสมกับชนิดพืชและสภาพดินในแต่ละพื้นที่

การสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนาในด้านการปรับปรุงคุณภาพดิน และการพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืน อีกทั้งประเทศไทยยังได้แสดงจุดยืนในการสนับสนุนเสถียรภาพของตลาดสินค้าเกษตร และการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความยืดหยุ่นและยั่งยืน สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ประชาคมอาเซียน ค.ศ.2045 และกรอบความร่วมมือที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับสถานการณ์ในปัจจุบัน และการเตรียมความพร้อมของแต่ละประเทศ มาตรการรองรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเห็นพ้องให้ยกระดับการประสานงานระดับภูมิภาคและการดำเนินการร่วมกันเพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารของอาเซียนให้ดียิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ ยังเน้นย้ำความสำคัญของการรักษาการไหลเวียนของสินค้าให้เป็นไปอย่างราบรื่น ครอบคลุมสินค้าอาหาร ปุ๋ย และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งเห็นพ้องถึงความจำเป็นในการหลีกเลี่ยงมาตรการจำกัดทางการค้าที่ไม่จำเป็น ซึ่งอาจซ้ำเติมความไม่มั่นคงทางอาหารและเพิ่มความผันผวนของตลาดโลก

ทั้งนี้ ยังให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความร่วมมือและการประสานงานในภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการรับมือกับวิกฤตจากภายนอก

สำหรับการประชุมครั้งนี้ได้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของประเทศไทยในการยกระดับภาคการเกษตรผ่านแนวทางที่คำนึงถึงระบบนิเวศ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่น ประสิทธิภาพ และความยั่งยืน รวมทั้งมีบทบาทในการสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารของโลก

“ประเทศไทยได้เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการเสริมสร้างความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อให้อาเซียนสามารถคงบทบาทนำและเป็นหุ้นส่วนที่ได้รับความเชื่อมั่นในเวทีโลกด้านความมั่นคงทางอาหารต่อไป”

กรมทรัพยากรน้ำ มุ่งเน้นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
อย่างเป็นระบบ เร่งรัดแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย
นายธีระพล บุญลือ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า
ในช่วงหน้าแล้งเกษตรกรชาวสวนในจังหวัดจันทบุรีเข้าสู่ช่วงที่
พืชผลทางการเกษตรเริ่มให้ผลผลิต พื้นที่ส่วนใหญ่จึงมีปัญหา

ช่วยเกษตรกรครอบคลุมพื้นที่กว่า 9,975 ไร่ ส่วนด้านการใช้น้ำ
ในการอุปโภคบริโภค ประชาชนได้รับประโยชน์ 8 หมู่บ้าน
จำนวน 8,925 ครัวเรือน ประมาณ 21,441 คน

ขณะเดียวกันในสถานการณ์ภัยแล้งบนพื้นที่สูงยังคง
ส่งผลกระทบต่อการค้างชีวิตและการทำการเกษตรของชุมชน
โดยเฉพาะการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค
บริโภคและการเพาะปลูก ซึ่งกระทบต่อ
ผลผลิต รายได้ และเพิ่มความเสี่ยงจากการ
เผาในพื้นที่เกษตร



สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง
(องค์การมหาชน) หรือ สวพส. จึงส่งเสริม
“การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก” เช่น บ่อน้ำ
พลาสติก และระบบถังพักน้ำ เพื่อให้ชุมชน
สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในระดับครัวเรือนและ
แปลงเกษตร โดยตลอดระยะเวลา 7 ปีที่ผ่านมา
(พ.ศ. 2563-2569) สวพส. ได้พัฒนาแหล่ง
น้ำขนาดเล็กอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุม 309
ชุมชน รวม 1,175 แห่ง ช่วยให้เกษตรกรมี

‘สู่วิกฤตภัยแล้ง’ หาแหล่งน้ำให้เกษตรกร



ขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร ดังนั้นกรมทรัพยากรน้ำ โดย
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 จึงได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาความเดือด
ร้อนของประชาชนในพื้นที่

ด้าน นายอรัม ทักษิณัฐ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากร
น้ำที่ 6 กล่าวเพิ่มเติมว่า “สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6 ได้ดำเนินการ
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำมาตั้งแต่วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568
ที่ผ่านมา เพื่อเร่งกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมและแหล่ง
อุปโภคบริโภคของชุมชน และสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ได้รวมกว่า
3,520,800 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งส่งผลดีต่อประชาชนและเศรษฐกิจ
ในพื้นที่เป็นอย่างมาก เพราะพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เป็นพื้นที่
EEC หรือเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก มิได้ผลดีที่สร้างมูลค่า
ทางเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ทุเรียน มังคุด และเงาะ รวมไปถึง
ไม้ผลอื่น ๆ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำของกรมทรัพยากรน้ำสามารถ

น้ำใช้ในการดำรงชีวิตและทำการเกษตร ครอบคลุมพื้นที่กว่า
81,516 ไร่ พร้อมทั้งทำให้ชุมชนหันมามีส่วนร่วมในการดูแลรักษา
ป่าต้นน้ำรวมกว่า 558,536 ไร่ ทำให้ชุมชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ
ทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตได้ต่อเนื่อง ลดความเสี่ยง
จากฝนทิ้งช่วง และมีน้ำสำรองในช่วงภัยแล้ง

จากนั้น สวพส. จึงต่อยอดในการส่งเสริมให้เกษตรกร
ปรับสู่ “ระบบการเกษตรแบบประณีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”
เน้นใช้พื้นที่น้อย ใช้น้ำน้อย แต่สร้างมูลค่าสูง โดยแนะนำการ
ปลูกพืชทางเลือกที่มีตลาดรองรับ เช่น ผักในโรงเรือน กาแฟ
อะโวคาโด เสาวรสหวาน และโกโก้ พร้อมสนับสนุนระบบ
ให้น้ำที่มีประสิทธิภาพ เช่น ระบบน้ำหยด เพื่อให้ใช้น้ำได้อย่าง
คุ้มค่า ซึ่งแนวทางนี้ช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ลดการพึ่งพา
พืชเชิงเดี่ยว ลดการเผาในพื้นที่เกษตร และลดผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน.

ดันปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนเกษตรกร สู้วิกฤตปุ๋ยแพง

น.ส.ศุภิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินขานรับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ในการผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุกเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน โดยเน้นการลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการทำปุ๋ยใช้เองตามคำวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้าหมักคิบ รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืชควบคู่กับการลดต้นทุน ทั้งนี้ กรมฯ ได้กำหนดแนวทางดำเนินงานเชิงรุก ภายใต้แนวคิด “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี ตู้อกรเกษตรยั่งยืน” เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

เดินทาง 4 มาตรการเร่งด่วนครอบคลุมทั่วประเทศ ดังนี้ 1. แผนที่ธาตุอาหารพืช ใช้ปุ๋ยแม่นยำ ลดต้นทุนจริง พัฒนา “แผนที่ธาตุอาหารพืช” รายพื้นที่ทั่วประเทศ ช่วยให้เกษตรกรวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมผ่านระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Zoning by Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน พร้อม AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Line น้องดินดี ให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 2. ใช้สูตรลดต้นทุนใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตามคำวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ย

อินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน โดยส่งเสริมปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และนำหมักชีวภาพ ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาและศูนย์เรียนรู้ทั่วประเทศ

3. Quick Win 3 เดือน เร่งส่งตรงองค์ความรู้ถึงมือเกษตรกร วางแผนดำเนินงาน โดยในเดือนเมษายน 2569 ถ่ายทอดกระบวนการเข้าถึงปุ๋ยอินทรีย์ และสนับสนุนข้อมูลแหล่งเรียนรู้ เดือนพฤษภาคม 2569 สนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ สารเร่งพด. ต่าง ๆ และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด สำหรับในเดือนมิถุนายน 2569 ดำเนินการสาธิตและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงเกษตรกรจริง และ 4. ขยายผล 77 จังหวัด สร้างความเข้มแข็งจากฐานราก กำหนดกลุ่มเป้าหมาย แบ่งเป็น กลุ่มเข้มแข็ง 1,750 กลุ่ม และกลุ่มครบวงจร 40 กลุ่ม ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยใช้วัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น อาทิ ฟางข้าว มูลสัตว์ นำมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านสถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง เป็นต้น

มติชน
กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ต่างประเทศ - ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 4 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17585

Col.Inch: 7.35

Ad Value: 8,820

ภาพข่าว: แลกเปลี่ยนสินค้า

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 26,460

คลิป: ชาว-ดำ



แลกเปลี่ยนสินค้า - นายณัฐพล ใ้มนอก ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์
ประธานในพิธีเปิดงานการจัดงานครบรอบปีที่ 54 วันสถาปนา กลุ่มเกษตรกรแห่ง
ประเทศไทย ร่วมเป็นสักขีพยานการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อ
แลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับกลุ่มเกษตรกร ที่สวนชื่นอารมณ์ จ.ตราด



ร่วมถก : นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์หารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน นำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบสถานการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยผู้ประกอบการยินดีร่วมเป็นทีมไทยแลนด์ตรึงราคาปุ๋ย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร การหาปุ๋ยทดแทน ฯลฯ

ถกผู้ผลิตปุ๋ยตรึงราคาช่วยเกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน นำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งเร่งหารือแนวทางแก้ปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่ามีความห่วงใยเกษตรกร เนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรีย สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร จึงเชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของ

ไทย 6 แห่ง เพื่อรับประทานอาหารกลางวัน จากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบัน มีเรื่องขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลดยาล้อยู่ในช่องแคบฮอร์มุซ 3 ล้านหรือประมาณ 250,000 ตัน ขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้ ด้านนายรพีภัทร์ กล่าวว่า ปริมาณใช้ปุ๋ยในประเทศในสถานการณ์ปกติมีความต้องการ 8 ล้านตัน โดยขณะนี้ มีสำรองในสต็อก 9 แสนตัน และจะนำเข้าเพิ่มเติมอีก 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอสำหรับฤดูกาลผลิตในเดือนพฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้เดินหน้านโยบายทันที โดยเจรจากับผู้ประกอบการผลิตกระสอบปุ๋ยที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลังกรมวิชาการเกษตรได้ประกาศให้ใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติกได้ อาทิ กระดาษอัด ก็ส่งผลให้ราคาพลาสติกลดลงทันที เป็นต้น ขณะที่ นายมนัส เจียรนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เจียได้ จำกัด กล่าวว่า ผู้ประกอบการยินดีตรึงราคา ไม่ขึ้นราคาปุ๋ย และปุ๋ยสูตรอื่นไม่ขาดแคลน รวมทั้งมีความยินดีร่วมเป็นทีมไทยแลนด์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งการหาหรือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทน และแนวทางอื่นๆ เพิ่มเติม

เกษตรฯจัดพระราชพิธีพืชมงคลฯ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเตรียมการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี พ.ศ.2569 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกตามประเพณีอันเหมาะสมเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่พี่น้องเกษตรกรในการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ โดยในปีนี้พระราชพิธีพืชมงคลซึ่งเป็นพิธีสงฆ์ จะประกอบพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 ซึ่งถือเป็นวันเกษตรกรด้วย และจะตามด้วยพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญหรือวันไถหว่านอันเป็นพิธีพราหมณ์ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงฝั่งทิศเหนือ โดยมี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิตา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงพระโคพอลและพระโคเพียงทำหน้าที่พระโคแรกนาขวัญในปี

สำหรับการเตรียมความพร้อม

ด้านพันธุ์ข้าวพระราชทาน กรมการข้าว ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกที่นำมาจากโครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา ฤดูนาปี 2568 รวมทั้งสิ้น 7 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 5 สายพันธุ์ ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105 กข 79 กข 85 กข 99 (หอมกลองหลวง 72) และ กข 109 (หอมพัทลุง 72) พร้อมด้วยข้าวเหนียวอีก 2 สายพันธุ์ คือ กข 6 และ กข 28 (เขียงราย 72) น้ำหนักทั้งสิ้น 5,147 กิโลกรัม เพื่อบรรจุของพลาสติก สำหรับแจกจ่ายให้แก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศได้รับไปเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพตามพระราชประสงค์สืบไป

