

“สุริยะ” เตรียมบินด่วนเจรจาร์สเซีย เร่งนำเข้าปุ๋ยเพิ่ม เหตุสต็อกพอใช้ถึง พ.ค. เท่านั้น : CH9

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/151753>



รมช.เกษตรฯผั่นกอริบตีฝนหลวงฯ ขึ้น ฮ. สำรวจสถานการณ์ไฟป่า-PM2.5 ที่วัดป่าภูก้อน อ.นาบุญ จ.อุดรฯ และ อ.สังคม จ.หนองคาย : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/vmk1ebnoJ>



“สุริยะ” ทหารรัสเซีย นำเข้าปุ๋ยยูเรีย 1-2 ล้านตัน/ปี เร่งลดแรกให้ทัน พ.ค. นี้ : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/152107>



"สุริยะ" พบ รองนายกฯ รัสเซีย ทหารือ "ปูยูเรีย" เตรียมส่งออกให้ไทย 1-2 ล้านตันต่อปี : CH3

<https://ch3plus.com/news/political/morning/461088>



"สุริยะ" รุกคืบ ตีรัสเซีย ขอโควต้าปูยูเรียราคามิตรภาพ 2 ล้านตัน : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/politic/543432>



สุริยะ เจจาร์รัสเซียสำเร็จ นำเข้าปูยูเรีย1-2 ล้านตันต่อปี : CH7

<https://news.ch7.com/detail/867467>



สุริยะ: เจจาร์รัสเซียสำเร็จ นำเข้าปูยูเรีย1-2 ล้านตันต่อปี

ข่าวอื่นในหมวด กรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งเตือนฝนปีพายุฤดูร้อน ลงแดง สมกระลอกสอง 16-20 เม.ย.นี้

“สุริยะ” ติลนนำเข้าปุ๋ยรัสเซีย 2 ล้านตัน หวังเริ่ม พ.ค.69 : Nation TV

nationtv.tv/business/economy/378976144



NBT - 11 Apr 26 12:31

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM105 - 11 Apr 26 16:04

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหาหรือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

FM92.5 - 11 Apr 26 16:04

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหาหรือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

THAIRATH - 12 Apr 26 06:01

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

THAIRATH - 12 Apr 26 06:20

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพชร อนันตศิลป์ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมทั้งเปิดโครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ (One Data) โดยมีนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ คณะผู้บริหาร และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โถงชั้น 1 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

NBT - 14 Apr 26 23:33

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 4/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มุลิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมสุทธิพร จีระพันธุ์ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ

CH3 - 15 Apr 26 08:23

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM102 - 15 Apr 26 09:00

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM100 - 15 Apr 26 09:00

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM104.5 - 15 Apr 26 09:00

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้



FM97 - 15 Apr 26 13:41

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมจิ ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM97 - 15 Apr 26 13:56

เมื่อวันที่ 14 เม.ย. 69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ดร.ศุภวรรณ ตีระรัตน์ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) และ ผู้แทนจังหวัดนครราชสีมา ได้รับมอบหมายจาก นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นผู้แทนในนามที่มประเทศไทยเดินทางไปประกาศศักยภาพบนเวทีนานาชาติ หลังผู้แทนรัฐบาลไทยเข้าชี้แจงความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพ “มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (Korat Expo 2029)” ต่อคณะกรรมการบริหารองค์การนิทรรศการนานาชาติ (BIE Executive Committee) ณ กรุงปารีส โดยได้รับเสียงชื่นชมถึงความก้าวหน้าและความมุ่งมั่นในการจัดงาน Korat Expo 2029 อย่างเป็นรูปธรรม

FM87.5 - 15 Apr 26 15:00

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมจิ ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM90.5 - 15 Apr 26 17:03

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมจิ ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

FM100 - 15 Apr 26 17:03

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมจิ ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้



FM107 - 16 Apr 26 07:25

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

PPTV - 16 Apr 26 07:35

(เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 69) นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เข้าพบนายคิมทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

# สำเร็จ"สุริยะ"ปิดดีลรัสเซียไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย



"สุริยะ" เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีรัฐสหพันธรัฐรัสเซีย ไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนการค้า 2 ประเทศต่อเนื่อง ส่งเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย เป็นผู้ประสานงาน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย เพื่อหารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ว่า ที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐแต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการค้าเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้



ทั้งนี้ ไทยแจ้งว่าสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคามิตรภาพ ประมาณ 1-2 ล้านตัน ต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

ทั้งนี้ตนได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซีย ร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน



ด้านนายคมิตรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย กล่าวว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค่างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรุสเซีย นั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย มีความพร้อมที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)



สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และให้นายเยฟเกนี โทมคินเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## สุริยะธรรมศรีชัย เร่งนำเข้าปุ๋ยยูเรีย 1-2 ล้านตัน ภายใน พ.ค. 69

วันที่ 15 เมษายน 2569 - 08:50 น.



## “สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนาการค้าสองประเทศโตต่อเนื่อง เป้าหมายนำเข้าปริมาณ 1 – 2 ล้านตันต่อปี ในราคาราคามิตรภาพ ลุ้นให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 เม.ย. 2469 ที่ผ่านมาได้เข้าพบนายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านเหรียญสหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ขณะที่หารือกันนั้นได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควต้าแก่ไทยในราคาราคามิตรภาพ ปริมาณ 1 – 2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5 – 5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ กล่าวต่อว่าได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วย ฝ่ายไทยและฝ่ายรัสเซีย เพื่อร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และอำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน

ด้าน นายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซียเปิดเผยว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว

สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสมและปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย “มีความพร้อม” ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้นายเยฟเกนี โทมิคิน เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป







ไขปุยรัสเซีย นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับนายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย และนายแมกซิม มาโควิช รมช.เกษตร เพื่อนำเข้าปุ๋ย ยูเรียจากรัสเซียแทนจากตะวันออกกลาง.



## "สุริยะ" เผยมีเรือขนส่งปุ๋ยลอยลำอยู่ในช่องแคบฮอร์มุซ 3 ลำ กว่า 250,000 ตัน



"สุริยะ" เผยถูกผู้ประกอบการปุ๋ย ในประเทศเคาะมาตรการเร่งด่วน ระบุมีเรือขนส่งปุ๋ยลอยลำอยู่ในช่องแคบฮอร์มุซ 3 ลำ กว่า 250,000 ตัน มีปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ขณะ"เจียไต๋"ยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน ปัจจุบันมีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปริมาณใช้ปุ๋ยในประเทศในสถานการณ์ปกติมีความต้องการจำนวน 6 ล้านตัน โดยขณะนี้มีการสำรองในสต็อก 9 แสนตัน และจะนำเข้าเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอสำหรับฤดูกาลผลิตในเดือน พ.ค. ที่จะถึงนี้ นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เดินทางนโยบายทันที โดยได้เจรจากับผู้ประกอบการผลิตกระสอบปุ๋ยที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลัง กรมวิชาการเกษตรได้ประกาศให้ใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติกได้ อาทิ กระดาษอัด ก็ส่งผลให้ราคาพลาสติกลดลงทันที เป็นต้น

ด้านนายมนัส เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าว  
ว่า ผู้ประกอบการยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ย และปุ๋ยสูตรอื่นไม่ขาดแคลนแน่นอน ซึ่งมีความ  
ยินดีที่จะร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จับมือเป็นทีมไทยแลนด์เพื่อหาทางออก  
ให้เกษตรกรร่วมกัน ทั้งการหารือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทน และ  
แนวทางอื่นๆ เพิ่มเติม

น.ส.วรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย กล่าวว่า การ  
เจรจา ร่วมกับภาคเอกชนถือเป็นการหาทางออกใหม่ๆ ร่วมกัน ซึ่งภาคเอกชน  
พร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ นอกจากนี้มาตรการอำนวยความสะดวกใน  
การนำเข้าปุ๋ยจะช่วยย่นระยะเวลาให้เร็วขึ้น สถานการณ์ปุ๋ยคลี่คลายเร็วขึ้น



# 'สุริยะ' นำทีม รมช.เกษตร เข้ากระทรวง ตั้งวอร์รูมผลักดัน 6 ภารกิจเร่งด่วน

เศรษฐกิจ



8 เม.ย. 2569 - 14:52 น.

รมว.เกษตรฯ นำ 2 รัฐมนตรีช่วยฯ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง ชูแนวคิด “เกษตร นวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ตั้งวอร์รูมลุย 6 เรื่องเร่งด่วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4 และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ต่างๆ ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวง บริเวณหน้าอาคาร 1 ของกระทรวง

จากนั้น รรมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวง เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงาน “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” มุ่งขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

นายสุริยะ กล่าวว่า จะเน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีนโยบายจะเร่งผลักดัน 5 ด้าน คือ

### 1.ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น

พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

### 2.เพิ่มรายได้เกษตรกร

จากการทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย

นอกจากนี้ กระทรวงต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร อาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

### 3.พัฒนาศักยภาพเกษตรกร

ต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์กรความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์กรความรู้ วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน

การส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

#### 4.ตลาดนำการผลิต

ต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่เหมาะสมคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าไรสุทธิต่ำลง โดยมีข้อมูลตลาดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดแยก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึง

หลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม” ในพื้นที่

เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์บิดเบือนกลไกตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันห่วงที่ พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการบิดเบือนมาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

#### 5.บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน

โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง

การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิตได้อย่างทันห่วงที่ สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจ ว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเตรียมขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกร ได้แก่ 1.มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง อาทิ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ย และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการนำเข้าและมาตรการเฝ้าระวังกรณีหากปุ๋ยขาดแคลน

“รัฐบาลกำลังเร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากประเทศรัสเซียในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ ประมาณ 2 ล้านตัน ตลอดจนจะช่วยแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยและส่งผลให้ราคาปุ๋ยในตลาดปรับตัวลดลง นอกจากนี้ยังมีการแก้ไขปัญหาน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร และใช้กลไก “ทูตเกษตร” หาดตลาดกระจายสินค้าทดแทน เป็นต้น”

2.บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ อาทิ การเร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) การยกระดับสหกรณ์การเกษตร และส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

3.บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน โดยการพัฒนากระบวนการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และเร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

4.บริหารจัดการดินและที่ดิน อาทิ ดำเนินการเรื่องการมอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร และเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เป็นต้น

5.สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ โดยการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และ 6.แก้ปัญหา PM 2.5 โดยการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นพลังงาน ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit และพัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 เป็นต้น

“จะมีการจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วนดังกล่าว เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม”

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงถือเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เพราะหากพี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี ก็จะเป็นพลังสำคัญในการสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ แต่วันนี้ต้องยอมรับว่าภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับปัจจัยและความท้าทายต่างๆ ที่มีความซับซ้อนและคาดการณ์ได้ยาก

อีกทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้าโลก รวมถึงกฎกติกาทางการค้าโลกใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ล้วนส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย ทำให้บทบาทสำคัญของกระทรวงจึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องร่วมกันปรับกระบวนการพัฒนาภาคเกษตรครั้งสำคัญ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้ จะขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อสร้างรากฐานความเข้มแข็งให้แก่พี่น้องเกษตรกร

อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำงานในเชิงรุก พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง และยึดผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรเป็นเป้าหมายสูงสุด เพื่อเพิ่มโอกาสของเกษตรกรและภาคเกษตรของไทยอย่างยั่งยืนต่อไป

ด้าน น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้บริหารมีบทบาทที่จะต้องอยู่เคียงข้างและรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยให้ทำงานแบบเชิงรุกและใกล้ชิดประชาชน ขอให้ข้าราชการและผู้บริหารทำงานหนักขึ้น กระชับพื้นที่และลงพื้นที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรให้มากกว่าเดิม

นอกจากนี้ ยังพร้อมรับฟังปัญหา อุปสรรค และความอัดอั้นใจในการทำงานของทุกกรม เพื่อเข้ามาเป็น “ฟันเฟือง” ช่วยให้การดำเนินงานเพื่อเกษตรกรง่ายยิ่งขึ้น รวมทั้ง ขอให้ดูแลเกษตรกรทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม ยืนยันว่าการทำงานจะครอบคลุมเกษตรกรทุกกลุ่ม ไม่ว่าจะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว มันสำปะหลัง หรือยางพารา เพราะเชื่อว่าถ้าเกษตรกรไทยไปไม่ได้ ประเทศก็ไปไม่ได้เช่นกัน

ด้านนายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขอเน้นย้ำเรื่องการทำงานเป็นทีมเป็นหนึ่งเดียวและความรวดเร็วในการแก้ปัญหาของเกษตรกร โดยยึดตามนโยบายหลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” เพื่อยกระดับชีวิตเกษตรกร

## 'สุริยะ'ประกาศเดินหน้าเร่งทำ 6 ประเด็นด่วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังมอบนโยบายให้ผู้บริหารกระทรวงที่ผ่านมาแล้ว มีประเด็นสำคัญที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ดังนี้

เรื่องที่ 1 มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง ปุ๋ย ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ชีวภาพ เป็น 70 : 30 ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช เร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากจีน รัสเซีย และรัสเซีย ในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ หรือ Barter Trade เพื่อลดปัญหาปุ๋ยขาดแคลน เร่งสำรวจปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืชล่วงหน้า 3-6 เดือน เร่งรัดโครงการวิจัยปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า

พลังงาน คุปองน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร มาตรการสินเชื่อ เพื่อติดตั้ง Solar Cell สำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เช่น ปั่นน้ำ ส่งเสริมเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) เพื่อลดต้นทุนพลังงาน แรงงาน เร่งรัดการต่ออายุ/ออกบัตรชมพูแรงงานเก็บเกี่ยวภาคเกษตร แบบ Fast-Track บริหารจัดการ ใช้กลไก “ทูตเกษตร” หาดตลาดกระจายสินค้าทดแทน เช่น อินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ใช้กลไกสหกรณ์ต่าง ๆ และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นอีกช่องทางสำคัญในการรวบรวม คัดเกรด แปรรูป จัดจำหน่าย เพื่อขยายตลาดและเปิดตลาดไปยังต่างประเทศ

เรื่องที่ 2 บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายใน

ประเทศ เร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ลำไย โดยการเปิด Fast Lane ลดขั้นตอนเอกสาร และระยะเวลาการส่งออกให้รวดเร็วที่สุด พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่า ผลไม้ไทยมีความปลอดภัยปลอดสารปนเปื้อนและสารพิษที่เป็นอันตราย การยกระดับสหกรณ์การเกษตรไปสู่การเป็นสหกรณ์ที่ทำหน้าที่รวบรวม/คัดคัดแต่ง/การเก็บรักษาผลไม้ให้พร้อมกับการส่งออก ส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

เรื่องที่ 3 บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน พัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้ม เข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ช่วงกลางปี 2569 นี้ เร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร (เจ้าพระยา 2) จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

เรื่องที่ 4 บริหารจัดการดินและที่ดิน มอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร 39,000 ราย ปรับปรุง พื้นฟู และป้องกันการพังทลายของดิน 575,000 ไร่ พื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ไม่น้อยกว่า 13,000 ไร่ ปรับปรุงพื้นที่ฟูคุณภาพของดินตามข้อมูล Agri-Map

เรื่องที่ 5 สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรไม่น้อยกว่า 86,000 ราย พัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง เรื่องที่ 6 แก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้ เป็นพลังงาน Biomass/Biogas ลดต้นทุนพลังงาน เพิ่มรายได้เสริม และแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: พุธ 15 เมษายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27943

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 57.58

Ad Value: 103,644

PRValue (x3): 310,932

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'ประกาศเดินหน้าเร่งทำ 6 ประเด็นด่วน

เตรียมรายได้เกษตรกร งบอุดหนุนน้ำ  
ลดปุ๋ย และลดต้นทุนการผลิต พัฒนา  
ศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบิน  
เกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5

ทั้งนี้เพื่อให้เป้าหมายทั้งหมดเกิดขึ้น  
จริง จะจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วน  
เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และ  
แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วย  
งานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง.

## 'สุริยะ' ประกาศเดินหน้าเร่งทำ 6 ประเด็นด่วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังมอบนโยบายให้ผู้บริหารกระทรวงที่ผ่านมาแล้ว มีประเด็นสำคัญที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ดังนี้ เรื่องที่ 1 มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง ปู๋ย ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ชีวภาพ เป็น 70 : 30 ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช เร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยจากจีน มาเลเซีย และรัสเซีย ในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ หรือ Barter Trade เพื่อลดปัญหาปุ๋ยขาดแคลน เร่งสำรวจปุ๋ยเคมีและซากสัตว์ปีกช่วงหน้า 3-6 เดือน เร่งรัดโครงการวิจัยปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า

พลังงาน ปลูกองุ่นมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร มาตรการสินเชื่อ เพื่อติดตั้ง Solar Cell สำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เช่น ปั่นน้ำ ส่งเสริมเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) เพื่อลดต้นทุนพลังงาน แรงงาน เร่งรัดการต่ออายุ/ออกบัตรชมพูแรงงานเกี่ยวกับภาคเกษตร แบบ Fast-Track บริหารจัดการ ใช้กลไก "ทูตเกษตร" หาดลาดกระจายสินค้าทดแทน เช่น อินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ใช้กลไกสหกรณ์ต่าง ๆ และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นอีกช่องทางสำคัญในการรวบรวม คัดเกรด แปรรูป จัดจำหน่าย เพื่อขยายตลาดและเปิดตลาดไปยังต่างประเทศ

เรื่องที่ 2 บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายใน

ประเทศ เร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ลำไย โดยการเปิด Fast Lane ลดขั้นตอนเอกสาร และระยะเวลาการส่งออกให้รวดเร็วที่สุด พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่า ผลไม้ไทยมีความปลอดภัยปลอดสารปนเปื้อนและสารพิษที่เป็นอันตราย การยก ระดับสหกรณ์การเกษตรไปสู่การเป็นสหกรณ์ที่ทำหน้าที่รวบรวม/คัดคัดแต่ง/การเก็บรักษาผลไม้ให้พร้อมกับการส่งออก ส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

เรื่องที่ 3 บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน พัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้ม เข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ช่วงกลางปี 2569 นี้ เร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร (เจ้าพระยา 2) จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

เรื่องที่ 4 บริหารจัดการดินและที่ดิน มอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร 39,000 ราย ปรับปรุง พื้นฟู และป้องกันกรพังทลายของดิน 575,000 ไร่ พื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ไม่น้อยกว่า 13,000 ไร่ ปรับปรุงพื้นที่ฟูคุณภาพของดินตามข้อมูล Agri-Map

เรื่องที่ 5 สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรไม่น้อยกว่า 86,000 ราย พัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง เรื่องที่ 6 แก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้ เป็นพลังงาน Biomass/Biogas ลดต้นทุนพลังงาน เพิ่มรายได้เสริม และแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit



เสริมรายได้เกษตรกร ใจลดการใช้  
ลดปุ๋ย และลดต้นทุนการผลิต พัฒนา  
ศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบิน  
เกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5

ทั้งนี้เพื่อให้เป้าหมายทั้งหมดเกิดขึ้น  
จริง จะจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วน  
เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และ  
แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วย  
งานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง.

## 'สุริยะ'ประกาศเดินหน้าเร่งทำ 6 ประเด็นด่วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังมอบนโยบายให้ผู้บริหารกระทรวงที่ผ่านมาแล้ว มีประเด็นสำคัญที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ดังนี้ เรื่องที่ 1 มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง ปู๋ย ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ชีวภาพ เป็น 70 : 30 ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช เร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากจีน รัสเซีย และรัสเซีย ในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ หรือ Barter Trade เพื่อลดปัญหาปุ๋ยขาดแคลน เร่งสำรวจปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืชล่วงหน้า 3-6 เดือน เร่งรัดโครงการวิจัยปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า

พลังงาน คุปองน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร มาตรการสินเชื่อ เพื่อติดตั้ง Solar Cell สำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เช่น ปั่นน้ำ ส่งเสริมเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) เพื่อลดต้นทุนพลังงาน แรงงาน เร่งรัดการต่ออายุ/ออกบัตรชมพูแรงงานเก็บเกี่ยวภาคเกษตร แบบ Fast-Track บริหารจัดการ ไร่กลไก “ทูตเกษตร” หาดลาดกระจายสินค้าทดแทน เช่น อินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ใช้กลไกสหกรณ์ต่าง ๆ และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นอีกช่องทางสำคัญในการรวบรวม คัดเกรด แปรรูป จัดจำหน่าย เพื่อขยายตลาดและเปิดตลาดไปยังต่างประเทศ

เรื่องที่ 2 บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายใน

ประเทศ เร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ลำไย โดยการเปิด Fast Lane ลดขั้นตอนเอกสาร และระยะเวลาการส่งออกให้รวดเร็วที่สุด พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่า ผลไม้ไทยมีความปลอดภัยปลอดสารปนเปื้อนและสารพิษที่เป็นอันตราย การยกระดับสหกรณ์การเกษตรไปสู่การเป็นสหกรณ์ที่ทำหน้าที่รวบรวม/คัดคัดแต่ง/การเก็บรักษาผลไม้ให้พร้อมกับการส่งออก ส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

เรื่องที่ 3 บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน พัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้ม เข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ช่วงกลางปี 2569 นี้ เร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร (เจ้าพระยา 2) จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

เรื่องที่ 4 บริหารจัดการดินและที่ดิน มอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร 39,000 ราย ปรับปรุง พื้นฟู และป้องกันการพังทลายของดิน 575,000 ไร่ พื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ไม่น้อยกว่า 13,000 ไร่ ปรับปรุงพื้นที่คุณภาพของดินตามข้อมูล Agri-Map

เรื่องที่ 5 สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรไม่น้อยกว่า 86,000 ราย พัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง เรื่องที่ 6 แก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้ เป็นพลังงาน Biomass/Biogas ลดต้นทุนพลังงาน เพิ่มรายได้เสริม และแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: พุธ 15 เมษายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27943

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 57.58

Ad Value: 103,644

PRValue (x3): 310,932

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สุริยะ'ประกาศเดินหน้าเร่งทำ 6 ประเด็นด่วน

เตรียมรายได้เกษตรกร งบอุดหนุนน้ำ  
ลดปุ๋ย และลดต้นทุนการผลิต พัฒนา  
ศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบิน  
เกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5

ทั้งนี้เพื่อให้เป้าหมายทั้งหมดเกิดขึ้น  
จริง จะจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วน  
เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และ  
แก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วย  
งานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง.



11 เม.ย. 2569 12:57 น.

ข่าว &gt; การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

## "สุริยะ" แบ่งงาน 2 รมช.เกษตรฯ "ปิยะรัฐชัย-วัชรพล" คุม 12 หน่วยงาน

"สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ" แบ่งงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดัน 2 รมช. "ปิยะรัฐชัย-วัชรพล" คุม 12 หน่วยงาน ร่วมขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งระบบ

วันที่ 11 เมษายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการมอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ การกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการหรือดำเนินการอื่นที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมาย

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1) กรมส่งเสริมการเกษตร 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 4) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5) องค์การสะพานปลา และ 6) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พร้อมทั้งได้มอบหมายให้ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1) กรมประมง 2) กรมหม่อนไหม 3) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

สำหรับในส่วนของกรมชลประทาน กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการยางแห่งประเทศไทย อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## "สุริยะ" ปิดจ๊อด! ดัน 2 รมช. คุม 12 หน่วยงาน ร่วมขับเคลื่อนทั้งระบบ

เศรษฐกิจ



11 เม.ย. 2569 - 18:19 น.

## “สุริยะ” มอบอำนาจ 2 รมช. ไฟแรง “ปิยะรัฐชย์-วัชรพล” คุ่ม 12 หน่วยงาน เดินหน้าภารกิจ อย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ขับเคลื่อนทั้งระบบ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวง เป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการมอบอำนาจในการสั่งการ การ อนุญาต การอนุมัติ การกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการหรือดำเนินการอื่นที่ รมว.เกษตรและ สหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมาย ให้ น.ส.ปิยะรัฐชย์ คิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์

โดยมีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3.กรมตรวจ บัญชีสหกรณ์ 4.สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5.องค์การสะพานปลา และ 6.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

พร้อมกันนี้ได้มอบหมายให้ นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้

1.กรมประมง 2.กรมหม่อนไหม 3.สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4.องค์การตลาดเพื่อ เกษตรกร 5.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6.สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน)

สำหรับในส่วนของกรมชลประทาน กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการ บินเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงฯ และการยาง แห่งประเทศไทย อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรี



## 'สุริยะ' พัดจัด! ดัน 2 รมช. คุม 12 หน่วยงาน ร่วมขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งระบบ



รมว.เกษตรฯ เดินหน้าปรับโครงสร้างการบริหาร มอบอำนาจ 2 รัฐมนตรีช่วยกำกับ 12 หน่วยงานหลัก หวังยกระดับประสิทธิภาพ-ความรวดเร็ว ขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยแบบบูรณาการ

เมื่อวันที่ 11 เม.ย. 69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ดำเนินการมอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ การกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการหรือดำเนินการอื่นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมาย

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1) กรมส่งเสริมการเกษตร 2) กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 4) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5) องค์การสะพานปลา และ 6) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

พร้อมทั้งได้มอบหมายให้ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1) กรมประมง 2) กรมหม่อนไหม 3) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

สำหรับในส่วนของกรมชลประทาน กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวง และการบินเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการยางแห่งประเทศไทย อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

## “สุริยะ” พัด! แบ่งงาน 2 รรมช.ดูแลเกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงเป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ลงนามในคำสั่งมอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติการกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการ หรือดำเนินการอื่นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมายให้กับ 2 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3.กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 4.สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5.องค์การ

สะพานปลา และ 6.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งมอบหมายให้นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1.กรมประมง 2.กรมหม่อนไหม 3.สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

## “สุริยะ” พัด! แบ่งงาน 2 รรมช.ดูแลเกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เพื่อให้การบริหารราชการของกระทรวงเป็นไปอย่างเรียบร้อย รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้ลงนามในคำสั่งมอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติการกำกับดูแล และการปฏิบัติราชการ หรือดำเนินการอื่นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติตามกฎหมายให้กับ 2 รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1.กรมส่งเสริมการเกษตร 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ 3.กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 4.สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 5.องค์การ

สะพานปลา และ 6.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งมอบหมายให้นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอำนาจในการกำกับดูแล การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้ 1.กรมประมง 2.กรมหม่อนไหม 3.สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5.องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

มั่นคง ตรงไป ตรงมา  
**แนวหน้า**  
วันอังคาร ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2569

 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



**'วัชระพล'พร้อม'อธิบดีฝนหลวง'บินด่วน ดูปฏิบัติการส่ง ฮ.ดับไฟป่า'วัดป่าภูก้อน' บรรเทาฝุ่น PM 2.5**

วันอังคาร ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2569, 14.08 น.

## "วัชรพล"พร้อม"อธิบดีฝนหลวง"บินด่วน ดูปฏิบัติการส่ง ฮ. ดับไฟป่า"วัดป่าภูก้อน" จ.อุดรธานี บรรเทาฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคอีสาน เริ่มปฏิบัติการเที่ยวบินแรกแล้ว

14 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายราเชน ศิลปะระยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นางเทียบ จุฑา ขาวขำ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และคณะทำงาน ลงพื้นที่เข้าพบพระครูปลัดสุวัฒนวิจิตรคุณ ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดป่าภูก้อน และเจ้าคณะตำบลนาขยง เขต 1 เพื่อประสานการปฏิบัติการกำจัดไฟป่าในพื้นที่บริเวณวัดป่าภูก้อน อ.นาขยง จ.อุดรธานี



โดย นายวัชรพล กล่าวว่า ได้สั่งการให้สนับสนุนเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการดับไฟป่าบริเวณภูเขาโดยรอบวัดป่าภูก้อน ซึ่งเป็นพื้นที่ป่ารวมประมาณ 2,500 ไร่ ที่เกิดไฟไหม้ในบางส่วน ของพื้นที่ และมีแนวโน้มขยายวงกว้าง เนื่องจากมีกระแสลมกระโชกแรง ส่งผลให้ไฟป่าลุกลามอย่างรวดเร็ว โดยในช่วงเช้าที่ผ่านมาเฮลิคอปเตอร์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการดับไฟป่าไปจำนวน 17 เที่ยวบิน เที่ยวละ 500 ลิตร และจะยังติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อลดการลุกลามและผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพอากาศ โดยได้เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่น และชุมชน เพื่อให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยเร็วที่สุด



ขณะที่ นายราเชน ศิลปะรายะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า นอกจากภารกิจ การสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่าแล้ว วันนี้ (14 เม.ย.2569) ได้สั่งการให้ตั้งหน่วยตัดแปรสภาพ อากาศ จ.ขอนแก่น เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้กับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่กำลังได้รับผลกระทบ โดยมีเครื่องบินขนาดเล็ก CARAVAN จำนวน 3 ลำ ประจำการ และ ได้เริ่มปฏิบัติการไปแล้วเมื่อเวลา 11.00 น.โดยใช้เครื่องบิน CARAVAN 1 ลำ ปฏิบัติการโปรย น้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง บินปฏิบัติการบริเวณ อ.โซ่พิสัย - อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ เพื่อ ช่วยเหลือพื้นที่ จ.บึงกาฬ และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



สำหรับพื้นที่ภาคเหนือ ยังคงมีหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ และ จ.พิษณุโลก ปฏิบัติการเป็นประจำทุกวันอย่างไม่มีวันหยุด โดยในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์นี้ เจ้าหน้าที่ทุกส่วน ฝ่ายยังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์กันตลอดทั้งวัน ซึ่งเมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา หน่วยฯ จ.เชียงใหม่ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการไปจำนวน 6 เที่ยวบิน ด้วยเทคนิคการสเปรย์น้ำเย็น การโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง และการก่อเมฆเพื่อดูดซับฝุ่นละออง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองให้กับพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน และจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ และในช่วงบ่ายจะติดตามสภาพอากาศและวางแผนเลี้ยงเมฆเพื่อช่วยดูดซับฝุ่นละอองให้มากยิ่งขึ้นด้วย



ส่วนภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวง กรมฯ ยังเดินทางปฏิบัติการควบคู่กันไป ซึ่งเมื่อวานนี้ (13 เม.ย. 2569) มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยบรรเทาภัยแล้งให้กับพื้นที่การเกษตร ทำให้มีฝนตกในบางพื้นที่การเกษตรของ จ.ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสงขลา เพิ่มปริมาณน้ำให้อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา เพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าพรุควนเคร็งและป่าพรุโต๊ะแดง รวมถึงผลปฏิบัติการภารกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ ส่งผลให้สามารถช่วยดูดซับและระบายฝุ่นละอองได้ ทำให้ค่าคุณภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ เวลา 17.00 น. มีค่า 163 ลดลงจากช่วงเช้า เวลา 08.00 น. ซึ่งมีค่า 198







# รมช.เกษตรฯ บินด่วน! นำทีม H130 ตักน้ำสกัดไฟป่าล้อม "วัดป่าภูก้อน"

เผยแพร่: 14 เม.ย. 2569 11:28    ปรับปรุง: 14 เม.ย. 2569 11:28    โดย: ผู้จัดการออนไลน์



อุดรธานี –สถานการณ์ไฟป่ารุนแรงช่วงสงกรานต์ยิ่งน่าห่วง ล่าสุด "รมช.เกษตรฯ" ลงพื้นที่ด่วน นำทีมขึ้นเฮลิคอปเตอร์H130 บัญชาการกลางอากาศ เห็นหน้าตักน้ำดับไฟป่าที่กำลังลุกลามโอบล้อม "วัดป่าภูก้อน" แหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดอุดรธานี หวังคุมเพลิงไม่ให้ลามเข้าพื้นที่ศาสนสถานและป่าต้นน้ำ



วันนี้(14 เม.ย.)มีรายงานว่า นายวัชรพล ขาวข่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายราเชน ศิลปะระยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่อำเภอหนองคายอย่างใกล้ชิด โดยขึ้นเฮลิคอปเตอร์แบบ H130 บินปฏิบัติการตักน้ำโปรยดับไฟจากทางอากาศ เพื่อเร่งควบคุมสถานการณ์ที่ยังคงลุกลามต่อเนื่อง

รายงานระบุว่า ไฟป่าครั้งนี้เริ่มปะทุขึ้นตั้งแต่วันที่ 11 เม.ย.ที่ผ่านมา และได้ลุกลามขยายวงกว้างกินพื้นที่ป่าสงวนไปแล้วประมาณ 1000 ไร่ ท่ามกลางสภาพอากาศแห้งแล้งและลมแรงในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ส่งผลให้การควบคุมเพลิงเป็นไปอย่างยากลำบาก



เจ้าหน้าที่จึงต้องระดมกำลังภาคพื้นดินควบคู่กับภารกิจทางอากาศ โดยมีการวางแผนกันไฟตลอดแนวป่ารอยต่อ พร้อมจัดกำลังเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อสกัดไม่ให้ไฟลุกลามไปยังผืนป่าขนาดใหญ่และพื้นที่สำคัญใกล้เคียง





ปฏิบัติการครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน ทั้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี หน่วยงานในสังกัดกรมป่าไม้ในพื้นที่อุดรธานี หนองคาย และเลย ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 14 อุดรธานี รวมถึงหน่วยงานท้องถิ่น อำเภอหนองบัวและอำเภอน้ำโสม กิ่ง อส. ผู้นำชุมชน และชาวบ้าน ที่ร่วมแรงร่วมใจกันเข้าดับไฟอย่างเต็มกำลัง



ทั้งนี้ ภารกิจเร่งด่วนดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อรักษาพื้นที่ป่าต้นน้ำและป้องกันความเสียหายต่อ "วัดป่าภูก้อน" ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงพุทธศิลป์ชื่อดังของจังหวัดอุดรธานี ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ยังคงเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และพร้อมปรับแผนรับมือหากสถานการณ์ทวีความรุนแรงมากขึ้น.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2569

 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



## 'วัชระพล'พร้อม'อธิบดีฝนหลวง'บินด่วน ดูปฏิบัติการส่ง ฮ.ดับไฟป่า'วัดป่าภูก้อน' บรรเทาฝุ่น PM 2.5

วันอังคาร ที่ 14 เมษายน พ.ศ. 2569, 14.08 น.

## "วัชรพล"พร้อม"อธิบดีฝนหลวง"บินด่วน ดูปฏิบัติการส่ง ฮ. ดับไฟป่า"วัดป่าภูก้อน" จ.อุดรธานี บรรเทาฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคอีสาน เริ่มปฏิบัติการเที่ยวบินแรกแล้ว

14 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายราเชน ศิลปะระยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นางเทียบ จุฑา ขาวขำ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และคณะทำงาน ลงพื้นที่เข้าพบพระครูปลัดสุวัฒนวิจิตรคุณ ผู้ช่วยเจ้าอาวาสวัดป่าภูก้อน และเจ้าคณะตำบลนาขยง เขต 1 เพื่อประสานการปฏิบัติการกำจัดไฟป่าในพื้นที่บริเวณวัดป่าภูก้อน อ.นาขยง จ.อุดรธานี



โดย นายวัชรพล กล่าวว่า ได้สั่งการให้สนับสนุนเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการดับไฟป่าบริเวณภูเขาโดยรอบวัดป่าภูก้อน ซึ่งเป็นพื้นที่ป่ารวมประมาณ 2,500 ไร่ ที่เกิดไฟไหม้ในบางส่วน ของพื้นที่ และมีแนวโน้มขยายวงกว้าง เนื่องจากมีกระแสลมกระโชกแรง ส่งผลให้ไฟป่าลุกลามอย่างรวดเร็ว โดยในช่วงเช้าที่ผ่านมาเฮลิคอปเตอร์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการดับไฟป่าไปจำนวน 17 เที่ยวบิน เที่ยวละ 500 ลิตร และจะยังติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อลดการลุกลามและผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพอากาศ โดยได้เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่น และชุมชน เพื่อให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยเร็วที่สุด



ขณะที่ นายราเชน ศิลปะรายะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า นอกจากภารกิจ การสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่าแล้ว วันนี้ (14 เม.ย.2569) ได้สั่งการให้ตั้งหน่วยตัดแปรสภาพ อากาศ จ.ขอนแก่น เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้กับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่กำลังได้รับผลกระทบ โดยมีเครื่องบินขนาดเล็ก CARAVAN จำนวน 3 ลำ ประจำการ และ ได้เริ่มปฏิบัติการไปแล้วเมื่อเวลา 11.00 น.โดยใช้เครื่องบิน CARAVAN 1 ลำ ปฏิบัติการโปรย น้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง บินปฏิบัติการบริเวณ อ.โซ่พิสัย - อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ เพื่อ ช่วยเหลือพื้นที่ จ.บึงกาฬ และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



สำหรับพื้นที่ภาคเหนือ ยังคงมีหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ และ จ.พิษณุโลก ปฏิบัติการเป็นประจำทุกวันอย่างไม่มีวันหยุด โดยในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์นี้ เจ้าหน้าที่ทุกส่วน ฝ่ายยังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์กันตลอดทั้งวัน ซึ่งเมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา หน่วยฯ จ.เชียงใหม่ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการไปจำนวน 6 เที่ยวบิน ด้วยเทคนิคการสเปรย์น้ำเย็น การโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง และการก่อเมฆเพื่อดูดซับฝุ่นละออง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองให้กับพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน และจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ และในช่วงบ่ายจะติดตามสภาพอากาศและวางแผนเลี้ยงเมฆเพื่อช่วยดูดซับฝุ่นละอองให้มากยิ่งขึ้นด้วย



ส่วนภารกิจการบินปฏิบัติการฝนหลวง กรมฯ ยังเดินทางปฏิบัติการควบคู่กันไป ซึ่งเมื่อวานนี้ (13 เม.ย. 2569) มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยบรรเทาภัยแล้งให้กับพื้นที่การเกษตร ทำให้มีฝนตกในบางพื้นที่การเกษตรของ จ.ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสงขลา เพิ่มปริมาณน้ำให้อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา เพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าพรุควนเคร็งและป่าพรุโต๊ะแดง รวมถึงผลปฏิบัติการภารกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ ส่งผลให้สามารถช่วยดูดซับและระบายฝุ่นละอองได้ ทำให้ค่าคุณภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ เวลา 17.00 น. มีค่า 163 ลดลงจากช่วงเช้า เวลา 08.00 น. ซึ่งมีค่า 198





# KHAOSOD

## ข่าวสด ONLINE

เด่นออนไลน์ บันเทิง หอย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle Smart Sustain คอลัมน์ฉบับรายวัน Khaosod Chinese

# ก.เกษตรฯ บินด่วน! สั่ง ฮ. ลุยภารกิจฝนหลวง หลวงดับไฟฟ้า บรรเทาฝุ่น PM 2.5

เศรษฐกิจ



14 เม.ย. 2569 - 14:22 น.

## รมช.เกษตรฯ บินด่วนพร้อมอธิบตีฝนหลวงและการบินเกษตร ส่ง ฮ. ดับไฟป่า 'วัดป่าภูก้อน' จ.อุดรธานี บรรเทาฝุ่น PM 2.5 พื้นที่ภาคอีสาน

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้สั่งการให้สนับสนุนเฮลิคอปเตอร์เข้าปฏิบัติการดับน้ำดับไฟป่าบริเวณภูเขาดูโดยรอบวัดป่าภูก้อน ซึ่งเป็นพื้นที่ป่ารวมประมาณ 2,500 ไร่ ที่เกิดไฟไหม้ในบางส่วนของพื้นที่ และมีแนวโน้มขยายวงกว้าง เนื่องจากมีกระแสลมกระโชกแรง ส่งผลให้ไฟป่าลุกลามอย่างรวดเร็ว

ในช่วงเช้าที่ผ่านมาเฮลิคอปเตอร์กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการดับน้ำดับไฟป่าไปจำนวน 17 เที่ยวบิน เทียวละ 500 ลิตร และจะยังติดตามสถานการณ์ดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อลดการลุกลามและผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพอากาศ ซึ่งได้เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่น และชุมชน เพื่อให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้โดยเร็วที่สุด

ด้านนายราเชน ศิลปะรายะ อธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวว่า นอกจากภารกิจการสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์ดับไฟป่าแล้ว วันนี้ (14 เม.ย. 2569) ได้สั่งการให้ตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.ขอนแก่น เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ให้กับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่กำลังได้รับผลกระทบ

โดยมีเครื่องบินขนาดเล็ก CARAVAN จำนวน 3 ลำ ประจำการ และได้เริ่มปฏิบัติการไปแล้วเมื่อเวลา 11.00 น. โดยใช้เครื่องบิน CARAVAN 1 ลำ ปฏิบัติการโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง บินปฏิบัติการบริเวณ อ.โซ่พิสัย-อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ จ.บึงกาฬ และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำหรับพื้นที่ภาคเหนือ ยังคงมีหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ และ จ.พิษณุโลก ปฏิบัติการเป็นประจำทุกวันอย่างไม่มีวันหยุด โดยในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์นี้ เจ้าหน้าที่ทุกส่วนฝ่ายยังติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์กันตลอดทั้งวัน

ซึ่งเมื่อช่วงเช้าที่ผ่านมา หน่วยฯ จ.เชียงใหม่ ได้ขึ้นบินปฏิบัติการไปจำนวน 6 เที่ยวบิน ด้วยเทคนิคการสเปรย์น้ำเย็น การโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อระบายฝุ่นละออง และการก่อเมฆเพื่อดูดซับฝุ่นละออง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองให้กับพื้นที่ จ.เชียงใหม่ จ.ลำปาง จ.แม่ฮ่องสอน และจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ และในช่วงบ่ายจะติดตามสภาพอากาศและวางแผนเลี้ยงเมฆเพื่อช่วยดูดซับฝุ่นละอองให้มากยิ่งขึ้นด้วย

ทั้งนี้ ในส่วนภารกิจการปฏิบัติการฝนหลวง กรมยังเดินทางไปปฏิบัติภารกิจควบคู่กันไป ซึ่งเมื่อวานนี้ (13 เม.ย. 2569) มีการขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวงช่วยบรรเทาภัยแล้งให้กับพื้นที่การเกษตร ทำให้มีฝนตกในบางพื้นที่การเกษตรของ จ.ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช นราธิวาส และสงขลา

เพิ่มปริมาณน้ำให้อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง จ.ฉะเชิงเทรา เพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่ป่าพรุควนเคร็งและป่าพรุโต๊ะแดง รวมถึงผลปฏิบัติการภารกิจบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ ส่งผลให้สามารถช่วยดูดซับและระบายฝุ่นละอองได้ ทำให้ค่าคุณภาพอากาศณ จ.เชียงใหม่ เวลา 17.00 น. มีค่า 163 ลดลงจากช่วงเช้า เวลา 08.00 น. ซึ่งมีค่า 198 ได้

# ปลัดฯร่วมงาน134ปีกระทรวงเกษตรฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 134 ปี โดยมีผู้บริหารและบุคลากรสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยนายวิณะโรจน์กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและพัฒนาสังคมเกษตรกรรมของไทย โดยมีกลไกที่สำคัญ อาทิ 1.จำนวนประชากรในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคนครอบคลุมทั้งเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกภายในครัวเรือนเกษตรกรเป็นแรงงานที่อยู่ในภาคการเกษตร ซึ่งเป็นกลุ่มประชากรที่เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคกลุ่มใหญ่ที่สุดของประเทศ 2.เป็นฐานทรัพยากรสำคัญ โดยพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 149 ล้านไร่ รวมถึงการทำการเกษตร

สมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ที่หล่อเลี้ยงการอุปโภค-บริโภค ภาคอุตสาหกรรมดูแลรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม และ 3.เป็นฐานสร้างรายได้หลักของประเทศ ซึ่งในปี 2568 สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยมีมูลค่าการส่งออก 52,072.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1,709,075 ล้านบาท สะท้อนถึงศักยภาพการปรับตัวจากการขายวัตถุดิบไปสู่สินค้าเกษตรแปรรูปที่มีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งเป็นแหล่งวัตถุดิบหลักของการแปรรูปในอุตสาหกรรมอาหาร เวชภัณฑ์ พลังงาน และอื่น ๆ หลายกลุ่มอุตสาหกรรม

อย่างไรก็ตาม ภาคการเกษตรยังเผชิญกับความท้าทายสำคัญจากปัจจัยภายในและภายนอก โดยปัจจัย

ภายใน ได้แก่ เกษตรกรมีอายุเฉลี่ยสูงขึ้นเข้าสู่การเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ การทำการเกษตรแบบพึ่งพาธรรมชาติ ซึ่งได้รับผลกระทบจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และภัยธรรมชาติที่รุนแรงยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันปัจจัยภายนอก ได้แก่ สงครามเต็มรูปแบบ (Conventional Warfare) สงครามการค้า (Trade War) สงครามไซเบอร์ (Cyber Warfare) ที่ทวีความรุนแรงและส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร เช่น ความขัดแย้งเพื่อแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ การใช้มาตรการทางภาษีที่ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก และความผันผวนของต้นทุนปัจจัยการผลิต เป็นต้น



ครบรอบ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรฯ ครบรอบ 134 ปี โดยมีผู้บริหารและบุคลากรสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยมุ่งเน้นยกระดับภาคการเกษตรไทย แม้ว่าจะต้องเผชิญความท้าทายจากปัจจัยต่างๆ ทั้งภายใน-ภายนอก

# ชูศูนย์เกษตรพิรุณราช ยกกระดับสู่ดิจิทัลเต็มรูปแบบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสร้างวิสาหกิจสู่การปฏิบัติโครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 ว่าการดำเนินงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชตั้งแต่เปิดให้บริการในช่วงเดือนตุลาคม 2566-พฤศจิกายน 2568 สามารถแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกรได้สูงถึงร้อยละ 99.48 จากเรื่องร้องขอทั้งหมดกว่า 23,000 เรื่อง โดยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมยกระดับการให้บริการสู่ระบบดิจิทัลเต็มรูปแบบผ่านแอปพลิเคชัน “พิรุณราช” (Pirunraj) ที่เน้นความปลอดภัยสูงสุดด้วยการยืนยันตัวตนผ่าน ThaiID และเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มกลางบริการภาครัฐ Citizen Portal (แอปทางรัฐ) เพื่ออำนวยความสะดวกให้เกษตรกรกว่า 30 ล้านคนสามารถเข้าถึงความช่วยเหลือด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ การจัดการน้ำและที่ดินทำกินได้อย่างเบ็ดเสร็จ

ในจุดเดียว พร้อมตั้งเป้าพัฒนาฟีเจอร์การตลาดออนไลน์ในอนาคตเพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรจากเกษตรกรสู่ผู้บริโภคโดยตรง เป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างมั่นคง ลดช่องว่างทางการค้าผ่านพ่อค้าคนกลาง และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดประชุมชี้แจงแนวทางปฏิบัติงาน เพื่อสร้างมาตรฐานการทำงานที่เป็นหนึ่งเดียวให้กับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์

บริการทั้ง 2,897 แห่ง ครอบคลุมระดับกรม จังหวัด และอำเภอ โดยระบบใหม่ได้ปรับปรุงหน้าเมนูให้ใช้งานง่าย มีระบบสำรวจความสนใจโครงการล่วงหน้าเพื่อตรวจสอบคุณสมบัติและแนะนำสิทธิประโยชน์ที่เหมาะสมกับเกษตรกรรายบุคคล รวมถึงการนำระบบแผนที่ดาวเทียมมาใช้ระบุพิกัดแจ้งเหตุให้มีความแม่นยำยิ่งขึ้น รวมทั้งกำหนดกรอบระยะเวลาการทำงานที่ชัดเจน โดยเฉพาะกรณีเร่งด่วนอย่างไร้ขีดจำกัดต้องดำเนินการภายใน 72 ชั่วโมง และภัยพิบัติธรรมชาติภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อให้การช่วยเหลือถึงมือเกษตรกรอย่างทันที่

นายวิณะโรจน์กล่าวอีกว่า หัวใจสำคัญของระบบพิรุณราช โฉมใหม่ คือการสร้างเชื่อมั่นและความพึงพอใจสูงสุด โดยจะมีการพัฒนาระบบรักษาความลับสำหรับผู้แจ้งเบาะแสทุจริตและการกระทำที่ผิดกฎหมายเพื่อความปลอดภัยของประชาชน พร้อมทั้งเตรียมนำระบบแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชัน มาใช้เพื่อให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ในการดำเนินงานได้สะดวกยิ่งขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ผ่านเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรและหน่วยบริการเคลื่อนที่ในทุกพื้นที่ เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรทุกกลุ่ม แม้ในพื้นที่ห่างไกลจะสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีนี้ได้อย่างเท่าเทียมนำไปสู่การแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

## คุณเข้มคุณภาพน้ำนม-โควตาโปร่งใส

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 4/2569 ว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบการยกระดับคุณภาพน้ำนมเพื่อสุขอนามัยที่ดีของเด็กไทย ซึ่งในช่วงภาคเรียนที่ 1/2569 จะยังคงเกณฑ์เนื้อนมรวมขั้นต่ำไว้ที่ร้อยละ 11.45 เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยมีเวลาปรับตัว และค่อยปรับเกณฑ์มาตรฐานเป็นร้อยละ 12.00 ในระยะถัดไป อีกทั้งรับทราบข้อมูลการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบที่สามารถสะท้อนศักยภาพที่แท้จริงของผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยป้องกันการแจ้งข้อมูลเท็จหรือการสวมสิทธิ์ ทั้งนี้ หากพบการกระทำผิดจะถือว่าไม่ผ่านคุณสมบัติและถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี

สำหรับการจัดสรรสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนในปี 2569 ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการจัดสรรแบบเจาะจงที่เน้นสร้างความสมดุลระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ พร้อมทั้งได้ปรับปรุงกรอบเวลาการทำงานให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยลดระยะเวลาการอุทธรณ์การประท้วงเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยผล เพื่อเร่งรัดกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้เสร็จสิ้นทันเปิดภาคเรียนในช่วงพฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีแผนเชิงรุกในการเสนอคณะรัฐมนตรีชุดใหม่เพื่อขยายโครงการนมโรงเรียน 365 วัน และขยายกลุ่มเป้าหมายให้ครอบคลุมถึงนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) ซึ่งคาดว่าจะช่วยส่งเสริมโภชนาการให้เด็กและเยาวชนไทย ได้ดื่มนมที่มีคุณภาพตลอดทั้งปีการศึกษา และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มั่นคงตลอดรับน้ำนมดิบเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 87 ตันต่อวัน ซึ่งงบประมาณที่จัดเตรียมไว้เพียงพอต่อการขยายกลุ่มเป้าหมายในช่วงเปิดภาคเรียน ส่วนการขยายวันดื่มนมให้ครบทั้งปีจะมีการนำเสนอเพื่อพิจารณาความพร้อมด้านงบประมาณเพิ่มเติมต่อไป เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมโคนมไทยและสุขภาพของเยาวชนในระยะยาว.

## คุณเข้มคุณภาพน้ำนม-โควตาโปร่งใส

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 4/2569 ว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบการยกระดับคุณภาพน้ำนมเพื่อสุขอนามัยที่ดีของเด็กไทย ซึ่งในช่วงภาคเรียนที่ 1/2569 จะยังคงเกณฑ์เนื้อนมรวมขั้นต่ำไว้ที่ร้อยละ 11.45 เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยมีเวลาปรับตัว และค่อยปรับเกณฑ์มาตรฐานเป็นร้อยละ 12.00 ในระยะถัดไป อีกทั้งรับทราบข้อมูลการตรวจสอบปริมาณน้ำนมดิบที่สามารถสะท้อนศักยภาพที่แท้จริงของผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยป้องกันการแจ้งข้อมูลเท็จหรือการสวมสิทธิ์ ทั้งนี้ หากพบการกระทำผิดจะถือว่าไม่ผ่านคุณสมบัติและถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี

สำหรับการจัดสรรสิทธิการจำหน่ายนมโรงเรียนในปี 2569 ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการจัดสรรแบบเจาะจงที่เน้นสร้างความสมดุลระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ พร้อมทั้งได้ปรับปรุงกรอบเวลาการทำงานให้รวดเร็วยิ่งขึ้น โดยลดระยะเวลาการอุทธรณ์การประท้วงเกษตรกรและสหกรณ์ เปิดเผยผลเหลือ 7 วันตามระเบียบกระทรวงการคลัง เพื่อเร่งรัดกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้เสร็จสิ้นทันเปิดภาคเรียนในช่วงพฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมีแผนเชิงรุกในการเสนอคณะรัฐมนตรีชุดใหม่เพื่อขยายโครงการ นมโรงเรียน 365 วัน และขยายกลุ่มเป้าหมายให้ครอบคลุมถึงนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) ซึ่งคาดว่าจะช่วยส่งเสริมโภชนาการให้เด็กและเยาวชนไทย ได้ดื่มนมที่มีคุณภาพตลอดทั้งปีการศึกษา และเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มั่นคงตลอดรับน้ำนมดิบเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 87 ตันต่อวัน ซึ่งงบประมาณที่จัดเตรียมไว้เพียงพอต่อการขยายกลุ่มเป้าหมายในช่วงเปิดภาคเรียน ส่วนการขยายวันดื่มนมให้ครบทั้งปีจะมีการนำเสนอเพื่อพิจารณาความพร้อมด้านงบประมาณเพิ่มเติมต่อไป เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมโคนมไทยและสุขภาพของเยาวชนในระยะยาว.

## เกษตรฯถกจัดการตลาดกระเทียมฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 1/2569 โดยที่ประชุมเห็นชอบการบริหารการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผงและไม่เป็นผง) หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2569 ภายใต้เงื่อนไขการนำเข้าที่กำหนด และให้ฝ่ายเลขานุการฯ แจงกรมการค้าต่างประเทศเพื่อทราบ และออกประกาศในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำหรับสถานการณ์การผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่

และมันฝรั่ง ปีเพาะปลูก 2568/69 ดังนี้ 1.กระเทียม ปี 2569 มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2569 คิดเป็นร้อยละ 83.42 ของผลผลิตทั้งหมดและมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง และพะเยา ซึ่งขณะนี้เกษตรกรกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว 2.หอมแดง ปี 2569 คาดการณ์ว่ามีผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2569 คิดเป็นร้อยละ 59.28 ของผลผลิตทั้งหมดซึ่งมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ เชียงใหม่ พะเยา และลำพูน ซึ่งขณะนี้ในพื้นที่ภาคเหนือกำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต

3.หอมหัวใหญ่ ปี 2569 เนื่องจาก

ปีนี้สภาพอากาศเอื้ออำนวยมีอากาศเย็นในช่วงการเจริญเติบโตของหอมหัวใหญ่ ส่งผลให้หอมหัวใหญ่น้ำหนักดี คาดการณ์ว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 2569 คิดเป็นร้อยละ 86.48 ของผลผลิตทั้งหมดซึ่งมีแหล่งผลิตที่สำคัญ ขณะนี้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว และ 4.มันฝรั่ง ปี 2569 เนื่องจากสภาพอากาศหนาวเย็นและเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของมันฝรั่งไม่มีโรคและแมลงรบกวน มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ผลผลิตได้ขนาดและปริมาณตามความต้องการของผู้รับซื้อ คาดว่าผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2569 คิดเป็นร้อยละ 80.02

# ปลัดฯขับเคลื่อนผลิตข้าว 'ClimateSmart'ยกระดับตลาด

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Strengthening Climate-Smart Rice Farming : Thai Rice GCF) ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการและกำหนดแนวทางขับเคลื่อนการผลิตข้าวไทยให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ควบคู่กับการยกระดับโอกาสทางการตลาดและการเสริมสร้างองค์ความรู้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางการเชื่อมโยงตลาดข้าว Climate Smart Rice ร่วมกับภาคเอกชนของไทย ซึ่งการพัฒนาตลาดข้าว Climate Smart Rice สำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมภายในประเทศ (Domestic SMEs) เป็นเป้าหมายการดำเนินงานหลักภายใต้โครงการ Thai

Rice GCF และโครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม (ISRL) โดยมุ่งสร้างกลไกตลาดที่เอื้อต่อระบบการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ และการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เพื่อดึงดูดภาคเอกชนให้เข้ามามีส่วนร่วมในห่วงโซ่อุปทานอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมกันนี้ได้มอบหมายกรมการข้าว หรือภาคเอกชนเกี่ยวกับหลักเกณฑ์คัดเลือกผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าร่วมเครือข่ายการตลาดภายใต้โครงการ รวมทั้งศึกษาแนวทางการขึ้นทะเบียนผลผลิตข้าวภายใต้โครงการเป็นข้าวคาร์บอนต่ำตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค

นอกจากนี้ที่ประชุมเห็นชอบให้พัฒนาความรู้และสร้างความตระหนักรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแก่เจ้าหน้าที่ภายใต้โครงการ Thai Rice GCF โดยเฉพาะ

การเตรียมความพร้อมด้านตลาดคาร์บอนและองค์ความรู้เชิงนโยบายที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในอนาคต พร้อมมอบหมายฝ่ายเลขานุการประสานองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. จัดทำข้อมูลพื้นที่การทำนาแบบเปียกสลับแห้งและข้อมูลการวิเคราะห์การปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับประกอบโครงการด้านตลาดคาร์บอน การคำนวณคาร์บอนเครดิต และป้องกันปัญหาพื้นที่ดำเนินงานทับซ้อน รวมถึงพิจารณาองค์ความรู้สำคัญ 3 เรื่อง ได้แก่ ร่าง พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ Thailand Taxonomy และ NDC 3.0 โดยมอบหมายให้ GIZ และกรมการข้าว ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำข้อเสนอแนะไปพัฒนาปรับปรุงให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งการส่งเสริมการผลิตข้าวในอนาคตจำเป็นต้องกำหนดทิศทางตลาดให้ชัดเจน เพื่อสร้างความมั่นใจแก่เกษตรกรในการวางแผนผลิตและลงทุน





☒ ปิดอบรม...น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน  
ในพิธีปิดการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง  
(นบส.) รุ่นที่ 92 โดยมีผู้บริหาร คณะกรรมการ วิทยากร และผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้า  
ร่วม จัดโดย สถาบันเกษตรกรอภិการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โรงแรม  
มารวยการ์เด้น กรุงเทพมหานคร



ถ่ายโอน : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของ กระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมรับทราบประเด็นต่างๆ และแนวทางถ่ายโอนภารกิจ ตรวจสอบฯ ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนขนาดกลางและขนาดย่อม

## รองปลัดฯ ถกถ่ายโอน ภารกิจตรวจรับรองมาตรฐาน

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะขับเคลื่อนการถ่ายโอนภารกิจด้าน การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของ กระทรวงเกษตรฯ โดยมีคณะกรรมการฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดย

ที่ประชุมได้รับทราบ 1.การมอบหมาย ประธานกรรมการขับเคลื่อนการ ถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรฯ 2.ผลการดำเนินงานตามแผนการ ถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบ

และรับรองมาตรฐานของกระทรวง เกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2568 และ 3.แนวทาง Subsidy เพื่อถ่ายโอน ภารกิจตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ด้านการเกษตรร่วมกับสำนักงาน ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนขนาดกลางและ ขนาดย่อม (สสว.)

นอกจากนี้ที่ประชุมได้มีการ พิจารณา 4 วาระ คือ 1.การจัดทำ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดเงื่อนไขคุณสมบัติของ ผู้ที่มีสิทธิ์ได้รับการสนับสนุนการ ตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่นๆ จาก กระทรวงเกษตรฯ พ.ศ. ... 2.การ ประเมินความเสี่ยงการขับเคลื่อนการ ถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรฯ 3.การประเมินผลการควบคุมภายใน ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ 2568 เรื่องการ ถ่ายโอนภารกิจให้ภาคเอกชนและภาค ส่วนอื่นๆ และ 4.การศึกษาข้อมูล กำไร ของผลผลิตการเกษตร ผลกระทบด้าน ลบและด้านบวกในการถ่ายโอนภารกิจฯ และการดำเนินงานการขับเคลื่อนการ ถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานของกรมวิชาการเกษตร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 14 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16416

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 16.27

Ad Value: 20,337.50

PRValue (x3): 61,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ประชุม



ประชุม : นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 1/2569 เห็นชอบหลักการ (ร่าง) รายงานแห่งชาติ ตามอนุสัญญา UNCCD และเห็นชอบกรอบการจัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก

## 'กฤษฎ'ร่วมประชุม UNCCD พิจารณารายงานแห่งชาติ จัดวันทะเลทราย

นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 1/2569 โดยมี ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักการ (ร่าง) รายงานแห่งชาติ (National Report) อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ปี 2568 โดยกรมพัฒนาที่ดิน มีความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA) ขึ้น เพื่อนำไปใช้ระบบการทบทวนและประเมินผลการ

ดำเนินงาน (Performance Review and Assessment of Implementation System - PRAIS) ของอนุสัญญา UNCCD ที่มีกำหนดส่งรายงานในช่วงเดือนสิงหาคม 2569 ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมบูรณาการข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ประกอบการจัดทำ (ร่าง) รายงานแห่งชาติ (National Report) เพิ่มเติม เพื่อทบทวนและตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูลระหว่างหน่วยงานก่อนดำเนินการตามระบบต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกรอบแนวทางการจัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2569 ภายใต้แนวคิด Rangelands: Recognize. Respect. Restore. ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 17 มิถุนายน 2569 มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน บูรณาการกับหน่วยงานเครือข่าย ในการจัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2569 พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าผลงานดำเนินงานในการประชุมครั้งถัดไป

## 'กฤษฎ'ปรับแนวเขตปฏิรูปฯ122อำเภอ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานเร่งรัดการปรับปรุงแนวเขตปฏิรูปที่ดินที่ประกาศครอบคลุมทั้งอำเภอ ให้คงเหลือเฉพาะพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดิน โดยใช้ข้อมูลแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1 : 4000 (One Map) ในพื้นที่ 122 อำเภอ 21 จังหวัด ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และผ่านระบบออนไลน์ โดยมี พล.ท.ชาคร บุญภักดี เจ้ากรมแผนที่ทหาร นายปรีชา ลิมถวิล รองเลขาธิการ ส.ป.ก.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อแก้ไขปัญหาความซ้ำซ้อนของแนวเขตที่ดินของรัฐ และสร้าง

ความชัดเจนในการบริหารจัดการที่ดิน ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแต่งตั้งชุดปฏิบัติงานเร่งรัดฯ ในระดับพื้นที่ ทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลเชิงพื้นที่ ปรับแนวเขตให้สอดคล้องข้อเท็จจริง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำข้อเสนอแก้ไขปัญหानวเขตที่ดินทับซ้อนหรือคลาดเคลื่อน พร้อมกำหนดแนวทางเร่งรัดการดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามกรอบเวลา โดยเน้นการบูรณาการข้อมูล การมีส่วนร่วมของทุกหน่วยงาน และการใช้แผนที่มาตรฐานเดียว เพื่อเสนอผลต่อคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติและคณะรัฐมนตรี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ ที่ประชุมรับทราบ

การแต่งตั้งคณะทำงานเร่งรัดฯ ตามมติคณะอนุกรรมการ One Map เพื่อบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบข้อเท็จจริงและปรับปรุงแนวเขตให้ถูกต้องเป็นทิศทางเดียวกัน พร้อมทั้งรับทราบความก้าวหน้าโครงการ One Map ซึ่งแบ่งพื้นที่ดำเนินการเป็น 3 กลุ่ม ในหลายจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้หน่วยงานใช้ข้อมูลแนวเขตร่วมกัน ลดความซ้ำซ้อนและข้อพิพาทด้านที่ดิน ขณะเดียวกัน ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการปรับปรุงพระราชกฤษฎีกาที่ประกาศเขตปฏิรูปที่ดินครอบคลุมทั้งอำเภอ ให้คงเหลือเฉพาะพื้นที่ดำเนินการปฏิรูปที่ดิน โดยใช้ข้อมูล One Map

## ผู้ตรวจฯเปิดกิจกรรม เสริมสร้างจิตสำนึกฯ

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมให้ความรู้ด้านการเสริมสร้างและพัฒนาจิตสำนึกด้านคุณธรรม จริยธรรม ภายใต้หัวข้อ Lead Right : กล้าคิด กล้าทำ กล้าทำในสิ่งที่ถูกต้อง โดยมีบุคลากรระดับหัวหน้ากลุ่มฝ่ายของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งการจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรมให้เจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย ให้เห็นความสำคัญในบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ระดับหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย ให้มีภาวะผู้นำด้านคุณธรรมและจริยธรรม มุ่งสู่การปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี และส่งเสริมให้สามารถสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรมให้กับเจ้าหน้าที่ในกลุ่ม/ฝ่ายได้

น.ส.อิงอรกล่าวว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมด้านคุณธรรม จริยธรรมให้กับบุคลากรอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้มีเป้าหมายในการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมให้กับบุคลากรระดับหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย ซึ่งเป็นกลุ่มบุคคลหลักของหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการกำกับ ดูแล เป็นแบบอย่างให้กับบุคลากรในองค์กรที่จะช่วยส่งเสริม พัฒนาการมีคุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติงานให้กับเจ้าหน้าที่ในระดับกลุ่มงานได้มากขึ้น

## ผู้ช่วยฯเปิดโครงการ สัมมนา'HR NEXT'

นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเรื่อง “HR NEXT : การปรับตัวสู่โลกดิจิทัล” โดยมีนางวรรณภัฏสร ศรีจันทร์ ผอ.สถาบันเกษตรกรอาชีพ เป็นผู้กล่าวรายงาน พร้อมด้วยข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมการสัมมนา ที่ห้องประชุมของสถาบันเกษตรกรอาชีพ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม.

สำหรับโครงการสัมมนาดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ช่องว่างด้านทักษะและความพร้อมของบุคลากรต่อการเปลี่ยนผ่านสู่โลกดิจิทัล เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวโน้ม HR NEXT และทิศทางการพัฒนาบุคลากร

พร้อมกันนั้น ได้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานในการร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของหน่วยงานต่อไป

## ผู้ช่วยฯรุดหาหรือ สมัชชาเกษตรกร สงปมที่ดิน3จว. เร่งจ่ายค่าทดแทน

นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับตัวแทนสมัชชาเกษตรกรภาคอีสาน (สกอ.) เพื่อเร่งหาข้อยุติกรณีความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่โครงการชลประทาน 3 แห่ง ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ชัยภูมิ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.อุดรธานี และโครงการอ่างเก็บน้ำลำตะโคง จ.บุรีรัมย์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้กรมชลประทาน ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงในส่วนของโครงการลำน้ำชี

ที่พบว่าข้อมูลการสำรวจทรัพย์สินในที่ดินของเกษตรกรมีความคลาดเคลื่อนไม่ตรงกัน ขอให้นำผลการสำรวจของเจ้าพนักงานและข้อมูลของเกษตรกรมาเปรียบเทียบเพื่อหาข้อสรุปที่ถูกต้องและโปร่งใส

สำหรับกรณีฝ่ายช่วยเหลือวงให้กรมชลประทานเร่งติดตามข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถดำเนินการเยียวยาต่อไปได้ ในส่วนของโครงการอ่างเก็บน้ำลำตะโคง ให้กรมชลประทาน ติดตามผลการลงพิกัดโฉนดที่ดินในแผนที่กันเขต

พร้อมกันนั้นให้พิจารณาเสนอขออนุมัติหลักการจัดซื้อที่ดินต่ออธิบดีกรมชลประทาน เนื่องจากเป็นโครงการรับโอนที่แต่เดิมไม่มีหลักการจัดซื้อไว้ ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการจ่ายค่าทดแทนตามระเบียบและกฎหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม



## กรมชลประทาน ชู 8 โครงการขนาดกลาง ผลักดัน 'ระบบอัจฉริยะ Smart Irrigation'



กรมชลประทาน เปิดประชุมปัจฉิมนิเทศ “โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดแพร่” รับฟังความคิดเห็นทุกภาคส่วน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ โดยมี นายคุณากร กชหิรัญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย นายปรัชญา ฉายวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านวางแผน ผู้แทนกรมชลประทาน นายพรมงกล ชิดชอบ ผู้อำนวยการกองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำและการมีส่วนร่วม นายอัสนี จารุชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมรับฟัง ณ โรงแรมอมรินทร์ 2 ตำบลในเวียง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ จากนั้น คณะเดินทางร่วมกิจกรรมลือลือจอร์ รับฟังบรรยายสรุปข้อมูลการปรับปรุงในพื้นที่โครงการนำร่อง คือ อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน ตำบลหัวฝาย อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่ อีกด้วย

สืบเนื่องจากในปัจจุบัน โครงสร้างอาคารชลประทานและระบบระบายน้ำในจังหวัดแพร่ เริ่มไม่สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มสูงขึ้น ทั้งจากการขยายตัวของชุมชน การเปลี่ยนแปลง

การใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้ต้องเผชิญกับปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง กรมชลประทานจึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ครอบคลุมครบทุกมิติ

นายปรัชญา ฉายวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา ด้านวางแผน ผู้แทนกรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดแพร่ มีวัตถุประสงค์หลักคือ เพื่อจัดทำแผนหลักการบริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ และศึกษาความเหมาะสมในการปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขตจังหวัดแพร่ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด และศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสังคม พร้อมกำหนดมาตรการป้องกันและติดตามผลกระทบ รวมถึงการนำระบบชลประทานอัจฉริยะ Smart Irrigation และการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ EbA มาประยุกต์ใช้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันและอนาคต การประชุม

ปัจฉิมนิเทศในวันนี้ จึงเป็นการนำเสนอสรุปผลการศึกษาลดระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา เพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงรายละเอียดโครงการ ให้มีความสมบูรณ์ สามารถตอบสนองความต้องการของพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดแพร่ได้อย่างแท้จริง

ด้าน นายพรมงกล ชิดชอบ ผู้อำนวยการกองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ และการมีส่วนร่วม กล่าวว่าการศึกษานี้ครอบคลุมแผนหลักแหล่งน้ำรวม 49 แห่ง ประกอบด้วยอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 10 แห่ง และอ่างเก็บน้ำตามพระราชดำริ 39 แห่ง โดยจัดกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง ทั้งการปฐมนิเทศและการประชุมกลุ่มย่อยรวม 7 เวที เพื่อรวบรวมความคิดเห็นจากผู้ใช้น้ำในพื้นที่ จากนั้นได้คัดเลือกโครงการที่มีความซับซ้อนด้านวิศวกรรมจำนวน 8 โครงการ เพื่อศึกษาความเหมาะสมเชิงลึก พร้อมจัดประชุมกลุ่มย่อยโครงการละ 2 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 16 เวที เพื่อให้ข้อมูลรอบด้านและรับฟังข้อเสนอแนะอย่างละเอียด ทั้งนี้ การจัดประชุมปัจฉิมนิเทศในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกรมชลประทาน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 11 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16413

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 78.75

Ad Value: 98,437.50

PRValue (x3): 295,312.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กรมชลประทาน ชู 8 โครงการขนาดกลาง

ในการนำเสียงของประชาชนมาปรับปรุงแผนงานให้ตรงกับความต้องการของพื้นที่มากที่สุด เพื่อให้การพัฒนาแหล่งน้ำเกิดประโยชน์สูงสุดและยั่งยืนต่อพี่น้องประชาชนในระยะยาว

ส่วน นายอัสนี จารุชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อเทคโนโลยีถูกนำมาผสมผสานเข้ากับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ Smart Irrigation จึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการเปลี่ยนวิกฤตให้กลายเป็นโอกาส ผู้การวางแผนระบายน้ำและพร่องน้ำล้นวงน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดความเสี่ยงก่อนที่ปัญหาจะเกิดขึ้นจริง และเมื่อโครงการแล้วเสร็จอย่างสมบูรณ์ จังหวัดแพร่จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นกว่า 37 ล้านลูกบาศก์เมตร น้ำทุกหยดจะกลายเป็นความมั่นใจของเกษตรกร ที่ไม่ต้องเผชิญกับคำว่าขาดแคลนน้ำอีกต่อไปในอนาคต พื้นที่ชลประทานที่ขยายเพิ่มกว่า 8,000 ไร่ ไม่เพียงเปิดโอกาสให้เกษตรกรปลูกพืชได้หลากหลาย แต่ยังหมายถึงรายได้ที่มั่นคง และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากวันนี้สู่วันข้างหน้าจะไม่ใช้ความเสี่ยงอีกต่อไป แต่จะกลายเป็นพลังที่หล่อเลี้ยงชีวิต และขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน

## เปิดนิทรรศการ 'พระมารดาแห่งศิลปาชีพไทย' เทิดพระเกียรติสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง พลิกฟื้นภูมิปัญญาสู่รากฐานเศรษฐกิจชุมชน

สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) เปิดตัวนิทรรศการใหม่ "พระมารดาแห่งศิลปาชีพไทย" ณ พิพิธภัณฑ์เกษตรชีวิตร เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พระผู้ทรงเป็น "คูปูญบารมี" ผู้ทรงงานเคียงข้างพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของพสกนิกรไทยมาตลอดระยะเวลากว่า 70 ปีแห่งการทรงงานไปในทุกถิ่นทุรกันดาร ท่ามกลางภาพแห่งความทรงจำยังคงตราตรึงที่ "พ่อหลวง" ทรงถือแผนที่เพื่อวางรากฐานเรื่องดินและน้ำ "แม่หลวง" ทรงสานต่อด้วยการฟื้นฟูภูมิปัญญาพื้นถิ่น โดยเฉพาะงานหัตถศิลป์และการทอผ้า ให้กลับมามีชีวิตสร้างอาชีพ สร้างรายได้และศักดิ์ศรีให้กับประชาชนในชนบทอย่างมั่นคง

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย

ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรกล่าวว่า การจัดนิทรรศการในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์สำคัญเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสะท้อนพระวิสัยทัศน์อันกว้างไกลที่ทรงเห็นคุณค่า

ชนนิตพันปีหลวง ที่ส่งเสริมให้ราษฎรในชนบทมีรายได้ที่มั่นคง และภาคภูมิใจในรากเหง้าของตนเอง

นิทรรศการนำเสนอเรื่องราว "เส้นด้ายแห่งชีวิต" ที่ร้อยเรียงเส้นด้ายผ่านที่ทอ สะท้อนอัตลักษณ์ของภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เชื่อมโยงกับวิถีชีวิตและธรรมชาติ



ในภูมิปัญญาไทย และศักยภาพของคนไทย ในการพึ่งพาตนเองทรงมุ่งมั่นสร้างงานสร้างอาชีพเสริมจากภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยเฉพาะงานทอผ้าซึ่งเป็นรากฐานวัฒนธรรมที่สำคัญ นำไปสู่การก่อตั้งมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราช

เข้าด้วยกัน ประกอบด้วยส่วนแสดง อาตานิทรรศการ "สำรับไทยสุภาพกายใจและลายผ้า" นำเสนอความประณีตของการออกแบบลายผ้าที่สัมพันธ์กับวิถีการกินอยู่แบบไทย นิทรรศการ "วิถีสายน้ำภูมิปัญญาผ้าไทย" ถ่ายทอดและสะท้อนบทบาทของธรรมชาติและ การสร้างสรรค์



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 12 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16414

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 98.72 Ad Value: 157,952

PRValue (x3): 473,856

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดนิทรรศการ 'พระมารดาแห่งศิลปชาติไทย' เทิดพระเกียรติสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง...



ให้เยาวชนและคนรุ่นใหม่เห็นคุณค่าของภูมิปัญญาไทย โดยมีบริการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library) สำหรับสืบค้นองค์ความรู้ด้านการเกษตรและหัตถศิลป์ เพื่อให้เยาวชนและประชาชนได้เรียนรู้เข้าใจ และสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดสู่การพัฒนาตนเอง ชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน เพื่อให้เยาวชนและประชาชนเรียนรู้ เข้าใจ และสามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดสู่การพัฒนาตนเอง และสังคมอย่างยั่งยืนต่อไป

ผู้ที่สนใจสามารถเข้าชมนิทรรศการได้ตั้งแต่วันอังคาร-วันอาทิตย์



ผ้าย้อมสีธรรมชาติ ด้วยพระวิริยอุตสาหะในการส่งเสริมผ้าไทยจนเป็นที่ยอมรับในระดับสากลพระองค์ทรงเป็นแบบอย่างในการฉลองพระองค์ด้วยผ้าพื้นเมืองในทุกโอกาส พระองค์จึงทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายพระราชสมัญญา "อัคราภีรักษศิลป์" อันหมายถึง

พระผู้ทรงพิทักษ์รักษาศิลปะแห่งแผ่นดิน นอกจากการจัดแสดงนิทรรศการพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ยังคงทำหน้าที่เป็น "แหล่งเรียนรู้มีชีวิต" ที่ถ่ายทอดศาสตร์พระราชทานและหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านสื่อการเรียนรู้ที่ทันสมัย ช่วยจุดประกาย

เวลา 09.00-16.00 น. (ปิดวันจันทร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทรศัพท์ 02-5292212-13, 087-3597171 คลิ๊กดูรายละเอียดได้ที่ [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th) หรือ Facebook /Line ID : @wisdomking museum

บริษัท ซีพีแรม จำกัด (CPRAM) สานต่อโครงการ “ปูมายังยืน คู่ทะเลไทย” ตอบโจทย์ทั้งด้านความปลอดภัยทางอาหาร ความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนทางอาหาร ร่วมกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี, กรมประมงโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เขต 3 (สุราษฎร์ธานี),



ปติธาน FOOD 3S ขององค์กร ได้แก่ Food Safety, Food Security และ Food Sustainability อีกทั้งยังเป็นการมุ่งหวังในการสร้างสมดุลระบบนิเวศบนทะเลไทย ส่งเสริมให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนทางอาหาร โดยปล่อยลูกพันธุ์ปูม้าในระยะเวลา Young Crab ซึ่งเป็นระยะลูกปูม้าที่เหมาะสมกับการปล่อยลงสู่ทะเลที่มีโอกาสรอดสูง ในพื้นที่บริเวณเกาะเสร็จ อำเภอลำตาหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยดำเนินการมาตั้งแต่อดีตจวบจนปัจจุบัน รวมกว่า 1.8 ล้านตัว

โครงการ “ปูมายังยืน คู่ทะเลไทย” เป็นภารกิจที่ดีที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องกว่า 14 ปี โดยเฉพาะในพื้นที่ อ่าวพุมเรียง-เกาะเสร็จ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นเขตที่อุดมสมบูรณ์ด้วยหูกุ้งทะเล มีระดับความเค็มของน้ำทะเลที่เหมาะสมและภูมิศาสตร์เอื้อต่อการอนุบาลลูกพันธุ์ปูม้า อีกทั้งยังเป็นกรณีศึกษาการจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทานของซีพีแรม ตลอด 14 ปีของโครงการ “ปูมายังยืน คู่ทะเล

## ‘ปูมายังยืน คู่ทะเลไทย’

บริษัท วิยะเครป โปรดักส์ จำกัด กลุ่มอนุรักษ์พันธุ์ปูม้า (ชนาการปู) และชาวประมงพื้นบ้าน จัดกิจกรรมปล่อยลูกพันธุ์ปูม้าระยะ Young Crab กว่า 2 แสนตัว ณ เกาะเสร็จ บ้านพุมเรียง ตำบลพุมเรียง อำเภอลำตาหลวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยปัจจุบันมียอดสะสมการปล่อยลูกพันธุ์ปูม้าไปแล้วกว่า 1.8 ล้านตัว

นายบัณฑิต สติรชวล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า “โครงการ “ปูมายังยืน คู่ทะเลไทย” ช่วยรักษาความสมดุล ความยั่งยืนของทะเลอ่าวบ้านดอน รวมถึงส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นในระยะยาว เพื่อให้ทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดสุราษฎร์ธานียังคงอุดมสมบูรณ์และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทะเลไทยของเรา”

นายวิเศษ วิเศษวิวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีแรม จำกัด กล่าวว่า โครงการ “ปูมายังยืน คู่ทะเลไทย” หนึ่งในโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหารของซีพีแรม ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 14 เป็นการผนึกกำลังตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำจวบจนปลายน้ำที่เกิดผลตาม



ไทย” สะท้อนจุดยืนของซีพีแรมในฐานะผู้ผลิตอาหารพร้อมรับประทานที่ให้ความสำคัญ ใส่ใจทั้งต่อผู้บริโภค ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการนี้ไม่เพียงส่งเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร เศรษฐกิจชุมชน และการประมงในท้องถิ่น แต่ยังช่วยกระตุ้นอุตสาหกรรมท่องเที่ยวของภาคใต้ ผ่านการฟื้นฟูระบบนิเวศทางทะเลให้สมบูรณ์และยั่งยืน

## เจรจาด้าน ไฟเขียวเพิ่มด่านแม่สายขนส่งผลไม้



นายชัยวัฒน์ โยชกุล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ได้เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ในการประชุมระดับเทคนิคของคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (JTC-SPS) ไทย-จีน ครั้งที่ 9 ซึ่ง มกอช. เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2569 ณ กรุงเทพฯ โดยมีนายหุ้ย เซียนเทา รองอธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานศุลกากรจีน (GACC) เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายจีน



การประชุมครั้งนี้ ถือเป็นเวทีสำคัญในการขับเคลื่อนความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ระหว่างไทย-จีน ครอบคลุมทั้งการเปิดตลาดสินค้าเกษตร ความปลอดภัยอาหาร และการอำนวยความสะดวกทางการค้า ซึ่งมีผลสำเร็จเป็นรูปธรรมชัดเจน โดยเฉพาะการเห็นชอบเพิ่มด่านแม่สายเป็นด่านนำเข้าส่งออกผลไม้ในพิธีสารขนส่งผลไม้ทางบกผ่านประเทศที่สามระหว่างไทย-จีน เพื่อขนส่งผลไม้ไทยเข้าสู่ด่านสำคัญในมณฑลยูนนานของจีน เพิ่มทางเลือกแก่ผู้ประกอบการ



## ในฤดูส่งออกผลไม้

ทั้ง 2 ฝ่ายยังมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยี

ดิจิทัลอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยเฉพาะระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (e-SPS) ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบทดสอบแลกเปลี่ยนใบรับรอง e-Phyto สำหรับสินค้าพืชร่วมกัน คาดว่าจะนำไปสู่การใช้งานจริงในอีกไม่ช้า โดยหากสำเร็จ ไทยจะเป็นประเทศแรกในอาเซียนที่ใช้ระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์กับจีน สร้างความได้เปรียบทางการค้าอย่างมาก อีกทั้งจีนยังได้เชิญชวนให้ไทยมีความร่วมมือด้านระบบ Smart Customs ในการตรวจปล่อยสินค้าที่ด่าน เพิ่มความรวดเร็ว ลดความเสียหายของสินค้าเกษตร

การประชุม JTC-SPS เป็นการดำเนินการภายใต้ MOU on SPS ไทย-จีน ถือเป็นกลไกสำคัญที่ทำให้หน่วยงานด้านเทคนิคได้หารือร่วมกันโดยตรง เพื่อแก้ไขปัญหาและสร้างความเข้าใจร่วมกันในประเด็นด้านกฎระเบียบและมาตรการ SPS ซึ่งช่วยสนับสนุนให้การเจรจาในระดับนโยบายมีความคืบหน้าอย่างเป็นรูปธรรม และขับเคลื่อนการค้าสินค้าเกษตรไทย-จีน ให้เติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน.

## กรมส่งเสริมฯลุย ใช้กองทุนพัฒนา พลิกฟื้นสหกรณ์ สวนปาล์มกระบี่

นายประวัตินแดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ จ.กระบี่ ร่วมกับคณะของ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อรับฟังข้อเสนอและปัญหาของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด เกี่ยวกับปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน การบริหารจัดการตลาดและการรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมันที่ส่งผลกระทบต่อรายได้ของสมาชิกสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อพิจารณาหาแนวทางสนับสนุนการบริหารจัดการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งโปร่งใส และสามารถสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกสหกรณ์ชาวสวนปาล์มอย่างยั่งยืน นายประวัตินกล่าวว่ ในปี 2568

ถือเป็นปีแรกที่ผลประกอบการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มอ่าวลึก ซึ่งเป็นโรงงานสกัดฯ แห่งแรกของชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มกระบี่ จำกัด มีกำไร 104.5 ล้านบาท (1 มกราคม-พฤศจิกายน 2568) ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้อนุมัติเงินปล่อยกู้จากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงิน 15 ล้านบาทต่อปี และคิดอัตราดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 1 เพื่อให้ชุมนุมฯ มีสภาพคล่องและนำไปเป็นเงินทุนหมุนเวียนรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรสมาชิกเพื่อป้อนวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ทำให้ชุมนุมฯสหกรณ์สามารถพลิกฟื้นจากวิกฤตได้ หลังจากที่เคยประสบภาวะขาดทุนมาอย่างต่อเนื่องในช่วงระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา

“หลังจากประชุมร่วมกับคณะกรรมการชุมนุมฯ ได้เสนอแนวทางการดำเนินงาน เริ่มจากตั้งคณะทำงานติดตามและแก้ปัญหาตามแผนฟื้นฟูของชุมนุมฯ” นายประวัติน กล่าว

# 'พืชสวนโลกอุดรฯ' ปลายปี69เร่งแผน-ลดข้อจำกัด

## 'สภาพอากาศ-ปรับแบบ-ขั้นตอนจัดซื้อจัดจ้าง'



**กรุงเทพธุรกิจ** ● งานใหญ่ปลายปีที่จะเกิดขึ้นในประเทศไทยคืองาน**มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569** หรือ**Udon Thani International Horticultural Expo 2026**ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พ.ย.2569 - 14 มี.ค. 2570 ณ บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแค ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

ชูแนวคิด **"วิถีชีวิต สายน้ำ และความหลากหลายทางชีวภาพ"** มุ่งสร้างความยั่งยืนสู่ชุมชน หรือ **"Diversity of Life : Connecting People, Water and Plants for Sustainable Living"** เพื่อแสดงศักยภาพของประเทศไทยในการเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมเกษตรและพืชสวนระดับโลก

ข้อมูลจากกระทรวงมหาดไทย ชี้ว่าภายในงานประกอบด้วยไฮไลต์สำคัญ อาทิ**นิทรรศการพรรณไม้นานาชาติ** : การจัดแสดงสวนจำลองและพรรณไม้หายากจากประเทศภาคีสมาชิกทั่วโลก

**นวัตกรรมสีเขียวเพื่อความยั่งยืน** : จัดแสดงเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับวิถีธรรมชาติ

**ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น** : การจัดแสดงผลงานที่สะท้อนถึงความผูกพันระหว่างวิถีชีวิตชาวอีสานกับสายน้ำและ