เกษตรฯจัดพระราชพิธีพืชมงคลฯ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเตรียมการจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี พ.ศ.2569 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกตามประเพณีอันเหมาะสมเพื่อความเป็นสิริมงคลและบำรุงขวัญแก่พี่น้องเกษตรกรในการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ โดยในปีนี้พระราชพิธีพืชมงคลซึ่งเป็นพิธีสงฆ์ จะประกอบพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 ซึ่งถือเป็นวันเกษตรกรด้วย และจะตามด้วยพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญหรือวันไถหว่านอันเป็นพิธีพราหมณ์ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวงฝั่งทิศเหนือ โดยมี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิตา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ น.ส.อภิษฐา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และ น.ส.ศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร รวมถึงพระโคพอลและพระโคเพียงทำหน้าที่พระโคแรกนาขวัญในปี

สำหรับการเตรียมความพร้อม

ด้านพันธุ์ข้าวพระราชทาน กรมการข้าว ได้จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกที่นำมาจากโครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา ฤดูนาปี 2568 รวมทั้งสิ้น 7 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 5 สายพันธุ์ ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105 กข 79 กข 85 กข 99 (หอมกลองหลวง 72) และ กข 109 (หอมพัทลุง 72) พร้อมด้วยข้าวเหนียวอีก 2 สายพันธุ์ คือ กข 6 และ กข 28 (เขียงราย 72) น้ำหนักทั้งสิ้น 5,147 กิโลกรัม เพื่อบรรจุของพลาสติก สำหรับแจกจ่ายให้แก่พสกนิกรและชาวนาทั่วประเทศได้รับไปเป็นขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพตามพระราชประสงค์สืบไป



'สุริยะ'ชี้แผนจัดทำ'งบปี70'เคลื่อน 5นโยบาย
อุตสาหกรรม-สหกรณ์หมู่บ้าน'
> 10

'สุริยะ'ชี้แผนจัดทำ'งบปี70'เคลื่อน 5นโยบาย อุตสาหกรรม-สหกรณ์ระดับหมู่บ้าน'

ระบุมภาคเกษตรไทยเผชิญ ปัจจัยท้าทายรอบด้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● สุริยะนั่งหัวโต๊ะ จัดทำ
งบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 70 รับมือความท้าทายรอบด้านทั้ง
ภูมิรัฐศาสตร์-สภาพภูมิอากาศ 5 นโยบาย
ยกระดับผลิต -เพิ่มรายได้-พัฒนา
เกษตรกร-การตลาด-จัดการน้ำ พร้อม
พูด"อาสาสมัครเกษตร-สหกรณ์ระดับ
หมู่บ้าน" เล่นบทศูนย์กลางภาคเกษตร
ระดับหมู่บ้าน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้รับจัดสรรงบประมาณ เมื่อปี 2568
อยู่ที่ 125,358 ล้านบาท ขณะที่การเชื่อมโยง
ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทภายใต้
ยุทธศาสตร์ชาติยุทธศาสตร์การจัดสรร
งบประมาณ ผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัด ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้รับจัดสรรงบประมาณ 132,918 ล้านบาท
เพื่อดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ
สนับสนุนผลสัมฤทธิ์และเป้าหมายการ
ให้บริการของกระทรวง ที่ส่งผลไปสู่
ยุทธศาสตร์ชาติใน 5 ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย
1. ด้านความมั่นคง จำนวน 281,304 ล้านบาท
2. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
จำนวน 36,613,5172 ล้านบาท 3. ด้านการ

สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
จำนวน 3,534.8107 ล้านบาท 4. ด้านการ
สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 92,347.6333 ล้านบาท
5. ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบ
การบริหารจัดการภาครัฐ จำนวน
140.8792 ล้านบาท

ชี้ภาคเกษตรไทยเผชิญความท้าทายสูง

นายสุริยะ จี้รุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง
เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2570 ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับ
ความท้าทายรอบด้านจากปัจจัยภายนอก
ทั้งต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจาก
ภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และ
ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่
ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบโดยตรง
ต่อภาคการเกษตร ซึ่งทุกภาคส่วนต้อง
ร่วมมือกันเพื่อให้หลุดพ้นจากสถานการณ์
ที่รุนแรงในปัจจุบัน

ดังนั้นการจัดสรรงบประมาณพ.ศ. 2570
จึงจำเป็นต้อง "แม่นยำ ตรงเป้า และเกิดผลจริง
กับเกษตรกรและภาคการเกษตรของไทย"
โดยในปีงบประมาณ 2569 ต่อเนื่องไปจนถึง
ปี 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่ง
ขับเคลื่อน 5 นโยบายหลัก ที่มุ่งไปสู่เกษตร
นวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย
คือ 1. ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยี

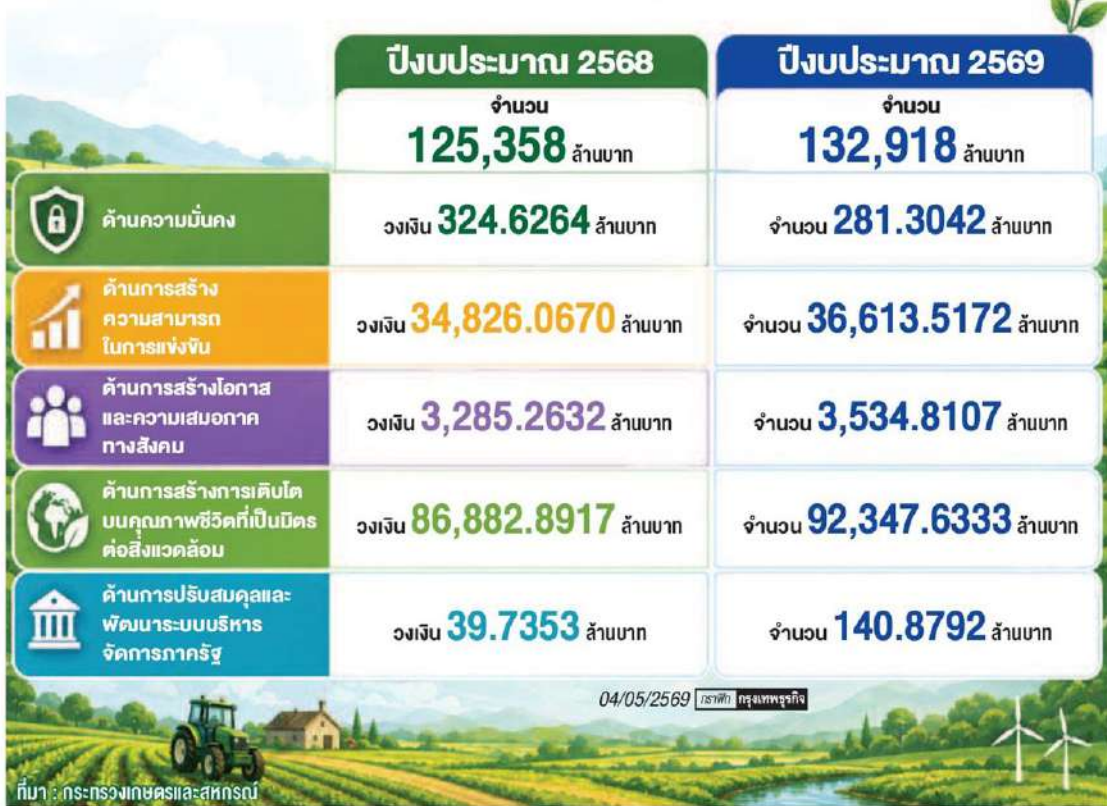
และนวัตกรรม ภาคเกษตรไทยต้องปรับ
เปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิม ไปสู่เกษตร
นวัตกรรม ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เทคโนโลยี
ดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตให้มีความแม่นยำและ
ลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

ลดใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มรายได้เกษตรกร

2.เพิ่มรายได้เกษตรกร นโยบายเร่ง
ด่วนที่ทุกหน่วยงานต้องเร่งดำเนินการ คือ
การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ปุ๋ยชีวภาพ
เป็น 70 : 30 รวมทั้งส่งเสริมการใช้ปุ๋ย
ตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของ
พืช เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนจากเดิม
ที่ผลิตและขายสินค้าขั้นปฐมไปสู่การแปรรูป
สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าซึ่งกระทรวงเกษตรฯ
ต้องสนับสนุนในเรื่องนี้เพื่อให้เกิดการ
ปรับเปลี่ยน และต้องเตรียมความพร้อม
ให้กับเกษตรกรสำหรับการเปลี่ยนผ่านไป
สู่กฎกติกาการค้าโลกใหม่ๆ ที่กำลังเกิดขึ้น
ทั้งการเข้าเป็นสมาชิก OECD การเข้าสู่
Green Economy ที่เข้มข้นขึ้น : เกษตรมีของดี
มากมาย ต้องรักษาคุณภาพ ความปลอดภัย
สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ควบคู่ไป
กับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรได้
อย่างแท้จริง

3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยการ
ต้องยกระดับทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับ
เกษตรกร ไม่เพียงแต่ผลิตได้ แต่จะต้องขาย
ให้เป็นด้วย ต้องส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้

การจัดสรรงบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด้านการเกษตรจากรุ่นสู่รุ่น และยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร รวมถึงส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เข้มแข็ง เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองให้กับกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรด้วย

จับมือภาคอุตสาหกรรม-พาณิชย์ทำตลาด

4. ชับเคลื่อนตลาดนำการผลิตอย่างจริงจัง ด้วยการผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ครบวงจร : กระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่วางแผนการผลิต และผลักดันทูตเกษตรให้เจรจาตลาดใหม่ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ จะเป็นพลังสำคัญในการแสวงหาประเทศคู่ค้า และความต้องการตลาดสินค้าเกษตรใหม่ๆ ได้ ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร จะเป็นหน่วยที่กำกับดูแล และสามารถ ดูดซับการนำสินค้าเกษตรไปเป็นวัตถุดิบป้อน เข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การทำงานต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

5. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน น้ำเป็นเรื่องสำคัญ งบประมาณ

กว่าร้อยละ 60 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเป็นหลัก รวมถึงการเตรียมการเพื่อรับมือกับภัยแล้ง และอุทกภัย ที่ทวีความรุนแรงและเกิดถี่ขึ้นมาก จำเป็นต้องใช้ข้อมูลและการบริหารจัดการที่แม่นยำ เมื่อน้ำเพื่อการเกษตรที่เพียงพอแล้ว การกระจายน้ำไปสู่แปลงของเกษตรกรอย่างทั่วถึง ถือเป็นสิ่งสำคัญที่กรมชลประทานต้องดำเนินการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย

ชุดโอดีอาสาเกษตรระดับหมู่บ้าน

"งบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอขอ ถือเป็นการลงทุนที่สร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาว เป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ลดความเสี่ยง และสามารถยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะทำงานร่วมกับสำนักงานงบประมาณอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้จ่ายภาครัฐเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งไปสู่เป้าหมาย เกษตรนวัตกรรม

เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและประเทศไทย เป็นสำคัญ"

นอกจากนี้ อีกหนึ่งในนโยบายที่จะผลักดันให้เกิดขึ้นในปี 2570 คือ ภาคเกษตรจำเป็นต้องมี "อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน" ด้วยรากฐานของประเทศที่เป็นประเทศเกษตรกรรม การดูแลภาคการเกษตรเป็นภารกิจสำคัญของรัฐบาลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ฯ จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเกษตรในระดับหมู่บ้านที่จะขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เข้มแข็งและแม่นยำยิ่งขึ้น โดยจะต้องเชื่อมโยง สื่อสาร แจ้งเตือนภัย และประสานการปฏิบัติงานทั้งในเชิงข้อมูล การเฝ้าระวัง และการขับเคลื่อนนโยบาย เพื่อสนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจะเป็นเครือข่ายเกษตรที่สามารถตอบโต้ภัยการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์ได้เป็นอย่างดี



'สุริยะ'ชี้แผนจัดทำ'งบปี70'เคลื่อน 5นโยบาย
ชุด'อาสาสมัครเกษตร-สหกรณ์หมู่บ้าน'
> 10