สิ่งแวดล้อม

"งานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 ไม่เพียงแต่เป็นการยกระดับการท่องเที่ยวระดับโลก แต่ยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน และส่งเสริมภาพลักษณ์ของประเทศไทย ในฐานะจุดหมายปลายทางด้านการจัดงานระดับนานาชาติ"

**นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร** เปิดเผยว่า นายมณฑิร เจริญผล ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกร่วมกับนายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินกรมวิชาการเกษตรหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้เกี่ยวข้องร่วมให้ข้อมูลและลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า

ในภาพรวมความก้าวหน้าของโครงการมีความคืบหน้าอย่างต่อเนื่องในหลายด้าน ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค และการบริหารจัดการโดยสามารถดำเนินการได้ตามแผนงานที่กำหนดแม้บางส่วนจะมีความล่าช้า จากข้อจำกัดด้านสภาพอากาศ การปรับแบบก่อสร้างและ

ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการเร่งรัดการดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบระยะเวลา

ด้านการบริหารงบประมาณ พบว่า**การเบิกจ่ายโดยรวมยังเป็นไปตามกรอบที่กำหนดแต่มีบางส่วนที่ต้องเร่งรัด** ในขั้นตอนเอกสารและการอนุมัติ โดยได้มีการบูรณาการ

การทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความต่อเนื่องของการดำเนินงาน

"สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ในฐานะหน่วยงานตรวจสอบภาครัฐ ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการพร้อมตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณให้เกิดความคุ้มค่า และให้ข้อเสนอแนะเชิงระบบเพื่อปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้รวมทั้งเสริมสร้างกลไกการกำกับติดตาม เพื่อลดความเสี่ยงในการดำเนินโครงการขนาดใหญ่"

ทั้งนี้ ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดินได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานยึดหลักความโปร่งใส คุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน พร้อมกำชับให้เร่งรัดการดำเนินงานในส่วนที่ยังล่าช้า และติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง โดยแสดงความมั่นใจ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

**Section:** การเงิน-ลงทุน/ECONOMIC Scenes

**วันที่:** จันทร์ 13 เมษายน 2569

**ปีที่:** 39

**ฉบับที่:** 13139

**หน้า:** 10(ล่าง)

**Col.Inch:** 61.03

**Ad Value:** 97,037.70

**PRValue (x3):** 291,113.10

**คลิป:** สีสี่

**หัวข้อข่าว:** 'พีชสวนโลกอุดรฯ' ปลายปี69เร่งแผน-ลดข้อจำกัด

ว่าการดำเนินโครงการยังอยู่ในทิศทางที่ถูก  
ต้อง และหากทุกฝ่ายดำเนินงานตามแผน  
และข้อเสนอแนะอย่างเคร่งครัด จะสามารถ  
จัดงานได้อย่างเรียบร้อย บรรลุวัตถุประสงค์  
และเกิดผลสัมฤทธิ์หรือเป็นรูปธรรม  
โดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน  
ได้ส่งเจ้าหน้าที่มาให้คำปรึกษาและแนะนำ  
อย่างใกล้ชิด



☑ **ตรวจเยี่ยม...นายประเทศ ชอว์รักษ์ รองอธิบดีกรมประมง พร้อมคณะตรวจเยี่ยม**  
การปฏิบัติราชการด้านการประมงในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีว่าที่ร้อยตรีสม  
นึก พรหมคร ประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายแสงศักดิ์ กาลานุสนธิ ผู้อำนวยการ  
ศูนย์บริหารจัดการด่านตรวจประมงเขต 6 ให้การต้อนรับ

## เปิดลงทะเบียน แจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เนื่องในวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 นี้ กรมการข้าวได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 7 พันธุ์ จำนวน 2,800 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 13 พฤษภาคม 2569 และนำไปบรรจุของพลาสติก จำนวน 400,000 ซอง เพื่อแจกจ่ายให้ผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศ รับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคล

สำหรับท่านใดที่สนใจพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถสอบถามได้ที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 38 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี อีกทั้งนอกจากนี้ ผู้ที่สนใจยังสามารถรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> หรือ Scan QR Code ตามที่ปรากฏได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 30 เมษายน 2569 โดยกรุงเทพฯ สามารถรับพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม - 18 มิถุนายน 2569 ณ อาคารสำนักงานกรมการข้าว ชั้น 1 ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน และส่วนภูมิภาคสามารถรับได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร ในวันและเวลาราชการ.

## เดิหน้าขับเคลื่อนเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม

นายทีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเดิหน้าขับเคลื่อน “เทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม” (Genome Editing: GED) ยกระดับการปรับปรุงพันธุ์พืชไทย รองรับการปฏิวัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและศัตรูพืชอุบัติใหม่ ซึ่งถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาพันธุ์พืชยุคใหม่ ที่มีประสิทธิภาพ ความแม่นยำ และมีความปลอดภัยสูง ไม่ส่งผลกระทบต่อ

กองวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ได้ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม ตามนโยบายภาครัฐเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร โดยวางระบบกำกับดูแลภายใต้กรอบกฎหมายและประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การรับรองสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมเพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ. 2567 รวมถึง ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง



หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การรับรองพืชที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม เพื่อให้การพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี GED เป็นไปตามหลักวิทยาศาสตร์ สอดคล้องมาตรฐานสากล และไม่ขัดกับกรอบกฎหมายใหม่ของสหภาพยุโรป



ต่อสิ่งแวดล้อม และได้รับการยอมรับในระดับสากล ทั้งจากองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) สหภาพยุโรป (EU) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) โดยล่าสุด EU ได้ออกกฎหมายว่าด้วยเทคนิคจีโนมใหม่ (NGTs) บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ในการปรับปรุงพันธุ์พืช และประเทศจีนได้ปรับเปลี่ยนกฎหมายนโยบายเร่งผลักดันการวิจัย GED เพื่อใช้งานได้จริงในเชิงพาณิชย์ เช่นเดียวกับ

ด้านการวิจัยและพัฒนา กรมวิชาการเกษตรเร่งเดิหน้าปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจสำคัญด้วยเทคโนโลยี GED อาทิ มันสำปะหลัง ต้านทานโรคใบด่าง ถั่วเหลือง ทนแล้งและมีโปรตีนสูง ข้าวโพดทนแล้ง



กับประเทศอังกฤษ ได้ตรากฎหมาย Genetic Technology (Precision Breeding) Act จำแนกสิ่งมีชีวิตที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์แบบแม่นยำ (Precision Bred Organisms : PBOs) ออกจาก GMOs

พริกต้านทานโรค และมันฝรั่งทนร้อน พร้อมสร้างการรับรู้ที่มีส่วนได้เสียอย่างต่อเนื่อง ผ่านการประชุมสัมมนา และสื่อออนไลน์ต่าง ๆ ตลอดจนจนสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในประเทศ ระดับภูมิภาคอาเซียน และเวทีความร่วมมือระหว่าง



ประเทศ เช่น เอปด เป็นต้น สำหรับกลยุทธ์การขับเคลื่อนเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมแบบมุ่งเป้า เพื่อรองรับนโยบายเกษตรแม่นยำด้วย AI และเทคโนโลยีชีวภาพ มีแผนเร่งสนับสนุนการพัฒนาพันธุ์พืชเศรษฐกิจสำคัญ อาทิ ข้าวโพด ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง และมันฝรั่ง ให้มีคุณสมบัติทนแล้ง ทนร้อน ต้านทานศัตรูพืช ลดการใช้ปุ๋ยและการนำเข้าสารเคมี รวมถึงพัฒนาพืชพลังงานทดแทน ความรู้กับการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านวิจัย ทั้งการพัฒนาห้องปฏิบัติการ นวัตกรรม และการเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ พร้อมเดิหน้าสร้างการรับรู้และระบบกำกับดูแลอย่างเหมาะสม

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: อังคาร 14 เมษายน 2569

ปีที่: -

ฉบับที่: 27942

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 59.24

Ad Value: 106,632

PRValue (x3): 319,896

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เดิหน้าขับเคลื่อนเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม

เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรของประเทศ ระบบเกษตรแม่นยำที่ผสมผสาน AI และเทคโนโลยีชีวภาพช่วยเพิ่มผลผลิต และพัฒนาพันธุ์พืชให้ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ โรคอุบัติใหม่ และแมลงศัตรูพืช อันจะนำไปสู่ความมั่นคงทางอาหารควบคู่กับความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างจัดทำกรอบการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีดังกล่าว ครอบคลุมการปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจและจุลินทรีย์ เพื่อเสนอต่อ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พิจารณาผลักดันเป็นนโยบายสำคัญของประเทศในระยะต่อไป.

## ลุยตรวจสอบที่ดินกลางทับซ้อน

เมื่อวันที่ 12 เม.ย. นายเจตนา เหมมุน ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการคดีพิเศษจังหวัดชายแดนภาคใต้ กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI) พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 18 (สงขลา) สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี ศูนย์ป่าไม้ปัตตานี เทศบาลตำบลกลาง และสำนักงานที่ดินจังหวัดปัตตานี สาขาปะนาะระลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่หมู่ 3 ต.กลาง อ.มายอ จ.ปัตตานี สืบเนื่องจากมีชาวบ้านร้องเรียนว่า ได้รับความเดือดร้อนจากการออกเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 ทับซ้อนกับที่ดินทำกินเดิม รวมถึงมีการกล่าวอ้างว่าเอกสารสิทธิที่ออกไป ทับซ้อนกับแบบแจ้งการครอบครองที่ดิน(ส.ก.1) ของราษฎร ส่งผลให้ไม่สามารถนำไปดำเนินการออกโฉนดได้ อีกทั้งยังมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการเข้าครอบครองพื้นที่โดยมิชอบ

ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดินรายหนึ่ง เข้าชี้แจงโดยนำเอกสาร น.ส.3 มาแสดงเป็นหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของ จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบว่า พื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) นอกจากนี้เจ้าหน้าที่ยังได้ใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) สำรวจพื้นที่โดยรอบเพื่อจัดทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ เพื่อใช้ประกอบการระบุตำแหน่งและชี้พิกัดที่ดินของชาวบ้าน

นายเจตนา ผอ.ศูนย์ฯ เปิดเผยว่า มีชาวบ้านร้องเรียนว่ามีการขูดดินในพื้นที่เบื้องต้นเข้าใจว่าอาจอยู่ในเขตป่าไม้และเขตปฏิรูปที่ดิน(ส.ป.ก.) จากการตรวจสอบพบว่าเจ้าของพื้นที่ อ้างว่ามีเอกสารสิทธิประเภท น.ส.3 ซึ่งออกตั้งแต่ปี 2511 โดยได้นำเอกสารดังกล่าวส่งให้สำนักงานที่ดิน อ.ปะนาะระ ตรวจสอบอย่างละเอียดว่าเป็นพื้นที่เดียวกันกับจุดที่มีการขูดดินหรือไม่ ทั้งนี้จะต้องตรวจสอบข้อเท็จจริง ร่วมกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ด้วยว่าพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในเขต ส.ป.ก.หรือไม่ หากอยู่ในเขตดังกล่าวการดำเนินการขูดดิน เป็นไปตามระเบียบและมีการขออนุญาตอย่างถูกต้องหรือไม่ รวมถึงต้องพิจารณาในส่วนของกฎหมายโรงงานว่าการดำเนินการเข้าข่ายหรือไม่ หลังจากนั้นจะสอบสวนผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดให้ข้อยุติโดยเร็ว เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย.

## ประมงสมุทรสาครขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในจว.สมัครร่วมโครงการยกระดับ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเฉลิม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร เปิดเผยว่า สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร สมัครเข้าร่วม “โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ภายใต้กิจกรรม “นวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 รอบที่ 2 ซึ่งกรมประมงเปิดรับสมัครอย่างเร่งด่วน และรับจำนวนจำกัดเพียง 71 ราย เท่านั้น

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งให้สามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และยกระดับคุณภาพสินค้าให้มีมูลค่าสูง ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงกุ้งแบบแม่นยำ (Precision Aquaculture) รวมถึงคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถบริหารจัดการฟาร์มได้อย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยง และเพิ่มความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ที่สำคัญกรมประมงสนับสนุนงบอุดหนุนให้เกษตรกร รายละ 100,000 บาท จ่ายขาดไม่ต้องส่งคืนกรมประมง นับเป็นโอกาสดีที่กรมประมงมอบให้เกษตรกร เพื่อลดต้นทุนในครั้งนี้

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2569 โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและยื่นใบสมัครได้ที่สำนักงานประมงอำเภอในท้องที่ และสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ในวันและเวลาราชการ



หลากหลาย

# 13

ฝ่าวิกฤตราคา 'มะพร้าวแกง'

ทายาท Bebo Coco ต่อยอดสู่ทางรอด



# ฝ่าวิกฤตราคา 'มะพร้าวแกง'

## ทายาท Bebo Coco ต่อยอดสู่ทางรอด

มือฟูกลงมะพร้าวใน จ.ราชบุรี หลายคนอาจนึกถึง “มะพร้าวน้ำหอม” เป็นอันดับแรก แต่มีมะพร้าวอีกชนิดที่เริ่มหายากและปลูกกันน้อยลง คือ “มะพร้าวกะทิ” เทคโนโลยีชาวบ้านจะพาไปทำความรู้จักกับอดีตสัตว์แพทย์ ที่เลือกกลับมาสานต่อธุรกิจครอบครัว พร้อมถอดบทเรียนการปรับตัว พามะพร้าวกะทิให้อยู่รอดได้ในยุคปัจจุบัน

หมอบี-ศพ.ญ.นิรมล มิ่งโมฬี ทายาทรุ่นที่สามแห่ง Bebo Coco Family หนึ่งในคนรุ่นใหม่ที่ใช้ “หัวใจ” พัฒนาและต่อยอดมะพร้าวกะทิไทย ปัจจุบันสวนแห่งนี้ปลูกมะพร้าวกะทิกวักไปกับมะพร้าวแกงจำนวนมาก จนกลายเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตที่นำจับตามอง ซึ่งปัจจุบัน

เหลือพื้นที่ปลูกอยู่ในพื้นที่ราชบุรี อ.เมือง และเขตติดต่อบางคนที่สมุทรสงคราม อาจแค่ 30 เปอร์เซ็นต์

หมอบีเล่าว่า ชาวสวนมะพร้าวแกงต่างรู้จักดี ราคาหน้าสวนอยู่เพียงลูกละประมาณ 5-8 บาท

ซึ่งต่ำมาก และต่อเนื่องมานานกว่า 5 ปี ราคามะพร้าวแกงแทบไม่สูงขึ้นเลย เหตุนี้เกษตรกรจำนวนไม่น้อยจึงเริ่มทยอยตัดต้นมะพร้าวทิ้ง และหันไปปลูกพืชชนิดอื่นที่สร้างรายได้ดีกว่า

จากสถานการณ์ดังกล่าว หมอบีมองว่าหากยังทำธุรกิจในรูปแบบเดิมเหมือนที่พ่อแม่เคยทำมา โดยไม่ปรับปรุงหรือพัฒนา วิกฤตราคาดังกล่าวเช่นนี้ก็มีโอกาสเกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำเล่าในทุกปี

จึงเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญ ทำให้เห็นความจำเป็นของการสร้าง “แบรนด์” เพื่อเพิ่มทางเลือกในการตลาด หากวันหนึ่งต้องเผชิญกับวิกฤตราคาซ้ำอีกครั้ง อย่างน้อยก็ยังแปรรูปหรือจำหน่าย



ศพ.ญ.นิรมล มิ่งโมฬี

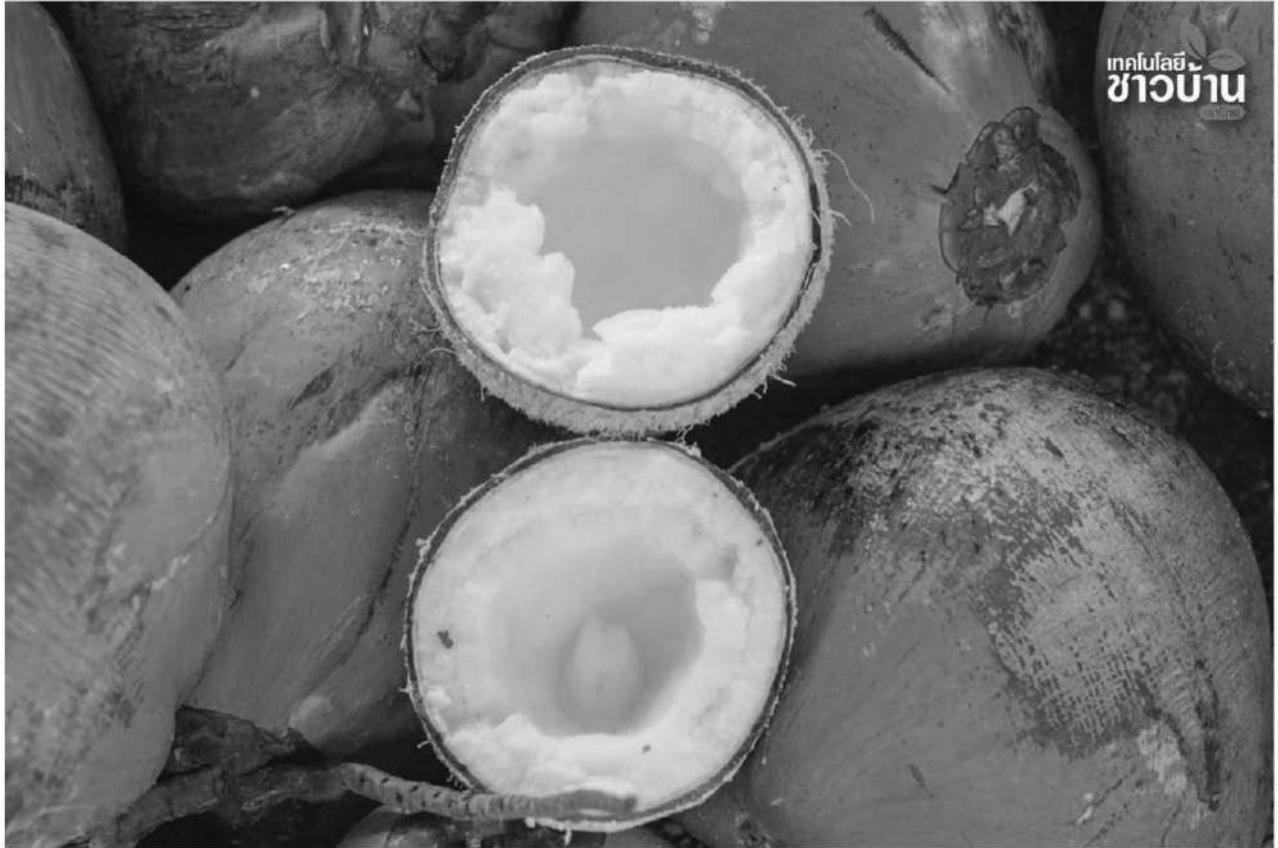
วัตถุดิบในรูปแบบอื่นๆ ซึ่งอาจเป็นทางรอดได้

หลายคนอาจสงสัยว่า “มะพร้าวแกง” มีลักษณะแตกต่างจากมะพร้าวน้ำหอมอย่างไร มะพร้าวแกงเป็นมะพร้าวพันธุ์ต้นสูง ให้ผลผลิต ลูกมีขนาดใหญ่ เหมาะนำไปใช้ปรุงอาหารและกั้นกะทิเป็นหลัก

ขณะที่ “มะพร้าวกะทิ” เป็นสายพันธุ์เดียวกับมะพร้าวแกง เพียงแต่เกิดความผิดปกติทางพันธุกรรมบางประการ ปกติมะพร้าวแกงจะมีเนื้อแข็ง แต่กรณีมะพร้าวกะทิ ยีนบางตัวทำงานผิดปกติ ส่งผลให้เนื้อที่ควรจะแข็งกลับไม่แข็งตามปกติ

ลักษณะของมะพร้าวกะทิจึงมีความแตกต่างกันออกไป บางลูกมีเนื้อนุ่ม ฟู คล้ายเยลลี่ น้ำมะพร้าวข้น ขณะที่บางลูกน้ำใส แต่เนื้อก็มีลักษณะหนึบ ชาวสวนจึงแบ่งมะพร้าวกะทิเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่ มะพร้าวกะทิน้ำข้น และมะพร้าวกะทิน้ำใส ช่วยให้คัดเกรดและจำหน่ายมะพร้าวกะทิได้ตรงตามความต้องการของตลาดมากขึ้น

หมอบีเผยถึงการดูแลมะพร้าวแกงว่าเป็นพืชที่ดูแลง่าย ไม่ต้องเอาใจใส่มากเท่ามะพร้าวน้ำหอม เพียงให้น้ำอย่างสม่ำเสมอตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง หากปริมาณน้ำไม่เพียงพอจำเป็นต้องชกน้ำ



เข้าสวน เพื่อให้ต้นมะพร้าวเจริญเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการใส่ปุ๋ยตามระยะ ปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการปลูกมะพร้าวแคง ก็คือการคัดเลือกสายพันธุ์ตั้งแต่เริ่มต้น หากพันธุ์กรรมดีย่อมได้ผลผลิตที่มีคุณภาพในระยะยาว ทั้งนี้ มะพร้าวแคงเป็นพืช

ยืนต้นที่ต้องใช้เวลาปลูกนาน 7-10 ปี จึงเริ่มให้ผลผลิต การตัดสินใจเลือกพันธุ์จึงไม่ควรมองข้าม ทั้งนี้ มะพร้าวกะทิ มีจุดเด่นที่เนื้อฟู มีลักษณะเฉพาะตัว ทำให้มีราคาสูงกว่ามะพร้าวแคงทั่วไป มะพร้าวกะทิเป็น