'สุริยะ'ชี้แผนจัดทำ'งบปี70'เคลื่อน 5นโยบาย ชุด'อาสาสมัครเกษตร-สหกรณ์ระดับหมู่บ้าน'

ระบุนโยบายเกษตรไทยเผชิญ ปัจจัยท้าทายรอบด้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● สุริยะนั่งหัวโต๊ะ จัดทำ
งบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ปี 70 รับมือความท้าทายรอบด้านทั้ง
ภูมิรัฐศาสตร์-สภาพภูมิอากาศ 5 นโยบาย
ยกระดับผลิต -เพิ่มรายได้-พัฒนา
เกษตรกร-การตลาด-จัดการน้ำ พร้อม
ชุด"อาสาสมัครเกษตร-สหกรณ์ระดับ
หมู่บ้าน" เล่นบทศูนย์กลางภาคเกษตร
ระดับหมู่บ้าน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้รับจัดสรรงบประมาณ เมื่อปี 2568
อยู่ที่ 125,358 ล้านบาท ขณะที่การเชื่อมโยง
ยุทธศาสตร์ชาติแผนแม่บทภายใต้
ยุทธศาสตร์ชาติยุทธศาสตร์การจัดสรร
งบประมาณ ผลสัมฤทธิ์และตัวชี้วัด ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้รับจัดสรรงบประมาณ 132,918 ล้านบาท
เพื่อดำเนินการตามแผนงาน/โครงการ
สนับสนุนผลสัมฤทธิ์และเป้าหมายการ
ให้บริการของกระทรวง ที่ส่งผลไปสู่
ยุทธศาสตร์ชาติใน 5 ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย
1. ด้านความมั่นคง จำนวน 281,304 ล้านบาท
2. ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
จำนวน 36,613,5172 ล้านบาท 3. ด้านการ

สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
จำนวน 3,534.8107 ล้านบาท 4. ด้านการ
สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตร
ต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 92,347.6333 ล้านบาท
5. ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบ
การบริหารจัดการภาครัฐ จำนวน
140.8792 ล้านบาท

ชี้ภาคเกษตรไทยเผชิญความท้าทายสูง

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรือง รมว.กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง
เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2570 ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับ
ความท้าทายรอบด้านจากปัจจัยภายนอก
ทั้งต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นจาก
ภาวะสงครามในตะวันออกกลาง และ
ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่
ทวีความรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบโดยตรง
ต่อภาคการเกษตร ซึ่งทุกภาคส่วนต้อง
ร่วมมือกันเพื่อให้หลุดพ้นจากสถานการณ์
ที่รุนแรงในปัจจุบัน

ดังนั้นการจัดสรรงบประมาณพ.ศ. 2570
จึงจำเป็นต้อง "แม่นยำ ตรงเป้า และเกิดผลจริง
กับเกษตรกรและภาคการเกษตรของไทย"
โดยในปีงบประมาณ 2569 ต่อเนื่องไปจนถึง
ปี 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่ง
ขับเคลื่อน 5 นโยบายหลัก ที่มุ่งไปสู่เกษตร
นวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย
คือ 1. ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยี

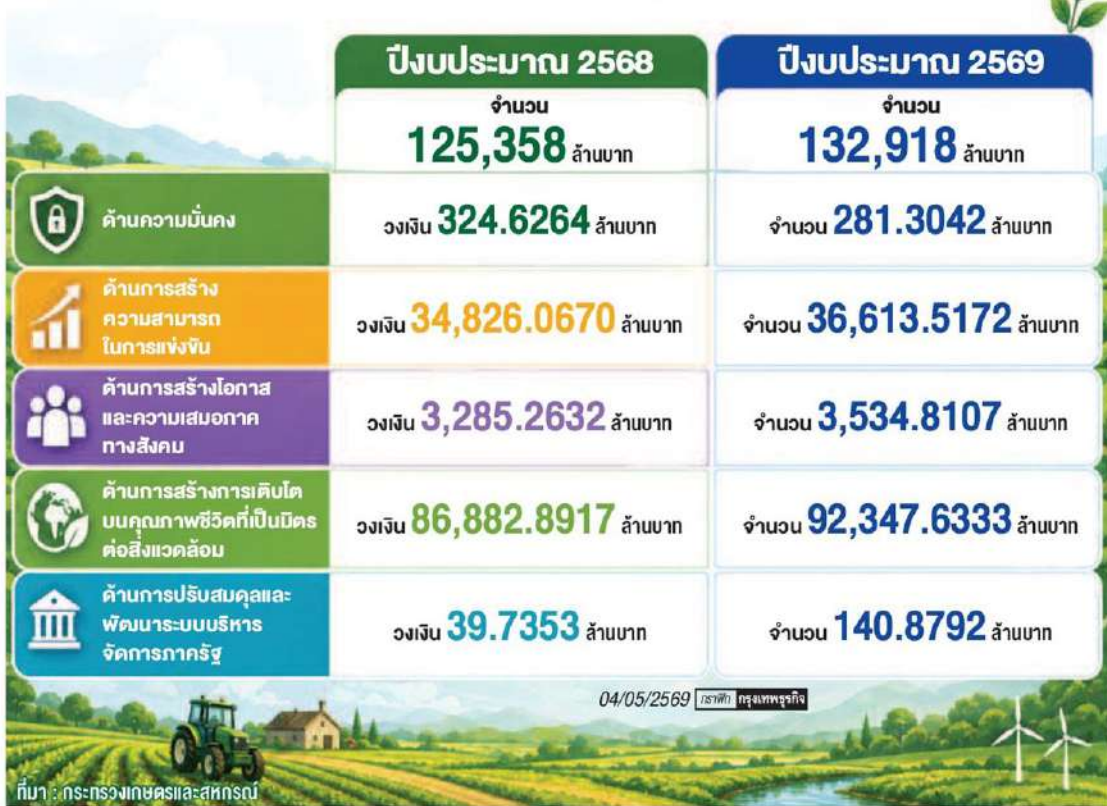
และนวัตกรรม ภาคเกษตรไทยต้องปรับ
เปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิม ไปสู่เกษตร
นวัตกรรม ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล เทคโนโลยี
ดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตให้มีความแม่นยำและ
ลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

ลดใช้ปุ๋ยเคมีเพิ่มรายได้เกษตรกร

2.เพิ่มรายได้เกษตรกร นโยบายเร่ง
ด่วนที่ทุกหน่วยงานต้องเร่งดำเนินการ คือ
การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ปุ๋ยชีวภาพ
เป็น 70 : 30 รวมทั้งส่งเสริมการใช้ปุ๋ย
ตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของ
พืช เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนจากเดิม
ที่ผลิตและขายสินค้าขั้นปฐมไปสู่การแปรรูป
สินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าซึ่งกระทรวงเกษตรฯ
ต้องสนับสนุนในเรื่องนี้เพื่อให้เกิดการ
ปรับเปลี่ยน และต้องเตรียมความพร้อม
ให้กับเกษตรกรสำหรับการเปลี่ยนผ่านไป
สู่กฎกติกาการค้าโลกใหม่ๆ ที่กำลังเกิดขึ้น
ทั้งการเข้าเป็นสมาชิก OECD การเข้าสู่
Green Economy ที่เข้มข้นขึ้น : เกษตรมีของดี
มากมาย ต้องรักษาคุณภาพ ความปลอดภัย
สร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ควบคู่ไป
กับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรได้
อย่างแท้จริง

3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยการ
ต้องยกระดับทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับ
เกษตรกร ไม่เพียงแต่ผลิตได้ แต่จะต้องขาย
ให้เป็นด้วย ต้องส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้

การจัดสรรงบประมาณกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด้านการเกษตรจากรุ่นสู่รุ่น และยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร รวมถึงส่งเสริมการรวมกลุ่มให้เข้มแข็งเพื่อสร้างอำนาจการต่อรองให้กับกลุ่มเกษตรกรสหกรณ์ และสถาบันเกษตรกรด้วย

จับมือภาคอุตสาหกรรม-พาณิชย์ทำตลาด

4. ชับเคลื่อนตลาดนำการผลิตอย่างจริงจัง ด้วยการผลักดันความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรมให้ครบวงจร : กระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่วางแผนการผลิต และผลักดันทูตเกษตรให้เจรจาตลาดใหม่ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ จะเป็นพลังสำคัญในการแสวงหาประเทศคู่ค้า และความต้องการตลาดสินค้าเกษตรใหม่ๆ ได้ ส่วนกระทรวงอุตสาหกรรม รวมถึงโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร จะเป็นหน่วยที่กำกับดูแล และสามารถ ดูดซับการนำสินค้าเกษตรไปเป็นวัตถุดิบป้อน เข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรมเกษตรได้เป็นอย่างดี ดังนั้น การทำงานต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

5. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน น้ำเป็นเรื่องสำคัญ งบประมาณ

กว่าร้อยละ 60 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเป็นหลัก รวมถึงการเตรียมการเพื่อรับมือกับภัยแล้ง และอุทกภัยที่ทวีความรุนแรงและเกิดถี่ขึ้นมาก จำเป็นต้องใช้ข้อมูลและการบริหารจัดการที่แม่นยำ เมื่อน้ำเพื่อการเกษตรที่เพียงพอแล้ว การกระจายน้ำไปสู่แปลงของเกษตรกรอย่างทั่วถึง ถือเป็นสิ่งสำคัญที่กรมชลประทานต้องดำเนินการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย

ชุดไอเดียอาสาเกษตรระดับหมู่บ้าน

"งบประมาณ พ.ศ. 2570 ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอขอ ถือเป็นการลงทุนที่สร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาว เป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ลดความเสี่ยง และสามารถยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะทำงานร่วมกับสำนักงานงบประมาณอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้จ่ายภาครัฐเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งไปสู่เป้าหมาย เกษตรนวัตกรรม

เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและประเทศไทย เป็นสำคัญ"

นอกจากนี้ อีกหนึ่งในนโยบายที่จะผลักดันให้เกิดขึ้นในปี 2570 คือ ภาคเกษตรจำเป็นต้องมี "อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน" ด้วยรากฐานของประเทศที่เป็นประเทศเกษตรกรรม การดูแลภาคการเกษตรเป็นภารกิจสำคัญของรัฐบาลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ฯ จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเกษตรในระดับหมู่บ้านที่จะขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เข้มแข็งและแม่นยำยิ่งขึ้น โดยจะต้องเชื่อมโยง สื่อสาร แจ้งเตือนภัย และประสานการปฏิบัติงานทั้งในเชิงข้อมูล การเฝ้าระวัง และการขับเคลื่อนนโยบาย เพื่อสนับสนุนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งจะเป็นเครือข่ายเกษตรที่สามารถตอบโต้ภัยการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์ได้เป็นอย่างดี

'สุริยะ' สั่งช่วยเกษตรกร ชาวสวนทุเรียนจันทบุรี

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลือ



อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ยังให้เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมทั้งแนะนำเกษตรกรฟื้นฟูสวนหลังได้รับผลกระทบ อาทิ การตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่ง และการโยงผล เพื่อป้องกันการร่วงเพิ่มเติม

สำหรับภาพรวมได้กำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถรับมือได้อย่างทันที่

ด้านนายวิเศษโรจน์ ทรัพย์สังสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ พร้อมระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิด “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” (One Stop Service) ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ เพื่อเป็นจุดรับเรื่องและประสานความช่วยเหลือแบบเบ็ดเสร็จ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงความช่วยเหลือได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ ขอให้เกษตรกรติดตาม

ข้อมูลข่าวสารผ่านแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” และหน่วยงานใกล้เคียง โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ซึ่งกระทรวงพร้อมให้การสนับสนุนและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ เพื่อลดผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด.