ผลผลิตที่ต้องบริหารจัดการเวลาอย่างรอบคอบ หากเก็บนานเกิน 10 วัน อาจเสื่อมคุณภาพหรือเน่าเสียได้ หากเก็บมะพร้าวในรอบ 30 วัน มักพบมะพร้าวในระยะเปลือกสีเขียวเป็นส่วนใหญ่ แต่หากปล่อยให้ทิ้งไว้อีก 7-14 วัน สีของเปลือกจะเริ่มเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและหากทิ้งไว้นานขึ้นจนเปลือกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล หรือที่ชาวสวนเรียกว่า "มะพร้าวห้าว" จะถือเป็นระยะที่มะพร้าวแก่จัด ซึ่งช่วงนี้จะมีเปอร์เซ็นต์ไขมันสูง เหมาะสำหรับการผลิตกะทิที่ให้ความมันเข้มข้นและคุณภาพดี



ชาวสวนที่มีประสบการณ์จะสามารถแยกมะพร้าวกะทิ ออกจากมะพร้าวแคงได้ตั้งแต่ยังไม่ผ่า ด้วยการอาศัย "เสียง" และ "สัมผัส" เป็นหลัก วิธีแรกคือ การเขย่าฟังเสียงน้ำมะพร้าว มะพร้าวแคงทั่วไปจะมีเสียงน้ำชัดและก้อง ขณะที่

ผลผลิตที่ต้องบริหารจัดการเวลาอย่างรอบคอบ หากเก็บนานเกิน 10 วัน อาจเสื่อมคุณภาพหรือเน่าเสียได้ หากเก็บมะพร้าวในรอบ 30 วัน มักพบมะพร้าวในระยะเปลือกสีเขียวเป็นส่วนใหญ่ แต่หากปล่อยให้ทิ้งไว้อีก 7-14 วัน สีของเปลือกจะเริ่มเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลและหากทิ้งไว้นานขึ้นจนเปลือกเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล หรือที่ชาวสวนเรียกว่า "มะพร้าวห้าว" จะถือเป็นระยะที่มะพร้าวแก่จัด ซึ่งช่วงนี้จะมีเปอร์เซ็นต์ไขมันสูง เหมาะสำหรับการผลิตกะทิที่ให้ความมันเข้มข้นและคุณภาพดี

ชาวสวนที่มีประสบการณ์จะสามารถแยกมะพร้าวกะทิ ออกจากมะพร้าวแคงได้ตั้งแต่ยังไม่ผ่า ด้วยการอาศัย "เสียง" และ "สัมผัส" เป็นหลัก วิธีแรกคือ การเขย่าฟังเสียงน้ำมะพร้าว มะพร้าวแคงทั่วไปจะมีเสียงน้ำชัดและก้อง ขณะที่



มะพร้าวกะทิ เมื่อเขย่าเสียงจะออกแนวหนืด ไม่ก๊อง อีกวิธีที่นิยมกันคือ การเคาะหรือคืดกะลา หากเป็นมะพร้าวแกง เสียงใส ชัด คังเป๊ะสมว่าเสมอ หากเป็นมะพร้าวกะทิ กะลางจะนุ่มกว่า เสียงที่ไค้จะ ไม่ใสเท่ามะพร้าวแกง

หมอบีเผยด้วยว่า รุ่นพ่อการทำเกษตรจะเป็นการจำหน่ายผลผลิตผ่านพ่อค้าคนกลางเกือบทั้งหมด ในทางธุรกิจถือเป็นรูปแบบ B2B อย่างชัดเจน ขณะที่รุ่นของตนเอง ยังคงเดินตามโครงสร้างเดิมในพาร์ท B2B แต่เพิ่มอีกหนึ่งบทบาทสำคัญเข้ามาคือ การสร้างแบรนด์ให้มีตัวตนชัดเจน

แม้จะยังจำหน่ายสินค้าให้ลูกค้าในรูปแบบ B2B แต่ทุกอย่างจะถูกส่งออกไปขายได้แบรนด์ของตัวเอง ขณะเดียวกัน ผลผลิตบางส่วนก็ถูกนำมาต่อยอดสู่ตลาด B2C ผ่านการพัฒนาเป็นสินค้าแปรรูปและขนมต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าและทางเลือกในการจำหน่าย

ปัจจุบัน สินค้าที่ต่อยอดจากมะพร้าวกะทิของสวน ได้แก่ เด็กมะพร้าวกะทิ ซึ่งใช้เนื้อมะพร้าวกะทิน้ำใสเป็นส่วนประกอบหลักครีมด้านบนทำจากกะทิสดของสวนเอง ต่อมาคือมะพร้าวกะทิดคาราเมล ที่ยังคงรสชาติธรรมชาติของมะพร้าว แต่เพิ่มมิติความหวานด้วยซอสน้ำตาลมะพร้าวแท้ผสมกะทิสด รวมถึงมะพร้าวกะทิเชื่อม สำหรับลูกค้าที่ต้องการเก็บไว้รับประทานได้นาน และนำไปใช้เป็นตัวจุดจบในขนมหวานอื่นๆ ได้ ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่เพจ Facebook : Bebo Coco Family

หมอบีกล่าวด้วยว่า มะพร้าวแกงถือเป็นพืชที่อยู่ในช่วงขาดมาช้านาน เปรียบเสมือนการทำธุรกิจที่ดอง "ว้ายทวนน้ำ" การสนับสนุนจากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงมีค่อนข้างจำกัดเมื่อเทียบกับพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น ส่งผลให้หนึ่งในปัญหาสำคัญที่สวนต้องเผชิญ คือ เรื่องแรงงาน



งานในสวนมะพร้าวแกงแทบทั้งหมดต้องอาศัยทักษะมนุษย์ (Human Skill) ตั้งแต่การเก็บเกี่ยว การสอย การเข็น การตีะ ไปจนถึงการเขย่ามะพร้าวกะทิ ซึ่งปัจจุบันแรงงานส่วนใหญ่เป็นคนรุ่นเก่า ทำให้การหาแรงงานรุ่นใหม่เข้ามาทำงานเป็นเรื่องที่ทำยากอย่างมาก

ความท้าทายในวันนี้จึงไม่ใช่แค่การทำให้แบรนด์ Bebo Coco Family แข็งแรงและอยู่รอดได้เท่านั้น แต่ยังรวมถึงความตั้งใจในอนาคตที่อยากสร้างทีมงานจากคนรุ่นใหม่ โดยเฉพาะเยาวชนในพื้นที่ที่อาจมีครอบครัวทำอาชีพเกี่ยวข้องกับมะพร้าวอยู่แล้ว แต่เลือกออกไปทำงานในเมือง เพราะมองว่าอาชีพเกษตรไม่สามารถเลี้ยงชีพได้อย่างมั่นคง

เรื่อง/ภาพ : เทคโนโลยีชาวบ้าน

<https://www.khaosod.co.th/technologychaoban/>

# ระยองส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงเกษตร

น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัด ระยอง ประธานเปิดเวทีสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวเชิงเกษตรระดับจังหวัดปี 2569 ที่สวนขยายดา-เงินญขึ้น อ.เมืองระยอง โดยมีเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนผลไม้ท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่เข้าร่วมเวทีเสวนารวม 76 ราย มีประเด็นเสวนาประกอบด้วย การรวมสวนผลไม้ ผลผลิต สถานการณ์การท่องเที่ยว แผนการประชาสัมพันธ์ และการส่งเสริมการตลาดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีการสอบถามความต้องการของแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อจัดทำแผนการตลาดออนไลน์ หรือการทำโปรโมชั่นเพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมสวนผลไม้

พัฒนาและยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร นักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชมสวนผลไม้

ตลอดจนการสรุปผลเวทีเสวนาดังกล่าวด้วย โดย น.ส.พิมจันทร์ นาคฤทธิ์ รอง ผอ.ททท. ระยอง กล่าวว่ามีแผนที่จะส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ที่มีวิถีกุติน้ำมัน

น.ส.พิมจันทร์ นาคฤทธิ์ รอง ผอ.ททท. ระยอง กล่าวว่ามีแผนที่จะส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ที่มีวิถีกุติน้ำมัน

น.ส.สมหมาย เปิดเผยว่า ได้เปิดเวที แพง ซึ่งจะมีโครงการเที่ยวระยะใกล้ “ระยองเที่ยวระยอง” ส่งเสริมให้คนระยองเที่ยวสวนผลไม้เที่ยวกันเอง ทั้งจัดโปรโมชั่นคูปองส่วนลดหน้าสวนผลไม้ และปักกิ่งกินเที่ยวสวนผลไม้ ส่วนลดบุฟเฟต์ เป็นต้น



ถกรัสเซีย - นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รมว.เกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย ถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย และการนำเข้าปุ๋ยยูเรีย

## เปิดดีลนำเข้าปุ๋ยรัสเซีย

นายสุริยะ จรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือกับนายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายเม็กซิม มาโกวิช รมช.เกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย ว่า ได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมาปริมาณการค้าราว 1,600 ล้านเหรียญสหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง โดยการค้ายังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ทั้งนี้ ตนได้แจ้งทางผู้แทนฝั่งรัสเซียว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทย ในราคามิตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพ.ค. 2569

นายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เปิดเผยถึงกรณีที่ฝ่ายไทยต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น รัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซียมีความพร้อมที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว สำหรับราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียดต่อไป

# 'สุริยะ'รุกเปิดดีลรัสเซียนำเข้าปุ๋ยยูเรีย'ราคามิตรภาพ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2569 ได้เข้าพบนายคมิทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และนายแมกซิม มาโกวิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง มีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านเหรียญสหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่าง 2 ประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

"ในการหารือร่วมกัน เราได้แจ้งว่าไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคามิตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. หากทางรัสเซียเห็นชอบจะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้ง 2 ประเทศ เพื่อให้ส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569" นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะกล่าวต่อว่า เราได้เสนอให้มีคณะทำงาน ประกอบด้วย ฝ่ายไทยและฝ่ายรัสเซีย เพื่อร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังกีดกันของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่าย

เห็นชอบร่วมกัน และอำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน

ด้านนายคมิทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เปิดเผยว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาทางกีดกันการค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้ง 2 ประเทศให้เติบโตในระยะยาว

สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น ทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแอมโมเนียมและปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย "มีความพร้อม" ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก โดยเฉพาะในสัญญาในระยะยาว

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้ง 2 ฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้นายเยฟเกนี โทมิคิน เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป

ก่อนหน้านี้ นายสุริยะเปิดเผยถึงปัญหาปุ๋ยขาดตลาด เนื่องจากสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง จะเร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซียเพื่อลดปัญหาขาดแคลน ควบคู่กับการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เบื้องต้นช่วงเทศกาลสงกรานต์จะเดินทางไปเจรจากับรัสเซียเพื่อนำเข้าปุ๋ยในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการในฤดูกาลเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง เพื่อแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ในขณะนี้



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

# สุริยะกกรัสเซีย เร่งนำเข้าปุ๋ยยูเรีย 1-2 ล้านตัน ภายใน พ.ค. 69

15.04.26 | 09:11 น.



## สุริยะภรรษเซีย เร่งนำเข้าปุ๋ยยูเรีย 1-2 ล้านตัน ภายใน พ.ค. 69

เมื่อวันที่ 15 เมษายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังจากได้เข้าพบนายคิมจิ ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมา มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านบาทสหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

X



นายสุริยะ กล่าวว่า ขณะที่หารือกันนั้นตนได้แจ้งทางผู้แทนฝั่งรัสเซียว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควต้าแก่ไทยในราคาดมิตราภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตัน ต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

X



นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ตนได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซีย ร่วมหารือในประเด็น ปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสอง ฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้า ให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน



ด้านนายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เปิดเผยว่า ทางฝ่ายรัสเซียได้เห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค่างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแรมจากรัสเซีย นั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแรมผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย “มีความพร้อม” ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาาระยะยาว)

นายคิมทรี กล่าวว่า สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิคิน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป





15 เม.ย. 2569 10:28 น.

ข่าวการเมืองไทยรัฐออนไลน์

## “สุริยะ” หารือรองนายกฯ รัสเซีย ยันพร้อมส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนาการค้า

"สุริยะ" รุมว.เกษตรฯ ทหารีรองนายกฯ รัฐมนตรีรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย เห็นพ้องตั้งคณะทำงานหนุนาการค้าสองประเทศโตต่อเนื่อง

วันที่ 15 เมษายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 เมษายนที่ผ่านมา ได้เข้าพบนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ณ สหพันธรัฐรัสเซีย ได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

โดยระหว่างการหารือกันได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคาดมตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซียประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกทางการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ ระบุต่อไปว่า ตนได้เสนอให้มีคณะทำงาน ซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและฝ่ายรัสเซีย เพื่อร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และอำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน



ขณะที่ นายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เผยว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค่างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น ทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสมและปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซียมีความพร้อมที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิคิน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป







# "สุริยะ" หารือรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนาการค้า 2 ประเทศ

เศรษฐกิจ



15 เม.ย. 2569 - 11:36 น.

## “สุริยะ” เข้าหารือรองนายกรัฐมนตรีสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนาการค้าสองประเทศต่อเนื่อง



วันที่ 15 เม.ย. 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 เม.ย. ที่ผ่านมาได้เข้าพบ นายคิมทรี ปาทรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหพันธ์รัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมาได้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ขณะที่หารือกันนั้นได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้ทางรัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคาดังกล่าว ปริมาณ 1 – 2 ล้านตันต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5 – 5 มม.

ทั้งนี้หากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับ เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือน พ.ค. 2569

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ตนได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วย ฝ่ายไทยและฝ่ายรัสเซีย เพื่อร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน และอำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้าให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน



ด้าน นายคมิทธิ ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เปิดเผยว่า ฝ่ายรัสเซียเห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค่างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว

สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแร่ผสมและปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย "มีความพร้อม" ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

ส่วนเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิติน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป



# "สุริยะ" ถกรัสเซียไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ไทย 1-2 ล.ตันต่อปี ดันตั้งคณะกรรมการค้าระยะยาว

เผยแพร่: 15 เม.ย. 2569 13:03   ปรับปรุง: 15 เม.ย. 2569 13:03   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



รมว.เกษตรฯ หารือรองนายกรัฐมนตรีรัสเซีย สำเร็จไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย 1-2 ล้านตันต่อปี ดันตั้งคณะกรรมการค้าระยะยาว มองการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารได้มากกว่านี้

วันนี้ (15เม.ย.) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่าได้เข้าพบนายคิมจิ ปาดูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านเหรียญสหรัฐแต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้

ขณะที่หารือกันนั้นได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควตาแก่ไทยในราคาดังกล่าว ปริมาณ 1-2 ล้านตัน ต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกทางการค้าหรือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ตนได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซีย ร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้า ให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน

ด้านนายคิมจิ ปาดูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เผยว่า ฝ่ายรัสเซียได้เห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค้างคางของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย นั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแอมโมเนียม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย "มีความพร้อม" ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายร่วมหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิติน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

การเมืองทั่วไป

# "สุริยะ" เข้าหารือ "รองนายกรัฐมนตรี" พร้อมไฟเขียวส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย รุกตั้งคณะทำงานหนุนการค้าสองประเทศต่อเนื่อง

🕒 15 เมษายน 2569 13:52 น.

แชร์ข่าว



วันที่ 15 เม.ย.2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่าได้เข้าพบนายคิมทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย และ นายแมกซิม มาโควิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ที่สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้หารือถึงการค้าระหว่างไทย-รัสเซีย ซึ่งช่วงที่ผ่านมามีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการค้าอยู่ประมาณ 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐแต่ยังไม่ใช้ศักยภาพที่แท้จริง ซึ่งแนวโน้มการเติบโตทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างสองประเทศยังสามารถเติบโตได้มากกว่านี้



ขณะที่หารือกันนั้นได้แจ้งว่า ไทยสนใจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซีย และขอให้รัสเซียพิจารณาจัดสรรโควต้าแก่ไทยในราคามิตรภาพ ปริมาณ 1-2 ล้านตัน ต่อปี โดยปุ๋ยชนิดที่ต้องการเป็นแบบเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. ซึ่งหากทางรัสเซียเห็นชอบ จะมอบให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ประสานงานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย ในการอำนวยความสะดวกทางการหารือทางธุรกิจของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ (Business matching) เพื่อให้สามารถส่งออกปุ๋ยจากรัสเซียได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ตนได้เสนอให้มีคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยฝ่ายไทยและรัสเซีย ร่วมหารือในประเด็นปัญหาที่ยังคงค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย รวมถึงประเด็นทางวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกนำเข้าสินค้า ให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน



ด้านนายดมิทรี ปาตรูเชฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เผยว่า ฝ่ายรัสเซียได้เห็นด้วยกับการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อร่วมกันแก้ปัญหาค้างของสินค้าสำคัญของไทยและรัสเซีย เพื่อสนับสนุนการเติบโตการค้าทั้งสองประเทศให้เติบโตในระยะยาว สำหรับความสนใจของฝ่ายไทยที่ต้องการนำเข้าปุ๋ยแร่จากรัสเซียนั้น โดยทางรัสเซียมีทั้งปุ๋ยแรมผสม และปุ๋ยไนโตรเจนหรือยูเรีย ซึ่งรัสเซีย "มีความพร้อม" ที่จะส่งออกปุ๋ยยูเรียให้ฝ่ายไทย ซึ่งปัจจุบันมีบริษัท PhosAgro และบริษัท UralChem ที่สนใจส่งออก (โดยเฉพาะในสัญญาระยะยาว)

สำหรับเรื่องราคาและคุณสมบัติเฉพาะของปุ๋ยที่ต้องการนำเข้านั้น ขอให้ภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายหารือกันในรายละเอียด และเห็นพ้องให้เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำประเทศไทย (นายเยฟเกนี โทมิคิน) เป็นผู้ประสานงานฝ่ายรัสเซียต่อไป



🏠 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#)



# รัสเซีย-ไทย ฉลองสานสัมพันธ์ 130 ปี

'ปาตรูเชฟ' พบ 'สุริยะ' รุกขยายส่งออกสินค้าเกษตร-ปศุสัตว์

[f](#)
[X](#)
[▶](#)
[▶](#)
[▶](#)
 NaewnaNews - แชนแนลออนไลน์
 [@](#)
[📷](#)
[🎵](#)
 naewna\_online

รัสเซีย-ไทย ฉลองสานสัมพันธ์ 130 ปี 'ปาตรูเชฟ' พบ 'สุริยะ' รุกขยายส่งออกสินค้าเกษตร-ปศุสัตว์

วันพุธ ที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2569, 14.33 น.

## รัสเซีย-ไทย ฉลองสานสัมพันธ์ 130 ปี 'ปาตรูเซฟ' พบ 'สุริยะ' รุกขยายส่งออกสินค้าเกษตร-ปศุ เคมี



เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา สถานทูตรัสเซียประจำประเทศไทย ได้โพสต์อัปเดตความคืบหน้าเรื่องการค้าหรือกับนายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ ด้านการเกษตรระหว่างรัสเซียและไทย ดังนี้

"ดมิทรีปาตรูเซฟ กล่าวว่า รัสเซียพร้อมที่จะส่งออกสินค้าไปยังตลาดในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

นายดมิทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ได้พบหารือกับนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย

นายดมิทรี ปาตรูเซฟ กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นพันธมิตรที่เก่าแก่ที่สุดของสหพันธรัฐรัสเซียในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เราจะมีความสัมพันธ์ทางการทูตครบรอบ 130 ปี ในปีหน้านี้ ผมหวังว่าเราจะรักษาการติดต่อกันทั้งทางด้านการเมือง การค้า และเศรษฐกิจในทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ต่อไป ผมเชื่อว่าการที่เราได้มาพบกันในวันนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนความร่วมมือทวิภาคีระหว่างกัน


รองนายกรัฐมนตรีฯ ของรัสเซียได้ตั้งข้อสังเกตว่า มูลค่าการค้าขายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางด้านอาหารระหว่างรัสเซีย-ไทย ได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% ในปีที่ผ่านมา และเขาได้แสดงความมั่นใจว่ารัสเซียพร้อมที่จะส่งออกสินค้าไปยังตลาดในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น ในการหารือครั้งนี้ได้มีประเด็นเรื่องการจัดหาปศุสัตว์ไปยังประเทศไทยอีกด้วย"



สถานทูตรัสเซียประจำประเทศไทย

1 วัน · 3

ดมิทรีปาตรูเซฟ กล่าวว่า รัสเซียพร้อมที่จะส่งออกสินค้าไปยังตลาดในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

 นายดมิทรี ปาตรูเซฟ รองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ได้พบหารือกับนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย

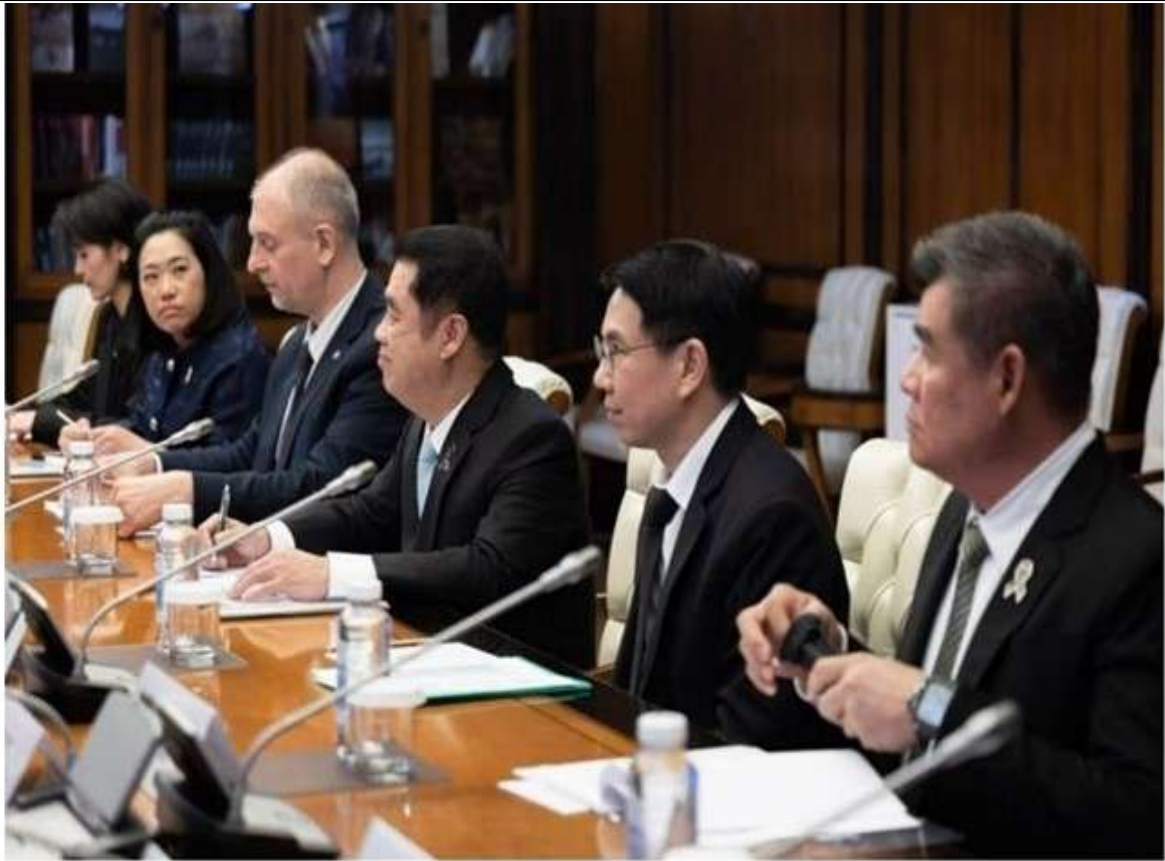
นายดมิทรี ปาตรูเซฟ กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นพันธมิตรที่เก่าแก่ที่สุดของสหพันธรัฐรัสเซียในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เราจะมีความสัมพันธ์ทางการทูตครบรอบ 130 ปี ในปีหน้านี้ ผมหวังว่าเราจะรักษาการติดต่อกันทั้งทางด้านการเมือง การค้า และเศรษฐกิจในทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ต่อไป ผมเชื่อว่าการที่เราได้มาพบกันในวันนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนความร่วมมือทวิภาคีระหว่างกัน

รองนายกรัฐมนตรีฯ ของรัสเซียได้ตั้งข้อสังเกตว่า มูลค่าการค้าขายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางด้านอาหารระหว่างรัสเซีย-ไทย ได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 15% ในปีที่ผ่านมา และเขาได้แสดงความมั่นใจว่ารัสเซียพร้อมที่จะส่งออกสินค้าไปยังตลาดในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

ในการหารือครั้งนี้ได้มีประเด็นเรื่องการจัดหาปศุสัตว์ไปยังประเทศไทยอีกด้วย







ขอขอบคุณข้อมูลและรูปภาพจากทางเพจเฟสบุ๊ค สถานทูตรัสเซียประจำประเทศไทย



## สุริยะ รุกดีลรัสเซีย ดันนำเข้าปุ๋ยมิตรภาพจำนวน 2 ล้านตัน

📅 15 เมษายน 2569

แชร์

ไทย-รัสเซียพนักกำลังตั้งคณะทำงานร่วมสาบปการค้ำ เร่งนำเข้าปุ๋ยยูเรีย 2 ล้านตันในราคามิตรภาพ หนุนส่งออกลอตแรกกัน พฤษภาคม 69 พร้อมดันมูลค่าสินค้าเกษตรโทระยะยาว

การค้าระหว่างไทยและรัสเซียกำลังก้าวเข้าสู่มิติใหม่ที่น่าจับตามอง หลังจากที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เข้าหารือกับคณะผู้บริหารระดับสูงของ รัสเซีย แม้ปัจจุบันมูลค่าการค้าจะอยู่ที่ราว 1,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่ทั้งสองฝ่ายต่าง ประเมินตรงกันว่าศักยภาพที่แท้จริงของสินค้าเกษตรและอาหารยังสามารถผลักดันให้ เติบโตได้อีกมหาศาล

ประเด็นไฮไลต์ในการหารือครั้งนี้คือความต้องการของไทยในการนำเข้าปุ๋ยยูเรียชนิดเม็ด (Granular) ขนาด 2.5-5 มม. โดยตั้งเป้าไว้ที่ 1-2 ล้านตันต่อปีในราคาดังกล่าว หากข้อ เสนอนี้ผ่านการเห็นชอบ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งประสานกับเอกอัครราชทูตรัสเซีย เพื่อจับคู่ธุรกิจ (Business matching) และผลักดันให้เกิดการส่งออกล็อตแรกได้ทัน ภายในเดือนพฤษภาคม 2569

เพื่อให้การค้าระหว่างสองประเทศราบรื่นไร้รอยต่อ ฝ่ายไทยได้เสนอแนวคิดจัดตั้งคณะ ทำงานร่วมเพื่อเร่งสานปมปัญหาที่ยังค้างคาของสินค้าสำคัญต่างๆ รวมถึงยกระดับความ ร่วมมือด้านวิชาการและวิทยาศาสตร์ที่ทั้งคู่สนใจ โดยมีการตั้งเป้าหมายกรอบเวลาในการ จัดการปัญหาเหล่านี้ให้แล้วเสร็จและเห็นผลเป็นรูปธรรมภายในเวลาเพียง 3 เดือน

ทางด้านรัสเซีย นำโดยนายคิมทรี ปาตรูเชฟ รองนายกฯ ได้ตอบรับข้อเสนอตั้งคณะ ทำงานอย่างยินดี พร้อมย้ำว่ารัสเซียมีความพร้อมเต็มที่ในการส่งออกปุ๋ยให้ไทย โดยมี บริษัทชั้นนำอย่าง PhosAgro และ UralChem สนใจทำสัญญาระยะยาว ส่วนราย ละเอียดเชิงลึกเรื่องราคาจะปล่อยให้ภาคเอกชนหารือกันต่อ โดยมีเอกอัครราชทูตรัสเซีย เป็นผู้ประสานงานหลักต่อไป

# ปลัดฯร่วมมือกับFAO มุ่งการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ (FAO) ครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดลำดับความสำคัญของโครงการความร่วมมือทางเทคนิคระหว่างไทยและ FAO (Country Programming Framework : CPF) พ.ศ.2569-2570 รวม 8 โครงการ จากข้อเสนอทั้งหมด 21 โครงการ วงเงินรวม 400,000 ดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมประเด็นสำคัญตั้งแต่การลดการสูญเสียและขยะอาหารในสหกรณ์การเกษตร การส่งเสริมวนเกษตรไผ่-ยางพาราเพื่อรับมือสภาพภูมิอากาศ การใช้เทคโนโลยีโดรนและเกษตรแม่นยำ เพื่อขับเคลื่อนระบบการทำเกษตร การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ยกกระดับโครงการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 จากการเผาในพื้นที่ปลูกข้าวโพด เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF 9)



**ร่วมมือ :** นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ (FAO) ครั้งที่ 1/2569 โดยเห็นชอบความร่วมมือที่ครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ รวมถึงการขับเคลื่อนระบบการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 16 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16418

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.39

Ad Value: 70,487.50

PRValue (x3): 211,462.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯร่วมมือกับ FAO มุ่งการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ

แหล่งทุนที่มีศักยภาพในการขยายผลโครงการในระดับมหภาคได้ดียิ่งขึ้น

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อว่า เพื่อเป็นการเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในเวทีพหุภาคี ที่ประชุมได้อนุมัติในหลักการส่งเจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงานชั่วคราว (Secondment) ณ สำนักงาน FAO และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญในระดับสากล โดยเฉพาะการจัดการโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดนและแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว โดยที่ประชุมมอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประสานการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อเข้าถึงแหล่งทุนใหม่จากกองทุนจัดการความสูญเสียและความเสียหาย (FRLD) ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสนับสนุนเกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเร่งด่วน อีกทั้งการขับเคลื่อนบทบาทของประเทศไทยในฐานะประเทศผู้นำ

ในการผลักดันทศวรรษแห่งสุขภาพดินแห่งสหประชาชาติ (UN Decade on Soil Health) ค.ศ.2031-2040 เพื่อสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับโลก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมจัดงานเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม 2569 เพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณในโอกาสที่ทรงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเหรียญเซเรส (Ceres Medal) จาก FAO พร้อมทั้งร่วมเฉลิมฉลองวาระที่ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกองค์การสหประชาชาติครบ 80 ปี ภายในงานมีการบูรณาการกิจกรรมด้านมรดกทางวัฒนธรรมภายใต้การสนับสนุนของ UNESCO โดยนำเสนอ “ชุดไทยพระราชทาน” 8 แบบ ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ

# ปลัดฯร่วมมือกับFAO มุ่งการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ (FAO) ครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดลำดับความสำคัญของโครงการความร่วมมือทางเทคนิคระหว่างไทยและ FAO (Country Programming Framework : CPF) พ.ศ.2569-2570 รวม 8 โครงการ จากข้อเสนอทั้งหมด 21 โครงการ วงเงินรวม 400,000 ดอลลาร์สหรัฐ ครอบคลุมประเด็นสำคัญตั้งแต่การลดการสูญเสียและขยะอาหารในสหกรณ์การเกษตร การส่งเสริมวนเกษตรไผ่-ยางพาราเพื่อรับมือสภาพภูมิอากาศ การใช้เทคโนโลยีโดรนและเกษตรแม่นยำ เพื่อขับเคลื่อนระบบการทำเกษตร การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ยกกระดับโครงการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 จากการเผาในพื้นที่ปลูกข้าวโพด เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF 9)



*ร่วมมือ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ (FAO) ครั้งที่ 1/2569 โดยเห็นชอบความร่วมมือที่ครอบคลุมประเด็นต่าง ๆ รวมถึงการขับเคลื่อนระบบการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ*

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 16 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16418

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.39

Ad Value: 70,487.50

PRValue (x3): 211,462.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯร่วมมือกับ FAO มุ่งการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ

แหล่งทุนที่มีศักยภาพในการขยายผลโครงการในระดับมหภาคได้ดียิ่งขึ้น

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวต่อว่า เพื่อเป็นการเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในเวทีพหุภาคี ที่ประชุมได้อนุมัติในหลักการส่งเจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงานชั่วคราว (Secondment) ณ สำนักงาน FAO และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญในระดับสากล โดยเฉพาะการจัดการโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดนและแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว โดยที่ประชุมมอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประสานการจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อเข้าถึงแหล่งทุนใหม่จากกองทุนจัดการความสูญเสียและความเสียหาย (FRLD) ภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสนับสนุนเกษตรกรไทยที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเร่งด่วน อีกทั้งการขับเคลื่อนบทบาทของประเทศไทยในฐานะประเทศผู้นำ

ในการผลักดันทศวรรษแห่งสุขภาพดินแห่งสหประชาชาติ (UN Decade on Soil Health) ค.ศ.2031-2040 เพื่อสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนและรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับโลก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมจัดงานเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม 2569 เพื่อสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณในโอกาสที่ทรงได้รับการทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเหรียญเซเรส (Ceres Medal) จาก FAO พร้อมทั้งร่วมเฉลิมฉลองวาระที่ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกองค์การสหประชาชาติครบ 80 ปี ภายในงานมีการบูรณาการกิจกรรมด้านมรดกทางวัฒนธรรมภายใต้การสนับสนุนของ UNESCO โดยนำเสนอ “ชุดไทยพระราชทาน” 8 แบบ ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ

## เกษตรฯติดตามภารกิจ กองทุนอ้อยและน้ำตาล

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย (OCSF) ครั้งที่ 3/2569 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกร เข้าร่วมที่สำนักงานคณะกรรมการบริหารกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม และผ่านการประชุมทางไกล Zoom Meeting

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการจ่ายเงินชดเชยให้แก่โรงงานน้ำตาล กรณีราคาอ้อยขั้นสุดท้ายและผลตอบแทนการผลิต และจำหน่ายน้ำตาลทรายขั้นสุดท้ายต่ำกว่าราคาอ้อยขั้นต้นฤดูการผลิตปี 2567/2568 โดยการดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามมาตรา 56 แห่ง พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ.2527 อีกทั้งมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ รวบรวมข้อสังเกตจากคณะกรรมการฯ เพื่อทบทวนแนวทางและดำเนินการตามระบบต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์อ้อยและน้ำตาลทราย รวมถึงความก้าวหน้าการดำเนินการติดตามมติคณะกรรมการบริหารกองทุน ในการประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ด้วย

## รองปลัดฯรวม ถกคกก.กองทุนฯ ลงนามทำMOU ช่วยเหลือสมาชิก

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะกรรมการ ให้เข้าร่วมการประชุมคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ ครั้งที่ 2/2569 ที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมี นายภราดร ปริศนานันท์กุล รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน พร้อมทั้งกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วม

ทั้งนี้ เพื่อร่วมกันพิจารณา

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน ในภาคการเกษตรและที่อยู่อาศัย ระหว่างกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานกับสำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ เป็นการยกระดับคุณภาพในมิติด้านการประหยัดพลังงาน ใช้พลังงานทดแทนลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

นอกจากนี้ยังยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกกองทุนฯ และขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม และพิจารณาการอนุมัติแผนงาน โครงการ และงบประมาณประจำปี 2569 ของกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ โดยใช้รายได้เหลือจ่ายสะสม รวมถึงการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ

## ยกระดับจัดการ'ปลาบึกแก่งกระงาน'ฝั่งไมโครชิปติดตามผล

### เสริมสร้างสมดุลทรัพยากรสัตว์น้ำภายใต้แนวคิด'จับปล่อย100'



นายประเทศ ซอรัักษ์ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝั่งไมโครชิปและปล่อยพันธุ์ปลาบึกเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรปลาบึกในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระงาน ประจำปี 2569 ภายใต้กิจกรรม “ปล่อยพันธุ์ปลาบึก (เรารักแก่งกระงาน) ครั้งที่ 4” ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระงาน จ.เพชรบุรี โดยมี นางวันเพ็ญ มังศรี รองผวจ.เพชรบุรี พร้อมด้วยผู้บริหารกรมประมง ประมงจังหวัด หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น พี่น้องชาวประมง ในพื้นที่เข้าร่วมจำนวนมาก

นายประเทศ เปิดเผยว่า การดำเนินกิจกรรมในครั้งนี้เป็นการสานต่อความสำเร็จของกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพทำการประมงตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียงเขื่อนแก่งกระงาน ซึ่งมีการบริหารจัดการทรัพยากรผ่าน “กองทุนปลาบึกเขื่อนแก่งกระงาน” โดยใช้หลักเกณฑ์การทำประมงที่เข้มงวดเพื่อความยั่งยืน กำหนดช่วงเวลาทำการประมง อนุญาตให้จับปลาบึกปีละ 1 ครั้ง เป็นเวลา 60 วัน (พฤศจิกายน-มกราคม) กำหนดเป้าหมายไม่เกิน 50 ตัวต่อปี โดยในปี 2568 ที่ผ่านมา ชุมชนได้ลดโควตาเหลือเพียง 35 ตัว เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และดำเนินการตามแนวคิด จับ 1 ตัว ปล่อย 100 ตัว โดยรายได้จากการจำหน่ายปลาจะถูกนำกลับมาซื้อพันธุ์ปลาเพื่อปล่อยทดแทน รวมถึงจัดสรรสวัสดิการให้ชุมชน เช่น แจกข้าวสาร มอบทุนการศึกษา และจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์

สำหรับการปล่อยพันธุ์ปลาในรอบที่ 1 ของปีนี้ มีการปล่อยปลาบึกจำนวนทั้งสิ้น 1,300 ตัว โดยไฮไลต์สำคัญคือการที่กรมประมงได้ส่งฝั่งไมโครชิปในตัวปลาจำนวน 200 ตัว พร้อมบันทึกรหัสประจำตัวปลาลงในฐานข้อมูล เพื่อใช้ติดตามสถานะการเจริญเติบโต แหล่งที่อยู่อาศัย และพฤติกรรมกรรมการกินอาหารในแหล่งน้ำธรรมชาติ การฝั่งไมโครชิปในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญของการใช้ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์มาควบคู่กับการจัดการโดยชุมชน ข้อมูลที่ได้รับจะถูกนำมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางบริหารจัดการทรัพยากรปลาบึกในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระงานให้มีความสมดุล ลดความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ และสร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้ให้แก่พี่น้องชาวประมงอย่างยั่งยืนสืบไป.

## มก.เปิดตัว 'Chlorella vulgaris KU-01' ขับเคลื่อน 'พลังงาน' รับมือวิกฤตโลก

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ทดแทนการนำเข้าวัตถุดิบโปรตีนสูง และวัตถุดิบสำหรับการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ และเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน จากจุลสาหร่าย *Chlorella vulgaris* KU-01 โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมให้ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินโครงการ และสะท้อนความสำคัญของงานวิจัยไทยในระดับนโยบายประเทศ พร้อมด้วย ดร.ดำรงศักดิ์ ศรีพระราม รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวเปิดงานและตอบคำถามบทบาทของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ

ความสำเร็จครั้งนี้เกิดจากความร่วมมือระหว่าง สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (KAPI) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ บริษัท แอดวานซ์ไบโอคาร์บอน จำกัด (ABC) ที่ร่วมกันพัฒนาสายพันธุ์จุลสาหร่ายซึ่งมีศักยภาพสูงทั้งด้านโปรตีน น้ำมันชีวภาพ และการเพาะเลี้ยงเชิงอุตสาหกรรม จนได้สายพันธุ์ *Chlorella vulgaris* KU-01 ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนสายพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นทางการแล้ว นับเป็นการยืนยันถึงมาตรฐานและความพร้อมในการขยายผลสู่การใช้จริงในระดับประเทศ

ท่ามกลางสถานการณ์ปี 2569 ที่ประเทศไทยเผชิญความท้าทายทางเศรษฐกิจจากวิกฤตต้นทุนอาหารสัตว์และพลังงานโลก การพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศส่งผลให้ต้นทุนการผลิตภาคปศุสัตว์และค่าขนส่งเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง งานวิจัยนี้จึงเป็นคำตอบสำคัญในการลดการพึ่งพาการนำเข้าทั้งด้านวัตถุดิบโปรตีนและพลังงานทดแทนภายในประเทศ



จุลสาหร่าย *Chlorella vulgaris* KU-01 มีศักยภาพโดดเด่นในการผลิตน้ำมัน โดยให้ผลผลิตสูงกว่าปาล์มน้ำมันถึง 16 เท่า และสูงกว่าถั่วเหลืองถึง 213 เท่า ในพื้นที่เท่ากัน ขณะเดียวกันยังมีปริมาณโปรตีนสูงถึง 50-70% ของน้ำหนักแห้ง จึงสามารถต่อยอดได้ทั้งในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อาหารสุขภาพ เวชสำอาง และพลังงานสะอาด

ในมิติการใช้ประโยชน์จริง งานวิจัยนี้สร้างผลกระทบเชิงบวกอย่างเป็นรูปธรรมในทุกภาคส่วน ตั้งแต่ เกษตรกรที่สามารถประกอบอาชีพใหม่จากการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่ายในระบบปิดต้นทุนต่ำ ผู้ประกอบการ ที่สามารถนำชีวมวลแห้งและน้ำมันสกัดไปต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ไปจนถึงภาครัฐที่สามารถใช้เป็นกลไกสำคัญในการลดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์และเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ

ชีวมวลจุลสาหร่ายแห้งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ทั้งการผลิตอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เครื่องสำอาง ไบโอพลาสติก และสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร ขณะที่น้ำมันดิบจากจุลสาหร่ายสามารถใช้เป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพและเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนได้

# หน้า

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พฤหัสบดี 16 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16418

หน้า: 17(บนซ้าย)

Col.Inch: 73.90 Ad Value: 92,375

PRValue (x3): 277,125

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มก.เปิดตัว 'Chlorella vulgaris KU-01' ขับเคลื่อน 'พลังงาน' รับมือวิกฤตโลก



อย่างครบวงจร โดยประเทศไทยมีศักยภาพสูงในการเพาะเลี้ยงจุลสาหร่าย เนื่องจากมีช่วงแสงที่ยาวและสภาพภูมิอากาศเหมาะสม ดังนั้น การส่งเสริมการเพาะเลี้ยงในระดับประเทศจึงมีศักยภาพในการสร้างอาชีพเกษตรกรรูปแบบใหม่ และเสริมความยั่งยืนด้านอาหารและพลังงานในระยะยาว

ด้านงานวิจัยเชิงลึก ทีมนักวิจัยจากหลายคณะของ มก. ได้ร่วมถ่ายทอดศักยภาพของ KU-01 อย่างครบวงจร ได้แก่ ดร.นภัล แก้วตระกูลชัย (KAPI) นำเสนอการพัฒนาระบบเพาะเลี้ยง

ต้นทุนต่ำ เทคโนโลยีเก็บเกี่ยวชีวมวล และการลดต้นทุน CAPEX / OPEX อย่างเป็นระบบ, รศ.ดร.เกียรติทิพย์ ชูวงศ์โกมล (คณะวิทยาศาสตร์) ถ่ายทอดศักยภาพด้านโภชนาการและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในฐานะซูเปอร์ฟู้ด, ผศ.สพ.ญ.ดร.วราพร พิมพ์ประไพ (คณะสัตวแพทยศาสตร์) นำเสนอการต่อยอดสู่สูตรอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มรายได้เกษตรกร, ผศ.ดร.ภาณุมาศ อรุณเดชาวัฒน์ และ ผศ.เริงทิศา ทิพย์ศักดิ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) นำเสนอการต่อยอดสู่อุตสาหกรรม SAF ที่สามารถ