'สุริยะ' สั่งช่วยเกษตรกร ชาวสวนทุเรียนจันทบุรี

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลือ



อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ยังให้เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมทั้งแนะนำเกษตรกรฟื้นฟูสวนหลังได้รับผลกระทบ อาทิ การตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่ง และการโยงผล เพื่อป้องกันการร่วงเพิ่มเติม

สำหรับภาพรวมได้กำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถรับมือได้อย่างทันทั่วทั้ง

ด้านนายวิเศษโรจน์ ทรัพย์สังสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์ พร้อมระดมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยได้ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมล่วงหน้าอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิด “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” (One Stop Service) ณ สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ เพื่อเป็นจุดรับเรื่องและประสานความช่วยเหลือแบบเบ็ดเสร็จ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงความช่วยเหลือได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ ขอให้เกษตรกรติดตาม

ข้อมูลข่าวสารผ่านแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” และหน่วยงานใกล้เคียง โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก เช่น ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อน ซึ่งกระทรวงพร้อมให้การสนับสนุนและช่วยเหลืออย่างเต็มที่ เพื่อลดผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรให้ได้มากที่สุด.





KU Lactova Milk แก่นมโคลีนตลาด ยกผลวิจัยสัตว์เลี้ยง 'ตูป-เหมียว' ปลอดภัย

การแถลงเปิดตัว “KU Lactova Milk” นวัตกรรมนมสำหรับสัตว์เลี้ยงปราศจากน้ำตาลแลคโตส เสริมฟรีไบโอติก และกลืนรสจากยีสต์อโกลิแซค มุ่งแก้ปัญหาการย่อยนมในสัตว์เลี้ยงและวิกฤตน้ำนมดิบต้นตลาด พร้อมเผยผลวิจัยทางคลินิกที่ยืนยันความปลอดภัยสูงสุดเมื่อเทียบกับนมโคและนมแพะทั่วไป โดยมีดร.ดำรงศรี ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะประธาน นายวัชรพล ขวัญกรมช.เกษตรและสหกรณ์ ผศ.ดร.วิศิษฐ์ ฉิมฉมบุญชัย รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพย์สิน รศ.ดร.วีรเชษฐ์ จิตตานิษฐ์ หัวหน้าโครงการวิจัย รศ.ดร.วรรณิ จิรภาคย์กุล น.ส.ทรงปิ่น สุระเสียง ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร เข้าร่วม

ดร.ดำรงศรีกล่าวว่า กิจกรรมนี้มีจุดเริ่มต้นในปี พ.ศ.2495 ที่แม่โค 6 ตัวแรกเดินทางมาถึงมก. โดยการวางรากฐานของศาสตราจารย์ ม.ร.ว.ชวินิศนดการ วรวรณ ผู้การเป็นโรจนมพาสเจอไรซ์แห่งแรกของไทย วันนี้อยู่ผลิตภัณฑ์นม มก. ให้นำมาต่อยอกสู่นวัตกรรม KU Lactova Milk ผลิตภัณฑ์นมระดับพรีเมียมเพื่อสัตว์เลี้ยง สุขภาพดี และเพื่อเกษตรกรโคนมมีรายได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้น้ำนมดิบจากเกษตรกรไทย ทำผลิตภัณฑ์นมของมหาวิทยาลัยเกษตรฯ ทุกรูปแบบ อาทิ โยเกิร์ต นมพาสเจอไรซ์

ขอเวลาอีก 4 ปี จะผลิตนมที่มีอยู่จำนวน 2 ตัน คั้นเข้าโรงพยาบาล ม.เกษตรฯ อย่างแน่นอน

แต่ในขณะนี้สินค้าเป็นผลิตภัณฑ์ส่งออกเกี่ยวกับอาหารสัตว์ และทรานแซนส์ไขมันเลี้ยงสุนัขและแมวมากขึ้นเหมือนลูกเอามาอ่อนด้วยกัน จึงมีการศึกษาอาหารแห่งอนาคต (Future Food) พัฒนาอาหารสัตว์

เกรดพรีเมียม อาศัยองค์ความรู้ที่ยีสต์ก่อนกลายเป็นเบียร์ กลายเป็นกลั่นเนื้อ เป็นที่มาสู่ KU Lactova Milk ก็ออกแบบสำหรับสัตว์เลี้ยงที่ปราศจากน้ำตาลแลคโตส (Lactose-Free) พัฒนาขึ้นโดยคณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นำโดย รศ.ดร.วีรเชษฐ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีจุดเด่นคือ ปราศจากน้ำตาลแลคโตส ช่วยลดปัญหาการแพ้นมหรืออาการท้องเสียในสัตว์เลี้ยงที่ไม่สามารถย่อยแลคโตสได้เสริมฟรีไบโอติก (Prebiotics)

ช่วยในเรื่องระบบขับถ่ายและสุขภาพลำไส้ที่ดี และเพิ่มความน่ากินด้วยสารเสริมกลิ่นรสจากธรรมชาติ

ด้านนายวัชรพลกล่าวว่า คู่กับท่านสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจรมว.เกษตรและสหกรณ์ การผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถือเป็นกิจกรรมที่ดีพร้อมส่งเสริมตรงกับนโยบายของกระทรวงเรา แต่อุปสรรคการทำเกษตรมีนโยบาย 4 ขั้นตอน

1.เราจะเพิ่มมูลค่านวัตกรรมทำให้พี่น้องเกษตรกรลืมตาอ้าปากได้ ทำงานร่วม อ.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกฯ และรมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ทางกระทรวงมีหน่วยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. เพิ่มมูลค่าสินค้าเทคโนโลยี

2.กระทรวงเกษตรฯ จะเข้าไปช่วยการตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ขายอย่างเดียวไม่ได้ตลาด 3.เชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรม และ 4.จัดการอุตสาหกรรมผลผลิตให้พอกับตลาด

“KU Lactova Milk ผลิตภัณฑ์นมสัตว์เลี้ยงปราศจากแล็กโตส เสริมฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์ (FOS) และกลีโนรสจากยีสต์ออโตไลสเทส จากผลวิจัยทางคลินิกพิสูจน์ชัด ปลอดภัยที่สุด”

ผู้สนใจหาซื้อได้ที่ บูธ KU Milk และร.พ.สัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้ง 5 แห่งคือ บางเขน, กำแพงแสน, หนองโพ, หัวหิน และร.พ.สัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ทิพย์พิมาน จ.นครราชสีมา



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#)



ก.เกษตรฯเตรียมชง ครม. ขยายเขตแดนโคเวต้านมโรงเรียน ถึง ม.3 แก้ปัญหามค้ำค้างสต็อก

วันจันทร์ ที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 11.58 น.

ก.เกษตรฯเตรียมชง ครม. ขยายเขตแดนโควตานมโรงเรียนได้ถึง ม. 3 ดันแก้ปัญหา นมทิ้งระบบ

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯจะเร่งพิจารณาการจัดสรรโควตานมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม และตรวจสอบสต็อกนมในระบบ ผลักดันออกสู่ตลาดหลังค้างท่อช่วงปิดเทอม เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนเกษตรกรโคนมอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ปัญหาการจัดสรรโควตานมโรงเรียน ยังคงเป็นประเด็นที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีข้อห่วงใยในเรื่องของความเป็นธรรม รวมไปถึงสต็อกนมที่ค้างค้างในระบบยังมีจำนวนค่อนข้างมาก โดยปัญหาเหล่านี้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ได้ส่งเสียงสะท้อนมายังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่องโดย กระทรวงเกษตรฯ ได้รับข้อเสนอดังกล่าวและจะเร่งดำเนินการแก้ไขให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด เบื้องต้นกำหนดกรอบระยะเวลาไว้ว่าภายใน 30 วันนับตั้งแต่วันแถลงนโยบายต่อสภาผู้แทนราษฎร จะต้องเห็นผลว่า มีความคืบหน้า และจะดำเนินการแก้ปัญหาได้อย่างไร เบื้องต้น มีแนวทางที่จะขยายเขตแดนของการส่งเสริมการบริโภคนมโรงเรียน ไปจนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเอกสาร คาดว่าจะนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้ในเร็วๆนี้

ด้านนาย อำนาจ ทงกิก ประธานกรรมการ สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด กล่าวว่า กรณีที่จะมีการขยายเวลาการตีนมและอายุผู้ตีนม อยากให้พิจารณาอย่างรอบคอบในทุกมิติ เพื่อไม่ให้กระทบต่องบประมาณของภาครัฐในภายหลัง ส่วนการแก้ไขปัญหาสต็อกนมกล่องที่ผลิตในช่วงปิดเทอมและตกค้างอยู่เกือบ 200 ล้านกล่อง เห็นด้วยในการผลักดันออกมาจำหน่ายในราคาไม่เกิน 7 บาท 89 สตางค์/กล่อง ส่วนการพิจารณาจัดสรรโควตานมโรงเรียน สิ่งที่ต้องการให้เน้น คือการพิจารณาจัดสรรให้กับกลุ่มบริษัทที่มีความรับผิดชอบดูแลมาตรฐานการส่งผลิตและการส่งนม เพื่อแก้ปัญหา นมค้างสต็อกคุณภาพในระยะยาว

ขณะที่นายกสภาฯ แก้วจัน อดีตประธานกรรมการ สหกรณ์โคนมหนองโพ จังหวัดราชบุรี ระบุว่า การที่รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหา นมดิบล้นตลาด การจัดสรรโควตานมโรงเรียนให้เป็นธรรม และการพิจารณาขยายระยะเวลาทั้งการกำหนดอายุเด็กและวันตีนม เป็นเรื่องที่ดี หากทำได้จะทำให้มีช่องทางในการระบาย นมดิบ เพื่อใช้ผลิตนมโรงเรียนได้มากขึ้นเพราะปัจจุบันเกษตรกรยังคงประสบปัญหา ต้นทุนการผลิตนมกล่องที่เพิ่มขึ้นจากวิกฤตพลังงาน



ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾ ประชาชน ▾

รมต.“ปิยะรัฐชย์” เยือนสุโขทัย เดินหน้าโครงการในลุ่มน้ำยม

2.05.26 | 16:32 น.



วันนี้ (2 พฤษภาคม 2569) ที่จังหวัดสุโขทัย นางสาวปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มแม่น้ำยม โดยมี นายธรรณงค์ สุทธิพิศาล รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายปิยะ ลือฤทธิกุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 นายชวรินทร์ สุภาษา ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย นายโชค พรินทรากุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปแผนงานการบริหารจัดการน้ำ ณ ห้องประชุมสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ตำบลในเมือง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย



ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ตามแผน โดยกรมชลประทานใช้ประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์เป็นเครื่องมือหลักในการควบคุมและระบายน้ำให้สอดคล้องกับฤดูกาล ทั้งการเตรียมพื้นที่รองรับน้ำในช่วงฤดูฝน และการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง เพื่อรักษาระดับน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ควบคู่กับการจัดสรรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังได้รายงานความคืบหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำยม เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ได้แก่

โครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย ปัจจุบันมีความก้าวหน้าร้อยละ 65 ประกอบไปด้วยการปรับปรุงคลองระบายน้ำรวมระยะทางประมาณ 40 กิโลเมตร พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจากแม่น้ำยมได้สูงสุดถึง 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ช่วยลดปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านเขตตัวเมืองสุโขทัย และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ

โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำแม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย โดยมีแผนขุดและปรับปรุงคลองระบายน้ำระยะทางรวมกว่า 55 กิโลเมตร พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบตลอดแนวคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำได้ถึง 100-350 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ช่วยผันน้ำจากแม่น้ำยมไม่ให้ไหลเข้าท่วมพื้นที่เขตเทศบาลเมืองสุโขทัย และสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในฤดูฝนประมาณ 35,000 ไร่ และฤดูแล้งประมาณ 9,300 ไร่



โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยม จะช่วยป้องกันพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมรวมกว่า 170,189 ไร่ ในเขตอำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง และอำเภอเมืองสุโขทัย รวมทั้งเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและการเกษตร ช่วยส่งเสริมความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายในการพัฒนาระบบชลประทานและการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนอย่างรอบด้าน ตาม 5 นโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย) ในด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีแนวโน้มจะรุนแรงมากขึ้น และให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ณ ประตูระบายน้ำหาดสะพานจันทร์ และได้เน้นย้ำให้ กรมชลประทานร่วมบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม กับทุกภาคส่วนเพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของโครงการอย่างต่อเนื่อง ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรและชาวสุโขทัยให้ดีขึ้น



'ศพก.กงไกรลาส สุโขทัย' ต่อยอดเกษตรปลอดภัย

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รพช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การยกระดับ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่อุตสาหกรรมแห่งท้องที่เชิงเกษตร ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ที่สามารถต่อยอดองค์ความรู้ไปสู่การสร้างรายได้ในรูปแบบใหม่ เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร การแปรรูปสินค้า และการสร้างอัตลักษณ์ชุมชน ซึ่งจะช่วยเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรในระดับพื้นที่

ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการส่งเสริม

ชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก และผลักดันให้ ศพก. เป็นต้นแบบของการพัฒนาในระดับพื้นที่ที่สามารถเชื่อมโยงภาคการผลิต ภาคการแปรรูป และภาคการท่องเที่ยวเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ

"ศพก.กงไกรลาส เครื่องข่าย ต.ป่าแฝก อ.กงไกรลาส จ.สุโขทัย เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของการพัฒนาจากฐานชุมชนที่สามารถยกระดับจากแหล่งผลิตสู่แหล่งเรียนรู้ และต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงฯ ที่ต้องการเห็นเกษตรกรไทยมีรายได้หลากหลาย มีความ



มั่นคงในอาชีพ และเติบโตอย่างยั่งยืน"

ด้าน นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.กงไกรลาส ก่อตั้งขึ้นจากการร่วมตัวของเกษตรกรในพื้นที่ที่ต้องการพัฒนาการผลิตและยกระดับคุณภาพชีวิต โดยมีการบริหารจัดการในรูปแบบคณะกรรมการจากคนในชุมชน ครอบคลุมทุกช่วงวัย เพื่อร่วมกันวางแผน พัฒนา และถ่ายทอด



องค์ความรู้ด้านการเกษตรผสมผสานและเกษตรปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง

ที่สำคัญ ศพก.แห่งนี้ได้ต่อยอดสู่ "การท่องเที่ยวเชิงเกษตร" โดยเปิดพื้นที่ให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวเข้ามาเรียนรู้วิถีเกษตรอินทรีย์ ผ่าน

กิจกรรมที่หลากหลาย อาทิ นั่งรถไถชมสวน ฝั่ ชิมน้ำฝั่สด เรียนรู้การเลี้ยงกบ การทำปุ๋ยอินทรีย์ และการแปรรูปสมุนไพร ซึ่งช่วยสร้างประสบการณ์ตรง และเพิ่มช่องทางสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงส่งเสริมการมีส่วนร่วมของคนในพื้นที่ให้เกิดอาชีพและรายได้เพิ่มเติม เช่น การเปิดร้านจำหน่ายอาหาร ร้านนวดเพื่อสุขภาพ การให้บริการเปิดเป็นที่พักนักท่องเที่ยว หรือ (home lodge) การจัดกิจกรรมค่ายฝึกอบรมสำหรับนักเรียน

นักศึกษา และบุคคลทั่วไป สำหรับกิจกรรมการเกษตร มีการดำเนินกิจกรรมอย่างครบวงจร อาทิ การเลี้ยงแพะเนื้อ การปลูกเมล็ดอ่อนในโรงเรือน การรวบรวมสายพันธุ์บัวทั้งบัวสายและบัวหลวง การปลูกไผ่และพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากไผ่ เช่น ชาไผ่ หน่อไม้ดอง การปลูกมะนาวในเชิง รวมถึงเลี้ยงสัตว์หลากหลายชนิด เช่น หมูแคระ และไก่สายพันธุ์ต่าง ๆ.

ปลัดฯจับมือสมัชชา แก้ปัญหาผลกระทบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน (สกค.) และกลุ่มสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน (สพอ.) โดยมีนายกฤษ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนกรมชลประทาน และผู้แทนกลุ่มเกษตรกรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ (135) เพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยภูมิ อุดรธานี และบุรีรัมย์

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้นายกฤษ ร่วมกับสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน และกรมชลประทาน ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและจัดทำชุดข้อมูลให้สอดคล้องตรงกันระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน รวมถึงให้ติดตามความคืบหน้าและบูรณาการหารือร่วมกับตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างเป็นธรรมต่อไป

ปลัดฯจับมือสมัชชา แก้ปัญหาผลกระทบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกลุ่มสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน (สกค.) และกลุ่มสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน (สพอ.) โดยมีนายกฤษฎ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนกรมชลประทาน และผู้แทนกลุ่มเกษตรกรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ (135) เพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยภูมิ อุดรธานี และบุรีรัมย์

ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้นายกฤษฎ ร่วมกับสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน และกรมชลประทาน ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและจัดทำชุดข้อมูลให้สอดคล้องตรงกันระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน รวมถึงให้ติดตามความคืบหน้าและบูรณาการหารือร่วมกับตัวแทนผู้ที่ได้รับผลกระทบในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างเป็นธรรมต่อไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 4 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16436

Col.Inch: 16.17

Ad Value: 20,212.50

ภาพข่าว: จับมือ

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 60,637.50

คลิป: ชาว-ดำ



จับมือ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน (สกต.) และกลุ่มสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน (สพอ.) จับมือแก้ปัญหาความเดือดร้อนจากผลกระทบโครงการรัฐ 3 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ อุบลราชธานี และบุรีรัมย์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่ดังกล่าว

เดิหน้าฉบับเคลื่อนนมโรงเรียน ปี 69

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 5/2569 รับทราบประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ปีการศึกษา 2569 ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 10 เมษายน 2569 ซึ่งเป็นการปรับปรุงรายละเอียดเพื่อให้สอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2569 และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดสรรสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียน โดยกำหนดสัดส่วนการจัดสรรภายในกลุ่มพื้นที่ให้เกิดความสมดุล ดังนี้ ส่วนที่ 1 ไม่เกินร้อยละ 61 ของสิทธิที่ต้องการภายในกลุ่มพื้นที่ แบ่งเป็น สหกรณ์ ร้อยละ 49 รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 10 สถาบันการศึกษา ร้อยละ 2 และ ส่วนที่ 2 ไม่เกินร้อยละ 39 ของสิทธิที่ต้องการภายในกลุ่มพื้นที่

ขณะเดียวกัน รับทราบผลการดำเนินการรับสมัครผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ ระหว่างวันที่ 17-21 เมษายน 2569 ซึ่งมีผู้สมัครรวมทั้งสิ้น 87 ราย มี

ยอดน้ำนมดิบที่ยื่นสมัครรวม 1,894.122 ตัน/วัน ขณะที่ความต้องการใช้น้ำนมดิบของโครงการอยู่ที่ 909.154 ตัน/วัน พร้อมรับทราบประกาศคณะอนุกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เรื่อง มาตรฐานการขนส่งและเก็บรักษานมโรงเรียน ปี 2569 ซึ่งกำหนดแนวทางและมาตรการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่กระบวนการขนส่ง การควบคุมอุณหภูมิ ไปจนถึงการจัดเก็บในสถานศึกษา เพื่อให้มั่นใจว่านมที่ส่งถึงนักเรียนมีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน

“สิ่งสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ คือ การตรวจสอบข้อเท็จจริงของปริมาณน้ำนมดิบที่ผู้ประกอบการยื่นเข้าร่วมโครงการ ว่ามีอยู่จริงหรือไม่ เพื่อให้การจัดสรรเป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส และเป็นธรรม เนื่องจากปัจจุบันมีปริมาณน้ำนมที่ยื่นสมัครสูงกว่าศักยภาพการรองรับของระบบ จึงจำเป็นต้องแยกส่วนการบริหารจัดการให้ชัดเจน ทั้งในส่วนของนมโรงเรียนและนมเชิงพาณิชย์”

เกษตรรายกระดับคุณภาพผลไม้ส่งจีน ชูกานวิจัยแก้ปัญหาผลไม้ส่งจีน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรตามนโยบายของ ร.ว.เกษตรฯ ครั้งที่ 2/2569 โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อเร่งแก้ไขวิกฤตสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยตามมาตรฐานใหม่ของจีน ที่กำหนดให้มีสารตกค้างได้ไม่เกิน 50 mg/kg (หรือ 50 ppm) ซึ่งที่ประชุมได้เปิดเผยความสำเร็จของงานวิจัยการจัดการลำไยด้วยวิธีแช่กรดเกลือร่วมกับโซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ โดยผลทดสอบพบสารตกค้างในระดับต่ำมากจนเกือบไม่พบสารตกค้าง (Not Detected) ขณะเดียวกันสามารถยืดอายุเก็บรักษาได้ 21 วัน และมีอายุวางจำหน่ายได้นานถึง 5 วัน

อย่างไรก็ตาม ปลัดกระทรวงเกษตรฯ สั่งการให้พัฒนาต่อยอดเพื่อลดต้นทุนการผลิตที่ยังสูงกว่าวิธีเดิม และปรับปรุงเทคนิคเพื่อรักษาผิวลำไยให้เป็นสีเหลืองทองตามความต้องการ

ของตลาดจีน ก่อนจะนำข้อมูลไปเจรจากับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เพื่อสร้างมาตรฐานการปฏิบัติ

สำหรับการบริหารจัดการเส้นทางขนส่งและคุณภาพสินค้า ที่ประชุมรับทราบรายงานสถานการณ์โลจิสติกส์ปี 2568-2569 ที่ใช้เส้นทางขนส่งทางบกเป็นหลัก ได้แก่ เส้นทาง R3A (ด่านโมฮาน) และเส้นทางรถไฟ (ลาว-จีน) ซึ่งมีอุปสรรคด้านการขาดแคลนน้ำมัน และใบกึ่งรถไฟที่มีจำนวนน้อยต่อวัน ที่ประชุมจึงมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามแก้ไขอุปสรรคเรื่องการขาดแคลนน้ำมันใน สปป.ลาว และการขยายโครงข่ายรถไฟเพื่อลดความแออัดหน้าด่านโมฮาน สำหรับสถานการณ์ทุเรียนไทยในจีนพบว่ายังมีความต้องการสูงและราคาดี แม้ทุเรียนพันธุ์กระดุมจะเกิดปัญหาค่าเผา (เมล็ดไหม้) แต่พบทุเรียนอ่อนน้อยลง นอกจากนี้ ได้เตรียมพร้อมรับมือผลผลิตลำไยภาคเหนือ ที่จะกระจุกตัวในช่วงกลางปีนี้กว่า 5 แสนตัน ผ่านการกระจายสินค้า

ไปยังเส้นทางเดินเรือใหม่ (แหลมฉบัง-ยันเทียน) และเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจปล่อยสินค้า ณด่านชายแดนให้รวดเร็วยิ่งขึ้นเพื่อป้องกันสินค้าตกค้างจนเสื่อมคุณภาพ

ทั้งนี้ นายวิณะโรจน์ เน้นย้ำถึงมาตรการเด็ดขาดในการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก โดยเฉพาะปัญหาทุเรียนอ่อนและการสวมสิทธิ์ใบรับรอง GAP ซึ่งได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการร่วมกับส่วนจังหวัดภาคตะวันออก ตั้งจุดตรวจก่อนตัดกว่า 50 จุด และตั้งด่านสกัดกั้นบนถนนสายหลักอย่างเข้มงวด หากพบโรงคัดบรรจุหรือส่งใดกระทำ ความผิดซ้ำจะดำเนินการพักใช้ใบอนุญาตทันที ตั้งแต่ 30 ถึง 90 วัน รวมถึงประสานหน่วยงานตรวจรับรองเพื่อยกเลิกมาตรฐานโรงงาน เพื่อรักษาชื่อเสียงและความเชื่อมั่นในคุณภาพทุเรียนไทยในตลาดโลกอย่างยั่งยืน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ให้ลดความผิดพลาดด้านการออกเอกสารส่งออกเพื่อไม่ให้กลายเป็นอุปสรรคทางเทคนิคที่ทำให้สินค้าถูกกักกัน ณ ด่านปลายทางในประเทศจีน

ปลัดฯ-ดีอีบูรณาการข้อมูล โครงการ'OneData'ภาคเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายพชร อนันตศิลป์ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมทั้งเปิดโครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ (One Data) โดยมีนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผอ.สำนักงานสถิติแห่งชาติ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำหรับความร่วมมือดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการพัฒนาข้อมูลการเกษตรของประเทศ โดยบูรณาการข้อมูลการเกษตรจาก 12 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

การยางแห่งประเทศไทย และสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและเครื่องมือทางสถิติในการรวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลการเกษตรทุกมิติ เพื่อให้ข้อมูลมีมาตรฐานเดียวกันและลดความซ้ำซ้อน นอกจากนี้ ยังใช้เป็นแหล่งข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์และบริหารจัดการเชิงนโยบายเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรในอนาคต

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการจัดทำฐานข้อมูลทางการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการในทุกมิติ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงดิจิทัลฯ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ภายใต้โครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ (One Data) ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับการบริหารจัดการภาคการเกษตรของไทยให้มีเสถียรภาพมากยิ่งขึ้น เนื่องจากข้อมูลเป็นองค์ประกอบสำคัญที่จะช่วยกำหนดนโยบายในการแก้ปัญหาและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้อย่างตรงจุด ดังนั้น โครงการ "One Data" ถือว่า

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16437

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 39.76

Ad Value: 49,700

PRValue (x3): 149,100

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯ-ดีอีบูรณาการข้อมูล โครงการ 'OneData' ภาคเกษตร

เป็นการปฏิรูปเชิงโครงสร้างของภาคการเกษตร โดยมีเป้าหมายสำคัญคือเพื่อรวบรวมและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ข้อมูลระหว่างหน่วยงาน และเป็นแหล่งอ้างอิงในการส่งเสริมและสนับสนุนภาคการเกษตร อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่นคงอย่างยั่งยืน

ด้าน นายพรกกล่าวว่า กระทรวงดิจิทัลฯ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นหน่วยงานกลางด้านข้อมูลสถิติของประเทศ ซึ่งความร่วมมือในวันนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการร่วมกันสร้างข้อมูลการเกษตรให้มีความเป็นเอกภาพ มีมาตรฐาน แม่นยำและทันสมัย จึงบูรณาการข้อมูลภาคการเกษตรเข้าสู่ระบบสถิติ เพื่อให้สะดวกต่อการค้นคว้าและการนำไปใช้งานตามภารกิจต่างๆ ซึ่ง “One Data” จะเป็นแหล่งข้อมูลหลักของประเทศในการขับเคลื่อนภาคการเกษตร อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความมั่นคงภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาว คาดว่าจะเปิดให้ใช้ระบบ “One Data” แบบเต็มรูปแบบได้ในปี 2572

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเว็บ](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การอวด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#)

เศรษฐกิจในประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ เร่งเครื่อง ‘ปุ๋ยอินทรีย์’ พลิกวิกฤตสร้างโอกาสสู่เกษตรกรยั่งยืน

วันที่ 3 พฤษภาคม 2569 - 09:30 น.



วิกฤตราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกกำลังเป็นแรงกดดันต่อภาคเกษตรไทย หลังความผันผวนของเศรษฐกิจโลก สถานการณ์ตะวันออกกลาง และต้นทุนพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาปัจจัยการผลิตสำคัญของเกษตรกร โดยเฉพาะ “ปุ๋ย” มีแนวโน้มตึงตัวต่อเนื่อง

ภายใต้แรงกดดันดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนมาตรการลดต้นทุนการผลิต โดยชูแนวทาง ‘ปุ๋ย 70:30’ เป็นกลไกสำคัญในการลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี พร้อมเร่งถ่ายทอดองค์ความรู้สู่พื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรปรับการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน แทนการใช้ปุ๋ยแบบเดิมที่อาจสิ้นเปลืองและเพิ่มภาระต้นทุนโดยไม่จำเป็น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ว่า การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อกำหนดทิศทาง บูรณาการการดำเนินงาน และเร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และถือเป็นจุดเริ่มต้นของการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์ในระดับกระทรวงอย่างเป็นระบบ ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับมาตรการเร่งด่วน โดยกระทรวงได้กำหนดกรอบการดำเนินงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุนการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน รวมถึงการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ

หัวใจสำคัญของมาตรการ คือ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร จากการพึ่งพาปุ๋ยเคมีเป็นหลัก ไปสู่การใช้ปุ๋ยอย่างแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุนในระยะสั้น และฟื้นฟูคุณภาพดินในระยะยาว

ขณะเดียวกันการบริหารจัดการงบประมาณต้องคุ้มค่าและเกิดผลสัมฤทธิ์ชัดเจน หากหน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำทรัพยากร ข้อมูล งานวิจัย และเครือข่ายในพื้นที่มาบูรณาการร่วมกัน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และทำให้มาตรการลดต้นทุนเข้าถึงเกษตรกรได้จริง พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร ต้องมีความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถอธิบาย ประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์ระยะยาว ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต สุขภาพของดิน และความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ กระทรวงมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็นระบบ ก่อนถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการติดตามและประเมินผลในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง



นำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากนํ้านมดิบ

ขณะที่โครงการนำร่อง “ปุ๋ยอินทรีย์จากนํ้านมดิบ” หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ “นํ้าหมักอะมิโนนม” ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ปัญหาหน้ามดปล้นตลาดจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทยกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการนำนํ้านมดิบส่วนเกินมาผลิตเป็นนํ้าหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ถือเป็น การแก้ปัญหาแบบเชื่อมโยงระหว่างภาคปศุสัตว์กับภาคพืช

ผลิตภัณฑ์นํ้าหมักอะมิโนนมผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้นํ้านมดิบ ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

“รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี”

นางสาวสุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนด 4 มาตรการเร่งด่วน ครอบคลุมทั่วประเทศ เริ่มจากการจัดทำ “แผนที่ธาตุอาหารพืช” รายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยใช้ระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน รวมถึง AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Line เพื่อให้คำปรึกษาเกษตรกรตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยให้ใช้ปุ๋ยตรงกับความต้องการของดินและพืชมากขึ้น โดยมาตรการสำคัญ คือ การส่งเสริมสูตรลดต้นทุน 70:30 ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด โดยใช้หมอดินอาสาและศูนย์เรียนรู้ทั่วประเทศเป็นกลไกถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรนำไปใช้จริง

นอกจากนี้ยังมีแผน Quick Win ระยะ 3 เดือน ตั้งแต่เมษายน-มิถุนายน 2569 ครอบคลุมการถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น สารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และการสาธิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงจริง พร้อมขยายผลครบ 77 จังหวัด ผ่านกลุ่มเป้าหมาย 1,750 กลุ่ม และกลุ่มครอบครัว 40 กลุ่ม เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น ลดต้นทุน ลดพึ่งพาการนำเข้า และฟื้นฟูคุณภาพดินอย่างยั่งยืน

โมเดลลดต้นทุนปุ๋ย

นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ใช้ “โมเดลสหกรณ์ต้นแบบ” เป็นกลไกลดต้นทุนปุ๋ยให้เกษตรกร โดยชู 2 สหกรณ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่ สกต.นครศรีธรรมราช และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี เป็นตัวอย่างการผลิตปุ๋ยใช้เอง เพื่อช่วยสมาชิกเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาต่ำกว่าท้องตลาด ท่ามกลางแรงกดดันจากต้นทุนปุ๋ยและผลกระทบสถานการณ์ตะวันออกกลาง

แนวทางหลักคือ การส่งเสริมให้สหกรณ์ผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือ “ปุ๋ยสั่งตัด” ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพ และสารเสริมจากน้ำนมดิบมากขึ้น โดยกรมตั้งเป้าให้สหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศพึ่งพาปุ๋ยของตนเองได้ในระยะยาว ทั้งการผลิตเองหรือจ้างผลิตแบบ OEM ตามสูตรที่กำหนด

สำหรับ 2 สหกรณ์ต้นแบบมีรูปแบบต่างกัน โดย สกต.นครศรีธรรมราช ผลิตปุ๋ยเองทั้งหมด ภายใต้หลัก “4 ถูก” คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ขณะที่สหกรณ์การเกษตรพรหมคีรีใช้วิธีจ้างผลิตแบบ OEM ภายใต้แบรนด์ “คนคีรี” เพื่อให้ผลิตได้ปริมาณมากและรวดเร็ว โดยเป้าหมายสำคัญคือ ช่วยแก้ปัญหาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน และลดต้นทุนให้สมาชิกสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม

ผลิตปุ๋ยใช้เองถึง 30%

นายครรชิต พานชาติ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. นครศรีธรรมราช จำกัด ระบุว่า สหกรณ์การเกษตรในนครศรีธรรมราชเดินหน้าผลิต และจัดหาปุ๋ยราคาถูกให้สมาชิก ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร ท่ามกลางปัญหาาราคาปุ๋ยแพง โดยผลิตปุ๋ยหลายสูตรตามชนิดพืช จำหน่ายถูกกว่าท้องตลาด 20-30% พร้อมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพและปุ๋ยน้ำหมักจากปลาหมอคางดำ ขณะที่เกษตรกรเริ่มลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 100% เหลือ 60-70% และเสริมปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น

ด้านสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรีใช้โมเดลจ้างผลิตปุ๋ยแบรนด์ "คนคีรี" รองรับสมาชิกกว่า 1,800 ราย ส่วนใหญ่เป็นชาวสวนผลไม้ ปาล์ม ยางพารา และส้มโอทับทิมสยาม โดยจำหน่ายในราคาต่ำกว่าตลาด

ภาพรวมมาตรการสะท้อนแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการเปลี่ยนวิกฤตปุ๋ยแพงให้เป็นจุดเปลี่ยนของภาคเกษตรจากระบบที่พึ่งพาปุ๋ยเคมีและตลาดโลกสูง ไปสู่ระบบ "ลดพึ่งพา เพิ่มพึ่งตนเอง" ผ่านสูตร 70:30 แผนที่ธาดูอาหารพืช ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ และสหกรณ์เป็นกลไกหลักในการพยุงต้นทุนเกษตรกรระยะยาว

รองปลัดฯประชุมคกก. การส่งเสริมคุณธรรมฯ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และป้องกันการทุจริต ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีเจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมที่ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบร่างแนวทางการดำเนินงานการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อให้การดำเนินงานการประเมิน ITA ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2569 เป็นไปตามหลักเกณฑ์และกรอบระยะเวลาการดำเนินงานการประเมินตามที่สำนักงาน ป.ป.ช.กำหนด

รวมทั้งได้มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามแนวทางและวิธีการพัฒนาการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปี 2569 นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบรายงานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และป้องกันการทุจริตของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 3/2568 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2568

'กฤษฎ' ร่วมหารือ ขับเคลื่อนงานฯ ควบคุมการเผา แก๊สไฟฟ้า-ฝุ่นพิษ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย มีข้อสั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาไฟป่า การเผาในพื้นที่เกษตร และการป้องกันการปนเปื้อนทางทรัพยากรดินและน้ำ

ทั้งนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ และ น.ส.ปิยะรัชชย์ ดิยะไพรัช รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายและให้ประสานการทำงานร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดน รวมถึงการจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษข้ามแดน

ในการนี้ นายกฤษฎ ได้ประชุมหารือเพื่อเตรียมความพร้อมการจัดทำ MOU ดังกล่าว ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อรวบรวมประเด็นและยกร่างกรอบความร่วมมือด้านการเกษตรและการใช้ประโยชน์พื้นที่

จากนั้นจึงร่วมการประชุมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดกรอบความร่วมมือให้มีความชัดเจน รวมทั้งกำหนดวัน เวลา และสถานที่ลงนามต่อไป

'กฤษฎ' ร่วมหารือ ขับเคลื่อนงานฯ ควบคุมการเผา แก๊สไฟฟ้า-ฝุ่นพิษ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย มีข้อสั่งการให้กระทรวงเกษตรฯ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า การเผาในพื้นที่เกษตร และการป้องกันการปนเปื้อนทางทรัพยากรดินและน้ำ

ทั้งนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ และ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายและให้ประสานการทำงานร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดน รวมถึงการจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษข้ามแดน

ในการนี้ นายกฤษฎ ได้ประชุมหารือเพื่อเตรียมความพร้อมการจัดทำ MOU ดังกล่าว ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อรวบรวมประเด็นและยกร่างกรอบความร่วมมือด้านการเกษตรและการใช้ประโยชน์พื้นที่

จากนั้นจึงร่วมการประชุมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดกรอบความร่วมมือให้มีความชัดเจน รวมทั้งกำหนดวัน เวลา และสถานที่ลงนามต่อไป



☑️ **ร่วมโครงการ...**น.ส.อัจฉรา สุขสมบูรณ์ เกษตรอำเภอบ้านหมอ จ.สระบุรี มอบให้เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนศูนย์ชีวภาพชุมชน กรมพัฒนาที่ดิน ณ หมู่ 7 ต.ตลาดน้อย ศูนย์แห่งนี้จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้สารเร่ง พด.และน้ำหมักชีวภาพ ณ ศูนย์ชีวภาพชุมชน ต.ตลาดน้อย อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี

ม.เอกชนเสนอพื้นที่ให้คนแก่ใช้ทุนรัฐ

● จี้ “ยศชนัน” เริ่มสายรับฟังปัญหาคน ● กังแรงแรงงานร่วนางแผนผลิตคน

ตามที่ ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว. การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มอบนโยบายในการประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ที่สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ หรือนิด้า โดยมีนโยบายผลักดันให้มหาวิทยาลัยส่งเสริมนักวิจัยสร้างองค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ได้จริง ตอบโจทย์และแก้ไขปัญหาให้ประเทศ ทั้งทำวิจัยเทคโนโลยีที่เป็นศาสตร์แห่งอนาคต เช่น ควอนตัม อวกาศ พลังงานสีเขียว และให้เชื่อมโยงการทำงานกับกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงแรงงาน ซึ่งภายหลังการมอบนโยบาย อธิการบดีมหาวิทยาลัยได้เสนอปัญหาต่างๆ โดย ศ.ดร.นพ.พงษ์รักษ์ ศรีบัณฑิตมงคล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า เห็นด้วยและพร้อมสนับสนุนแผนปฏิบัติการที่ รมว.อว. นำเสนอ ซึ่งสอดคล้องกับทิศทางการที่ 4 ทปอ. ได้เสนอ รมว.อว. ว่า พวกเราอยากช่วยประเทศ และทุกมหาวิทยาลัยก็มีงานวิจัยที่พร้อมนำไปใช้แก้ปัญหาของประเทศแล้วจำนวนมาก ทั้งเรื่องปัญหาการเกษตร สิ่งแวดล้อม

ด้านรศ.ดร.สิทธิชัย แสงอาทิตย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กล่าวว่า อยากฝากรองนายกรัฐมนตรี ซึ่งกำกับกระทรวงแรงงาน และสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ว่า ประเทศต้องการแรงงานด้านใด จำนวนเท่าใด เพื่อที่มหาวิทยาลัยจะได้ผลิตคนได้ตามต้องการทั้งจำนวนและคุณภาพ และอยากให้ รมว.อว. ลงพื้นที่รับฟังปัญหามหาวิทยาลัย ทุกภูมิภาค เพราะมีปัญหาเชิงพื้นที่ที่แตกต่างกัน

ขณะที่ ศ.ดร.ธวัชชัย ศุภดิษฐ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม กล่าวว่า ม.นครพนม อยู่อีสานตอนบน มีพื้นที่ติดชายแดน ประชาชนยากจน มีปัญหาเด็กออกจากระบบการศึกษา

ค่อนข้างสูง เพราะพ่อแม่ไม่มีเงิน สิ่งที่ ม.นครพนม ดำเนินการคือ การให้เด็กเรียน ปวช.ฟรี ซึ่งช่วยดึงเด็กกลับเข้าสู่ระบบปีละ 800 คน รวมทั้งให้กลุ่มทหารเกณฑ์ กลุ่มเรือนจำได้เรียนฟรีด้านเกษตร นอกจากนี้เมื่อเด็กเรียนจบ ปวช.แล้ว ก็หางานให้ทำในพื้นที่ เพราะเราทราบว่าแต่ละอุตสาหกรรม หรือภาคธุรกิจใดต้องการกำลังคน ด้านใด จำนวนเท่าไร แต่หากเป็นความต้องการระดับประเทศ เรายังไม่เห็นภาพ ต้องขอให้รมว.อว.ช่วยหารือกับกระทรวงแรงงานเพื่อวางแผนทางการผลิตกำลังคนด้านต่างๆที่ชัดเจน มหาวิทยาลัยจะได้ป้อนเข้าตลาดแรงงานได้ถูกที่

ส่วนศ.ดร.สื่อจิตต์เพชรประสานรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า มหาวิทยาลัยเอกชนมีส่วนช่วยสร้างคนไปพัฒนาประเทศ สิ่งที่ยากคือ การพัฒนาคนร่วมกัน กรณีผู้ต้องให้ทุนรัฐบาลประเภทต่างๆ เช่นทุน พสวท. หากเป็นไปได้อยากให้สามารถมาใช้ทุนในมหาวิทยาลัยเอกชนได้ด้วย เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กทุนและมหาวิทยาลัยเอกชน.

กรมข้าวเตรียมแจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานในพิธีพืชมงคล

นายอนันต์ นนทธีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า เนื่องในวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2569 ได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 7 พันธุ์ รวม 2,800 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลฯ ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 และนำไปบรรจุซองพลาสติก 400,000 ซอง แจกจ่ายผู้สนใจและชาวนาทั่วประเทศ รับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล

นายอนันต์กล่าวต่อว่า สำหรับก่อนหน้านี้นี้ กรมการข้าวได้เปิดให้ผู้สนใจ รับผิดชอบข้าวพระราชทาน ติดต่อสอบถามมาที่กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าว โทรศัพท์ 02-5613794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้ง 33 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จ.สุพรรณบุรี

นอกจากนี้ผู้ที่สนใจสามารถรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ ได้ที่ rice.moac.go.th/ หรือ Scan QR Code โดยในส่วนของ กทม.สามารถรับพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม-16 มิถุนายน 2569 ที่อาคารสำนักงานกรมการข้าว ชั้น 1 ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน และส่วนภูมิภาคสามารถรับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร ในวันและเวลาราชการ



☑ ร่วมโครงการ...น.ส.อัจฉรา สุขสมบูรณ์ เกษตรอำเภอบ้านหมอ จ.สระบุรี มอบให้เจ้าหน้าที่ เข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนศูนย์ชีวภาพชุมชน กรมพัฒนาที่ดิน ณ หมู่ 7 ต.ตลาดน้อย ศูนย์แห่งนี้จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้สารเร่ง พด.และน้ำหมักชีวภาพ ณ ศูนย์ชีวภาพชุมชน ต.ตลาดน้อย อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี

'บ้านถ้ำกลองเพล'

จากความยากจนสู่ชุมชนนวัตกรรม

ต้นแบบแห่งการพึ่งพาตนเอง

ท่ามกลางขุนเขาและธรรมชาติอันเขียวสงบของ จ.หนองบัวลำภู มีชุมชนเล็กๆ แห่งหนึ่ง ที่กำลังเปล่งประกายความเข้มแข็งและการพัฒนาอย่างยั่งยืน นั่นคือ "บ้านถ้ำกลองเพล" มี 344 ครัวเรือน ประชากร 1,136 คน หมู่บ้านที่วันนี้ไม่ได้เป็นเพียงแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและวัฒนธรรมเท่านั้น แต่ยังเป็น "ชุมชนนวัตกรรม" และ "ชุมชนคุณธรรม" ที่สะท้อนพลังของการพึ่งพาตนเองอย่างแท้จริง

สำหรับหมู่บ้านถ้ำกลองเพล จากความยากจนสู่โอกาสแห่งชีวิต เมื่อย้อนกลับไปในอดีตชาวบ้านถ้ำกลองเพลส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้าง ทาของป่าล่าสัตว์ ชีวิตยังคงเผชิญกับความยากจน รายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต แต่จุดเปลี่ยนสำคัญเกิดขึ้นเมื่อครั้งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชดำเนินมาয়ัดถ้ำกลองเพล อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู หลายครั้งทรงได้เห็นถึงวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชาวบ้านที่ยังไม่มีอาชีพที่มั่นคง และทรงมีพระมหากษัตริย์คุณพระราชทาน "ต้นหม่อน" ให้กับชาวบ้าน เพื่อนำไปปลูกเป็นพืชสำหรับใช้ในการเลี้ยงตัวไหม ต้นหม่อนเหล่านี้ไม่ใช่เพียงพืชเศรษฐกิจ แต่เป็น "เมล็ดพันธุ์แห่งโอกาส" ที่ทำให้ชาวบ้านสามารถนำไปปลูกเพื่อเลี้ยงไหม สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และค่อยๆยกระดับคุณภาพชีวิตของครัวเรือนในชุมชน

ปัจจุบันต้นหม่อนพระราชทาน หนึ่งในอัตลักษณ์ของหมู่บ้าน ได้กลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่มาสร้างรายได้ให้กับกลุ่มของเกษตรกรที่นี่ ด้วยการนำเอาใบหม่อนมาทำการผลิตเป็นชาใบหม่อนจำหน่ายสร้างรายได้ให้กับกลุ่มได้เป็นอย่างดี

โดยชาวบ้านถ้ำกลองเพลมีรวมกลุ่มเพื่อพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ ภายใต้การนำของ นาย ธนกฤต ศรีลาวงษ์ ผู้ใหญ่บ้าน ที่มุ่งเน้นการสร้าง ความเข้มแข็งให้กับชุมชน หนึ่งในกลุ่มที่โดดเด่น คือ



"กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ" ที่มี นางพรสุณี ยิ่งยอด เป็นประธานกลุ่มปลูกผัก นางอุทัย คำพันธ์ เป็นเลขานุการกลุ่ม ปัจจุบันมีสมาชิก 36 คน กลุ่มตั้งมาตั้งแต่ปี 2555 แบ่งที่ดินให้เพาะปลูกคนละ 1 งานเท่ากันทุกคน มีถนนตัดผ่านตรงกลาง สองฟากฝั่งถนน เป็นแปลงเพาะปลูกพืชผักชะโอม ขี้เหล็กเป็นแนวรั้ว ด้านหน้าปลูกมะลิ

โดยกลุ่มเน้นการผลิตผักปลอดภัย สำหรับบริโภคและจำหน่าย สอดคล้องกับกระแสความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ที่ใส่ใจสุขภาพ อีกทั้งยังช่วยลดรายจ่ายในครัวเรือน และสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิก สมาชิกจะปลูกอะไรก็ได้ตามใจชอบขอให้ เป็นพืชผัก เช่น ผักคะน้า สลัดแก้ว กวางตุ้ง กะหล่ำปลี เกล เรตไธค ก้านโศก บวบ แตงร้าน หอม ผักชี กระเทียม สระแนะ ข้าวโพด ห้ามปลูกไม้

ยืนต้น ห้ามใช้สารเคมี ให้เป็นการทำเกษตรอินทรีย์จริงๆ ผลผลิตที่ได้จำหน่าย แต่ขอให้ลงใต้มือผู้รับจ่ายไว้เป็นข้อมูลตนเอง หรือมีลูกค้าสั่งปริมาณมากผ่านทางประธานกลุ่มก็จะมีการรวบรวมผลผลิตมารวมกันจำหน่ายส่งลูกค้า ส่วนค่าน้ำรดต้นไม้มากน้อยจ่ายตามการใช้น้ำของแต่ละคน ส่วนมากจะปลูกพืชผักตามฤดูกาล ช่วงที่ผักมีมากจะเป็นช่วงเดือนตุลาคม-มีนาคม ของแต่ละปี สร้างโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

การท่องเที่ยวที่เติบโตบนรากวัฒนธรรมบ้านถ้ำกลองเพล ยังได้รับการพัฒนาเป็น "ชุมชนนวัตกรรม" ที่เปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวได้เข้ามาสัมผัสวิถีชีวิตจริงของชาวบ้าน ไม่ว่าจะเป็นการเรียนรู้การปลูกพืชผัก การเข้าวัด ทำบุญ และสัมผัสบรรยากาศแห่งศรัทธา นักท่องเที่ยวไม่ได้เป็นเพียงผู้มาเยือน แต่เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนรู้และสนับสนุนเศรษฐกิจชุมชนโดยตรง

นางอุทัยกล่าวว่า ตอนนี้ทางกลุ่มนอกจากจะปลูกผักตามช่วงฤดูกาลแล้ว ตอนนี้มีผลิตภัณฑ์ของชาใบหม่อนที่ได้รับพระราชทานจากสมเด็จพระพันปีนำมาผลิตชาจำหน่ายถุงละ 100 บาท กระปุกละ 200 บาท มือเดอรส์สั่งเข้ามาจำหน่ายจนผลิตไม่ทัน ชาวที่มีรสกลิ่นหอมละมุน ลดไขมัน ความดันได้เป็น

มติชน

กรอบบ่าย

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ต่างประเทศ - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 5 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17586

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 112.29 Ad Value: 134,748

PRValue (x3): 404,244

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บ้านถ้ำกลองเพล' จากความยากจนสู่ชุมชนวิถีดี ต้นแบบแห่งการพึ่งพาตนเอง



อย่างดี นอกจากนั้นยังมีลูกประคบสมุนไพร ที่มีสรรพคุณ บรรเทาอาการปวดเมื่อย ลดอาการเกร็งของกล้ามเนื้อ ช่วยเพิ่มการไหลเวียนของโลหิตชายลูกละ 50 บาท

นายฉัตรชัย อุปรัตน์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านถ้ำกลองเพล กล่าวว่า สำหรับต้นหม่อนใหญ่พระราชทานเมื่อปี 2555 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้เสด็จมาที่วัดถ้ำกลองเพล ทรงสนทนาร่วมกับหลวงปู่ขาว อนาลโย และทรงเยี่ยมราษฎรที่มารอรับเสด็จฯ ทรงให้พสกนิกรถวายสิ่งของ หนึ่งในนั้นคือผ้าไหมที่มีความสวยงาม พระองค์ทรงเห็นภูมิปัญญาของชาวบ้าน รู้ลึกประทับใจ จึงทรงมีรับสั่งให้สร้างศูนย์ศิลปาชีพพิเศษบ้านถ้ำกลองเพล เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการทอผ้าไหมจากนั้นในปี พ.ศ.2526 ได้เสด็จมาอีกครั้งหนึ่ง จึงได้มีการพระราชทานต้นหม่อนแก้วจากศูนย์หม่อนไหมอุดรธานีให้กับชาวบ้านได้นำไปปลูก ซึ่งบางคนได้นำมาปลูกในพื้นที่แห่งนี้ ดูแลรักษามาถึงอายุได้ 43 ปีจนถึงทุกวันนี้ นอกจากนั้นยังมีอีกหลายคนได้นำไปปลูกไว้ในหมู่บ้าน มีขนาดต้นใหญ่เช่นกัน และทำให้ชาวบ้านได้มีการนำเอาใบหม่อนพระราชทานเหล่านี้มาทำการแปรรูปเป็นชาใบหม่อน เป็นผลิตภัณฑ์ขายสร้างรายได้เข้ากลุ่มกันในปัจจุบันนี้

ทำให้ต้นแบบแห่งความพอเพียงและคุณธรรมบ้านถ้ำกลองเพลแห่งนี้ คือภาพสะท้อนของการพัฒนาที่เริ่มต้นจาก "ศรัทธา" ผสานกับ "โอกาส" และต่อยอดด้วย "ความร่วมมือของคนในชุมชน" จากหมู่บ้านที่เคยยากจนวันนี้ได้กลายเป็นชุมชนต้นแบบที่มีทั้งเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง สังคมที่อบอุ่น และวัฒนธรรมที่ยังคงงดงาม

นี่ไม่ใช่เพียงเรื่องราวของหมู่บ้านหนึ่ง แต่คือบทพิสูจน์ว่า เมื่อชุมชนมีผู้นำที่เข้มแข็ง มีการรวมกลุ่มที่ดี และมีแนวทางการพัฒนาที่ถูกต้อง "ความยั่งยืน" ก็ไม่ใช่เรื่องไกลเกินเอื้อม

สุรศักดิ์ เครือคำ



Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 5 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24941

Col.Inch: 27.91 Ad Value: 20,932.50

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 62,797.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปรับตัวภาคเกษตรเน้นผลิตให้คุ้มทุน



สำรวจเกษตรกร เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
สำรวจข้อมูลต่อเนื่องในพื้นที่เกษตรกร 74 จังหวัด จำนวน 7,600 ครัวเรือน
เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการกำหนดนโยบายปรับตัว
ภาคเกษตรเน้นผลิตให้คุ้มทุน.

ปรับตัวภาคเกษตรเน้นผลิตให้คุ้มทุน

นายพีรพันธุ์ คอกทองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่าผลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตร หรือ Socio ประจำปีเพาะปลูก 2567/68 ครอบคลุมพื้นที่ 74 จังหวัด จากกลุ่มตัวอย่าง 9,200 ครัวเรือน พบว่าครัวเรือนเกษตรกรไทยมีความเปราะบางและอ่อนแอผลด้านอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนและผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ค่าครองชีพ รายได้ภาคเกษตรที่ผันผวนตามราคา และปริมาณผลผลิต รวมถึงความไม่แน่นอน ดังนั้นแนวทางสำคัญคือการปรับจากการผลิตที่มุ่งเพิ่มปริมาณเพียงอย่างเดียว ไปสู่การ “ผลิตให้คุ้มขึ้น” คำนึงถึงต้นทุนผลตอบแทนและความต้องการของตลาดมากขึ้นมุ่งไปที่ 3 แนวทาง แนวทางแรกบริหารต้นทุนให้แม่นยำขึ้น แนวทางที่สอง ลดความเสี่ยงเพิ่มผลผลิตที่ขายได้จริง และแนวทางที่สาม สร้างความหลากหลายของรายได้ ลดความเสี่ยง

เลขาธิการ สศก. กล่าวอีกว่า ข้อมูล Socio สามารถใช้เป็นฐานสำคัญในการออกแบบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรให้ตรงจุดมากขึ้น ทั้งการลดต้นทุน การพัฒนาบริการทางการเกษตร ทั้งนี้ สศก. อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลต่อเนื่องในปีเพาะปลูก 2568/69 ในพื้นที่ 74 จังหวัด จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการกำหนดนโยบายเกษตรของประเทศต่อไป.

ท่องเที่ยวดูทมนลินค้าไทยเศรษฐกิจฟื้นฟู



สักการะ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รชม.เกษตรและสหกรณ์ เข้ากราบสักการะ “พระอนนะ” วัดศรีทมน ที่อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จ.สุโขทัย โดยมี น.ส.ณัฐธิดา เทพสุทิน สส.สุโขทัย พรรคเพื่อไทย นำคณะต้อนรับ.



เที่ยวเกาะเกร็ด นายเชษฐา โมสิกรัตน์ ผวจ.นนทบุรี พร้อมด้วยคณะหัวหน้าส่วนราชการร่วมกิจกรรม เยี่ยมชมวิถีชีวิตชาวมอญเกาะเกร็ด (One Day Trip) ที่ ต.เกาะเกร็ด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว.



สุดยิ่งใหญ่ นักท่องเที่ยวและประชาชนร่วมชมขบวนแห่งาน ประเพณีบุญบั้งไฟและบวงสรวงเจ้าพ่อพระศรีนครเตาหัวเรือ อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์.



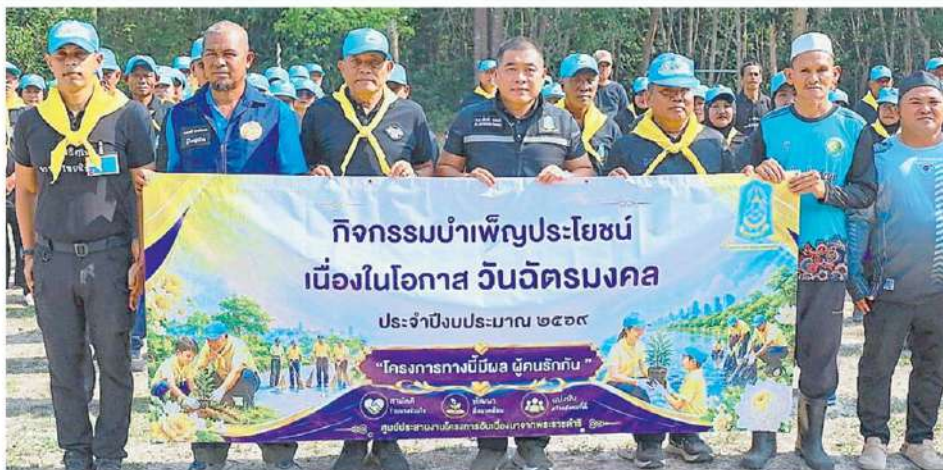
สืบสาน นายสร้อยศักดิ์ ศรีเกรียงนคร ผวจ.หนองคาย เปิด งานบุญประเพณีบุญบั้งไฟเดือน 8 หรือชมขบวนแห่ที่หน้าวัดสิริมหากัจจายน์ อ.เมืองหนองคาย.



กระตุ้นแอโรบิก “ครุฑศึก” น.ส.สมฤดี ศรีมาก พร้อม “ครุฑนงส์” น.ส.อนงค์ เบญจกุล ประสิทธิ์ ผู้นำแห่งวงการแอโรบิก จัดเวิร์กช็อปให้ผู้นำกิจกรรมเด่นของ กทม. กว่า 108 ชีวิต.



ขบวนพิเศษ นายชงยุทธ สวนทอง รอง ผวจ.นครปฐม ให้การต้อนรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมากับ ขบวนรถจักรไอน้ำ ขบวนพิเศษที่ 907/908 ท่องเที่ยววัฒนธรรม จ.นครปฐม กว่า 500 คน ที่สถานีรถไฟนครปฐม พร้อมนำเที่ยวกราบไหว้สิ่งศักดิ์สิทธิ์ของนครปฐม ชมร้านเด็ดชื่อดังในจังหวัดด้วย.



เทิดพระเกียรติ พ.อ.ภัทรชัย แทนขำ รอง ผอ.ศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สปพร.) นำคณะร่วมกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ ที่ ต.เป็ยน อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา.



ปั่นข้ามโขง ว่าที่ พ.ต.อดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผวจ.นครพนม ประธานเปิด โครงการปั่นจักรยานข้ามโขงสะพาน 3 นครพนม-ท่าแขก แขวงลำม่วน มีนักปั่นจักรยานทั้งไทย-ลาวร่วม 500 คน.



ชุ่มฉ่ำจาก นายจุมพฏ วรรณจักรศิริ ผวจ.สุราษฎร์ธานี ขานเชิญเชิงอนุรักษ์ อุโมงค์ต้นจาก คลองร้อยสาย ต.บางใบไม้ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี.



ท่องแพชมตะวัน นักท่องเที่ยวไทยและต่างชาตินิยมท่องแพชมวิว เขื่อนลำปาว บริเวณสถานไดโนเสาร์ แลรมโนนวิเศษ ต.โนนบุรี อ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์.



กาแฟทุเรียน นักท่องเที่ยวแวะเที่ยวชม "สวนทุเรียน 190 ไร่" ของ นายพรชัย จอมคำสิงห์ ที่บ้านไทยสันติสุข ต.บักโค อ.พนมดงรัก จ.สุรินทร์ ก็กำลัง.



เนื้อแน่น นายจาริต เหลืองสอาด รองผวจ.กาญจนบุรี เปิดกิจกรรม "เทศกาลทุเรียนเมืองกาญจนบุรี" ที่ ร.มณฑลสรรพแปลงใหญ่ทุเรียนทองกาญจน์ ต.ลิ้นถิ่น จ.กาญจนบุรี.

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 6 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24942

หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 198.01 Ad Value: 297,015

PRValue (x3): 891,045

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ท่องเที่ยวสุดหรูสินค้าไทยเศรษฐกิจฟื้นฟู



สวยระดับโลก “อ่าวเกือก” หรือ Donald Duck Bay แหล่งท่องเที่ยวชื่อดังในพื้นที่ อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน จ.พังงา ได้รับการจัดอันดับให้เป็น ชายหาดที่ดีที่สุดอันดับ 10 ของโลก ประจำปี 2026 จากการจัดอันดับของ “World’s 50 Best Beaches”.