ลดการปล่อยคาร์บอนได้ถึง 59.44%

**ความสำเร็จของ Chlorella vulgaris KU-01 จึงไม่ใช่เพียงผลงานวิจัยชั้นยอดของนักวิจัยไทย หากแต่เป็น ต้นแบบนวัตกรรมแห่งอนาคต ที่สะท้อนศักยภาพของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการนำองค์ความรู้จากห้องปฏิบัติการสู่การใช้ประโยชน์จริง ครอบคลุมทั้งความมั่นคงทางอาหาร พลังงานสะอาด การสร้างอาชีพใหม่ และการขับเคลื่อนประเทศสู่เศรษฐกิจชีวภาพอย่างยั่งยืน**

## พต.ท.หนุณเกษตรอินทรีย์ผลิตอาหารฯ

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า “เกษตรอินทรีย์” มีการบูรณาการความร่วมมือหลายหน่วยงาน ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-2570 ผลักดันสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งมีการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน มีความมั่นคงด้านอาหาร สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จึงขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างรอบด้าน ทั้งการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่หมอดินอาสาและกลุ่มเกษตรกร สนับสนุนการปรับปรุงบำรุงดินให้มี

ความอุดมสมบูรณ์ พร้อมให้ข้อมูลวิชาการด้านการจัดการดินและปัจจัยการผลิต เพื่อให้สามารถผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ได้อย่างถูกต้อง

นอกจากนี้ยังสนับสนุนการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การจัดเวทียแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร รวมถึงเปิดรับสมัครกลุ่มเกษตรกรที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการ โดยมี “มิสเตอร์เกษตรอินทรีย์” ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นพี่เลี้ยงให้คำปรึกษาทางวิชาการอย่างใกล้ชิด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) การได้รับใบรับรอง PGS ช่วย

เพิ่มความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาสูงขึ้น มีรายได้เพิ่ม และยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ในปี 2569 มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 381 กลุ่ม เกษตรกร 3,876 ราย พื้นที่ 10,328 ไร่ รวมทั้งขยายผลการดำเนินงานผ่านศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ PGS เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานแบบครบวงจร ตั้งแต่การจัดการดิน ระบบการผลิตมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วมเพื่อให้เกษตรกรที่สนใจการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ PGS ได้มาศึกษาดูงาน และนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้ฯ ทั่วประเทศ 113 แห่ง

# 'ปุ๋ยหมักชีวภาพ' น้ำนมดิบ' ล้นตลาดดีกว่าเทกิ้ง

## แม่ขายได้กก.ละ 12 บาทจากต้นทุน 21 บาท

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ฤดูกาลเพาะปลูกของประเทศไทยกำลังจะเริ่มต้นขึ้น ในช่วงเดือน พ.ค. ของทุกปีเพราะมีจุดสตาร์ทการเข้าสู่ฤดูฝนแต่ปัจจัยการเพาะปลูกสำคัญอย่าง ปุ๋ยเคมี กำลังอยู่ในภาวะเสี่ยงที่จะมีราคาแพง หรือ ขาดแคลน ซึ่งเป็นผลกระทบต่อเนื่องจากจากความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลาง

ข้อมูลจากกรมการค้าภายในภาพรวมสต็อกปุ๋ยทุกชนิด ณ เดือนม.ค. 2569 มีสต็อกคงเหลือรวม 1.52 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้เฉลี่ยอยู่ที่ 0.8 ล้านตันต่อเดือน ขณะที่ปุ๋ยยูเรีย ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 36% ของการใช้ปุ๋ยทั้งหมด นั้นปัจจุบันมีสต็อกอยู่ในมือแล้ว 0.32 ล้านตัน หรือ 6.5 ล้านกระสอบ และขณะนี้อยู่ระหว่างการนำเข้าจากซาอุดีอาระเบียอีก 0.1 ล้านตัน หรือ 2 ล้านกระสอบ

ดังนั้นไทยจะมีปุ๋ยยูเรียหมุนเวียนในระบบรวม 8.5 ล้านกระสอบ ซึ่งเพียงพอสำหรับการใช้จนยาวไปจนถึงเดือนส.ค. 2569 แม้ข้อมูลการยื่นระยะปริมาณที่เพียงพอสำหรับความต้องการใช้ยังคงไม่หนึ่ง โดยข้อมูลดังกล่าวมานี้ เผยแพร่เมื่อ 11 มี.ค. 2569 ซึ่งสถานการณ์ตะวันออกกลางยังผกผันแบบรายวัน เพื่อป้องกันฤดูกาลเพาะปลูกของไทยให้ดำเนินได้ตามใหม่โล้นแห่งชีวิตแบบไม่สะดุด

**นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์** เผยกรณีการแก้ปัญหา น้ำนมดิบล้นตลาดในส่วนของสหกรณ์โคนมที่มีปริมาณเฉลี่ยกว่า 200 ตัน/วัน ในขณะนี้ว่า หลังมีการประชุมร่วมกับตัวแทนสหกรณ์โคนมจำนวน 5 แห่ง ประกอบด้วยสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์ค อารน้อย จำกัด สหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์คสวนมะเดื่อ จำกัด สหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วยทราย จำกัด สหกรณ์โคนมพัฒนานิคคม จำกัด และสหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2569 ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย **ผลิต**



**น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ เพื่อจำหน่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรในราคาถูกนำไปใส่พืชชนิดต่าง ๆ ทดแทนปุ๋ยเคมีที่นับวันจะมีราคาแพงมากขึ้นเรื่อย ๆ** ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ทั้งยังเป็นการตัดยอดน้ำนมส่วนเกินที่ล้นตลาดมาทำให้เกิดประโยชน์ โดยขณะนี้ได้ทำหนังสือเวียนแจ้งไปยังสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ นำผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพจากนมไปกระจายผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดละ 10,000 ลิตร

“น้ำหมักชีวภาพจากนม ตอนนี้เราจะกระจายไปให้สหกรณ์การเกษตรจำหน่ายด้วย ผ่านทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ในส่วนของนมนั้นต่อไปเราจะพัฒนาหมักชีวภาพจากนมสดให้เป็นปุ๋ยหมัก เพื่อให้เป็นอีกธุรกิจหลักของสหกรณ์บริการแก่สมาชิก”

นายนิรันดร์ กล่าวต่อว่า ในส่วนของ การกระจายผลิตภัณฑ์จะมี 2 แนวทาง ซึ่งแนวทางแรกรับฝากจำหน่ายสำหรับสหกรณ์ที่ไม่พร้อมในเรื่องเงินทุนและการรับมาจำหน่ายเอง ซึ่งสหกรณ์ใดสนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศใกล้บ้านท่าน

“เรามีข้อเสนอให้เลือกไม่ว่าจะเป็นลักษณะฝากขายหรือซื้อขาด สหกรณ์ไหนที่มีศักยภาพสามารถซื้อขาดได้เลย

แต่สหกรณ์ไหนที่ทาดตลาดใหม่ยังไม่แน่ใจเรื่องตลาดก็สามารถฝากขายได้เพื่อจะได้ไม่เป็นภาระในเรื่องสินค้าคงเหลือของสหกรณ์”

ทั้งนี้ น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบนั้นได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมพัฒนาที่ดินแล้ว ประกอบด้วยธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมที่พืชต้องการ เช่น ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แมกนีเซียม และแคลเซียม ช่วยเสริมสร้างเซลล์พืชลดปัญหาใบอ่อนบิดงอหรือยอดแห้ง

นอกจากนี้ ยังมีกรดอะมิโนและโปรตีนที่ช่วยเร่งการเจริญเติบโตของพืชทำให้ใบเขียวสด ส่งเสริมการแตกยอดดีช่วยให้รากแข็งแรง ดูดซึมธาตุอาหารได้ดีขึ้นอีกทั้งยังมีจุลินทรีย์ที่ช่วยปรับปรุงความสมดุลในดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุบำรุงดิน ทำให้ดินร่วนซุย อุ่มน้ำได้ดี กระตุ้นการย่อยสลายสารอินทรีย์ ช่วยลดกลิ่นเหม็นและยับยั้งเชื้อโรคบางชนิด ส่วนกรดแลคติกที่เกิดจากการหมักนั้นยังช่วยยับยั้งเชื้อราและแบคทีเรียที่เป็นโทษในดินได้อย่างมีประสิทธิภาพส่งผลให้พืชมีผลผลิตเพิ่มขึ้น และเมื่อใช้อย่างต่อเนื่องจะทำให้ดินพืชแข็งแรงทนทานต่อโรคมากขึ้น

ทั้งนี้ที่ผ่านมายุท. ได้มีการทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบในแปลงทดสอบ

แล้วให้ผลอย่างน่าพอใจ พบว่า ต้นยางมีความแข็งแรง เปลือกน้มน้ำยางไม่แห้งกริดยางได้งาย ได้ปริมาณน้ำยางเพิ่มขึ้น โดยใช้น้ำหมักชีวภาพน้ำนมดิบผสมกับน้ำสำหรับสวนยางใช้ในอัตราส่วนน้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 500 ลิตร เช่นเดียวกับ ไม้ผล ข้าว พืชไร่ ไม่ว่าจะเป็นข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง เป็นต้น ส่วนพืชผัก จะใช้ในอัตราส่วน น้ำหมักชีวภาพน้ำนม 1 ลิตรต่อน้ำ 1,000 ลิตร ฉีดพ่นหรือปล่อยตามระบบน้ำ

ขณะที่ นายชกาศพล เสือไพร ประธานสหกรณ์โคนมไทยเดนมาร์คอำเภอแจ้จ๋อด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในฐานะรองประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวยอมรับว่า การนำน้ำนมดิบส่วนเกินมาทำน้ำหมักชีวภาพ ถือว่าเดินมาถูกทางแล้วดีกว่านำไปเททิ้งโดยไม่เกิดประโยชน์ใด ๆ ทั้งยังเป็นการได้ใช้ปุ๋ยต้นทุนต่ำแต่คุณภาพสูง โดยเฉพาะนำมาใส่แปลงปลูกหญ้าสำหรับอาหารโคนม

อย่างไรก็ตามปัจจุบันสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์คอำเภอแจ้จ๋อด มีปริมาณน้ำนมดิบที่รับซื้อจากสมาชิกเฉลี่ย 38 ตัน/วัน โดยทำ MOU กับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น อสค. เขาเหวริน พัทลุง 32 ตัน จึงมีน้ำนมดิบส่วนเกินเฉลี่ย 6 ตัน/วัน ที่จะส่งให้กับ กยท. นำไปผลิตน้ำหมักชีวภาพ

"น้ำนมดิบส่วนเกินเราไม่มีที่ขาย พอตีช่วงนั้นกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้เราเอานมไปขายให้กับการยางฯ ในราคาก็โลละ 18 บาท ซึ่งเราซื้อน้ำนมดิบจากสมาชิกก็โลละ 21.50 บาท ขาดทุน ชุดแรกส่งไป 105 ตัน การยางฯ จ่ายเรามาครบแล้ว พอรอบสองการยางฯ บอกว่า 18 บาท ไม่ไหว ขอรับซื้อที่ 12 บาท แต่เรายังรับซื้อจากสมาชิกราคาเดิม ยิ่งขาดทุน เข้าไปใหญ่ แต่สหกรณ์ก็ยอมแบกภาระขาดทุน เพราะไม่อยากเอานมไปเททิ้ง ซึ่งสหกรณ์จะเรียกประชุมสมาชิกขอรับซื้อนมในราคา 12 บาท

ตามราคาที่ กยท. รับซื้อ เพราะสหกรณ์แบกภาระขาดทุนไหว"

นายชกาศพลกล่าวถึงแนวทางการขาดทุนจากส่วนต่างการซื้อขายน้ำนมดิบระหว่างสมาชิกสหกรณ์กับ กยท. ว่าสหกรณ์จะรับผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพจากนมจาก กยท. มาจำหน่าย โดยผ่านทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัด เพื่อหวังนำกำไรจากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาชดเชยการขาดทุนได้บ้าง

"การยางฯ ไปจ้างบริษัทผลิตอีกทีเขาต้องไปเพิ่มกากน้ำตาล ถั่วเหลืองตามกระบวนการเท่าที่ทราบต้นทุนผลิตอยู่ที่ลิตรละ 60 บาท การยางฯเอามาสัปดาห์ละเพิ่มอีก 10 บาท เป็นลิตรละ 70 ส่งให้สหกรณ์เปิดขายในราคาลิตรละ 100 สหกรณ์ก็จะมีส่วนต่างกำไรลิตรละ 30 บาท" นายชกาศพล ระบุ

ด้านนางสาวบังกช บุญเหลือ ผู้จัดการสหกรณ์โคนมชะอำ-ห้วยทราย จำกัด จ.เพชรบุรี เผยว่าขณะนี้น้ำนมดิบของสหกรณ์ส่งไปทาง กยท. เฉลี่ยอยู่ที่ 18 ตัน/วัน หรือประมาณ 80% ของปริมาณน้ำนมดิบทั้งหมดที่รับซื้อจากสมาชิก ส่วนที่เหลืออีก 20% จำหน่ายให้กับลูกค้าทั่วไป เนื่องจาก กยท. ไม่สามารถรับได้ทั้งหมด เพราะต้องเฉลี่ยให้กับสหกรณ์ โคนมอื่น ๆ ด้วย

"ของเราผลิตนมโรงเรียนทั้งหมดเมื่อโรงเรียนปิดเทอมนมไม่มีที่ไป จึงไปลงที่ กยท. เอาไปทำน้ำหมักชีวภาพจากนม นมประมาณ 80% ไปกยท. ที่เหลืออีก 20% ขายทั่วไป ตอนนี่ยังมีนมสต็อกอยู่ประมาณ 10 ล้านกล่อง ที่ยังไม่สามารถระบายออกได้"

สหกรณ์ยังรับซื้อน้ำนมดิบจากสมาชิกที่กิโลกรัมละ 21.50 บาท เท่าเดิม แต่ส่งให้กับทาง กยท. กิโลกรัมละ 12 บาท เท่านั้น โดยสหกรณ์ยอมรับส่วนต่างการขาดทุน เพราะถ้าไม่รับซื้อไว้สมาชิกก็ต้องนำไปเททิ้ง

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 เมษายน 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7889

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 97.78

Ad Value: 106,091.30

PRValue (x3): 318,273.90

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน 'โครงการพระราชดำริฝนหลวง' จัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง...



## TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน 'โครงการพระราชดำริฝนหลวง' จัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) แห่งใหม่ ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ แก้ปัญหาภัยแล้ง และวิกฤตฝุ่น PM 2.5 เพื่อคนไทย

บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน 'โครงการพระราชดำริฝนหลวง' เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์วิกฤตสิ่งแวดล้อมที่ทวีความรุนแรง ทั้งปัญหาภัยแล้งจากธรรมชาติ และวิกฤตฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตของประชาชนผ่านการสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ สนับสนุนการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) ตามพระราชดำริ ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ ซึ่งจะเป็นฐานการผลิตสำคัญในการปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความกินดีอยู่ดีให้แก่เกษตรกรและประชาชนชาวไทยอย่างยั่งยืน

ในการนี้ นายประจักษ์ และนางละออ ตั้งคารวคุณ ประธานและรองประธานผู้ก่อตั้งบริษัทฯ พร้อมด้วย นายจตุภัทร์ ตั้งคารวคุณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทีโอเอ เพ้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินสมทบทุนการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ให้แก่มูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมี พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิฝนหลวงฯ เป็นประธานในพิธี และมี นายราเชน ศิลปะระยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รับมอบ ณ กรมฝนหลวง

และการบินเกษตร

โครงการพระราชดำริฝนหลวง เกิดจากพระราชดำริส่วนพระองค์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่แห้งแล้งทุรกันดารภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อ พ.ศ. 2498 ทำให้ทรงรับทราบถึงความทุกข์ยากของเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำ จึงทรงทุ่มเทศึกษา ค้นคว้า และวิจัย จนเกิดเป็นเทคโนโลยีการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อให้เกิดฝนเทียม โดยเริ่มจากการทดลองจริงครั้งแรกในปี พ.ศ. 2512 ณ วนอุทยานเขาใหญ่ ด้วยทฤษฎีต้นกำเนิดจากการโปรยสารดูดซับความชื้น (เกลือทะเล) เพื่อก่อความเมฆ และใช้สารเย็นจัดอย่าง "น้ำแข็งแห้ง" (Dry Ice) เพื่อกระตุ้นให้เกิดการกลั่นตัวและรวมตัวเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ในเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งผลการทดลองในครั้งนั้นนับเป็นที่พิสูจน์ให้เห็นว่า การบังคับเมฆให้เกิดฝนนั้นเป็นสิ่งที่เป็นไปได้ และได้กลายเป็นที่พึ่งสำคัญของคนไทยมาจนถึงปัจจุบัน

ต่อมาในปี 2568 ที่ผ่านมา มูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการโรงผลิตสารฝนหลวงจำนวน 8 แห่ง ว่าเป็นโครงการตามพระราชดำริ และพระราชทานพระบรมราชานุญาตในการดำเนินการก่อสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง ซึ่งในปัจจุบันดำเนินการสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงผลิตสารฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จ.เพชรบุรี

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 เมษายน 2569

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7889

หน้า: 3(กลาง)

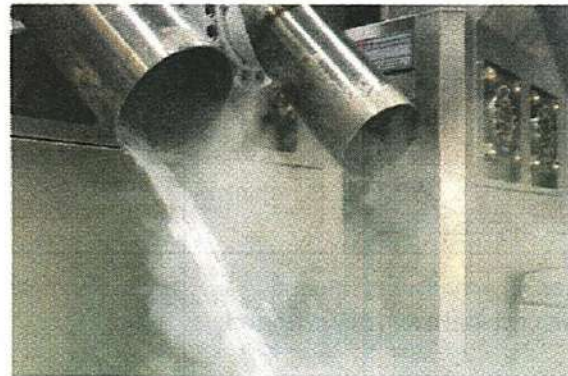
Col.Inch: 97.78

Ad Value: 106,091.30

PRValue (x3): 318,273.90

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: TOA น้อมสืบทอดพระราชปณิธาน 'โครงการพระราชดำริฝนหลวง' จัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง...



จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.บุรีรัมย์ และ จ.ขอนแก่น สำหรับการสนับสนุนในครั้งนี้จะดำเนินการจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง ณ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง จ.นครสวรรค์ รวมถึงสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิฯ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชน

สำหรับโรงผลิตสารฝนหลวงแห่งใหม่ที่จังหวัดนครสวรรค์นี้ จะทำหน้าที่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญและฐานการผลิตหลักในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่พื้นที่เกษตรกรรมในเขตภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง และยังเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ ภายใต้พระราชดำริอันทรงคุณค่าสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โรงน้ำแข็งแห่งของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงไม่เป็นเพียงแหล่งผลิตที่สำคัญ แต่คือความหวังในการยกระดับคุณภาพอากาศ

ของประเทศไทยเพื่อนาคตที่ปลอดภัยและคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นของประชาชน

TOA ในฐานะองค์กรธุรกิจที่เติบโตเคียงคู่สังคมไทยพร้อมเดินทางสนับสนุนโครงการในพระราชดำริอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมการเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนคุณภาพชีวิตและความสุขของคนไทยให้มั่นคงและยั่งยืนสืบไป ■



## สตูลส่งเสริมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ทำเอง

สตูล - นายमितร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล นำทีมเกษตรกรอำเภอเมืองลงพื้นที่ตำบลคลองขุด ติดตามความสำเร็จศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตร “ลุงสมหมาย” บ้านนาแค 5 ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล แหล่งผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อพึ่งพาตนเอง ท่ามกลางวิกฤตราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้น 30-40% ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกรอย่างหนัก

นายमितรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นมาตรการลดต้นทุนด้วยสูตร 70:30 คือการใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เป็นหัวใจสำคัญของการปรับปรุงโครงสร้างดิน ช่วยปลดปล่อยธาตุอาหารตกค้าง พลิกฟื้นดินแข็งกระด้างให้กลับมามีอุดมสมบูรณ์ ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญของ “ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศคปช.)” สาริการลดพึ่งพาเคมีอย่างยั่งยืน

นายสมหมาย บรรณา เกษตรกรต้นแบบวัย 62 ปี เจ้าของพื้นที่เกษตรผสมผสาน 20 ไร่ เล่าว่า “ทำเกษตรอินทรีย์เต็มตัวกว่า 9 ปี หลังพบว่าการใช้เคมี

ทำลายทั้งดินและสุขภาพ สูตรปุ๋ยหมักของศูนย์ใช้ขี้ไก่เกลบ ขี้วัว ขี้แพะ และนำหมักชีวภาพในท้องถิ่นหมักจนได้ที่นำไปใช้ในสวนยาง ปาล์ม ทุเรียน หมอนทอง และพืชผัก ผลลัพธ์ที่ได้คือพืชแข็งแรงกว่าใช้เคมี ทุเรียนผสมขายออนไลน์ไปถึงนนทบุรี ลูกก้ากินแล้วส่งเข้าเพราะรสชาติดีและปลอดภัย การันตีออร์แกนิกจากกรมวิชาการเกษตร”

ปัจจุบันกลุ่มดำเนินการในรูปแบบ “ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์” มีสมาชิก 36 ราย เงินทุนหมุนเวียนกว่า 8 แสนบาท ผลิตปุ๋ยจำหน่ายราคาประหยัดเพียงกระสอบละ 200 บาท ช่วยลดต้นทุนให้สมาชิกอย่างมหาศาล

ความสำเร็จของเกษตรกรบ้านนาแคสะท้อนความมั่นคงทางอาหารและการพึ่งพาตนเองตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ผู้สนใจสามารถศึกษาดูงานได้ที่ ศูนย์เรียนรู้เกษตรธรรมชาติ (บ้านนาแค) ต.คลองขุด อ.เมืองสตูล โทร. 08-4269-5569 เพื่อนำไปปรับใช้สร้างความยั่งยืนสืบไป



ปุ๋ยทำเอง - นายमितร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล ติดตามความสำเร็จแหล่งผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อพึ่งพาตนเอง ศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตร “ลุงสมหมาย” บ้านนาแค ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล