

เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” กระจายหอมหัวใหญ่เชียงใหม่สู่ตลาดปลายทาง

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/147621>



FM91 - 07 Mar 26 08:02

รองปลัด กษ. เข้าร่วมประชุมการดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนากระป๋องไทย ประจำปี พ.ศ. 2569

TNN16 - 07 Mar 26 10:02

“รมว.เกษตรฯ” เปิดงาน 51 ปี ส.ป.ก. ชูแนวคิด “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” เดินหน้าปฏิรูปที่ดิน สร้างโอกาสให้เกษตรกร

FM92.5 - 07 Mar 26 19:17

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM97 - 07 Mar 26 19:17

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM93 - 07 Mar 26 19:17

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM87.5 - 07 Mar 26 19:17

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM106 - 07 Mar 26 19:17

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM92.5 - 07 Mar 26 19:18

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM93 - 07 Mar 26 19:18

รมช.นเรศ ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน สร้างความมั่นคงระบบดิน-น้ำ เสริมศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่

FM87.5 - 07 Mar 26 19:18

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM97 - 07 Mar 26 19:18

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM100.5 - 07 Mar 26 21:04

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

THAIRATH - 08 Mar 26 06:03

รมช.นเรศ ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน สร้างความมั่นคงระบบดิน-น้ำ เสริมศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่

THAIRATH - 08 Mar 26 06:15

รมช.อาามินทร์ กล่าวเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ. 2569 ของสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย พร้อมสนับสนุนทุกการดำเนินงานที่จะเป็นประโยชน์ต่อพี่น้องชาวประมงไทยได้อย่างยั่งยืน

THAIRATH - 08 Mar 26 06:19

คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน สนับสนุนเด็กดื่ม 'นมโรงเรียน' 365 วัน พร้อมเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา 'นมค้างสต็อก' ตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจลุย 16 จังหวัด

FM92.5 - 08 Mar 26 06:29

รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ” มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

FM97 - 08 Mar 26 16:02

รมช.นเรศ ติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน สร้างความมั่นคงระบบดิน-น้ำ เสริมศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่

🔍 วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม 2569



- หน้าหนึ่ง
- การเมือง
- บทความ
- ภูมิภาค
- เศรษฐกิจ
- ต่างประเทศ
- คุณภาพชีวิต
- วาไรตี้
- พระราชสำนัก
- รอบบ้านรอบเมือง

เกษตร

ส.ป.ก.ก้าวสู่ปีที่ 51 ชูนโยบาย "สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร" ดันโฉนดเพื่อการเกษตร-โฉนดต้นไม้

🕒 6 มีนาคม 2569 11:04 น.

แชร์ข่าว



ส.ป.ก. ประกาศยุทธศาสตร์ครั้งสำคัญในวาระครบรอบ 50 ปี ก้าวเข้าสู่ปีที่ 51 มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านจากผู้ถือครองที่ดินสู่การเป็น "ผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่" ด้วยการปลดล็อกข้อจำกัดด้านเงินทุนผ่าน "โฉนดเพื่อการเกษตร" และนวัตกรรม "โฉนดต้นไม้" พร้อมจัดงานใหญ่ 5-7 มีนาคมนี้ ณ ถนนราชดำเนินนอก

วันที่ 6 มี.ค.69 ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครบรอบ 51 ปี ณ สำนักงาน ส.ป.ก ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯว่า นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เป็นต้นมา ส.ป.ก. ได้ทำหน้าที่เป็นเสาหลักในการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกรไทยมาโดยตลอด ในโอกาสก้าวสู่ทศวรรษที่ 6 ส.ป.ก. ได้ปรับบทบาทครั้งใหญ่ภายใต้นโยบายสำคัญ “สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร” เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงทางรายมีรายได้และสิทธิในที่ดินอย่างแท้จริง



โฉนดเพื่อการเกษตร: ปลดล็อกแหล่งทุนเพิ่มขึ้น 80% จุดเปลี่ยนที่สำคัญที่สุดของการปฏิรูปครั้งนี้คือการยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้กลายเป็น “โฉนดเพื่อการเกษตร” นโยบายนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงในที่ดินและเปิดทางให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้กว้างขวางกว่าเดิม โดยแต่เดิมเกษตรกรที่ใช้เอกสาร ส.ป.ก. 4-01 เป็นหลักประกันสินเชื่อกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะได้รับวงเงินเพียง 50-60% ของราคาประเมิน แต่เมื่อเปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตรแล้ว จะสามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้เพิ่มขึ้นถึง 80% ของราคาประเมิน

ทั้งนี้ ส.ป.ก.ตั้งเป้าเร่งดำเนินการเปลี่ยนเอกสารสิทธิให้ได้มากกว่า 200,000 แปลง ภายในปีงบประมาณ 2569 โดยได้จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วภายใต้ชื่อ “ALRO FORCE” เพื่อปฏิบัติการกิจเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาและเร่งรัดการออกโฉนดให้ถึงมือเกษตรกรอย่างรวดเร็วและโปร่งใส



"โฉนดต้นไม้" นวัตกรรมทรัพย์สินสีเขียว รับเทรนด์โลกใหม่ นอกจากการพัฒนาที่ดินแล้ว ส.ป.ก. ยังได้เปิดตัวนโยบาย "โฉนดต้นไม้" ซึ่งเป็นการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจและไม้มีค่ารวม 58 ชนิดตามกฎหมาย นวัตกรรมนี้จะเปลี่ยนต้นไม้ให้กลายเป็น "ทรัพย์สิน" ที่สามารถประเมินมูลค่าเพื่อใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ได้ ความสำคัญของโฉนดต้นไม้ยังครอบคลุมถึงการปรับตัวเข้าสู่ระเบียบโลกใหม่ โดยเฉพาะข้อกำหนด EUDR (European Union Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ไม้ไปยังต่างประเทศได้โดยไม่มีข้อจำกัดเรื่องการทำลายป่า นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างโอกาสสร้างรายได้จาก "คาร์บอนเครดิต" ตามเทรนด์เศรษฐกิจสีเขียว โดย ส.ป.ก. ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ ธ.ก.ส. ในการสร้างผู้ตรวจประเมินมูลค่าต้นไม้เพื่อสร้างมาตรฐานการแปลงต้นไม้ให้เป็นทุนที่ชัดเจน

มุ่งสู่ Smart Farmer ด้วย BCG Model และโครงสร้างพื้นฐานในด้านการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ส.ป.ก. มุ่งเน้นการ
สร้าง Smart Farmer โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ลดต้นทุนการผลิต ภายใต้แนวคิด BCG Model นโยบายนี้ให้
ความสำคัญกับความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การลดมลพิษ PM 2.5 จากการเผาในที่โล่ง และการจัดการวัสดุเหลือใช้
ทางการเกษตรมาสร้างเป็นรายได้เสริม ควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งระบบกระจายน้ำ แหล่งน้ำ และถนน
ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้พื้นที่เกษตรกรรมมีความพร้อมในทุกมิติ ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้มอบ
หนังสืออนุญาต ส.ป.ก. 4-01 ไปแล้วรวมกว่า 36.6 ล้านไร่ ให้แก่เกษตรกร 3 ล้านราย และยังคงเดินหน้าส่งเสริมวิสาหกิจ
ชุมชนและการพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) เพื่อความยั่งยืน



ด้านนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก) กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อ
เป็นการเฉลิมฉลองวาระสำคัญนี้ ส.ป.ก. ขอเชิญชวนประชาชนเที่ยวงาน "วันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 51 ปี" ระหว่าง
วันที่ 5-7 มีนาคมนี้ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร ภายในงานพบ
กับกิจกรรมน่าสนใจมากมาย



อาทิ นำสินค้า ผลผลิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมาจำหน่าย เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้พบปะ และแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงมีการจัดนิทรรศการ นิทรรศการ ภายใต้ Concept “ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตรกร” เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของ ส.ป.ก. และมีการจัดอบรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ทำให้เกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่มาร่วมรับชมงาน จะได้รับความรู้จากการจัดนิทรรศการ นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการสินค้าโครงการพิเศษ และสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน มีการนำเสนอผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน หรือผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงของท้องถิ่นระดับพรีเมียมจากเขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด กว่า 95 ร้านค้า เช่น กาแฟโรบัสต้า ผ้าไหม และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เพื่อเป็นแนวทางส่งเสริมการตลาดและเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมี กิจกรรม Workshop: เรียนรู้ทักษะอาชีพฟรี เช่น การทำน้ำมันนวด DIY และการทำเมนูเด็ดอย่าง “แกงไข่ม้วน” และกิจกรรมด้านความบันเทิง: เพลิดเพลินกับดนตรีสดจากวง ALRO Band และ Mixer Band ตลอดทั้ง 3 วัน

“ส.ป.ก. ยืนยันความพร้อมในการย่างก้าวสู่ปีที่ 51 อย่างมั่นคง เพื่อเคียงข้างเกษตรกรไทยในการสร้างความมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

ส.ป.ก. ก้าวสู่ปีที่ 51 พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย ชูนโยบาย "สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร" มุ่งสร้างความมั่นคงและยั่งยืน

เผยแพร่: 6 มี.ค. 2569 11:24 ปรับปรุง: 6 มี.ค. 2569 11:24

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ส.ป.ก. ประกาศยุทธศาสตร์ครั้งสำคัญในวาระครบรอบ 50 ปี ก้าวเข้าสู่ปีที่ 51 มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านจากผู้ถือครองที่ดินสู่การเป็น "ผู้ประกอบการเกษตรสมัยใหม่" ด้วยการปลดล็อกข้อจำกัดด้านเงินทุนผ่าน "โฉนดเพื่อการเกษตร" และนวัตกรรม "โฉนดต้นไม้" พร้อมจัดงานใหญ่ 5-7 มีนาคมนี้ ณ ถนนราชดำเนินนอก

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันสถาปนาสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครบรอบ 51 ปี ณ สำนักงานส.ป.ก ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯว่า นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เป็นต้นมา ส.ป.ก. ได้ทำหน้าที่เป็นเสาหลักในการจัดสรรที่ดินทำกินให้เกษตรกรไทยมาโดยตลอด ในโอกาสก้าวสู่ทศวรรษที่ 6 ส.ป.ก. ได้ปรับบทบาทครั้งใหญ่ภายใต้นโยบายสำคัญ "สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร" เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงทางรายมีรายได้และสิทธิในที่ดินอย่างแท้จริง

โฉมใหม่เพื่อการเกษตร: ปลดล็อกแหล่งทุนเพิ่มขึ้น 80% จุดเปลี่ยนที่สำคัญที่สุดของการปฏิรูปครั้งนี้คือการยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้กลายเป็น "โฉมใหม่เพื่อการเกษตร" นโยบายนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างความมั่นคงในที่ดินและเปิดทางให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้กว้างขวางกว่าเดิม โดยแต่เดิมเกษตรกรที่ใช้เอกสาร ส.ป.ก. 4-01 เป็นหลักประกันสินเชื่อกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะได้รับวงเงินเพียง 50-60% ของราคาประเมิน แต่เมื่อเปลี่ยนเป็นโฉมใหม่เพื่อการเกษตรแล้ว จะสามารถเข้าถึงแหล่งทุนได้เพิ่มขึ้นถึง 80% ของราคาประเมิน

ทั้งนี้ ส.ป.ก. ตั้งเป้าเร่งดำเนินการเปลี่ยนเอกสารสิทธิให้ได้มากกว่า 200,000 แปลง ภายในปีงบประมาณ 2569 โดยได้จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วภายใต้ชื่อ "ALRO FORCE" เพื่อปฏิบัติภารกิจเชิงรุกในการแก้ไขปัญหาและเร่งรัดการออกโฉมใหม่ให้ถึงมือเกษตรกรอย่างรวดเร็วและโปร่งใส

"โฉมใหม่" นวัตกรรมทรัพย์สินสีเขียว รับเทรนด์โลกใหม่ นอกจากการพัฒนาที่ดินแล้ว ส.ป.ก. ยังได้เปิดตัวนโยบาย "โฉมใหม่" ซึ่งเป็นการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจและไม้มีค่ารวม 58 ชนิดตามกฎหมาย นวัตกรรมนี้จะเปลี่ยนโฉมใหม่ให้กลายเป็น "ทรัพย์สิน" ที่สามารถประเมินมูลค่าเพื่อใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ได้ ความสำคัญของโฉมใหม่นี้ยังครอบคลุมถึงการปรับตัวเข้าสู่ระเบียบโลกใหม่ โดยเฉพาะข้อกำหนด EUDR (European Union Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์ไม้ไปยังต่างประเทศได้โดยไม่มีข้อจำกัดเรื่องการทำลายป่า นอกจากนี้ยังเป็นการสร้างโอกาสสร้างรายได้จาก "คาร์บอนเครดิต" ตามเทรนด์เศรษฐกิจสีเขียว โดย ส.ป.ก. ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ ธ.ก.ส. ในการสร้างผู้ตรวจประเมินมูลค่าต้นไม้เพื่อสร้างมาตรฐานการแปลงต้นไม้ให้เป็นพื้นที่ชัดเจน

มุ่งสู่ Smart Farmer ด้วย BCG Model และโครงสร้างพื้นฐานในด้านการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ส.ป.ก. มุ่งเน้นการสร้าง Smart Farmer โดยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยลดต้นทุนการผลิต ภายใต้แนวคิด BCG Model นโยบายนี้ให้ความสำคัญกับความเข้มแข็งของเกษตรกร เช่น การลดมลพิษ PM 2.5 จากการเผาในที่โล่ง และการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างเป็นรายได้เสริมควบคู่ไปกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งระบบกระจายน้ำ แหล่งน้ำ และถนนในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้พื้นที่เกษตรกรรมมีความพร้อมในทุกมิติ ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้มอบหนังสืออนุญาต ส.ป.ก. 4-01 ไปแล้วรวมกว่า 36.6 ล้านไร่ ให้แก่เกษตรกร 3 ล้านราย และยังคงเดินหน้าส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและการพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) เพื่อความยั่งยืน

ด้านนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก) กล่าวเพิ่มเติมว่า เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองวาระสำคัญนี้ ส.ป.ก. ขอเชิญชวนประชาชนเที่ยวงาน "วันสถาปนา ส.ป.ก. ครบรอบ 51 ปี" ระหว่างวันที่ 5-7 มีนาคมนี้ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร ภายในงานพบกับกิจกรรมน่าสนใจมากมาย

อาทิ นำสินค้า ผลผลิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมาจำหน่าย เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้พบปะ และแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน รวมถึงมีการจัดนิทรรศการ นิทรรศการ ภายใต้ Concept "ส.ป.ก. สร้างสิทธิ เสริมทุน หนุนเกษตร" เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของ ส.ป.ก. และมีการจัดอบรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ทำให้เกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่มาร่วมรับชมงาน จะได้รับความรู้จากการจัดนิทรรศการ นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการสินค้าโครงการพิเศษ และสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน มีการนำเสนอผลผลิตผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน หรือผลิตภัณฑ์ที่มีชื่อเสียงของท้องถิ่นระดับพรีเมียมจากเขตปฏิรูปที่ดิน 72 จังหวัด กว่า 95 ร้านค้า เช่น กาแฟโรบัสต้า ผ้าไหม และข้าวหอมมะลิอินทรีย์ เพื่อเป็นแนวทางส่งเสริมการตลาดและเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมี กิจกรรม Workshop: เรียนรู้ทักษะอาชีพฟรี เช่น การทำน้ำมันขวด DIY และการทำเมนูเด็ดอย่าง "แกงไข่ม้วน" และกิจกรรมด้านความบันเทิง: เพลิดเพลินกับดนตรีสดจากวง ALRO Band และ Mixer Band ตลอดทั้ง 3 วัน

"ส.ป.ก. ยืนยันความพร้อมในการย่างก้าวสู่ปีที่ 51 อย่างมั่นคง เพื่อเคียงข้างเกษตรกรไทยในการสร้างความมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป" นายเศรษฐเกียรติ กล่าวย้ำ





ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออบนไล์

หน้าแรก หุ้บ-การเว็บ ๖ สืบหา เศรษฐกิจ ๖ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รมชนด ๖

เศรษฐกิจในประเทศ

สหกรณ์โคนม ขอ ก.เกษตรฯ ระบายนมโรงเรียน-ส่งเสริมดื่ม 365 วัน แก้ปัญหา

วันที่ 6 มีนาคม 2569 - 09:08 น.



กระทรวงเกษตรฯ ประสานทุกภาคส่วน เร่งแก้ปัญหานมส่วนเกิน ดันนโยบายดื่มนม 365 วัน เดินหน้านมโรงเรียนให้ทันเปิดเทอม พร้อมเพิ่มช่องทางระบายผลผลิตช่วยเกษตรกรโคนม

นายอามินทร์ มะยูโซะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตนพร้อมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ รับหนังสือข้อเสนอจาก นายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับฟังปัญหาจากผู้แทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ เพื่อขอให้เร่งแก้ไขปัญหานมโรงเรียนและการรับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร โดยในวันนี้ (5 มีนาคม 2569) ตัวแทนเกษตรกรได้ยื่นหนังสือต่อหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข



ทั้งนี้ ชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทยได้เสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งผลักดันการระบายนมกล่องในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนที่ค้างสต็อกจำนวนมากออกจากระบบโดยเร็ว เนื่องจากปัจจุบันมีนมกล่องสะสมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สาเหตุสำคัญมาจากจำนวนเด็กนักเรียนที่ลดลง ส่งผลให้การระบายผลผลิตไม่ทันต่อปริมาณน้ำนมดิบที่เข้าสู่ระบบ

ขณะที่ช่วงปิดภาคเรียนการผลิตน้ำนมดิบยังคงดำเนินต่อเนื่อง หากนมกล่องในสต็อกยังไม่สามารถระบายได้ โรงงานอุตสาหกรรมจะไม่สามารถรับน้ำนมดิบชุดใหม่เข้าสู่ระบบ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมโดยตรง

นอกจากนี้ ยังเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ ผลักดันนโยบายส่งเสริมให้เด็กนักเรียนดื่มนมโรงเรียนตลอด 365 วัน เพื่อเพิ่มการใช้ประโยชน์จากน้ำนมดิบในประเทศ พร้อมเร่งรัดการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง (MOU) การรับซื้อน้ำนมดิบที่ยังไม่แล้วเสร็จ ซึ่งปัจจุบันยังมีน้ำนมดิบประมาณ 211 ตันต่อวัน ที่ยังไม่มีตลาดรองรับ อีกทั้งขอให้จัดสรรงบประมาณสนับสนุนองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อชำระค่าน้ำนมดิบที่ค้างจ่ายแก่เกษตรกร รวมถึงสนับสนุนงบประมาณสำหรับการบริหารจัดการการผลิตนมกล่องในช่วงปิดภาคเรียน เพื่อให้ระบบการผลิตสามารถดำเนินต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยประเด็นปัญหาดังกล่าวเกี่ยวข้องกับหลายภาคส่วน อาทิ กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหอย่างเหมาะสม ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งพิจารณาหาทางออกในประเด็นการดำเนินการตาม MOU ที่ยังมีปริมาณน้ำนมดิบค้างอยู่ประมาณ 211 ตันต่อวัน เพื่อให้เกิดความชัดเจนและลดผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมโดยเร็ว ซึ่งหากทุกภาคส่วนร่วมมือกันอย่างจริงจัง เชื่อว่าจะช่วยคลี่คลายปัญหาที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมกำลังเผชิญอยู่ได้ในระยะต่อไป

ด้าน นายวิณะโรจน์ ปลอดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในส่วนของโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน กระทรวงเกษตรฯ ได้ประชุมคณะกรรมการเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางดำเนินงาน พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผ่านกระบวนการประชาพิจารณ์ และวางกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน โดยตั้งเป้าหมายให้สามารถจัดสรรนมโรงเรียนส่งถึงนักเรียนได้ทันวันเปิดภาคเรียนประมาณวันที่ 16 พฤษภาคม 2569 เพื่อให้เด็กนักเรียนได้รับนมอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันประเทศไทยมีการผลิตนํ้านมดิบประมาณวันละ 3,000 ตัน ขณะที่ปริมาณตามข้อตกลง (MOU) อยู่ที่ประมาณ 2,800 ตันต่อวัน ทำให้มีนํ้านมส่วนเกินราว 200 ตัน จึงจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการผลผลิต รวมถึงส่งเสริมการบริโภคนมไทยเพื่อพยุงรายได้เกษตรกร นอกจากนี้ ยังได้หารือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อปรับแนวทางการจัดส่งนมโรงเรียน

จากเดิมกำหนดให้นมต้องมีอายุคงเหลือไม่น้อยกว่า 4 เดือนก่อนหมดอายุ ให้ปรับเป็นไม่น้อยกว่า 3 เดือน ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารจัดการสต็อก

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังเดินหน้าผลักดันนโยบายส่งเสริมให้เด็กนักเรียนดื่มนม 365 วัน พร้อมขยายโอกาสโครงการนมโรงเรียนครอบคลุมนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3) เพื่อส่งเสริมสุขภาพเด็กไทยและเพิ่มการใช้ประโยชน์จากนํ้านมดิบในประเทศ ควบคู่กับการหารือภาคเอกชน เพื่อขยายช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย อาทิ การจำหน่ายในสถานบริการนํ้ามันและช่องทางค้าปลีกอื่น ๆ รวมทั้งผลักดันมาตรการเสริมสภาพคล่องให้กับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพื่อให้สามารถดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อย่างต่อเนื่อง





ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

ก.เกษตรฯ เคาะ(ร่าง)โครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรฯ หวังเพิ่มศักยภาพรายได้

วันที่ 6 มีนาคม 2569 - 09:14 น.



ปลัดเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรฯ เร่งขับเคลื่อนโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิก กฟก. ประเภทหนี้สหกรณ์ ชูเกณฑ์ช่วยลดภาระหนี้ร้อยละ 50 มุ่งสร้างวินัยการเงินและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) ประเภทหนี้สหกรณ์ ครั้งที่ 2/2569 ว่า เพื่อติดตามความคืบหน้าและพิจารณาแนวทางยกระดับการจัดการหนี้สินเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) โครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์



ซึ่งมีการปรับปรุงเกณฑ์คุณสมบัติเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจนขึ้น โดยเฉพาะผู้ที่มีหนี้ผิณฑ์ชำระ (NPL) ติดต่อกันเกิน 5 ปี สัญญาปรับโครงสร้างหนี้ ผิณฑ์ชำระเกิน 3 ปีขึ้นไปหรือหนี้ที่มีค่าพิพาทกษาและ อยู่ระหว่างบังคับคดี ณ วันสิ้นปีบัญชี 2568 ตลอดจนการวางมาตรการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพคู่ขนานไป กับการพักชำระดอกเบี้ย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้กลับมาส่งคืนเงินต้นได้ ตามสัญญาใหม่ที่ตกลงไว้

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการสำรวจความประสงค์การเข้าร่วมโครงการฯ ศักยภาพ และอาชีพ ออกไปจนถึงวันที่ 25 มีนาคม 2569 เพื่อแก้ไขปัญหาคความคลาดเคลื่อนและดำเนินการ บันทึกข้อมูลหนี้สินเกษตรกรให้แม่นยำที่สุดก่อนนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาให้ความเห็น ชอบโครงการและงบประมาณต่อไป

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสื่อสารและจัดทำ มาตรฐานการบันทึกข้อมูลให้เป็นระบบเดียวกันทั่วประเทศ เพื่อให้การตั้งกรอบวงเงินในการเบิกจ่ายงบ ประมาณชดเชยจากรัฐบาลมีความถูกต้องและครบถ้วน ซึ่งเกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ทำสัญญาปรับ โครงสร้างหนี้กับสหกรณ์เจ้าเดิม ในส่วนของเงินต้นครั้งแรกร้อยละ 50 และผ่อนชำระตามที่ตกลงกันแต่ ไม่เกิน 10 ปี ตามเงื่อนไขที่กำหนด

ขณะที่รัฐบาลจะรับภาระชดเชยเงินต้นส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 50 รวมถึงดอกเบี้ยและค่าปรับให้กับ สหกรณ์เจ้าหนี้เมื่อเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขการชำระคืนเงินต้นส่วนแรกได้ครบถ้วน ขณะ เดียวกัน เกษตรกรต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขรักษาวินัยทางการเงินที่เข้มงวด รวมถึงต้องจัดทำบัญชีครัวเรือน และการงดก่อก้นเพิ่มในระหว่างเข้าร่วมโครงการ เพื่อช่วยให้เกษตรกรไทยก้าวข้ามวิกฤตหนี้สินไปสู่ ความสำเร็จในการประกอบอาชีพอย่างมีวินัย อันจะเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรม และเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคงสืบไป

วันเสาร์ที่ 7 มีนาคม 2569



ARDA เปิดตัววทส. รุ่น 7 "ผู้นำต้องล้ำกว่าเทคโนโลยี" สร้างกองทัพผู้นำเกษตรแห่งอนาคตร่วมพลิกโฉมเกษตรไทย

🕒 6 มีนาคม 2569 19:17 น.



ARDA เปิดตัววทส. รุ่น 7 “ผู้นำต้องล้ำกว่าเทคโนโลยี” อบรมเข้ม 7 เดือน สร้างกองทัพผู้นำเกษตรแห่งอนาคตร่วมพลิกโฉมเกษตรไทย

วันที่ 6 มีนาคม 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยมูลนิธิเกษตรราธิการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA จัดพิธีเปิด “หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 7” พัฒนาและสร้างเครือข่ายผู้นำรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพในการขับเคลื่อนการเกษตรไทยสู่ยุคดิจิทัลและความยั่งยืน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานในพิธีฯ โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการหลักสูตรฯ นายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร คณะผู้บริหาร ARDA และผู้เข้าอบรมหลักสูตร วทส.รุ่นที่ 6 จำนวน 85 คน เข้าร่วมในพิธีเปิดฯ ณ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร



สำหรับหลักสูตร วทส. รุ่นที่ 7 ถูกออกแบบอย่างเข้มข้นผ่าน 6 Modules ตั้งแต่การเรียนรู้กลไกตลาดเกษตร การใช้หลักตลาดนำการผลิต จนถึงการออกแบบนโยบายเกษตรฐานข้อมูล โดยเป้าหมายคือการสร้าง Agriculture and Cooperatives Leaders (ACL) ที่มีทั้งองค์ความรู้ เครือข่าย และจิตอาสาที่พร้อมสร้างประโยชน์เพื่อส่วนรวม โดยความพิเศษของหลักสูตร วทส. รุ่นนี้ นอกจากผู้เข้าอบรมยังจะได้แลกเปลี่ยนกับรุ่นพี่ วทส. และวิทยากรชั้นนำอันดับต้นๆ ที่สลับหมุนเวียนมาถ่ายทอดองค์ความรู้กว่า 20 หัวข้อ นอกจากนี้ยังมีการจัดให้ลงพื้นที่ศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงกิจกรรมOPEN HOUSE ที่เปิดบ้านผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบ ได้เรียนรู้จากเจ้าของธุรกิจเกษตรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ถ่ายทอดกลยุทธ์และบทเรียนเพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในองค์กรของตนได้อย่างเป็นรูปธรรม













Male



Play



กระทรวงเกษตรฯ เปิด “วกส. รุ่น 7” สร้างเครือข่ายขับเคลื่อนเกษตรไทย

📅 07 มีนาคม 2569

แชร



กระทรวงเกษตรฯ เปิดหลักสูตร “วกส. รุ่น 7” รวม 84 ผู้นำ รัฐ-เอกชน สร้างเครือข่ายขับเคลื่อนเกษตรไทยยุคใหม่สู่สากล

กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับ ARDA เปิดหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง รุ่นที่ 7 รวมพลังผู้บริหารและคนรุ่นใหม่ 84 คน ตีวงล้อมองค์ความรู้เทคโนโลยี พร้อมสร้างเครือข่ายยกระดับภาคเกษตรไทยให้แข็งแกร่งและยั่งยืนในยุคเปลี่ยนผ่าน

ผนึกกำลังสร้างเครือข่ายผู้นำเกษตรยุคใหม่

6 มี.ค. 2569 ณ โรงแรมรามารการ์เดนส์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด “หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 7” ซึ่งจัดโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิเกษตรราธิการ และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA

การเปิดหลักสูตรในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างเครือข่ายผู้นำรุ่นใหม่ที่เข้ามาจับบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนผ่านภาคการเกษตรไทย





เจาะลึกองค์ความรู้จากวิทยากรชั้นนำ

ภายในงานมีการบรรยายพิเศษเพื่อปูทางวิสัยทัศน์ให้แก่ผู้เข้าอบรมในหัวข้อที่น่าสนใจ ได้แก่

- Future Farmers: บทบาทคนรุ่นใหม่กับการเปลี่ยนผ่านเกษตรไทยยุคใหม่ โดย ดร.ทองเปลว กองจันทร์

- ภาพรวมหลักสูตรวทส. รุ่นที่ 7 โดยดร.ศิริกร วิวรรวงศ์ รองผู้อำนวยการ ARDA

- การถ่ายทอดประสบการณ์จากรุ่นพี่รุ่นน้อง: โดย นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และตัวแทนศิษย์เก่า วทส. รุ่นที่ 4 - 6



โชว์นวัตกรรมอาหารจากงานวิจัยไทย

นอกจากเวทีเสวนาแล้ว ARDA ยังได้นำผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยมาจัดแสดง เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรม อาทิ

- เครื่องดื่มชาออยบอส และเครื่องดื่มมัลเบอร์รี่เพื่อสุขภาพ
- เครื่องดื่มนมเม็ดมะม่วงหิมพานต์เผา
- แกรมมี่สมันไก่และกล้วยหอมทองสำเร็จรูป
- เครื่องดื่มคอลลาเจนสกัดเย็นจากหอยเป่าฮื้อ



หลักสูตรวทส. รุ่นที่ 7 นี้ ถือเป็นกลไกสำคัญในการหลอมรวมประสบการณ์จากผู้นำหลากหลายสาขา เพื่อสร้างแนวคิดใหม่ในการขยายโอกาสและยกระดับขีดความสามารถของภาคการเกษตรไทย ให้พร้อมรับความท้าทายในระดับสากลอย่างมั่นคง



สำหรับหลักสูตร วทส. รุ่นที่ 7 มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 84 คน จากหลากหลายภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ และผู้บริหารภาคธุรกิจ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สถาบันการศึกษา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ตลอดจนภาคเอกชนในอุตสาหกรรมเกษตร อาหาร และเทคโนโลยี

โดยในรุ่นนี้ยังมีผู้บริหารจากแวดวงสื่อสารมวลชนเข้าร่วม ได้แก่ กิตติ สิงหาปัด ผู้ดำเนินรายการข่าวชื่อดัง และผู้บริหารด้านสื่อสารมวลชน และ ธรรมศพงษ์ ทิรัญญธนาคุณ กรรมการผู้จัดการ (Managing Director) บริษัท โปสทัตยูเดีย จำกัด ซึ่งเข้าศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเศรษฐกิจเกษตร นวัตกรรม และการพัฒนาภาคการเกษตรร่วมกับผู้บริหารจากหลากหลายภาคส่วน

หลักสูตรเน้น 6 มิติสำคัญของระบบเกษตร

โครงสร้างการเรียนรู้ของหลักสูตรแบ่งออกเป็น 6 โมดูลหลัก ได้แก่

1. Agriculture & Cooperatives Landscape

ภาพรวมระบบการเกษตรและสหกรณ์ระดับโลก รวมถึงบริบทเศรษฐกิจมหภาค

2. Agriculture Market Mechanism

กลไกตลาดสินค้าเกษตรและโครงสร้างห่วงโซ่อุปทาน

3. Technology and Innovation

เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อยกระดับภาคการเกษตร

4. Current Issue for Agriculture Development

วิเคราะห์ประเด็นท้าทายและแนวโน้มการพัฒนาเกษตร

5. Research for the Future

การวิจัยเพื่อกำหนดทิศทางเกษตรในอนาคต

6. Leadership and Sustainability

การพัฒนาภาวะผู้นำและแนวคิดการเกษตรอย่างยั่งยืน





เทคโนโลยีอวกาศสร้างเกษตรดิจิทัล บริหารพื้นที่ปลูกเสี่ยงเผาเกิด PM2.5

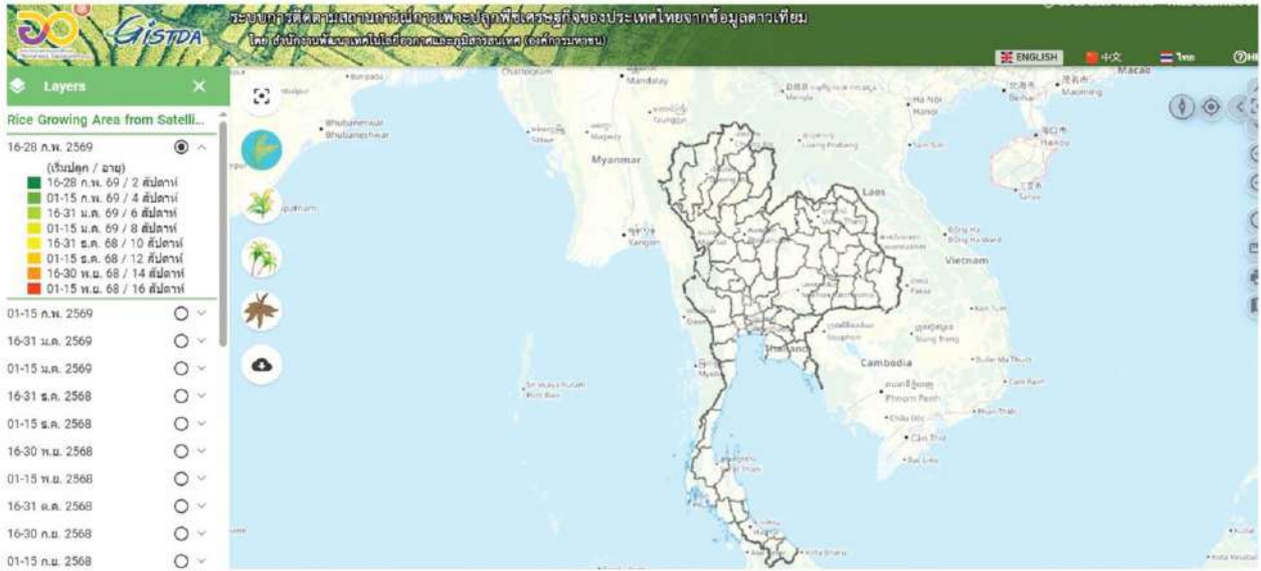


สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้นำเทคโนโลยีอวกาศมาพัฒนาการเกษตร โดยจุดเริ่มต้นที่สำคัญเกิดขึ้นเมื่อกว่า 10 ปีที่แล้ว ภายใต้โครงการ GISAgro ที่มุ่งหวังเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในยุคนั้น ประเทศไทยเริ่มมีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกคือ

“ดาวเทียมไทยโชต” ซึ่งถือเป็นกุญแจสำคัญ ที่ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่าง GISTDA และกรมส่งเสริมการเกษตร ในการเปลี่ยนผ่านระบบการเก็บข้อมูลแบบเดิมสู่ “การทำแปลงเกษตรดิจิทัล” ที่สามารถระบุขอบเขตพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ

กระบวนการในช่วงเริ่มต้นโดย GISTDA ได้จัดพิมพ์แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชตแจกจ่ายไปยังทุกตำบลทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนได้วาดขอบเขตแปลงปลูกลงบนแผ่นใสที่วางทับบนภาพถ่ายดาวเทียมจริง ก่อนจะนำแผ่นใสนี้มาสแกนและตรึงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ เพื่อนำเข้าระบบคอมพิวเตอร์ จนกลายเป็นฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัลชุดแรกของประเทศไทยที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งในเวลาต่อมาได้กลายเป็นรากฐานสำคัญให้กรมส่งเสริมการเกษตรนำไปพัฒนาระบบต่อๆไป

จากความสำเร็จของการวาดแปลงเพาะปลูก GISTDA ไม่ได้หยุดเพียงเท่านั้น แต่ยังคงสร้างแพลตฟอร์ม “ECO-PLANT” ในปี 2558 เพื่อเป็นระบบติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจแบบเรียลไทม์ โดยใช้ศักยภาพของ



ภาพถ่ายดาวเทียมในการวิเคราะห์ความต่อเนื่องของพื้นที่ ทำให้ทราบว่า ในแต่ละช่วงเวลา พื้นที่ใดเริ่มปลูก พืชมีอายุกี่วัน หรือพื้นที่ใดเก็บเกี่ยวไปแล้ว และเพิ่มความถี่เป็นทุกสัปดาห์หากเกิดสถานการณ์วิกฤติ เช่น น้ำท่วม หรือภัยแล้งรุนแรง

กานู เนื่องจางันต์ หัวหน้าฝ่ายจัดการการเกษตร GISTDA กล่าวว่า ปัจจุบัน “ECO-PLANT” ครอบคลุมการติดตามใน 4 พืชเศรษฐกิจ คือ ข้าว ข้าวโพด อ้อย และมันสำปะหลัง ซึ่งเน้นพืชไร่น้ำที่มีรอบการปลูกถี่ตั้งแต่ 4-12 เดือน ข้อมูลมีการอัปเดตทุก 2 สัปดาห์ โดยจะมีการแปลภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อจะรู้ว่าพื้นที่ตรงไหนมีการปลูกใหม่ มีการเก็บเกี่ยว หรือ อายุของพืชเป็นเท่าไร ข้อมูลเหล่านี้จะรองรับความต้องการของผู้ใช้งานหลัก ซึ่งมีทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงหน่วยงานเชิงนโยบาย

“จะมีการเพิ่มเติมในพืชเศรษฐกิจอีก 2 ชนิดคือ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะอัปเดตข้อมูลเป็นรายปี รวมถึงขยายพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของประเทศเพื่อนบ้านในพืชบางชนิด เช่น ข้าวหรือยางพารา ทั้งนี้คาดว่า “ECO-PLANT” เวอร์ชันใหม่จะเปิดให้บริการได้ภายในปี 2569 นี้”

สำหรับระบบ ECO-PLANT ได้ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมทั้งสองประเภท คือ ดาวเทียมระบบ Optical และดาวเทียมระบบ Radar เพื่อให้สามารถติดตามพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงวิกฤติเกิดภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นช่วงฤดูฝนที่เกิดน้ำท่วม หรือช่วงติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่ติดตามพื้นที่นาปรัง ในบางช่วงที่เป็นสถานการณ์วิกฤติ ข้อมูลจะมีการอัปเดตให้ถี่มากขึ้น เพื่อใช้ในการบริหารจัดการให้แม่นยำมากขึ้น ซึ่งด้วยศักยภาพสามารถอัปเดตข้อมูลได้ทุกสัปดาห์สำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน”



“ECO-PLANT” ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์อย่างหลากหลายทั้งในภาครัฐและเอกชน อย่างเช่น กรมส่งเสริมการเกษตร ที่นำข้อมูลที่อัปเดตทุก 2 สัปดาห์ ไปสุ่มตรวจแปลงปลูกของเกษตรกร ว่าตรงตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนไว้หรือไม่ นอกจากนี้ยังใช้ในการติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่รับผิดชอบ เช่น ในพื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก ส่วนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ใช้ข้อมูลดังกล่าวร่วมกับแบบจำลองในการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตทั้งประเทศที่จะเกิดขึ้น

ด้านกรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีการใช้ข้อมูลด้านการเกษตรในการบริหารจัดการน้ำและภัยธรรมชาติ โดยใช้ดูความพร้อมของพื้นที่เกษตรกรที่จะเป็นทุ่งรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย และหากเป็นกรณีวิกฤติที่รอการเก็บเกี่ยวไม่ได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะมีข้อมูลพื้นที่เกษตรกรที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ทำให้สามารถบริหารจัดการการชดเชยได้อย่างเหมาะสม



นอกจากนี้ GISTDA ยังมีการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เช่นเดียวกัน ล่าสุดในปี 2568 ภายใต้โครงการ “Quick Big Win” ของกระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ และ GISTDA ได้มีการพัฒนาระบบติดตามอุปสงค์ อุปทานข้าวจากดาวเทียม โดยมีการนำชุดข้อมูลจาก GISTDA ในเรื่องของการติดตามพื้นที่ปลูก การคาดการณ์ผลผลิตและช่วงเวลาการเก็บเกี่ยว ไปต่อยอดร่วมกับข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานข้าว ที่คาดการณ์ได้ล่วงหน้าระดับจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการข้าวในแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถออกนโยบายล่วงหน้าเพื่อป้องกันปัญหาด้านราคาข้าวได้อย่างทันที่

อย่างไรก็ดีปัจจุบันเริ่มมีหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมใช้ข้อมูลจาก GISTDA ในการติดตามพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน และสนใจในเรื่องพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดการเผาไหม้ ที่ทำให้เกิดปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดน

ECO-PLANT เป็นระบบเปิดหรือ Open Data ซึ่งทุกคนสามารถเข้าถึงได้เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อยอดในมิติต่าง ๆ ทั้งการวางแผนเชิงนโยบายระดับประเทศ และการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ผู้สนใจ...สามารถดูข้อมูลการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย ได้ที่ <https://ecoplant.gistda.or.th/>

pomprapai@dailynews.co.th



เทคโนโลยีอวกาศสร้างเกษตรดิจิทัล บริหารพื้นที่ปลูกเสี่ยงเผาเกิด PM2.5

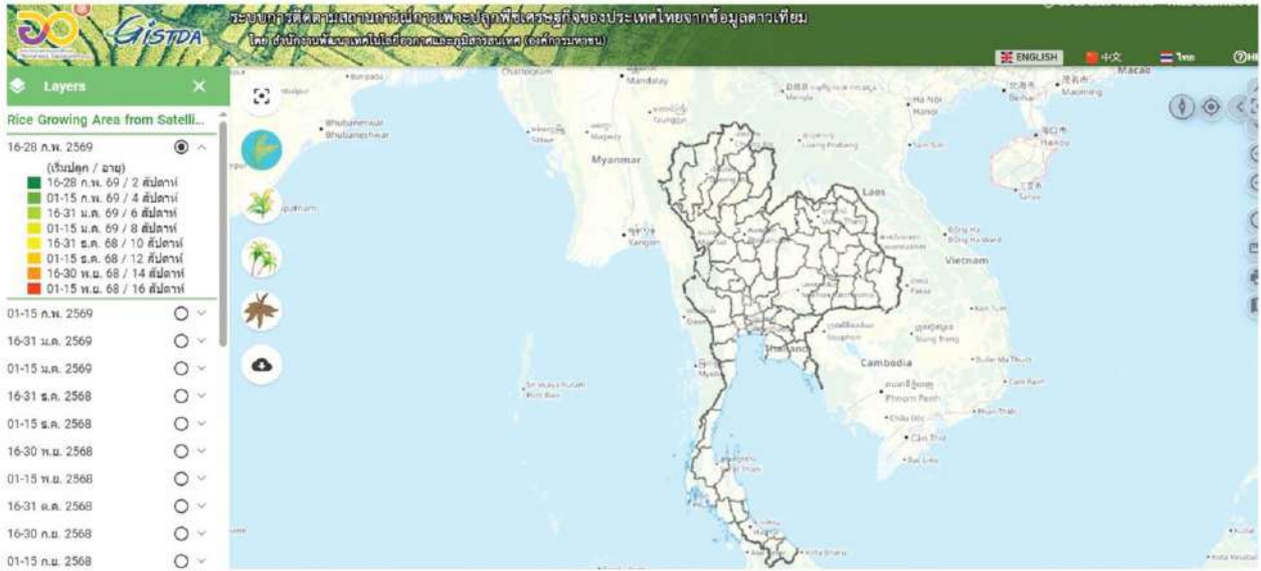


สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้นำเทคโนโลยีอวกาศมาพัฒนาการเกษตร โดยจุดเริ่มต้นที่สำคัญเกิดขึ้นเมื่อกว่า 10 ปีที่แล้ว ภายใต้โครงการ GISAgro ที่มุ่งหวังเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในยุคนั้น ประเทศไทยเริ่มมีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกคือ

“ดาวเทียมไทยโชต” ซึ่งถือเป็นกุญแจสำคัญ ที่ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่าง GISTDA และกรมส่งเสริมการเกษตร ในการเปลี่ยนผ่านระบบการเก็บข้อมูลแบบเดิมสู่ “การทำแปลงเกษตรดิจิทัล” ที่สามารถระบุขอบเขตพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ

กระบวนการในช่วงเริ่มต้นโดย GISTDA ได้จัดพิมพ์แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชตแจกจ่ายไปยังทุกตำบลทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรที่มาขึ้นทะเบียนได้วาดขอบเขตแปลงปลูกลงบนแผ่นใสที่วางทับบนภาพถ่ายดาวเทียมจริง ก่อนจะนำแผ่นใสนี้มาสแกนและตรึงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ เพื่อนำเข้าระบบคอมพิวเตอร์ จนกลายเป็นฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัลชุดแรกของประเทศไทยที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งในเวลาต่อมาได้กลายเป็นรากฐานสำคัญให้กรมส่งเสริมการเกษตรนำไปพัฒนาระบบต่อๆไป

จากความสำเร็จของการวาดแปลงเพาะปลูก GISTDA ไม่ได้หยุดเพียงเท่านั้น แต่ยังคงสร้างแพลตฟอร์ม “ECO-PLANT” ในปี 2558 เพื่อเป็นระบบติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจแบบเรียลไทม์ โดยใช้ศักยภาพของ



ภาพถ่ายดาวเทียมในการวิเคราะห์ความต่อเนื่องของพื้นที่ ทำให้ทราบว่า ในแต่ละช่วงเวลา พื้นที่ใดเริ่มปลูก พืชมีอายุกี่วัน หรือพื้นที่ใดเก็บเกี่ยวไปแล้ว และเพิ่มความถี่เป็นทุกสัปดาห์หากเกิดสถานการณ์วิกฤติ เช่น น้ำท่วม หรือภัยแล้งรุนแรง

กาญจน์ เนื่องจางค์ หัวหน้าฝ่ายจัดการการเกษตร GISTDA กล่าวว่า ปัจจุบัน “ECO-PLANT” ครอบคลุมการติดตามใน 4 พืชเศรษฐกิจ คือ ข้าว ข้าวโพด อ้อย และมันสำปะหลัง ซึ่งเน้นพืชไร่น้ำที่มีรอบการปลูกถี่ตั้งแต่ 4-12 เดือน ข้อมูลมีการอัปเดตทุก 2 สัปดาห์ โดยจะมีการแปลภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อจะรู้ว่าพื้นที่ตรงไหนมีการปลูกใหม่ มีการเก็บเกี่ยว หรือ อายุของพืชเป็นเท่าไร ข้อมูลเหล่านี้จะรองรับความต้องการของผู้ใช้งานหลัก ซึ่งมีทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงหน่วยงานเชิงนโยบาย

“จะมีการเพิ่มเติมในพืชเศรษฐกิจอีก 2 ชนิดคือ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะอัปเดตข้อมูลเป็นรายปี รวมถึงขยายพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของประเทศเพื่อนบ้านในพืชบางชนิด เช่น ข้าวหรือยางพารา ทั้งนี้คาดว่า “ECO-PLANT” เวอร์ชันใหม่จะเปิดให้บริการได้ภายในปี 2569 นี้”

สำหรับระบบ ECO-PLANT ได้ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมทั้งสองประเภท คือ ดาวเทียมระบบ Optical และดาวเทียมระบบ Radar เพื่อให้สามารถติดตามพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงวิกฤติเกิดภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นช่วงฤดูฝนที่เกิดน้ำท่วม หรือช่วงติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่ติดตามพื้นที่นาปรัง ในบางช่วงที่เป็นสถานการณ์วิกฤติ ข้อมูลจะมีการอัปเดตให้ถี่มากขึ้น เพื่อใช้ในการบริหารจัดการให้แม่นยำมากขึ้น ซึ่งด้วยศักยภาพสามารถอัปเดตข้อมูลได้ทุกสัปดาห์สำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน”



“ECO-PLANT” ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์อย่างหลากหลายทั้งในภาครัฐและเอกชน อย่างเช่น กรมส่งเสริมการเกษตร ที่นำข้อมูลที่อัปเดตทุก 2 สัปดาห์ ไปสุ่มตรวจแปลงปลูกของเกษตรกร ว่าตรงตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนไว้หรือไม่ นอกจากนี้ยังใช้ในการติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่รับผิดชอบ เช่น ในพื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก ส่วนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ใช้ข้อมูลดังกล่าวร่วมกับแบบจำลองในการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตทั้งประเทศที่จะเกิดขึ้น

ด้านกรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีการใช้ข้อมูลด้านการเกษตรในการบริหารจัดการน้ำและภัยธรรมชาติ โดยใช้ดูความพร้อมของพื้นที่เกษตรกรที่จะเป็นทุ่งรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย และหากเป็นกรณีวิกฤติที่รอการเก็บเกี่ยวไม่ได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะมีข้อมูลพื้นที่เกษตรกรที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ทำให้สามารถบริหารจัดการการชดเชยได้อย่างเหมาะสม



นอกจากนี้ GISTDA ยังมีการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เช่นเดียวกัน ล่าสุดในปี 2568 ภายใต้โครงการ “Quick Big Win” ของกระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ และ GISTDA ได้มีการพัฒนาระบบติดตามอุปสงค์ อุปทานข้าวจากดาวเทียม โดยมีการนำชุดข้อมูลจาก GISTDA ในเรื่องของการติดตามพื้นที่ปลูก การคาดการณ์ผลผลิตและช่วงเวลาการเก็บเกี่ยว ไปต่อยอดร่วมกับข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานข้าว ที่คาดการณ์ได้ล่วงหน้าระดับจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการข้าวในแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถออกนโยบายล่วงหน้าเพื่อป้องกันปัญหาด้านราคาข้าวได้อย่างทันที่

อย่างไรก็ดีปัจจุบันเริ่มมีหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมใช้ข้อมูลจาก GISTDA ในการติดตามพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน และสนใจในเรื่องพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดการเผาไหม้ ที่ทำให้เกิดปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดน

ECO-PLANT เป็นระบบเปิดหรือ Open Data ซึ่งทุกคนสามารถเข้าถึงได้เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อยอดในมิติต่าง ๆ ทั้งการวางแผนเชิงนโยบายระดับประเทศ และการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ผู้สนใจ...สามารถดูข้อมูลการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย ได้ที่ <https://ecoplant.gistda.or.th/>

pomprapai@dailynews.co.th

สศช.เปิด2ฉกทศน์'ศึกอิหร่าน' โจทย์ใหญ่กระทบเศรษฐกิจไทย

สภาพัฒน์เปิด 2 ฉกทศน์เหตุสู้รบในตะวันออกกลางกระทบไทย หากยืดเยื้อเศรษฐกิจไทยเติบโตเหลือแค่ 1.3% ยันน้ำมันยังพอใช้ แต่ต้องเลี่ยงจากที่อื่นเพิ่มเติม ก.คมนาคมตั้งวอร์รูมเกาะติดสถานการณ์ขนส่ง (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

สศช.

'นายกฯ'รับหวังทุกเรื่อง

เมื่อวันที่ 6 มีนาคม นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (มท.) ให้สัมภาษณ์ที่กองบินตำรวจ ดอนเมือง ถึงการประชุมมาตรการน้ำมันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 5 มีนาคมที่ผ่านมาว่า ได้มอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานชี้แจงแล้ว ซึ่งข้อมูลเป็นไปตามนั้น

ผู้สื่อข่าวถามว่า เป็นห่วงด้านไหนเป็นพิเศษหรือไม่ นายอนุทินกล่าวว่า เป็นห่วงทุกด้าน ทั้งเรื่องการสำรองน้ำมันในประเทศ ตลาดหลักทรัพย์ ราคาสินค้าอุปโภคบริโภค ซึ่งพยายามดำเนินการทุกอย่างเพื่อไม่ให้มีผลกระทบ แต่หากเกิดผลกระทบก็ต้องน้อยที่สุด ประชาชนจะได้ไม่ต้องมาแบกรับ

สภาพัฒน์เปิด2ฉกทศน์

นายอนุชา พิษยนันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กล่าวในเวทีเสวนาพิเศษหัวข้อ "โจทย์ใหญ่ประเทศไทย ความท้าทายของรัฐบาลใหม่" เนื่องในโอกาสครบรอบ 71 ปี วันนักข่าว 5 มีนาคม 2569 ที่โรงแรมดิ เอ็มเมอรัลด์ จัดโดยสมาคมนักข่าวหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย เมื่อช่วงค่ำวันที่ 5 มีนาคมที่ผ่านมา ว่า สำหรับสถานการณ์การสู้รบระหว่างสหรัฐที่ร่วมกับอิสราเอลโจมตีอิหร่าน สภาพัฒน์ประเมินไว้ 2 ฉกทศน์ คือ ถ้าจบภายใน 1 เดือนตามที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดี

สหรัฐอเมริกา ได้ระบุไว้ แต่ตอนนี้มีการกระจายพื้นที่การรบในภูมิภาคจึงน่าจะกระทบกับเศรษฐกิจไทย ทำให้การเติบโตลดลงจากที่คาดการณ์ไว้ว่าจะอยู่ที่ ร้อยละ 2 ก็น่าจะเหลือที่ร้อยละ 1.6 แต่ถ้าสถานการณ์ยาวกว่านั้น เศรษฐกิจไทยเติบโตเหลือแค่ร้อยละ 1.3 และราคาน้ำมันจะกระโดดไปที่ 125 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล แต่ถ้าการสู้รบสิ้นน้ำมันจะอยู่ที่ราว 100 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ดังนั้น มาตรการของไทยตอนนี้คือการตรึงราคาน้ำมันดีเซลไว้ที่ 15 วัน อยู่ที่ 29.94 บาทต่อลิตร จากนั้นจะประเมินสถานการณ์อีกครั้ง อย่างไรก็ตาม การสู้รบครั้งนี้ ราคาน้ำมันไม่ได้กระโดดสูงขึ้นอย่างที่ควรจะเป็น เพราะซัพพลายของโลกยังมีอยู่ แต่ถ้ายืดเยื้อระบบได้รับความเสียหายมากจะทำให้ราคาน้ำมันสูงขึ้น

ยันไทยมีน้ำมันเพียงพอ

นายอนุชา กล่าวว่า ถ้าวันนี้ ไม่มีการนำน้ำมันเข้าในประเทศเลย เราจะสามารถอยู่ได้ประมาณ 90 วัน แต่จากการประชุมเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 5 มีนาคมที่ผ่านมา มีข้อมูลว่าจนถึงเดือนเมษายนนี้ เรายังมีน้ำมันใช้อยู่ แต่จะเพิ่มหรือลดไปจากนี้หรือไม่ ก็อยู่ที่ว่าจากนี้เราจะสามารถมีน้ำมันเพิ่มขึ้นได้หรือไม่ ซึ่งปัจจุบันทางคู่ค้า ปตท.ได้มีการไปคุยเพื่อขอเพิ่ม ขณะเดียวกัน หน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องก็จะเจรจาหาน้ำมันจากแหล่งอื่นเข้ามาด้วย ส่วนมาตรการประหยัดพลังงานนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานจะมีการนำแผนเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในสัปดาห์หน้า

"ถ้าถามผม เหตุการณ์นี้เป็นเหตุการณ์หนึ่งเท่านั้น ที่เป็นเหตุให้ควรตั้งรัฐบาลให้เร็ว แต่ยังมีเรื่องอื่นอีกที่ควรเร่งตั้งรัฐบาล

ให้เร็ว เพราะยิ่งตั้งรัฐบาลช้า การจัดการในแง่ที่ต้องใช้เงินงบประมาณจะมีปัญหา" นายอนุชา กล่าว (อ่านรายละเอียด น.2)

สงครามทท.ลด-เล็งดึงอาเซียน

ขณะที่ นายชัย อรุณานนท์ชัย ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กล่าวในเวทีเดียวกันว่า ที่ผ่านมา พอเกิดวิกฤต รัฐบาลก็ถือว่าการดูแลเยียวยาบ้างในส่วนของนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาในประเทศไทยลดลง โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวจีน เนื่องจากเกิดกระแสลบทางโซเชียลมีเดียต่างๆ แต่ภายหลังมีการประสานงานพูดคุยกันระหว่างรัฐบาล 2 ประเทศ ทำให้สถานการณ์ดีขึ้น ตั้งแต่ช่วง 2 เดือนสุดท้ายของปี 2568 ต่อเนื่องถึงปี 2569 จำนวนนักท่องเที่ยวจีนก็ถือว่าเพิ่มขึ้น รวมทั้งทางฝั่งยุโรปและอีกหลายประเทศ

"เราตั้งเป้าหมายนักท่องเที่ยวเข้าประเทศไทยปี 2569 ประมาณ 36 ล้านคน แต่คิดว่าน่าจะเหนียว จึงมองไปที่ 33 ล้านคน อย่างไรก็ตาม การสู้รบกระทบกับประเทศไทยแล้ว ปัจจุบันสายการบินที่เข้ามาในประเทศไทยลดลง แต่ในภาคการท่องเที่ยว มีการหารือร่วมกันในการดึงเม็ดเงินของนักท่องเที่ยวจากแถบอาเซียนมาทดแทน ซึ่งเรายังมีนักท่องเที่ยวจีน อินเดีย สิงคโปร์ เข้ามาเยอะ จึงไม่ถึงกับแย่" นายชัย กล่าว (อ่านรายละเอียด น.2)

รบ.ยัน'ปู้ยู่เรีย'พอลถึงส.ค.

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยที่ได้รับผลกระทบหลายเรื่อง รวมถึงข้อกังวลของเกษตรกรเกี่ยวกับการนำเข้าปุ๋ย

เคมีจากต่างประเทศ รัฐบาลได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์การค้า ปุ๋ยเคมีและธุรกิจการเกษตรไทยอย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการแก้ไขปัญหารองรับ หากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางยืดเยื้อ

น.ส.อัยรินทร์กล่าวว่า สำหรับปริมาณปุ๋ยเคมีในประเทศ ยังอยู่ในระดับเพียงพอ โดยมีสต็อกคงเหลือเดือนมกราคม 2569 ประมาณ 1.52 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้เฉลี่ยเดือนละประมาณ 0.8 ล้านตัน สำหรับปุ๋ยยูเรียซึ่งเป็นวัตถุดิบหลัก คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 36 ของการใช้ปุ๋ยทั้งหมด มีปริมาณสต็อก 0.32 ล้านตัน หรือคิดเป็น 6.5 ล้านกระสอบ ปัจจุบันมีปริมาณเพียงพอรองรับการใช้มากกว่า 2 เดือน และยังมีปุ๋ยยูเรียที่ไทยอยู่ระหว่างการนำเข้าจากซาอุดีอาระเบีย ปริมาณรวม 100,000 ตัน หรือคิดเป็นปริมาณ 2 ล้านกระสอบ ทำให้ไทยจะมีปุ๋ยยูเรียใช้ในปริมาณ 8.5 ล้านกระสอบ ซึ่งเพียงพอสำหรับการใช้ได้ถึงเดือนสิงหาคมนี้

เดือนธันวาคมค้าขายอโอกาส

“ขณะเดียวกัน ไทยยังมีช่องทางการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากแหล่งอื่นเพิ่มเติม เช่น มาเลเซียและบรูไน ซึ่งสามารถนำเข้าได้ปกติ และจะไม่ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตสินค้าเกษตรของไทย เนื่องจากเป็นช่วงฤดูการเก็บเกี่ยวผลผลิตสินค้าเกษตรสำคัญหลายรายการ เช่น ข้าวนาปรัง ผลไม้ เป็นต้น ในส่วนของข้าวนาปี ขณะนี้ยังไม่เข้าสู่ฤดูการเพาะปลูก” น.ส.อัยรินทร์กล่าว

น.ส.อัยรินทร์กล่าวอีกว่า สำหรับสถานการณ์ด้านราคาปุ๋ยที่จำหน่ายในตลาด ที่เป็นปุ๋ยสูตรที่มีส่วนผสมของยูเรีย ยังเป็นสต็อกเดิมที่จัดหามา ก่อนสถานการณ์ดังกล่าว ดังนั้น ราคาจำหน่ายในประเทศยังคงอยู่ในระดับเดิม แต่หากสถานการณ์ยืดเยื้อ ต้นทุนปุ๋ยเคมีในตลาดโลกมีการปรับเปลี่ยน รัฐบาลสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์และโครงสร้างราคาอย่างใกล้ชิด และให้การปรับราคาเป็นไปตามโครงสร้างต้นทุนจริง โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อเกษตรกรน้อยที่สุด

“เกษตรกรอย่าตื่นตระหนก ไม่จำเป็นต้องเร่งซื้อ หรือกักตุนปุ๋ยเคมีไว้ในปริมาณมาก และขออย่าเดือนร้อนร้านค้าหากพบการจำหน่ายปุ๋ยเคมีในราคาสูงเกินสมควร หรือมีการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาโดยไม่มีเหตุผล จะถูกดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมต่อเกษตรกร” น.ส.อัยรินทร์กล่าว

'พิพัฒน์'กำชับคุมค่าโดยสาร

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีว่า การกระทรวงคมนาคม (คค.) เปิดเผยว่า ตามข้อสั่งการของนายภพ ที่ให้ทุกหน่วยงานเตรียมมาตรการรองรับสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานโลก โดยนายชยธรรม์ พรหมศร ปลัด คค. ได้หารือหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องเร่งกำหนดมาตรการดูแลประชาชน โดยเฉพาะการควบคุมอัตราค่าโดยสารของระบบขนส่งสาธารณะไม่ให้มีการปรับขึ้นเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด

นายพิพัฒน์กล่าวว่า คค.จัดตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์ (War Room) เพื่อติดตามผลกระทบจากสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลางอย่างใกล้ชิด และกำกับดูแลผู้ประกอบการขนส่งทุกประเภท เพื่อไม่ให้มีการขึ้นค่าโดยสารหรือค่าขนส่งสินค้าเกินกว่ากรอบที่กำหนดไว้ในกฎหมาย พร้อมทั้งขอความร่วมมือผู้ให้บริการตรงอัตราค่าโดยสารในช่วงที่รัฐบาลยังตรึงราคาน้ำมันดีเซลภายในประเทศ

ห้ามขึ้นเกินกฎหมาย

นายพิพัฒน์กล่าวว่า ทั้งนี้ ตนได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัด ได้แก่ กรมการขนส่งทางบก กรมราง กรมเจ้าท่า และสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย เร่งดำเนินการในแต่ละระบบการขนส่งอย่างใกล้ชิด โดยกรมการขนส่งทางบก ให้ตรวจสอบและกวดขันรถโดยสารประจำทาง รถสาธารณะ และรถรับจ้างทุกประเภท ให้คิดค่าโดยสารตามอัตราที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด การขนส่งทางน้ำ ให้ตรวจสอบผู้ประกอบการเรือโดยสารและเรือขนส่ง

สินค้าไม่ให้คิดค่าบริการเกินกว่าที่กำหนด พร้อมติดตามค่าระวางสินค้าระหว่างประเทศอย่างใกล้ชิด การขนส่งทางอากาศ ให้กำกับดูแลสายการบินในการกำหนดค่าโดยสาร และค่าขนส่งสินค้าให้เป็นไปตามกฎหมาย รวมถึงพิจารณามาตรการตรึงค่าโดยสารในช่วงสถานการณ์ผันผวน การขนส่งทางราง ให้ประเมินความเสี่ยงจากต้นทุนพลังงาน โดยเฉพาะรถจักรที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซล เพื่อเตรียมแนวทางการบริหารความเสี่ยงล่วงหน้า

สแกนใช้พลังงานภาคขนส่ง

นายพิพัฒน์กล่าวว่า คค.ยังได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานรวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานในภาคการขนส่ง รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัย ด้านการคมนาคม (ศพส.คค.) ทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดหาเชื้อเพลิงให้เพียงพอต่อการให้บริการสาธารณะ และศึกษามาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ หากสถานการณ์ยืดเยื้อจนส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง

“รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลประชาชนเป็นอันดับแรก กระทรวงคมนาคม จะกำกับดูแลไม่ให้เกิดการขึ้นค่าโดยสารเกินกว่ากฎหมายกำหนด และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้ระบบขนส่งสาธารณะยังคงให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่องและเป็นธรรม” นายพิพัฒน์กล่าว

สรท.โอดต้นทุนโลจิสติกส์พุ่ง

วันเดียวกัน นายธนากร เกษตรสุวรรณ ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยกับมติชนว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลางที่มีแนวโน้มยืดเยื้อ โดยเฉพาะความเสี่ยงต่อเส้นทางเดินเรือบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นหนึ่งในเส้นทางขนส่งพลังงานและสินค้าสำคัญของโลก ส่งผลให้ผู้ประกอบการเดินเรือและผู้ส่งออกทั่วโลกเริ่มเผชิญความไม่แน่นอนด้านต้นทุนและระยะเวลาการขนส่งสินค้า โดยล่าสุด สรท.ประเมินว่า ในระยะสั้นผู้ประกอบการส่งออกไทยจะเริ่มเผชิญกับต้นทุนโลจิสติกส์ที่ปรับตัวสูงขึ้นจากหลายปัจจัย อาทิ การเรียกเก็บ Emergency

Surcharge หรือ War Risk Surcharge เพิ่มเติมจากสายการบินเรือ ตลอดจนการปรับเปลี่ยนเส้นทางเดินเรือ (Rerouting) เพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่ความเสี่ยง ซึ่งส่งผลให้ระยะเวลาการขนส่งยาวนานขึ้นและมีต้นทุนเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้น อีกทั้งในบางกรณี สายการบินเรืออาจต้องปรับเปลี่ยนเส้นทางเดินเรือไปยังเส้นทางที่ปลอดภัยมากขึ้น ทำให้ระยะเวลาในการขนส่งสินค้าเพิ่มขึ้นหลายวันถึงหลายสัปดาห์ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร อาหาร และสินค้าอุตสาหกรรมที่มีสัญญาส่งมอบตามกำหนดเวลา

จรัฏกเดินเรืออย่าปรับเกินจริง

นายธนาคารกล่าวว่า ในส่วนของการดำเนินการของภาคเอกชน สรท.ได้เริ่มประสานงานอย่างใกล้ชิดกับสายการบินเรือระหว่างประเทศ เพื่อขอความร่วมมือให้มีการบริหารจัดการต้นทุนที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม และหลีกเลี่ยงการปรับเพิ่มค่าระวางเรือหรือค่าธรรมเนียมพิเศษในระดับที่เกินความจำเป็น ทั้งนี้เพื่อช่วยลดภาระต้นทุนให้กับผู้ส่งออกไทยในช่วงสถานการณ์ที่มีความผันผวนสูง

“สรท.อยู่ระหว่างการประสานข้อมูลกับพันธมิตรด้านการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงการติดตามท่าทีของประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อประเมินแนวทางในการรักษาความปลอดภัยของเส้นทางเดินเรือ โดยมีข้อเสนอในระดับนานาชาติให้พิจารณาการใช้เรือภายใต้ธงประเทศที่มีความสัมพันธ์ทางการทูตกับทุกฝ่าย เช่น เรือธงจีนหรือรัสเซีย เพื่อให้สามารถผ่านช่องแคบฮอร์มุซได้อย่างปลอดภัยและลดความเสี่ยงต่อการหยุดชะงักของเส้นทางการค้า” นายธนาคารกล่าว

นายธนาคารกล่าวว่า ในส่วนของการประสานกับภาครัฐ สรท.ได้เสนอให้รัฐบาลไทยติดตามสถานการณ์ด้านโลจิสติกส์โลกอย่างใกล้ชิด และส่งสัญญาณไปยังผู้ประกอบการสายการบินเรือให้ การปรับเพิ่มค่าระวางเรือและค่าธรรมเนียมพิเศษต่างๆ เป็นไปตามต้นทุนที่แท้จริง และมีความโปร่งใส เพื่อไม่ให้เกิดภาระเกินสมควรต่อผู้ส่งออกไทย

“ในวันที่ 6 มีนาคมนี้ สรท.ได้เชิญ

กรรมการผู้จัดการใหญ่ของ ExportImport Bank of Thailand (EXIM Bank) เข้าหารือและให้ข้อมูลแก่สมาชิกผู้ส่งออกเกี่ยวกับมาตรการที่ธนาคารพร้อมให้การสนับสนุนในสถานการณ์ปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นด้านสินเชื่อหมุนเวียน การบริหารความเสี่ยงทางการค้า และเครื่องมือประกันความเสี่ยงการส่งออก เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวนของต้นทุนโลจิสติกส์และการค้าโลก โดยการหารือดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของการประสานความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนกับธนาคารของรัฐ เพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างกลไกสนับสนุนผู้ส่งออกไทยให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่องในช่วงที่การค้าระหว่างประเทศเผชิญความไม่แน่นอนสูง สรท.จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และพร้อมประสานงานกับทุกภาคส่วน เพื่อให้การส่งออกของไทยสามารถดำเนินต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง แม้ในภาวะที่ระบบโลจิสติกส์และการค้าระหว่างประเทศกำลังเผชิญความท้าทายจากสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์ในปัจจุบัน” นายธนาคารกล่าว

गतต้นทูนขนส่งพรวดเท่าตัว

นายธนาคารกล่าวว่า เริ่มได้รับการแจ้งจากผู้ส่งออกว่าขณะนี้เริ่มมีการขอปรับราคาโดยรวมและราคาสูงถึงเกือบเท่าตัวแล้ว ถือว่าสูงมาก แต่อย่างไรก็ตาม ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นแค่ไหน ขึ้นอยู่กับการเจรจาและการผลักดันว่าใครเป็นผู้รับค่าใช้จ่ายระหว่างผู้ส่งออกและนำเข้า

ทั้งนี้ สำหรับค่าระวางเรือ ก่อนเกิดสงคราม โดยทั่วไป (ช่วงต้นปี 2568 ถึงต้นปี 2569) ตู้ 20 ฟุต (TEU) ประมาณ 900-1,100 USD ตู้ 40 ฟุต (FEU) ประมาณ 1,200-1,400 USD เช่น เส้นทางไทย Jebel Ali (UAE) อยู่ที่ประมาณ 1,100 USD/TEU และ 1,400 USD/FEU และมี War Risk surcharge เพียงเล็กน้อย ประมาณ 35 USD/TEU และ 70 USD/FEU เท่านั้น ค่าระวางในช่วงสถานการณ์สงครามปัจจุบัน

แต่หลังจากเกิดความตึงเครียดในตะวันออกกลาง (ปลายกุมภาพันธ์ถึงต้นเดือนมีนาคม 2569) ขณะนี้ต้นทุนเพิ่ม

ขึ้นจากหลายส่วน ได้แก่ Emergency Conflict Surcharge, War Risk Insurance, Rerouting เส้นทางเดินเรือ, บางสายเรือหยุดรับ booking ส่งผลให้สายเรือบางรายเริ่มเรียกเก็บ Emergency Conflict Surcharge 2,000 USD / ตู้ 20 ฟุต และ 3,000 USD / ตู้ 40 ฟุต

'ธรรมนัส' ห่วงเกษตรกรช่วงรอยต่อ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกฯและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กล่าวหลังเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 51 ปี สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ว่า ส.ป.ก.เป็นหน่วยงานสำคัญที่ดูแลและจัดสรรที่ทำกินให้กับเกษตรกร แต่ต้องยอมรับว่างบประมาณที่ ส.ป.ก.ได้รับในแต่ละปียังไม่มีความไม่สมดุลกับการดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่อยอดที่ทำกินให้กับเกษตรกร ตามภารกิจของ ส.ป.ก. ซึ่งล่าสุดได้มีการเสนอขอแก้ไขระเบียบในการจัดเก็บรายได้จากกลุ่มธุรกิจใช้ประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. (ที่ไม่ใช่กิจกรรมภาคการเกษตร) ไปยังที่ประชุมกรม. เพื่อที่จะให้ ส.ป.ก.สามารถจัดเก็บและบริหารงบประมาณได้ตามภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า นอกจากนี้ ที่ผ่านมา ส.ป.ก.ได้ดำเนินการยกระดับเอกสารสิทธิจาก ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ที่จะสามารถให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้มากขึ้น ถึงกว่าร้อยละ 80 ของราคาประเมิน แต่ในปี 2568 มองว่ายังไม่สามารถดำเนินการให้ได้ตามเป้าหมาย เนื่องจากงบประมาณปีที่ได้รับนั้น ไม่เพียงพอต่อการดำเนินการประกออบกับการเปลี่ยนผ่านของรัฐบาลบ่อยครั้งทำให้ส่งผลกระทบต่อความต่อเนื่องในนโยบาย ถึงแม้ว่ากระทรวงเกษตรจะถูกมองว่าได้รับงบประมาณปีสูงมากในแต่ละปีงบประมาณ แต่หากเฉลี่ยต่อประชากรภาคเกษตรที่มีกว่า 30 ล้านคนแล้ว ถือว่าได้รับงบน้อยมาก

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเจอความท้าทายในหลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นผลกระทบของสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง เศรษฐกิจโลก

และสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน แต่การแข่งขันในภาคเกษตรก็ยังมี การแข่งขันเช่นเดิม ซึ่งเป็นที่น่าเป็นห่วง และความไม่แน่นอนทางการเมืองในขณะนี้ และไม่ว่ารัฐบาล จะมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร เชื่อกันว่าข้าราชการประจำในสังกัดกระทรวงเกษตรจะเป็นที่พึ่งในการแก้ไขและให้การช่วยเหลือเกษตรกร ให้มีคุณภาพที่ดี

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า สถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรในช่วงรอยต่อการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ โดยยอมรับว่ามีความน่าเป็นห่วงในหลายมิติ ทั้งปัญหาที่ดินทำกิน ราคาพืชผล และค่าครองชีพ ซึ่งล่าสุดเริ่มมีกลุ่มเกษตรกรออกมาเคลื่อนไหวเรียกร้อง โดยเฉพาะกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมที่ได้รับผลกระทบหนัก ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้ามาดูแลแก้ไขปัญหามาเฉพาะหน้าอย่างเร่งด่วน เนื่องจากยอมรับว่าการบริหารราชการแผ่นดินในช่วงที่ผ่านมาขาดความต่อเนื่องจากการเปลี่ยนตัวนายกรัฐมนตรีถึง 4 คน ส่งผลให้นโยบายการปฏิรูปภาคการเกษตรที่เคยแถลงไว้ต่อสภาเกิดความล่าช้า

เสนอหรือโครงสร้างอ.ส.ค.

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า สำหรับกรณีกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศรวมตัวยื่นหนังสือแก้ปัญหาหนี้มดดับล้มตลัด และมีข้อเสนอสำคัญคือ การผลักดันโครงการนมโรงเรียนให้ครอบคลุม 365 วัน เพื่อระบายน้ำนมในช่วงปิดภาคเรียน พร้อมขอสนับสนุนงบประมาณเร่งด่วนช่วยเหลือองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ที่ยังค้างชำระค่าน้ำนมดิบแก่สมาชิกเกษตรกรเป็นมูลค่านับพันล้านบาท มองว่าจำเป็นต้องมีการปรับโครงสร้างภายในอ.ส.ค.ใหม่ หลังพบปัญหาภาคธุรกิจเข้ามาแทรกแซงจนการบริหารจัดการผันผวน โดยเชื่อว่าหากที่ผ่านมามาได้บริหารงานครบวาระ 4 ปี จะสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้อย่างเป็นรูปธรรม

บีโอไอดึงลงทุนอุตสาหกรรมไฮเทค

นายณัฐม์ เทอดสิทธิ์ศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เปิดเผยว่า บีโอไอร่วมกับสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน

ประจำประเทศไทย และหน่วยงานพันธมิตร ทั้งภาครัฐและเอกชน จัดงาน "Thailand-China Investment Forum: Keys to Success & Sustainable Growth for Chinese Enterprises" เมื่อวันที่ 5 มีนาคมที่ผ่านมา เพื่อนำเสนอโอกาสการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย พร้อมให้ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับกฎระเบียบในการประกอบธุรกิจในประเทศไทยและแนวปฏิบัติที่ถูกต้องแก่นักลงทุนจีน โดยมีวิทยากรจากหลายหน่วยงานมาให้ข้อมูล เช่น เลขาธิการบีโอไอ เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้บริหารของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและกรมการจัดหางาน อีกทั้งมีหน่วยงานพันธมิตรร่วมออกบูธให้คำปรึกษากว่า 20 หน่วยงาน โดยมีนักลงทุนจีนในไทยเข้าร่วมงานกว่า 800 คน ส่วนใหญ่มาจากอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์และชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์โลหะและวัสดุ เครื่องจักรกลเคมีภัณฑ์ และดิจิทัล

(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 5

สศช.

นายณัฐม์กล่าวว่า ท่ามกลางสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีความท้าทายรอบด้าน ทั้งปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนผ่านทางเทคโนโลยี และกระแสความยั่งยืน ผลักดันให้บริษัทชั้นนำทั่วโลกต้องปรับแผนธุรกิจใหม่ มองหาแหล่งลงทุนที่มีเสถียรภาพ มีปัจจัยพื้นฐานที่ดี และมีความเป็นกลางทางภูมิรัฐศาสตร์ ซึ่งทำให้ไทยก้าวขึ้นเป็นหนึ่งในจุดหมายสำคัญของการลงทุนยุคใหม่ โดยนักลงทุนจากจีนเป็นหนึ่งในกลุ่มนักลงทุนที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในทศวรรษหน้า โดยช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2564-68) มีคำขอรับการส่งเสริมจากจีนกว่า 2,400 โครงการ มูลค่ากว่า 6 แสนล้านบาท ปัจจุบันมีบริษัทจีนชั้นนำระดับ Fortune China

500 จำนวนมากเข้ามาตั้งฐานธุรกิจในไทย ครอบคลุมอุตสาหกรรมสำคัญ อาทิ กลุ่มยานยนต์ไฟฟ้า เช่น BYD, SAIC (MG), GWM, Changan กลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ เช่น Midea, Haier, Hisense กลุ่มดิจิทัล เช่น Alibaba Cloud, Huawei, Tencent, TikTok กลุ่มแบตเตอรี่และระบบกักเก็บพลังงาน เช่น Sunwoda, Gotion, CALB เป็นต้น

ทุนจีนของนักธุรกิจเข้ม3ข้อ

นายณัฐม์กล่าวว่า โครงการลงทุนจากจีนในไทยที่ได้รับการส่งเสริมจากบีโอไอส่วนใหญ่อยู่ในอุตสาหกรรมใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและสอดคล้องกับทิศทางพัฒนาประเทศ ซึ่งจะช่วยสร้างงานคุณภาพแก่บุคลากรไทย รวมถึงสนับสนุนผู้ประกอบการไทยให้สามารถพัฒนาตนเองเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานระดับโลกในหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอัจฉริยะ แผงวงจรรีเอ็กทรอนิกส์ (PCB) ยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ดิจิทัลและ AI ระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ชีวแมนฮอชด์ งาน Thailand-China Investment Forum ครั้งนี้ บีโอไอตั้งใจจัดขึ้นเพื่อให้กลุ่มทุนจีนที่เข้ามาลงทุนในไทยได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง เข้าใจกฎกติกา และดำเนินธุรกิจอย่างโปร่งใส ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญสร้างความเจริญเติบโตร่วมกัน ระหว่างการลงทุนจากจีนกับการพัฒนาเศรษฐกิจไทยอย่างยั่งยืน

นายจาง เจี้ยนเว่ย เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย กล่าวว่า ความคาดหวังต่อบริษัทจีนที่เข้ามาลงทุนในประเทศไทย 3 ประการ ได้แก่ 1.การดำเนินธุรกิจโดยยึดมั่นในกฎระเบียบของไทยอย่างเคร่งครัด พร้อมรักษามาตรฐานการดำเนินงานที่โปร่งใสและมีความรับผิดชอบ 2.การเสริมสร้างความร่วมมือกับผู้ประกอบการไทยในห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มสัดส่วนการจัดซื้อวัตถุดิบและชิ้นส่วนในประเทศ และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเงินไทย 3.การขับเคลื่อนแนวคิด In Thailand, For Thailand ผ่านการเพิ่มการลงทุนใน

ท้องถิ่น การพัฒนาบุคลากรไทย และการส่งเสริมความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและการวิจัย ตลอดจนการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน เพื่อให้การลงทุนของจีนมีส่วนสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

‘โออาร์-บางจาก’ยันไม่คุมเติมน้ำมัน

จากกรณีมีปั้มน้ำมันบางแห่งเริ่มแจ้งให้ผู้เข้าใช้บริการเติมน้ำมันไม่เกิน 600 บาทต่อครั้งนั้น ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสอบถามไปยังบริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR และบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ต่อกรณีมีกระแสข่าวผู้ประกอบการปั้มหลายรายเริ่มจำกัดการเติมน้ำมันของผู้ใช้รถยนต์ภายในสถานีบริการ ได้รับคำยืนยันจากผู้ประกอบการทั้ง 2 ราย ว่า ปัจจุบันทั้งโออาร์และบางจากยังไม่มีนโยบายจำกัดการเติมน้ำมันของรถยนต์ที่เข้าใช้บริการภายในปั้มน้ำมัน แต่เน้นขอความร่วมมือให้ผู้ใช้รถยนต์ประหยัดน้ำมัน ขณะเดียวกัน ยังคงมีมาตรการตรึงราคาตามนโยบายของรัฐบาล จนกว่านโยบายจะมีการเปลี่ยนแปลง

หุ้นเอเชียร่วง6%หนักรอบปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สัปดาห์นี้ หุ้นเอเชียร่วงร้อยละ 6 หนักสุดรอบ 6 ปี น้ำมันพุ่งร้อยละ 15 หลังเหตุตะวันออกกลางส่อลากยาว

ทั้งนี้ ตลาดหุ้นทั่วโลกมีแนวโน้มเผชิญสัปดาห์ที่ยากลำบากต่อไป หลังสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางส่อที่จะลากยาว ตลาดหุ้นเอเชียร่วงลงต่อเนื่องในวันที่ 6 มีนาคม หลังจากสัปดาห์นี้เพียงสัปดาห์เดียว ตลาดหุ้นเอเชียปรับลดลงไปแล้วมากกว่าร้อยละ 6 เดินหน้าไปสู่การปรับตัวลดลงรายสัปดาห์ที่รุนแรงที่สุดของหุ้นเอเชียในรอบ 6 ปี

ดัชนีหุ้นเอเชีย-แปซิฟิกที่ไม่รวมญี่ปุ่นของ MSCI Asia Pacific ex Japan Index ลดลงร้อยละ 0.4 ในการซื้อขายล่าสุด และ

มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 6.6 ตลอดสัปดาห์ ซึ่งจะถือเป็นการร่วงลงรายสัปดาห์ที่รุนแรงที่สุดนับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2020

ดัชนี Nikkei 225 ของญี่ปุ่นลดลงร้อยละ 0.5 และกำลังมุ่งหน้าสู่การลดลงร้อยละ 6.5 ในรอบสัปดาห์ ขณะที่ดัชนี KOSPI ของเกาหลีใต้ก็มีแนวโน้มที่จะเจอกับลดลงรายสัปดาห์มากที่สุดในรอบ 6 ปีเช่นกัน โดยร่วงลงถึงร้อยละ 10.5 การเทขายที่เกิดขึ้นในตลาดหุ้นตลอดสัปดาห์นี้ทำให้แม้แต่หุ้นเทคโนโลยีที่เคยพุ่งแรงรวมถึงดัชนีอย่าง KOSPI ก็ปรับตัวลงอย่างหนัก เนื่องจากนักลงทุนรีบขายทำกำไรเพื่อนำเงินไปชดเชยการขาดทุนในสินทรัพย์อื่น

เบน เบนเน็ตต์ หัวหน้าฝ่ายกลยุทธ์การลงทุนเอเชียของ L&G Asset Management กล่าวว่า เมื่อเงินดอลลาร์แข็งค่า และผลตอบแทนพันธบัตรสหรัฐเพิ่มขึ้น เงื่อนไขการระดมทุนทั่วโลกจะตึงตัว ซึ่งมักทำให้ความผันผวนของตลาดส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้างขึ้น โดยเฉพาะในกรณีที่มีการใช้เงินกู้ในการลงทุน

ฝั่งตลาดสหรัฐ สัญญาซื้อขายล่วงหน้าหุ้นสหรัฐทรงตัวในการซื้อขายช่วงเช้าวันศุกร์ของเอเชีย ขณะที่สัญญาฟิวเจอร์สดัชนี EURO STOXX 50 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.6 และสัญญาฟิวเจอร์สดัชนี DAX ของเยอรมนีเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 นักลงทุนจำนวนมากหันไปถือเงินสดมากขึ้นเพื่อความปลอดภัย หลังเริ่มตระหนักว่าสงครามระหว่างสหรัฐและอิสราเอลกับอิหร่าน อาจยืดเยื้อกว่าที่คาดไว้ในตอนแรก

ราคาน้ำมันพุ่ง15%ในรอบ3ปี

ด้านราคาน้ำมันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากที่สุดในรอบ 3 ปี เนื่องจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางยังไม่แสดงสัญญาณว่าจะคลี่คลาย สงครามครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันมากที่สุด โดยน้ำมันดิบเบรนท์ปัจจุบันซื้อขายอยู่ราว 83 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล หลังจากอยู่ที่ประมาณ 69

ดอลลาร์เท่านั้น ในสัปดาห์ก่อน ขณะที่น้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสของสหรัฐพุ่งขึ้นแตะระดับสูงสุดในรอบ 20 เดือน เมื่อต้นสัปดาห์นี้

ราคาน้ำมันในตลาดซื้อขายหลักทั้ง 2 แห่งปรับตัวเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 15 ในสัปดาห์เดียว ซึ่งถือเป็นการเพิ่มขึ้นรายสัปดาห์มากที่สุดนับตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2022

ทีมการลงทุนอาวุโสของ Klay Group ระบุว่า ความเสี่ยงที่สำคัญที่สุดสำหรับตลาดคือการทวีความรุนแรงขึ้นอย่างมากของสงคราม หรือการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานพลังงานในประเทศผู้ผลิตน้ำมันสำคัญในอ่าวเปอร์เซีย ซึ่งจะทำให้ราคาน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เงินเฟ้อสูงขึ้น สภาพคล่องทั่วโลกตึงตัว และเพิ่มความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะเศรษฐกิจถดถอยอย่างมีนัยสำคัญ

ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐกลายเป็นหนึ่งในสินทรัพย์ไม่กี่ประเภทที่ได้รับความนิยมในสัปดาห์นี้ ท่ามกลางความผันผวนที่ดุเดือดในตลาดหุ้น พันธบัตร และแม้แต่สินทรัพย์ปลอดภัยอย่างโลหะมีค่าอย่างทองคำก็ปรับตัวลงในบางช่วงเวลา

แม้การแข่งขันของดอลลาร์จะชะลอตัวลงในวันศุกร์ แต่ยังคงเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.4 ในสัปดาห์นี้ โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการถือสินทรัพย์ปลอดภัยและการคาดการณ์ว่าธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) จะลดดอกเบี้ยน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้

ในตลาดสินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ ราคาทองคำในตลาดสโตนซ์ซื้อขายกันที่ประมาณ 5,078.88 ดอลลาร์ต่อออนซ์ แม้ทรงตัวในวันศุกร์ แต่แนวโน้มรวมก็ลดลงร้อยละ 3.7 ในสัปดาห์นี้ เนื่องจากผลตอบแทนพันธบัตรที่สูงขึ้นและค่าเงินดอลลาร์ที่แข็งค่ามากขึ้น ลดทอนความน่าสนใจของทองคำในฐานะสินทรัพย์ปลอดภัยลง



ดินพรีเมียม รศ.ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดี ม.แม่โจ้, ศ.ดร.อานัฐ ตันโช ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ แดงข้าวนวัตกรรมการผลิตดินพรีเมียม หรือ “ดินแดงตั้ง” นวัตกรรมใหม่การผลิตดินพร้อมปลูกที่ผลิตจากวัสดุอินทรีย์ 100% ที่ศูนย์วิจัยฯ ม.แม่โจ้ จ.เชียงใหม่.

ม.แม่โจ้เปิดนวัตกรรมดินพรีเมียม

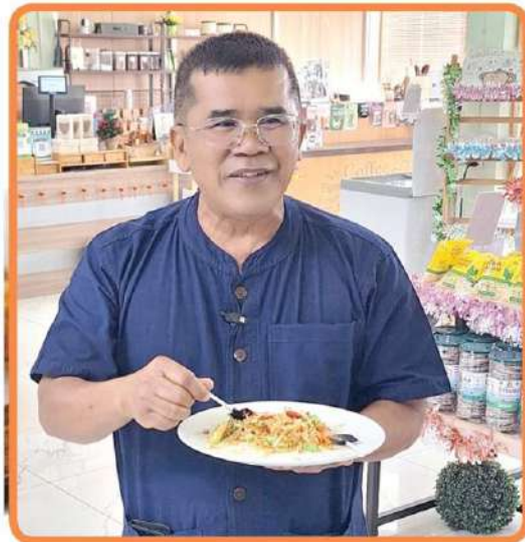
รศ.ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดี ม.แม่โจ้ พร้อมด้วย ศ.ดร.อานัฐ ตันโช ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ ม.แม่โจ้ ร่วมกัน แดงข้าวนวัตกรรมการผลิตดินพรีเมียม หรือ “ดินแดงตั้ง” นวัตกรรมใหม่ในการพัฒนาการผลิตดินพร้อมปลูกที่ผลิตจากวัสดุอินทรีย์ 100% ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ ม.แม่โจ้ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โดย “ดินแดงตั้ง” อุดมด้วยแร่ธาตุอาหารสำคัญที่จำเป็นสำหรับพืชผักทุกชนิด ปราศจากสารเคมี

ทำเพียงแค่นำเท่านั้น ไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยแต่ให้ผลผลิตที่คุณภาพดีเยี่ยม สะอาด ปลอดภัย และไร้สารพิษตกค้าง

ศ.ดร.อานัฐเปิดเผยว่าตั้งแต่ปี 2542 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน ทางศูนย์วิจัยฯ ได้พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ให้เกิดนวัตกรรมสามารถนำไปใช้ได้จริงในภาคเกษตรกรรม รวมถึงช่วยลดขยะอินทรีย์ในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการยกระดับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ดินพรีเมียม หรือดินแดงตั้ง เป็นดินพร้อมปลูก ผลิต

จากดินอินทรีย์ 100% อุดมด้วยธาตุอาหารพืช มีโครงสร้างดินร่วนซุย ระบายน้ำและอากาศได้ดี มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช “ดินพรีเมียมหรือดินแดงตั้ง” นำไปปลูกพืชได้ทุกชนิด โดยไม่ต้องเติมปุ๋ย หรือสารอาหารอื่นใด เพียงแต่รดน้ำพรวนดิน พืชก็สามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ได้เปิดร้านที่ตลาดค้าเหียง ล้อมเมืองเชียงใหม่ เพื่อเป็นแหล่งจำหน่ายดินพรีเมียม รวมถึงสินค้าเกษตรทั่วไปในราคาย่อมเยา.

'ส้มตำ-ตำข้าวโพดฟรียชดราย' นวัตกรรมแปรรูป..เพิ่มมูลค่า



"ส้มตำฟรียชดราย" เป็นการแปรรูปอาหารด้วยนวัตกรรม Vacuum Freeze Dry ที่ยังทรงคุณค่าทางอาหาร รูปลักษณ์ สี สัน และรสชาติไว้ได้อย่างครบถ้วน และสามารถเก็บรักษาได้นานถึง 2 ปี โดยไม่ต้องพึ่งสารกันเสีย ที่สำคัญยังผลิตเพื่อทำขายได้ตลอดทั้งปี จึงเป็นวิธีการแปรรูปที่น่าสนใจ และเป็น "ช่องทางทำกิน" ที่น่าสนใจด้วย...ซึ่งทีมคอลัมน์ "ช่องทางทำกิน" มีข้อมูลมาฝากเสนอในวันนี้...



ทั้งนี้ เมื่อเร็ว ๆ นี้ทาง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้พาลงพื้นที่เยี่ยมชม ศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตรวิถีชีวิต อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี ที่ใช้เทคโนโลยี Freeze Dry มาทำการแปรรูปสินค้าทางเกษตรเป็นสินค้าหลากหลาย และสินค้าที่น่าสนใจคือ "ส้มตำฟรียชดราย" ที่ผลิตออกมาขายภายใต้แบรนด์ "เทพวานร" โดยเขาวัวซ์ หนูทอง ประธานศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตรวิถีชีวิต อ.ท่าม่วง... ศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตรวิถีชีวิต ทำมา 20 ปีแล้ว โดยหัวใจหลักก็เป็นศูนย์เรียนรู้วิถีการเกษตร แบ่งเป็นวิสาหกิจชุมชน มีการทำเกษตรอินทรีย์ เป็นนาข้าว 160 ไร่ และก็มีเรื่องของแปลงใหญ่ ชื่อว่า ลพบุรีหัวลำ ไร่ประชารัฐ มีสมาชิก 40 คน มีพื้นที่ 2,000 ไร่ และเนื่องจากปัจจุบันสินค้าทางเกษตรประสบกับปัญหาผลผลิตล้นตลาดและราคา

ตกต่ำ ทางศูนย์เรียนรู้ก็เลยมาทำเรื่องของปัจจัยการผลิต โดยทำร่วมกับทางกรมวิชาการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน ในการทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร

อีกเรื่องที่ทำก็ คือ เรื่อง "การแปรรูป" เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าทางการเกษตร เริ่มจากการทำ "ข้าวพองไรซ์เบอร์รี่" และเมื่อหลายปีก่อน ทางศูนย์ฯ ได้รับการสนับสนุนเครื่อง Vacuum Freeze Dry จาก

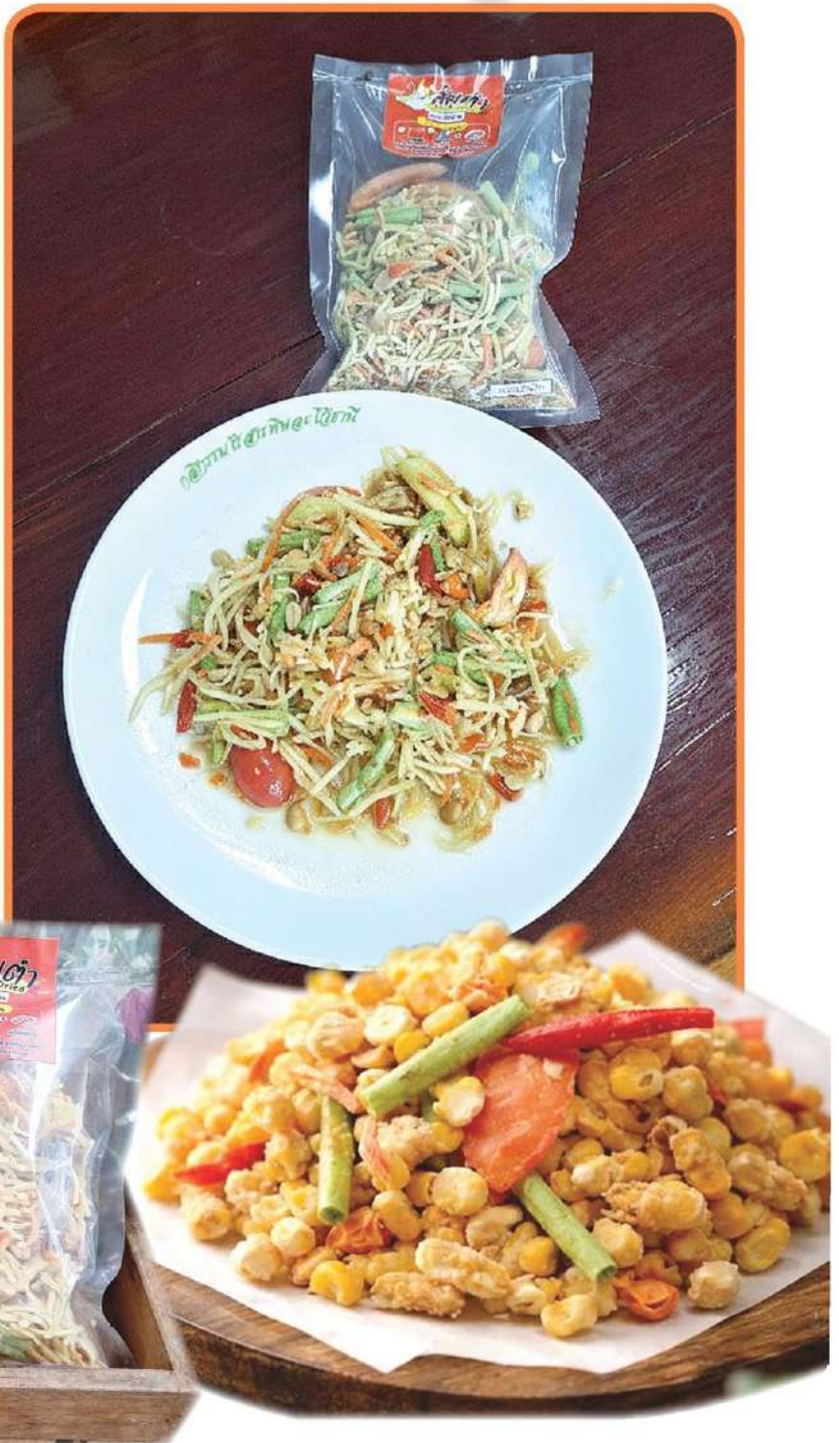
คู่มือลงทุน...ส้มตำฟรียชดราย

ทุนเบื้องต้น	ขึ้นอยู่กับขนาดกิจการ
ทุนวัตถุประสงค์	ประมาณ 50% จากราคา
รายได้	ราคา 60 บาท/ถุง
แรงงาน	1 คนขึ้นไป
ตลาด	ขายออนไลน์, ร้านของฝาก
จุดน่าสนใจ	เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ทำขายได้ทั้งปี

จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นเทคโนโลยีการทำแห้งด้วยความเย็น เป็นกระบวนการที่จะเปลี่ยนน้ำในวัตถุดิบให้ระเหิดเป็นไอภายใต้สูญญากาศ แต่ยังคงคุณค่าทางอาหารไว้ได้อย่างครบถ้วน โดยทางศูนย์ฯ เริ่มจากแปรรูปทำ "ข้าวโพดหวานพรีซดราย" เนื่องจากข้าวโพดหวานเป็นพืชเกษตรที่มีการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกกันเยอะ แต่เวลาหักไปขายเป็นฝักได้ราคาไม่สูงอีกทั้งยังเก็บไว้ได้ไม่นาน

หลังจากนั้นก็มาทำ "ส้มตำพรีซดราย" และ "ตำข้าวโพดพรีซดราย" ที่เป็นผลิตภัณฑ์พร้อมรับประทาน ซึ่งก็ได้ทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ก็เข้ามาช่วยสนับสนุนงบประมาณ และช่วยในเรื่องของการตลาด ทั้งการนำสินค้าไปวางจำหน่ายในสาขาของ ธ.ก.ส. ช่วยนำพาสินค้าไปถึงผู้บริโภคได้อย่างกว้างขวาง ทำให้สินค้าของทางศูนย์ฯ เป็นที่รู้จักมากขึ้นและได้รับความนิยมนอกจากนี้ยังเป็นอย่างดี

ทุนเบื้องต้น สำหรับการแปรรูปทำ "ส้มตำ-ตำข้าวโพดพรีซดราย" ขึ้นอยู่กับขนาดของธุรกิจ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต้องมี ได้แก่ เครื่อง Vacuum Freeze Dry, ตู้แช่แข็ง และอุปกรณ์ที่ใช้ในครัวเรือนทั่ว ๆ ไป ได้แก่ มีด, เขียง, ถาด เป็นต้น ทุนวัตถุดิบ จะอยู่ที่ประมาณ 50% จากราคาขาย ส่วนราคาขาย "ส้มตำไทยพรีซดราย" และ "ตำข้าวโพดพรีซดราย" อยู่ที่ราคา 60 บาท/ถุง นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์



แปรรูปจากสินค้าเกษตรอีกหลากหลาย อาทิ ข้าวโพดฟริชตราย, ข้าวโพดไร่เบอร์รี่, ผงโรยข้าวต้ม เป็นต้น

ขั้นตอนการทำ... "ส้มตำไทยฟริชตราย"

เริ่มนำวัตถุดิบที่ใช้สำหรับทำส้มตำที่เป็นส่วนแห้ง ได้แก่ มะละกอ, แครอท, มะเขือเทศ, ถั่วฝักยาว มาทำความสะอาดและสับหั่นเตรียมไว้ จากนั้นก็เริ่มมาทำการผสมส่วนที่เป็นน้ำปรุง โดยนำน้ำปลา, น้ำตาลปีบ, น้ำมะนาว, ผงชูรส มาผสมรวมกันในหม้อทำการคนให้ส่วนผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกันดีแล้วก็ใส่พริกขี้หนู และถั่วลิสง

หลังจากที่ทำการผสมส่วนน้ำปรุงเสร็จแล้วก็ให้นำวัตถุดิบส่วนแห้งที่เตรียมไว้มาใส่ลงในน้ำปรุง และทำการคลุกเคล้าให้น้ำปรุงผสมให้เข้าเนื้อดีแล้วก็นำไปเทใส่ภาชนะให้เรียบร้อย และนำไปใส่ในตู้แช่แข็ง อุณหภูมิ -40 องศาเซลเซียส ใช้เวลาประมาณ 6 ชั่วโมง เพื่อให้ น้ำที่อยู่ในเนื้อวัตถุดิบเป็นน้ำแข็ง จากนั้นก็นำไปเข้าห้องสุญญากาศ Vacuum Freeze Dry เพื่อทำการเปลี่ยนน้ำแข็งในเนื้อวัตถุดิบให้ระเหิดกลายเป็นไอ ใช้เวลา 36-48 ชั่วโมง ขึ้นอยู่กับปริมาณของวัตถุดิบ เท่านี้ก็เป็นอันเสร็จขั้นตอนการทำนำออกมาบรรจุใส่แพ็คเกจพร้อมจำหน่าย

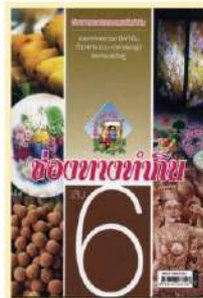
ส่วนขั้นตอนการทำ "ตำข้าวโพดฟริชตราย" ต้องใช้ข้าวโพดที่หั่นในวันนั้นและนำมาทำให้สุกภายในวันเดียว เพื่อทำให้ข้าวโพดมีความหวาน ที่สำคัญการแกะเมล็ดข้าวโพดออกจากฝักนั้นต้องใช้วิธีการแกะด้วยมือ เพื่อให้เมล็ดข้าวโพดติดส่วนที่เป็นจมูกข้าวโพดออก

มาด้วย เพราะส่วนจมูกข้าวโพดนั้นเป็นส่วนที่มีคุณค่าทางอาหาร หลังจากทำการแกะเมล็ดข้าวโพดออกมาแล้วก็นำไปทำการนึ่งประมาณ 20 นาที จากนั้นก็เริ่มขั้นตอนการทำตำข้าวโพดฟริชทราย โดยมีวิธีการทำเหมือนกับการทำส้มตำไทยฟริชทราย แต่เปลี่ยนวัตถุดิบจากมะละกอมาเป็นข้าวโพดแทน



สำหรับใครที่สนใจ "ส้มตำฟริชทราย" และ "ตำข้าวโพดฟริชทราย" รวมถึงสินค้าแปรรูปอีกหลากหลายชนิดของ แบรินด์ "เทพวานร" สามารถติดต่อไปได้ที่ ศูนย์เรียนรู้วิถีกรรมไร่สารพิงละโว้ธานี อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี หรือทางโทรศัพท์ 09-6803-1888 หรือทางเฟซบุ๊ก: ศูนย์เรียนรู้วิถีกรรมไร่สารพิงละโว้ธานี อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี และนี่ก็เป็นการแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มมูลค่า...นับว่าเป็นอีกหนึ่ง "ช่องทางทำกิน" ที่น่าจับตามองในยุคเกษตรแปรรูป

บดินทร์ ศักดาเยี่ยงรงค์ : รายงาน



ช่องทางทำกิน...เล่ม 6

ไขข้อสงสัยผู้ขาย-อ่านแล้วก็มีสิทธิ์ขายได้ สร้างงาน-สร้างเงิน กับสารที่เอาใจเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง ราคาเพียง 120 บาท สั่งซื้อได้ตามร้านหนังสือพิมพ์ดีดดีนิวส์ทั่วประเทศหรือสั่งซื้อทางไปรษณีย์โดยเขียนจดหมายแจ้งตามข้างล่าง ซึ่ง...ถือคู่พร้อมแบบตัวแลกเปลี่ยนหรือมาฉีก 135 บาท (รวมค่าจัดส่ง) สั่งจ่าย ป.น. จตุจักร ไปรษณีย์ "บดินทร์" สำนักพิมพ์...บริษัท ประจักษ์ฯ จำกัด 1/14 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10210 วงเงินผูกมัด...สั่งซื้อ "ช่องทางทำกิน เล่ม 6" ร้านหนังสือสังการสั่งไปรษณีย์ติดต่อ...ฝ่ายจัดจำหน่าย (คุณบุญเสริม) โทร. 0-2940-9400-5 ต่อ 117 วันจันทร์-เสาร์ ในเวลาราชการ (เล่ม 1-5 ยังสั่งซื้อได้)

เปิดฤดูกาลคุ้มครองปลาทูวางไข่ สร้างรายได้ที่มั่นคงให้ชาวประมง

รวมพลังรักษ์อ่าวไทย! “ร้อยเอก ธรรมนัส” เปิดฤดูกาลคุ้มครองปลาทูวางไข่ พร้อมเติมความสมบูรณ์ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 5 แสนตัว สร้างรายได้ที่มั่นคงให้ชาวประมง

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 พร้อมปล่อยขบวนเรือตรวจการออกปฏิบัติการในพื้นที่เพื่อปกป้องและคุ้มครองทรัพยากรประมงฝั่งทะเลอ่าวไทย ซึ่งเป็นแหล่งวางไข่และอาศัยเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหลายชนิด โดยมี นางจิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง นายเจียรชัย ชุกิตติวิบูลย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พี่น้องชาวประมง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมอย่างคับคั่ง ณ บริเวณท่าเทียบเรือประมงชุมพร ตาบลปากน้ำ อำเภอเมืองชุมพร จังหวัดชุมพร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า “การดำเนินมาตรการในวันนี้ มีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ ‘ปลาทูไทย’ ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเติบโตในช่วงฤดูกาลวางไข่ ซึ่งกรมประมงได้บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายอย่าง



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า





สุทิพร หลาวประเสริฐ

เครื่องครัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของธรรมชาติและป้องกันความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางทะเล

มาตรการนี้นับเป็นพันธกิจสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมงยึดถือมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 โดยอาศัยกลไกความร่วมมืออันเข้มแข็งระหว่างภาครัฐ ผู้แทนประมงพาณิชย์ และพี่น้องประมงพื้นบ้าน ที่ร่วมใจกันขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล เพื่อส่งมอบความอุดมสมบูรณ์และอาชีพประมงที่ยั่งยืนให้แก่คนรุ่นหลังอย่างยั่งยืนสืบไป

ด้านอธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมภายในงานเป็นการเสริมสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ปฏิบัติงานและพี่น้องระบบนิเวศ โดยมีการประกอบพิธีบวงสรวงพลเรือเอกพระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวม 502,300 ตัว ประกอบด้วย กุ้งกุลาดำ 500,000 ตัว และปลากะพงดำ 2,300 ตัว เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้ท้องทะเล ซึ่งร้อยเอก ธรรมนัส ได้ให้เกียรติปล่อยขบวนเรือตรวจการประมง 14 ลำ ออกปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำประมงในพื้นที่ พร้อมทั้งมอบแผ่นป้ายเงินอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง ประจำปี 2569 ให้กับ 13 ชุมชนประมง

ตลอดจนเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการควบคุมตรวจสอบการทำประมงของเรือประมงพาณิชย์โดยศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออก การติดตามและเฝ้าระวังการทำประมงผ่านระบบติดตามเรือประมง (VMS) และแอปพลิเคชัน Fisheries Next ควบคู่ไปกับการจัดนิทรรศการ “ทะเลหยุดพัก สตรีรักษ์คุณค่า แปรรูปสร้างราคา คืนความสมดุลอ่าวไทย” เพื่อส่งเสริมกลุ่มแม่บ้านชุมพรแปรรูปสินค้าในช่วงปิดอ่าว เพื่อสร้างรายได้เสริมและรักษาความสมดุลของทรัพยากรอ่าวไทยอย่างครบวงจร

สำหรับมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลางครอบคลุม 3 เขต 2 ช่วงเวลาเริ่มจากเขต 1

ตั้งแต่พื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง ประจวบคีรีขันธ์-สุราษฎร์ธานี พื้นที่ 27,000 ตร.กม. ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคมของทุกปี ต่อด้วย เขต 2 พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ทะเลโดยประมาณ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 5,300 ตารางกิโลเมตร ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม-14 มิถุนายน ของทุกปี และเขต 3 พื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 2,900 ตารางกิโลเมตร ในห้วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำวัยอ่อนที่อพยพเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงตัว

โดยในปีที่ผ่านมา กรมประมงมีการปรับปรุงข้อกำหนดเครื่องมือประมง 4 ฉบับ เพื่อลดประสิทธิภาพการจับพ่อแม่พันธุ์ จากผลการศึกษาพบว่า มาตรการนี้ประสบความสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากอัตราการจับสัตว์น้ำเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้นจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น

276 กิโลกรัมต่อวันในปี 2568 สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ที่กลับคืนมาและสอดคล้องกับวงจรชีวิตสัตว์น้ำอย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ โดยกรมประมงขอขอบคุณพี่น้องชาวประมงที่ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามแนวทาง “งดจับปลาฤดูมีไข่ อนุรักษ์ไว้ใช้อย่างยั่งยืน” และพร้อมเดินทางบูรณาการทำงานภายใต้แนวคิด Fisheries Connect for Sustainability เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศท้องทะเลไทย สร้างความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับคุณภาพชีวิตในการประกอบอาชีพประมงอย่างยั่งยืนสืบไป

ชูธงผลิตข้าวประณีต และพืชเศรษฐกิจทางเลือก

นายณเรศ อัครพงศ์พิทยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิตครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจากกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนจากสมาคมโรงสีข้าว ผู้แทนจากสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ผู้แทนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรผู้ทรงคุณวุฒิ เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134-135 และผ่านการประชุมทางไกล Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ได้แก่

1) เห็นชอบในหลักการให้วงเงินเพิ่มเติมโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ปีการผลิต 2568/69 ซึ่งแต่เดิมกรม.อนุมัติเป้าหมายไว้ 4.63 ล้านครัวเรือน แต่พบว่ามีเกษตรกรมากขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนอย่างต่อเนื่องเกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ จึงมีการขอวงเงินเพิ่มเติมจำนวน 1,792.061 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินอีกประมาณ 233,729 ครัวเรือน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เป็นไปตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์โครงการ ทั้งนี้ขอให้กรมการข้าวและกรมส่งเสริมการเกษตรไปทบทวนกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้รัดกุมและกระชับยิ่งขึ้น

2) เห็นชอบในหลักการโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจอื่น เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวในบริเวณที่ไม่เหมาะสม พร้อมสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกปาล์ม น้ำมัน แซมด้วยการปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกล้วยหอม โดยที่ประชุมมอบหมายให้

กรมการข้าวพิจารณาทบทวนรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน รวมถึงชนิดพืชให้สอดคล้องกับความต้องการแต่ละพื้นที่และทิศทางตลาด ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ ความคุ้มค่าในการลงทุนของพืชแต่ละชนิดอย่างรอบด้าน

3) เห็นชอบในหลักการโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวประณีต คุณภาพสูง เพิ่มมูลค่า โดยส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 300,000 ตัน และข้าวคาร์บอนต่ำ 700,000 ตัน ตามวิธีการผลิต



ข้าวประณีต คุณภาพสูง โดยภาครัฐสนับสนุนเงินสมทบข้าวอินทรีย์ตันละ 600 บาท และข้าวคาร์บอนต่ำตันละ 500 บาท ทั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้กรมการข้าวจัดทำรายละเอียดโครงการตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ โดยเฉพาะการกำหนดมาตรฐานการผลิต การพัฒนาระบบตรวจสอบรับรอง และการคัดเลือกชนิดพันธุ์ข้าวที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องดำเนินการให้ครอบคลุม

ทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูปไปจนถึงการตลาด ตลอดจนพิจารณางบประมาณค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรองมาตรฐาน พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายให้สัมฤทธิ์ผลอย่างเป็นรูปธรรม

4) ทบทวนโครงการชดเชยการขาดทุนแก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เนื่องจากสหกรณ์หลายแห่งประสบปัญหาขาดทุนจากการรับซื้อข้าวในราคานำตลาดเพื่อช่วยพยุงราคา เป็นวงเงินประมาณ 579 ล้านบาท โดยขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรทบทวนข้อมูลและเกณฑ์ราคาที่ใช้คำนวณให้ชัดเจน

และ 5) เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร โดยรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต เป็นประธาน เพื่อให้สามารถพิจารณาจัดสรรโควตาส่งออกข้าวขาวไป EU ได้อย่างต่อเนื่อง



☑️ **มอบปัจจัย...** นายวเรศ อัครวงศ์พิทยคุณ รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมมอบโฉนดต้นไม้และโฉนดเพื่อการเกษตร มุ่งยกระดับสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน สร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ณ สำนักงานเทศบาล ต.กระบี่น้อย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่



หอมหัวใหญ่เชียงใหม่ล้นตลาด "นเรศ" ลงพื้นที่แม่วาง Kick Off ปลอ่ยคาราวานรถ 12 คัน



หอมหัวใหญ่เชียงใหม่ล้นตลาด สมช.นเรศ ลงพื้นที่แม่วาง Kick Off ปลอ่ยคาราวานรถ 12 คัน ปลอ่ยคาราวาน 12 คันบุก 56 จังหวัด เร่งระบายผลผลิต 2.5 หมื่นตัน ช่วยชาวสวนพ้นวิกฤตราคา หวันบ่ยแพ่งซ้ำช่วงภาวะสงคราม เชื่อมั่นรอยต่อ ครม.ไม่สะดุดเรื่องช่วยเกษตรกร

เมื่อวันที่ 7 มี.ค. นายนเรศ อารงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ กิจกรรมกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ภายใต้แคมเปญ “รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คัน สู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ กระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพดีจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคอย่างทั่วถึง บรรเทาปัญหาผลผลิตล้นตลาด สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ณ สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จำกัด ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ว่าที่ร้อยตรีวิทยา โปทาศรี นายอำเภอแม่วาง นายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ นายเสนห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ขบวนการสหกรณ์ และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอแม่วาง และสันป่าตอง เข้าร่วม



โดยจังหวัดเชียงใหม่ถือเป็นแหล่งเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ที่สำคัญของประเทศ โดยในปีการผลิต 2568/69 มีพื้นที่ปลูกรวม 5,150 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูก 1,331 ครัวเรือน และคาดการณ์ผลผลิตรวมกว่า 25,163 ตัน เฉพาะในพื้นที่อำเภอแม่วาง มีพื้นที่เพาะปลูก 1,900 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 9,500 ตัน โดยผลผลิตหอมหัวใหญ่ได้เริ่มทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายและกล่าวเปิดงานกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ผ่านขบวนการสหกรณ์รวมทั้งสิ้น 50 ตัน เป็นมูลค่า 872,450 บาท พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนโยบาย CPD DRIVE และชิมเมนูอาหารจากหอมหัวใหญ่และสินค้าสหกรณ์

นายนเรศ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด ควบคู่ไปกับการดำเนินมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เราได้ตั้งศักยภาพและใช้กลไกของ “ขบวนการสหกรณ์” มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว ซึ่งหอมหัวใหญ่ที่เป็นสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ เพราะปลูกในพื้นที่อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอฝางและอำเภอพร้าว เป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ แต่ในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวปีการผลิต 2568/2569 นี้ คาดว่าจะมีผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกสู่ตลาดมากถึง 25,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงและเกินกว่าความต้องการของตลาดภายในพื้นที่ ทำให้พี่น้องเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้องเผชิญกับความเสียด้านราคาและผลกระทบต่อรายได้โดยตรง

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะเข้ามาดูแลอย่างใกล้ชิด การจัดกิจกรรมในวันนี้เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต จึงถือเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน ซึ่งจะช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม และสะท้อนให้เห็นถึง “ศักยภาพของระบบสหกรณ์” ในการบริหารจัดการด้านการตลาด และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันได้อย่างแท้จริง”



ในช่วงเกิดภาวะสงครามของตะวันออกกลาง เกรงว่าจะส่งผลกระทบต่อราคาปุ๋ยทางการเกษตรที่จะมีราคาสูงขึ้นนั้น ก่อนหน้าที่จะมีภาวะสงคราม ท่านร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีไทย และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไว้ก่อนแล้ว ก็ใช้กลไกกระบวนการเข้าไปช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องของปุ๋ยและด้านต่างๆ

สำหรับรอยต่อระหว่าง กรม.ชุดเก่า และชุดใหม่ นั้น การทำงานนั้นท่าน ธรรมนัส ก็ได้มอบนโยบายไว้แล้ว ก็ทำงานกันจนกว่าจะหมดวาระตามกรอบของกฎหมาย และข้าราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว เชื่อว่าไม่ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรนั้นตามกรมต่างๆ ก็ดำเนินการอยู่แล้ว



ด้านนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และพัฒนาหอมหัวใหญ่จังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเป็นที่รู้จัก และเพื่อกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพออกนอกแหล่งผลิตผ่านขบวนการสหกรณ์ ลดปัญหาผลผลิตกระจุกตัว และที่สำคัญเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยได้รวบรวมการกระจายผลผลิตผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดและขบวนการสหกรณ์ ไปยังพื้นที่นอกเขตจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ แล้วกว่า 502 ตัน

“การ Kick Off ปลอ่ยรถบรรทุกหอมหัวใหญ่ในวันนี้ สหกรณ์ได้รับซื้อจากเกษตรกรสมาชิกในราคานำตลาด 8 บาท/กิโลกรัม จำนวน 50 ตัน โดยมีสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้นทางในพื้นที่ 4 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ฝาง จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่บ้านกาดพัฒนา จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง จำกัด และสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่พร้าว จำกัด การเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อรับซื้อหอมหัวใหญ่ของสหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้ จะช่วยนำผลผลิตออกจากแหล่งผลิตต้นทาง และผลักดันราคาหอมหัวใหญ่ให้มีราคาสูงขึ้น”

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ร้อยตรีวิทย์วิทยากล่าวว่า สถานการณ์ในปัจจุบัน พี่น้องเกษตรกรกำลังประสบปัญหาาราคาผลผลิตที่ผันผวนและมีแนวโน้มราคาลดลง โดยราคารับซื้อแบบเหมาสวนทุกขนาดในพื้นที่อำเภอแม่วางขณะนี้ อยู่ที่กิโลกรัมละ 5 บาท เกษตรกรต้องแบกรับภาระขาดทุน เนื่องจากราคาจำหน่ายต่ำกว่าต้นทุนการผลิต ในขณะเดียวกัน สหกรณ์ในพื้นที่ก็ยังมีข้อจำกัดด้านศักยภาพในการเชื่อมโยงตลาดเพื่อกระจายผลผลิตออกสู่ภายนอก

ทั้งนี้การจัดงานในวันนี้ จึงเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมุ่งเน้นการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิตผ่านเครือข่ายสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ และห้างโมเดิร์นเทรด ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จะเป็นส่วนสำคัญในการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ขยายช่องทางการตลาดเพื่อกระจายหอมหัวใหญ่คุณภาพดีจากเชียงใหม่ให้เป็นที่รู้จักทั่วประเทศ และสร้างรายได้ที่เป็นธรรมเพื่อความมั่นคงในอาชีพของพี่น้องเกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป



วันเสาร์ที่ 7 มีนาคม 2569



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไร่ดี พระราชสำนัก รอบบ้านรอบ

สหกรณ์

เปิดแคมเปญ "รักนะจิงให้หอมฯ" เชื่อมเครือข่ายสหกรณ์ กระจายหอมหัวใหญ่ช่วยเกษตรกร

🕒 7 มีนาคม 2569 18:52 น.

แชร์ข่าว



"รมช.นเรศ" เปิดแคมเปญ "รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว" เชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ กระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด พร้อมระบบบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร

วันที่ 7 มี.ค.69 นายณรงค์ ธีรจันทิพคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ กิจกรรมกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ภายใต้แคมเปญ "รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว" โดยมีนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จำกัด ตำบลตอนเปา อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้น เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต และสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกร โดยการดึงศักยภาพและใช้กลไกของ "ขบวนการสหกรณ์" มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรอย่างครบวงจร





รมช.นเรศ กล่าวว่า จังหวัดเชียงใหม่มีการเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ ใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอฝาง อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอแมริม และอำเภอพร้าว ซึ่งจากการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปี 2568/2569 พบว่า มีแนวโน้มปริมาณการออกสู่ตลาดสูงกว่าความต้องการในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีการติดตามสถานการณ์และวางแผนแนวทางการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ผ่านการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันได้มีการกระจายผลผลิตไปแล้วใน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ คิดเป็นปริมาณจำนวน 502 ตัน



อีกทั้ง ในวันนี้ได้การปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่เพิ่มเติม จำนวน 12 คัน คิดเป็นปริมาณผลผลิต 50 ตัน มูลค่ากว่า 872,450 บาท โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน เพื่อช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรมต่อไป



เทคโนโลยีอวกาศสร้างเกษตรดิจิทัล บริหารพื้นที่ปลูกเสี่ยงเผาเกิด PM2.5

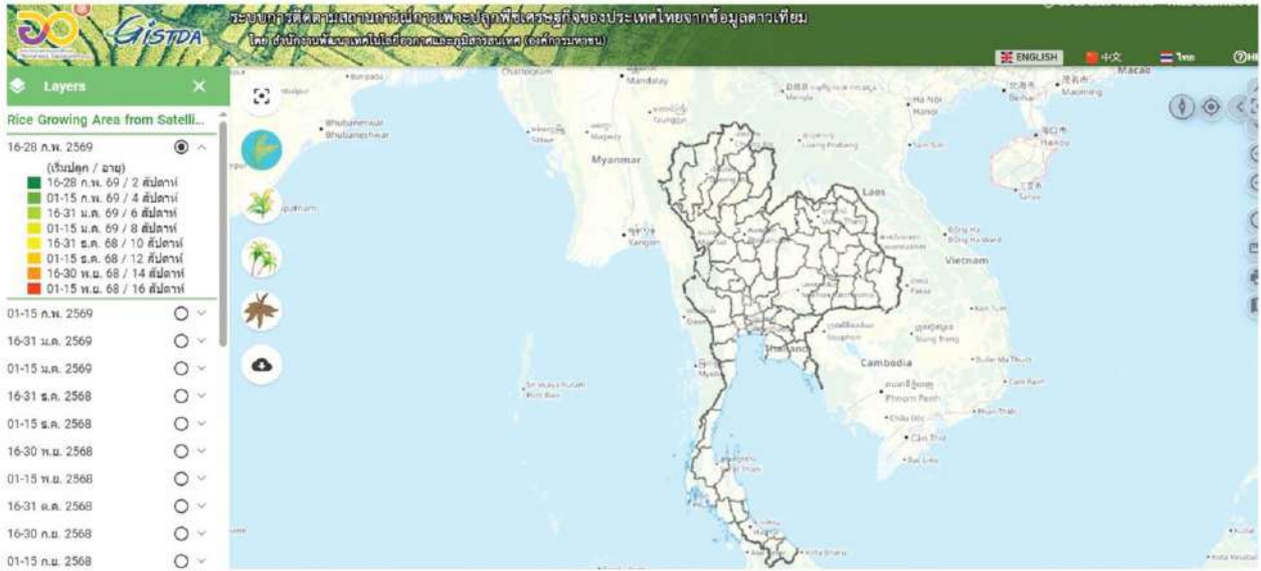


สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ได้นำเทคโนโลยีอวกาศมาพัฒนาการเกษตร โดยจุดเริ่มต้นที่สำคัญเกิดขึ้นเมื่อกว่า 10 ปีที่แล้ว ภายใต้โครงการ GISAgro ที่มุ่งหวังเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ ในยุคนั้น ประเทศไทยเริ่มมีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรดวงแรกคือ

“ดาวเทียมไทยโชต” ซึ่งถือเป็นกุญแจสำคัญ ที่ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่าง GISTDA และกรมส่งเสริมการเกษตร ในการเปลี่ยนผ่านระบบการเก็บข้อมูลแบบเดิมสู่ “การทำแปลงเกษตรดิจิทัล” ที่สามารถระบุขอบเขตพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ

กระบวนการในช่วงเริ่มต้นโดย GISTDA ได้จัดพิมพ์แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียมไทยโชตแจกจ่ายไปยังทุกตำบลทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรที่มากขึ้นทะเบียนได้วาดขอบเขตแปลงปลูกลงบนแผ่นใสที่วางทับบนภาพถ่ายดาวเทียมจริง ก่อนจะนำแผ่นใสนี้มาสแกนและตรึงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ เพื่อนำเข้าระบบคอมพิวเตอร์ จนกลายเป็นฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัลชุดแรกของประเทศไทยที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งในเวลาต่อมาได้กลายเป็นรากฐานสำคัญให้กรมส่งเสริมการเกษตรนำไปพัฒนาระบบต่อ ยอดเอง

จากความสำเร็จของการวาดแปลงเพาะปลูก GISTDA ไม่ได้หยุดเพียงเท่านั้น แต่ยังสร้างแพลตฟอร์ม “ECO-PLANT” ในปี 2558 เพื่อเป็นระบบติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจแบบเรียลไทม์ โดยใช้ศักยภาพของ



ภาพถ่ายดาวเทียมในการวิเคราะห์ความต่อเนื่องของพื้นที่ ทำให้ทราบว่า ในแต่ละช่วงเวลา พื้นที่ใดเริ่มปลูก พืชมีอายุกี่วัน หรือพื้นที่ใดเก็บเกี่ยวไปแล้ว และเพิ่มความถี่เป็นทุกสัปดาห์หากเกิดสถานการณ์วิกฤติ เช่น น้ำท่วม หรือภัยแล้งรุนแรง

กานู เนื่องจางันต์ หัวหน้าฝ่ายจัดการการเกษตร GISTDA กล่าวว่า ปัจจุบัน “ECO-PLANT” ครอบคลุมการติดตามใน 4 พืชเศรษฐกิจ คือ ข้าว ข้าวโพด อ้อย และมันสำปะหลัง ซึ่งเน้นพืชไร่น้ำที่มีรอบการปลูกถี่ตั้งแต่ 4-12 เดือน ข้อมูลมีการอัปเดตทุก 2 สัปดาห์ โดยจะมีการแปลภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อจะรู้ว่าพื้นที่ตรงไหนมีการปลูกใหม่ มีการเก็บเกี่ยว หรือ อายุของพืชเป็นเท่าไร ข้อมูลเหล่านี้จะรองรับความต้องการของผู้ใช้งานหลัก ซึ่งมีทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงหน่วยงานเชิงนโยบาย

“จะมีการเพิ่มเติมในพืชเศรษฐกิจอีก 2 ชนิดคือ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะอัปเดตข้อมูลเป็นรายปี รวมถึงขยายพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกของประเทศเพื่อนบ้านในพืชบางชนิด เช่น ข้าวหรือยางพารา ทั้งนี้คาดว่า “ECO-PLANT” เวอร์ชันใหม่จะเปิดให้บริการได้ภายในปี 2569 นี้”

สำหรับระบบ ECO-PLANT ได้ใช้ข้อมูลจากดาวเทียมทั้งสองประเภท คือ ดาวเทียมระบบ Optical และดาวเทียมระบบ Radar เพื่อให้สามารถติดตามพื้นที่ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะช่วงวิกฤติเกิดภัยธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นช่วงฤดูฝนที่เกิดน้ำท่วม หรือช่วงติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่ติดตามพื้นที่นาปรัง ในบางช่วงที่เป็นสถานการณ์วิกฤติ ข้อมูลจะมีการอัปเดตให้ถี่มากขึ้น เพื่อใช้ในการบริหารจัดการให้แม่นยำมากขึ้น ซึ่งด้วยศักยภาพสามารถอัปเดตข้อมูลได้ทุกสัปดาห์สำหรับสถานการณ์ฉุกเฉิน”



“ECO-PLANT” ได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์อย่างหลากหลายทั้งในภาครัฐและเอกชน อย่างเช่น กรมส่งเสริมการเกษตร ที่นำข้อมูลที่อัปเดตทุก 2 สัปดาห์ ไปสุ่มตรวจแปลงปลูกของเกษตรกร ว่าตรงตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนไว้หรือไม่ นอกจากนี้ยังใช้ในการติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่รับผิดชอบ เช่น ในพื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ทำงานได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ที่เข้าถึงได้ยาก ส่วนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ใช้ข้อมูลดังกล่าวร่วมกับแบบจำลองในการพยากรณ์ปริมาณผลผลิตทั้งประเทศที่จะเกิดขึ้น

ด้านกรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีการใช้ข้อมูลด้านการเกษตรในการบริหารจัดการน้ำและภัยธรรมชาติ โดยใช้ดูความพร้อมของพื้นที่เกษตรกรที่จะเป็นทุ่งรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก เพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย และหากเป็นกรณีวิกฤติที่รอการเก็บเกี่ยวไม่ได้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะมีข้อมูลพื้นที่เกษตรกรที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ทำให้สามารถบริหารจัดการการชดเชยได้อย่างเหมาะสม



นอกจากนี้ GISTDA ยังมีการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เช่นเดียวกัน ล่าสุดในปี 2568 ภายใต้โครงการ “Quick Big Win” ของกระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ร่วมกับสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ และ GISTDA ได้มีการพัฒนาระบบติดตามอุปสงค์ อุปทานข้าวจากดาวเทียม โดยมีการนำชุดข้อมูลจาก GISTDA ในเรื่องของการติดตามพื้นที่ปลูก การคาดการณ์ผลผลิตและช่วงเวลาการเก็บเกี่ยว ไปต่อยอดร่วมกับข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานข้าว ที่คาดการณ์ได้ล่วงหน้าระดับจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการข้าวในแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงสามารถออกนโยบายล่วงหน้าเพื่อป้องกันปัญหาด้านราคาข้าวได้อย่างทันทั่วถึง

อย่างไรก็ดีปัจจุบันเริ่มมีหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมใช้ข้อมูลจาก GISTDA ในการติดตามพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน และสนใจในเรื่องพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดการเผาไหม้ ที่ทำให้เกิดปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดน

ECO-PLANT เป็นระบบเปิดหรือ Open Data ซึ่งทุกคนสามารถเข้าถึงได้เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อยอดในมิติต่าง ๆ ทั้งการวางแผนเชิงนโยบายระดับประเทศ และการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ผู้สนใจ...สามารถดูข้อมูลการติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศไทย ได้ที่ <https://ecoplant.gistda.or.th/>

pomprapai@dailynews.co.th

สศก.ร่วม สวก. ปั้นแผนวิจัยเกษตร 70-75 รับมาตรฐานการค้าใหม่



สศก. จับมือ สวก. ทำ “แผนวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 2570-2575” มุ่งใช้ข้อมูลจริงยกระดับนโยบายเกษตรไทย รับมือความผันผวนโลกและมาตรฐานการค้าใหม่

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการหารือร่วมกับ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) และคณะ ว่า ได้ร่วมกันวางแนวทางเชิงกลยุทธ์ในการขับเคลื่อน “แผนวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2570-2575” ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 14 โดยมุ่งเน้นการยกระดับการตัดสินใจเชิงนโยบายบนฐานข้อมูลและหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อให้เกิดผลลัพธ์เชิงเศรษฐกิจและสังคมอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ท่ามกลางโลกที่เผชิญความผันผวนทั้งด้านเศรษฐกิจการค้า ภูมิรัฐศาสตร์ และมาตรฐานการค้ารูปแบบใหม่ ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องมีระบบมองอนาคตและบริหารความเสี่ยงที่ใช้งานได้จริง สศก. จึงได้ออกแบบแผนวิจัยฯ ในรูปแบบชุดแผนงานวิจัย (พอร์ตงานวิจัย) และชุดแผนงานวิเคราะห์ (พอร์ตงานวิเคราะห์) เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เข้ากับนโยบายที่ทันเวลา

โดยในส่วนของชุดแผนงานวิจัย R1-R15 มุ่ง

เน้นการสร้างฐานแบบจำลองและหลักฐานเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ครอบคลุมตั้งแต่วิจัย ความเสี่ยงภูมิอากาศต่อผลผลิตและราคา การประเมินผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์และมาตรฐานการค้า การวิเคราะห์ ความบิดเบือนในห่วงโซ่อุปทานและตลาดปัจจัยการผลิต ตลอดจนการเพิ่มประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ของนโยบายรัฐ เพื่อสร้างรายได้และเสถียรภาพให้เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการ เปลี่ยนระบบการผลิตสู่สินค้ามูลค่าสูง การประเมินความคุ้มค่าของ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ การออกแบบระบบประกันภัยและการคาดการณ์การบริโภคอาหาร การตรวจสอบคาร์บอนและมาตรฐานการค้า รวมถึงการวิเคราะห์หนี้ครัวเรือน การจัดการกลุ่มสินค้าเพื่อกำหนดทิศทาง ไปต่อหรือปรับเปลี่ยน การพัฒนาเศรษฐกิจชีวมวล วัสดุชีวภาพ และพลังงานชีวภาพ (Biomass, Bio-materials, Bio-energy) การยกระดับทักษะแรงงาน และการกำหนดกรอบเขตเศรษฐกิจเกษตรพิเศษ

สำหรับชุดแผนงานวิเคราะห์ A1-A12 จะทำหน้าที่เป็นระบบเรดาร์นโยบายเพื่อเปลี่ยน



งานวิจัยเป็นรายงานที่ใช้งานได้ทันที ประกอบด้วย การจัดทำแดชบอร์ดความเสี่ยงภาคเกษตรและติดตามราคาสินค้า การรายงานแนวโน้มเศรษฐกิจรายไตรมาสและรายปีฉบับสมบูรณ์ การวิเคราะห์

สถานการณ์เศรษฐกิจเชิงพื้นที่ และรายงานด่วน เมื่อเกิดเหตุการณ์กระทบฉับพลัน ตลอดจนการ ทบทวนโครงสร้างงบประมาณเพื่อเพิ่มความ ยืดหยุ่นและการติดตามภาวะการเงินครัวเรือน เกษตรกรอย่างใกล้ชิด

นอกจากนี้ ทั้งสองหน่วยงานยังเห็นพ้องใน การยกระดับงานวิจัยสู่การใช้งานจริงในพื้นที่ผ่าน รูปแบบวิจัยเชิงพื้นที่ (Sandbox) โดย สศก.จะนำ หน้าที่ใช้วิจัยเชิงเศรษฐศาสตร์และวางแผน ขณะที่ สวก.จะสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเร่ง พัฒนาระบบการผลิต การตลาด และมาตรฐาน สินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โลก พร้อมจัดระบบติดตามผลลัพธ์ที่วัดผลได้จริง ซึ่งความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยยกระดับการกำหนด นโยบายภาคเกษตรไทย เพิ่มผลิตภาพ และสร้าง ความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ร่วมกัน

จับมือบริหารจัดการน้ำ ผลิตไฟฟ้าไร้คาร์บอน

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดี ประชาชนในระยะยาว กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรม นายนรินทร์ เผ่าวิช ผู้ว่าการ ชลประทานมีบทบาทหลักในการวางแผน กฟผ. กล่าวว่ กฟผ. ให้ความสำคัญกับ พัฒนา และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาดอย่าง ของประเทศอย่างเป็นระบบ เพื่อให้เกิด ยั่งยืน จึงร่วมกับกรมชลประทานพัฒนา ความสมดุลระหว่างการจัดสรรน้ำเพื่อ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน การเกษตร การอุปโภคบริโภค และการ ชลประทานเนื่องจากเป็นแหล่งพลังงาน รักษาระบบนิเวศ รวมไปถึงการป้องกัน สะอาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ

และบรรเทาอุทกภัยและ ภัยแล้งในระดับลุ่มน้ำ ความร่วมมือกับ กฟผ. ในครั้งนี้ จึงเป็นการ ต่อยอดการบริหารจัดการ น้ำของประเทศให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด โดย นำน้ำที่บริหารจัดการตาม



แผนชลประทานอยู่แล้วมาเพิ่มมูลค่าทาง พลังงาน ควบคู่ไปกับการพัฒนาระบบ ประโยชน์สูงสุด ถือเป็นก้าวสำคัญใน ข้อมูลของทั้งสองหน่วยงานและงานวิจัย การบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากร ด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อยกระดับ น้ำอย่างเป็นระบบ โดยนำน้ำที่ได้จากการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มี

ระบายน้ำของเขื่อนตามแผนของกรม ชลประทานมาใช้ผลิตกระแส ไฟฟ้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ทรัพยากรของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่



ประสิทธิภาพและสอดคล้องกับ Zero Emissions) สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่าง สำหรับ ลงนาม 3 บันทึกข้อตกลง รวดเร็ว การทำงานร่วมกันจะช่วยเสริม กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ความแข็งแกร่งให้กับการวางแผนใน (กฟผ.) ได้แก่ 1. โครงการโรงไฟฟ้าพลัง ระดับลุ่มน้ำ การแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิง น้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนลำปาว เทคนิค และการพัฒนานวัตกรรม (จ.กาฬสินธุ์) เขื่อนลำตะคอง (จ.นคร สันนิษฐานการตัดสินใจ ซึ่งจะนำไปสู่ความ ราชสีมา) เขื่อนกระเสียว (จ.สุพรรณ มั่นคงด้านน้ำและประโยชน์สูงสุดของ นบุรี) และเขื่อนห้วยแม่ท้อ (จ.ตาก)

ผลิตกระแส ไฟฟ้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ทรัพยากรของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการผลิต ไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่ มีต้นทุนต่ำ สอดคล้องกับ แนวทางการพัฒนาพลังงาน อย่างยั่งยืนของประเทศ เพื่อ เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือน กระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net



2. โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน ชลประทาน เขื่อนแก่งกระจาน (จ.เพชรบุรี) และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (จ.เชียงใหม่) และ 3. โครงการวิจัยและพัฒนาการบริหาร จัดการน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อน ชลประทาน เขื่อนลำปาว เขื่อนลำตะคอง

ภาพจำลองโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนห้วยแม่ท้อ



เขื่อนกระเสียว และ เขื่อนห้วยแม่ท้อ ได้รับ อนุมัติในหลักการจาก คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 ให้ กฟผ. ดำเนินการร่วม กับกรมชลประทาน โดยสามารถผลิตไฟฟ้า รวมกันได้ปีละ 39 ล้าน

หน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ปีละกว่า 15,000 ตันคาร์บอนต่อปี นอกจากนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้าย เขื่อนชลประทานที่มีอยู่ ได้แก่ เขื่อน แก่งกระจาน ผลิตไฟฟ้าได้ปีละ 70 ล้าน

หน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ปีละกว่า 50,000 ตันคาร์บอนต่อปี และเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล ผลิตไฟฟ้าได้ปีละ 28.75 ล้านหน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ปีละกว่า 13,000 ตันคาร์บอนต่อปี ปัจจุบัน กฟผ. ผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานทั้งหมด 18 เขื่อน รวมผลิตไฟฟ้าได้ต่อปีกว่า 660 ล้านหน่วย ลดการปลดปล่อยคาร์บอนได้กว่า 360,000 ตันคาร์บอนต่อปี.



กรมประมงจับมือแม่โจ้ MOU วิจัยประมงไทยสู่ความยั่งยืน

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อบูรณาการและสนับสนุนด้าน การศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ ระหว่าง กรมประมง กับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงเป็นหน่วยงานภาครัฐที่มีภารกิจในการศึกษา ค้นคว้า สืบค้น วิจัย วิเคราะห์ ทดลอง และพัฒนาองค์ความรู้ ด้านการประมงในทุกสาขา ควบคู่กับการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร พร้อมสนับสนุน การพัฒนาอาชีพทางการประมงให้มีความเข้มแข็ง และยั่งยืน ซึ่งในบริบทของโลกยุคปัจจุบันทำให้ กรมประมงได้ตระหนักถึงความสำคัญของการยกระดับองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้ก้าวทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ จึงได้มุ่งขยายความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แนวคิด “Fisheries Connect for Sustainability”

สำหรับกรมประมงและมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ฉบับแรกร่วมกัน เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2563 และการลงนาม MOU ในครั้งนี้ นับเป็นการบูรณาการความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญในการบูรณาการ องค์ความรู้ ทรัพยากร ตามศักยภาพของ ทั้งสองหน่วยงานร่วมกัน เพื่อยกระดับพัฒนา ภาควิชาการประมงและทรัพยากรทางน้ำของไทย ให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ตอบสนองต่อความ ท้าทายทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ภายใต้ขอบเขตความร่วมมือ ดังนี้

1. ร่วมกันดำเนินการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการด้านการประมง 2. ส่งเสริม และสนับสนุนการศึกษา การวิจัย การบริการ วิชาการ แก่บุคลากรของกรมประมง เพื่อไป ศึกษาต่อ ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ ของมหาวิทยาลัย และส่งเสริม สนับสนุนการใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ ซึ่งรวมถึงทรัพยากรบุคคล

อุปกรณ์ เครื่องมือ อาคารสถานที่ ตลอดจน ทรัพยากรอื่นๆ ที่มีอยู่ของแต่ละฝ่าย 3. นำ ผลงานที่ได้จากข้อตกลงร่วมกันออกเผยแพร่สู่ สังคม ชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง

4. พัฒนาบุคลากรของทั้งสองฝ่าย โดย การแลกเปลี่ยน เพิ่มพูนทักษะประสบการณ์ และความรู้ในรูปแบบต่างๆ และร่วมกันพัฒนา นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ในการฝึกงาน ฝึก สหกิจศึกษา และรวมทั้งการส่งเสริมการจัดการ ศึกษาด้านการประมงในระดับต่างๆ 5. ส่งเสริม และแลกเปลี่ยนเรียนรู้โครงการกิจกรรมพัฒนา บุคลากรระหว่างหน่วยงาน และ 6. กิจกรรม อื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน ทั้งนี้ ความ ร่วมมือดังกล่าวมีกำหนดระยะเวลา 5 ปี โดย ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันกำหนดแผนงานและ โครงการเชิงรูปธรรมต่อไป

“เชื่อมั่นว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็น กลไกสำคัญในการยกระดับงานวิชาการ งานวิจัย และการพัฒนาบุคลากรด้านการ ประมงของประเทศให้สามารถนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ในการพัฒนาภาคการประมงของไทยให้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น พร้อมเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน และรองรับความท้าทายในบริบท โลกยุคใหม่อย่างยั่งยืนต่อไป”

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออบนไล์

ก.เกษตรฯ เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอม” พยุงราคา-สร้างรายได้ผู้ปลูกเชียงใหม่

วันที่ 8 มีนาคม 2569 - 09:34 น.



กรมส่งเสริมสหกรณ์ Kick Off ปลอ่ยคาราวานรถชนหอมหัวใหญ่สู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ เชื่อมโยง
เครือข่ายสหกรณ์ทั่วไทย จากแหล่งผลิต 4 สหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่

นายณเรศ อารังค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ กิจกรรมกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิตภายใต้แคมเปญ “รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คัน สู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ กระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพดีจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคอย่างทั่วถึง บรรเทาปัญหาผลผลิตล้นตลาด สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่

นอกจากนี้ ยังได้มอบนโยบายและกล่าวเปิดงานกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ผ่านขบวนการสหกรณ์รวมทั้งสิ้น 50 คัน เป็นมูลค่า 872,450 บาท พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนโยบาย CPD DRIVE และชมบูธอาหารจากหอมหัวใหญ่และสินค้าสหกรณ์ อย่างไรก็ตาม ไรก็ดี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด ควบคู่ไปกับการดำเนินมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เราได้ตั้งศักยภาพและใช้กลไกของ “ขบวนการสหกรณ์” มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

ซึ่งหอมหัวใหญ่ที่เป็นสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ เพาะปลูกในพื้นที่อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอฝางและอำเภอพร้าว เป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ แต่ในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวปีการผลิต 2568/2569 นี้ คาดว่าจะมีผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกสู่ตลาดมากถึง 25,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงและเกินกว่าความต้องการของตลาดภายในพื้นที่ทำให้พี่น้องเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้องเผชิญกับความเสียด้านราคาและผลกระทบต่อรายได้โดยตรง

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะเข้ามาดูแลอย่างใกล้ชิด การจัดกิจกรรมในวันนี้เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต จึงถือเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน ซึ่งจะช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม และสะท้อนให้เห็นถึง “ศักยภาพของระบบสหกรณ์” ในการบริหารจัดการด้านการตลาด และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันได้อย่างแท้จริง”

เปิดแคมเปญ “รักนะจิงให้หอมฯ”

จังหวัดเชียงใหม่มีการเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ ใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอฝาง อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอแมริม และอำเภอพร้าว ซึ่งจากการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปี 2568/2569 พบว่า มีแนวโน้มปริมาณการออกสู่ตลาดสูงกว่าความต้องการในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีการติดตามสถานการณ์ และวางแผนแนวทางการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ผ่านการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันได้มีการกระจายผลผลิตไปแล้วใน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ คิดเป็นปริมาณจำนวน 502 ตัน อีกทั้ง ในวันนี้ได้การปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่เพิ่มเติมจำนวน 12 คัน คิดเป็นปริมาณผลผลิต 50 ตัน มูลค่ากว่า 872,450 บาท โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน เพื่อช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรมต่อไป

ด้านนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และพัฒนาหอมหัวใหญ่จังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ที่เป็นที่รู้จัก และเพื่อกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพออกนอกแหล่งผลิตผ่านขบวนการสหกรณ์ลดปัญหาผลผลิตกระจุกตัว และที่สำคัญเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยได้รวบรวมการกระจายผลผลิตผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดและขบวนการสหกรณ์ ไปยังพื้นที่นอกเขตจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ แล้วกว่า 502 ตัน

“การ Kick Off ปล่อยรถบรรทุกหอมหัวใหญ่ในวันนี้ สหกรณ์ได้รับซื้อจากเกษตรกรสมาชิกในราคานำตลาด 8 บาท/กิโลกรัม จำนวน 50 ตัน โดยมีสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้นทางในพื้นที่ 4 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ฝาง จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่บ้านกาดพัฒนา จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง จำกัด และสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่พร้าว จำกัด การเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อรับซื้อหอมหัวใหญ่ของสหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้จะช่วยนำผลผลิตออกจากแหล่งผลิตต้นทาง และผลักดันราคาหอมหัวใหญ่ให้มีราคาสูงขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ถือเป็นแหล่งเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ที่สำคัญของประเทศ โดยในปีการผลิต 2568/69 มีพื้นที่ปลูกรวม 5,150 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูก 1,331 ครัวเรือน และคาดการณ์ผลผลิตรวมกว่า 25,163 ตัน เฉพาะในพื้นที่อำเภอแม่วาง มีพื้นที่เพาะปลูก 1,900 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 9,500 ตัน โดยผลผลิตหอมหัวใหญ่ได้เริ่มทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา





รมช.นเรศ เปิดแคมเปญ "รักนะจิ้งให้หอมฯ" มุ่งเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตแบบครบวงจร

📅 08 มีนาคม 2569

แชร์

นายณเรศ รำรงค์ทิพยคุณ รมช.เกษตรฯ เปิดแคมเปญกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่เชียงใหม่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ ตั้งเป้าระบายออกนอกแหล่งผลิต 2,000 ตัน เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด และช่วยให้เกษตรกรจำหน่ายได้ในราคาที่เป็นธรรมทั่วประเทศ

นายณเรศ อัครังคพิพคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ กิจกรรมกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ภายใต้แคมเปญ "รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว" โดยมีนายนิรันดร มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จำกัด ตำบลอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้น เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต และสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกร โดยการตั้งศักยภาพและใช้กลไกของ "ขบวนการสหกรณ์" มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตรอย่างครบวงจร

รมช.นเรศ กล่าวว่า จังหวัดเชียงใหม่มีการเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ ใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอฝาง อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอแมริม และอำเภอพร้าว ซึ่งจากการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตปี 2568/2569 พบว่า มีแนวโน้มปริมาณการออกสู่ตลาดสูงกว่าความต้องการในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มีการติดตามสถานการณ์ และวางแผนแนวทางการกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต ผ่านการเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันได้มีการกระจายผลผลิตไปแล้วใน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ คิดเป็นปริมาณจำนวน 502 ตัน อีกทั้ง ในวันนี้ได้การปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่เพิ่มเติม จำนวน 12 คัน คิดเป็นปริมาณผลผลิต 50 ตัน มูลค่ากว่า 872,450 บาท โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน เพื่อช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรมต่อไป



แก้หนี้ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ติดตามความคืบหน้าการปรับโครงสร้างหนี้ฯ สืบถามข้อมูลสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ

ปลัดฯตรวจความคืบหน้า ปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายวุฒิพงษ์ นิยมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายประวิทย์ แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้แทนสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อติดตามความ

ก้าวหน้าการจัดทำโครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้สำรวจข้อมูลสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรสมาชิกที่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้ รอบที่ 1 พื้นที่สำรวจ 75 จังหวัด ประกอบด้วย สหกรณ์ 704 แห่ง และเกษตรกร 29,041 ราย รอบที่ 2 พื้นที่สำรวจ(เพิ่มเติม)

25 จังหวัด ประกอบด้วย สหกรณ์ 61 แห่ง และเกษตรกร 2,476 ราย สรุปข้อมูลสหกรณ์และเกษตรกรมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯทั้งสิ้น สหกรณ์ 765 แห่ง เกษตรกร 31,517 ราย

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติขยายกรอบเวลาการแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯเพิ่มเติมถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการทบทวน (ร่าง) หลักเกณฑ์ เงื่อนไข โครงการปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประเภทหนี้สหกรณ์ ให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน และชัดเจนก่อนดำเนินการชี้แจงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขโครงการฯ แก่สหกรณ์และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นกรอบแนวทางในการตรวจสอบคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนขับเคลื่อนโครงการให้ประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

รองปลัดฯหารือ เตรียมพร้อมงาน เทิตพระเกียรติ พระพันปีหลวง

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมเตรียมการจัดงานเทิตพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมหม่อนไหม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ และกองประสานงานโครงการพระราชดำริ เข้าร่วม ว่าได้หารือเกี่ยวกับรูปแบบและแนวทางการจัดงาน โดยที่

ประชุมมอบหมายให้แต่ละหน่วยงานจัดนิทรรศการและกิจกรรมให้มีความน่าสนใจและสมพระเกียรติ เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ควบคู่กับการสะท้อนบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ ในการขับเคลื่อนพระราชปณิธานด้านการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและภาคการเกษตรของประเทศ

ทั้งนี้ งานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ที่ทรงอุทิศพระองค์เพื่อพัฒนาสตรีและประชาชนในชนบทให้มีรายได้ยกระดับเศรษฐกิจและสวัสดิการ รวมทั้งทรงสนับสนุนพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรและที่ดินทำกิน ซึ่งเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2522 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ทูลเกล้าฯ ถวายเหรียญเชเรส (CERES) เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสดุดีพระเกียรติคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ

'นฤมล' สัมมนาติดตามผล เยาวชนเกษตรไทยฝึกงานญี่ปุ่น

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การติดตามและการให้คำแนะนำทางเทคนิคแก่เยาวชนเกษตรที่ผ่านการฝึกงานจากประเทศญี่ปุ่นต่อยอดองค์ความรู้จากญี่ปุ่น" โดยมีนายโทชิอิโร ชิมิสึ เลขาธิการสภาแลกเปลี่ยนเกษตรแห่งประเทศไทย (JAEC) นายคานะ ทาดาฮิโกะ เลขาธิการเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย นายนาโอกิ อาริมะ ที่ปรึกษาด้านการวางแผนโครงการ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่น (JICA) และ น.ส.ไพรยา เสวตจินดา ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ เข้าร่วมที่โรงแรมเซ็นทารา ไทฟิ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กทม. ว่า ได้มีความร่วมมือด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิดกับประเทศญี่ปุ่น ทั้งในกรอบสภาแลกเปลี่ยนเกษตรแห่งประเทศไทย (JAEC) และความร่วมมือภายใต้กรอบความตกลง

หุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ซึ่งโครงการแลกเปลี่ยนเยาวชนเกษตรไทยไปฝึกงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น ถือเป็นโครงการสำคัญที่สร้างบุคลากรคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีเยาวชนผ่านการฝึกงานแล้วกว่า 700 คน ซึ่งได้นำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และประสบการณ์กลับมาพัฒนาภูมิปัญญาสร้างอาชีพ และเป็นต้นแบบเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) ในชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

น.ส.นฤมลกล่าวอีกว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้เพื่อติดตามและประเมินผลความสำเร็จของเยาวชนเกษตร พร้อมทั้งให้คำแนะนำทางเทคนิคเพิ่มเติมจากผู้เชี่ยวชาญและครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น เพื่อให้เกิดการนำความรู้ไปต่อยอดได้อย่างสูงสุด นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นการสร้างเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนญี่ปุ่น เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตและเทคโนโลยีการเกษตร รวมถึงการสร้างโอกาสทาง

ธุรกิจผ่านกิจกรรมการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) อันเป็นการกระชับความสัมพันธ์และสร้างรากฐานความร่วมมือที่ยั่งยืนระหว่างเยาวชนไทยและหน่วยงานภาคีเครือข่ายของญี่ปุ่น

อย่างไรก็ตาม ภายในงานได้จัดเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความสำเร็จของเยาวชนเกษตรที่ผ่านการฝึกงานจากประเทศญี่ปุ่น เสวนาอนาคตของ JAEC กับการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย การนำเสนอมุมมองภาคเอกชนญี่ปุ่นต่อการเสริมสร้างความร่วมมือ และโอกาสทางธุรกิจ รวมถึงบทบาทของภาคธุรกิจ กับการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มุ่งหวังว่าการสัมมนาและรับฟังข้อคิดเห็นครั้งนี้ จะเป็นข้อมูลสำคัญในการนำไปพัฒนาโครงการแลกเปลี่ยนเยาวชนเกษตรให้มีความเข้มแข็ง และสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ให้มีความมั่นคง

'กฤษฎ' ติดตามการผลิตเกลือทะเลไทย

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสถานการณ์เกลือทะเลและประมงหารือพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในระดับพื้นที่ โดยมีนายสุริยะ กำปาว รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อวิเคราะห์ต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกลือทะเลอัตลักษณ์พื้นถิ่นในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับปัจจัยต้นทุนการผลิต แนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เกลือทะเล รวมถึงแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตเกลือทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือตลอดจนแนวทางการแก้ปัญหาโดยกำหนด

แนวทางการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ 1.แผนระยะสั้น : พัฒนานวัตกรรมเครื่องทุ่นแรง เช่น สายพานลำเลียง เพื่อลดการใช้แรงงานคน ส่งเสริมการรับรองมาตรฐาน GAP และการขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งเสริมการรวมกลุ่ม 2.แผนระยะกลาง : ส่งเสริม ศึกษา วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าและตรงกับความต้องการของตลาด พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบการผลิตเกลือทะเลคุณภาพ และ 3.แผนระยะยาว : ยกกระดับสินค้าเกลือทะเลสู่สากล สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อ ส่งเสริมเกลือทะเลสู่การเป็นมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการ

อนุรักษ์พื้นที่นาเกลือ นอกจากนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ตรวจเยี่ยมเกษตรกรแปลงนาเกลือทะเล จ.สมุทรสงคราม พร้อมด้วยนายชัชชัย แสงอินทร์ ผวจ.สมุทรสงคราม เพื่อรับฟังการรายงานภาพรวมสถานการณ์การผลิตและการตลาดเกลือทะเล สำหรับพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม มีเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ 155 ครัวเรือน พื้นที่นาเกลือ 6,123.39 ไร่ (ด.ลาดใหญ่ 46 ครัวเรือน 1,937.50 ไร่ ต.บางแก้ว 111 ครัวเรือน 4,185.89 ไร่) และมีเกษตรกรผู้ทำนาเกลือที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จ.สมุทรสงคราม 4 ราย รวมพื้นที่ 260 ไร่

รองปลัดฯหารือ เตรียมพร้อมงาน เทิดพระเกียรติ พระพันปีหลวง

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมเตรียมการจัดงานเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยมีผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมหม่อนไหม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ และกองประสานงานโครงการพระราชดำริ เข้าร่วม ว่าได้หารือเกี่ยวกับรูปแบบและแนวทางการจัดงาน โดยที่

ประชุมมอบหมายให้แต่ละหน่วยงานจัดนิทรรศการและกิจกรรมให้มีความน่าสนใจและสมพระเกียรติ เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ควบคู่กับการสะท้อนบทบาทของกระทรวงเกษตรฯ ในการขับเคลื่อนพระราชปณิธานด้านการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและภาคการเกษตรของประเทศ

ทั้งนี้ งานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ที่ทรงอุทิศพระองค์เพื่อพัฒนาสตรีและประชาชนในชนบทให้มีรายได้ยกระดับเศรษฐกิจและสวัสดิการ รวมทั้งทรงสนับสนุนพระราชกรณียกิจด้านการเกษตรและที่ดินทำกิน ซึ่งเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2522 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ทูลเกล้าฯ ถวายเหรียญเชเรส (CERES) เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสดุดีพระเกียรติคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ

รัฐบาลต้องเตรียมรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น เพราะฤดูกาลทำนาปีของไทย กำลังจะเริ่มขึ้นในเดือน พ.ค. นี้แล้ว ซึ่งปุ๋ยเป็นต้นทุนสำคัญของการทำนา ยังไม่นับรวมพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่ต้องการใช้ปุ๋ยเคมีอีกมาก



จับตายุเคมีราคาพุ่ง ผลจากสงครามตะวันออกกลาง



สงครามที่เกิดขึ้นในตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อไปทั่วห้วงอวกาศ ไม่เว้นแม้แต่ภาคการเกษตร หลักๆ ที่น่าเป็นห่วงคือ ราคาปุ๋ยเคมีที่ต้องพุ่งสูงขึ้นตามราคาน้ำมัน เนื่องจากปุ๋ยเหล่านี้ทำมาจาก By-products ของการกลั่นน้ำมันดิบ แต่ราคาที่สูงขึ้นดังกล่าว ยังไม่เลวร้ายเท่ากับไม่สามารถหาซื้อได้ ซึ่งเคยเกิดขึ้นมาแล้ว เมื่อครั้งที่รัสเซียกับยูเครนพิพาทกัน

โดยภาคการเกษตรของไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีมากถึง 4.5 ล้านตัน มูลค่าการนำเข้ารวมเฉลี่ยปีละ 5-6 หมื่นล้านบาท ในจำนวนนี้ 95% ต้องนำเข้าหลักๆ มาจากจีน 1.09 ล้านตัน ซาอุดีอาระเบีย 7.2 แสนตัน รัสเซีย-เบลารุส 7.1 แสนตัน โอมาน 3.67 แสนตัน เกาหลี 3.32 แสนตัน และ แคนาดา 3.27 แสนตัน ทั้งนี้ มูลค่าการนำเข้ารวมเฉลี่ยปีละ 5-6 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้รัฐบาลต้องเตรียมรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้นเพราะฤดูกาลทำนาปีของไทยกำลังจะเริ่มขึ้นในเดือน พ.ค. นี้แล้ว ซึ่งปุ๋ยเป็นต้นทุนสำคัญของการทำนา ยังไม่นับรวมพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่ต้องการใช้ปุ๋ยเคมีอีกมาก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดที่เกิดขึ้นในภูมิภาคตะวันออกกลาง ได้สั่งการให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ติดตามและประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อสินค้าภาคการเกษตรของไทยอย่างใกล้ชิด โดยสิ่งที่ต้องติดตามต่อเนื่องคือราคาพลังงาน โดยเฉพาะราคาน้ำมันซึ่งมีผลต่อเนื่องไปยังต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร รวมไปถึงทั้งสารเคมีทางการเกษตร และ ปุ๋ยเคมี ตลอดจนต้นทุนด้านโลจิสติกส์

ทั้งนี้รัฐบาลได้เตรียมการในภาพรวมเพื่อดูแลสถานการณ์แล้ว โดยมาตรการดูแลราคาน้ำมันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน สำหรับกระทรวงเกษตรฯ ได้แบ่งแนวทางการติดตามออกเป็น 3 ประเด็นหลัก ได้แก่ การประเมินผลกระทบต่อส่งออก ปัจจุบันไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังตะวันออกกลางสูงถึงปีกว่า 70,000 ล้านบาท

โดยกลุ่มสินค้าเฝ้าระวังสำคัญประกอบด้วย ข้าว, ปลาพูนกระป๋อง, ผลิตภัณฑ์ยางพารา, รวมถึงกลุ่มอาหารปรุงแต่ง, อาหารสัตว์เลี้ยง (สุรข-แมว) สับปะรดแปรรูป เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ ชิ้นเนื้อไก่แช่แข็ง และ ซอสปรุงรส ล้วนเป็นสินค้าหลักที่มีสัดส่วนในตลาดดังกล่าวสูง หากเส้นทางเดินเรือมีปัญหาหรือค่าประกันภัยสินค้าพุ่งสูงขึ้น ย่อมส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันและราคาสินค้าโดยตรง

นอกจากนี้ยังต้องคำนึงถึงผลกระทบจากราคาพลังงานที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยการผลิต เช่น สารเคมี และปุ๋ย กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรลงพื้นที่ติดตามร้านค้าและแหล่งจำหน่ายปุ๋ยทั่วประเทศ เพื่อป้องกันการฉวยโอกาสปรับขึ้นราคาซ้ำเติมต้นทุนเกษตรกร และ ประเด็นด้านความเสี่ยงทางเศรษฐกิจภาพรวม ทั้งปัญหาเงินเฟ้อที่จะทำให้อาชีพเกษตรกรแพงขึ้นจนกระทบต่อการค้าต่างประเทศ รวมถึงความผันผวนของค่าเงินที่เกิดจากสภาวะความขัดแย้ง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ให้ สศก. ประเมินเชิงลึกเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับมาตรการช่วยเหลือและราคาสินค้าเกษตรในกรณีที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะติดตามและประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมยืนยันว่าขณะนี้ยังสามารถบริหารจัดการสถานการณ์ได้ และคาดหวังว่าสถานการณ์ความขัดแย้งจะคลี่คลายโดยเร็ว เนื่องจากปัญหาความขัดแย้งดังกล่าวไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและการค้าระหว่างประเทศในภาพรวม

นายเปล่งศักดิ์ ประกาศเกสาธิบดี นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจเกษตรไทย กล่าวว่า ราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น - ค่าขนส่งเพิ่มขึ้น ซึ่งนับเป็นผลกระทบสูงโซ่ที่เลี่ยงไม่ได้ แต่เนื่องจากสถานการณ์เกิดขึ้นรวดเร็วมาก จึงต้องรอดูสถานการณ์การขยับตัวของราคาให้ชัดเจนกว่านี้

ผักสดขึ้นราคายกแผง

รายงานข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาผักสดในขณะนี้ว่า เมื่อเทียบกับช่วงต้นเดือนมี.ค.2569 พบว่า ผักสดหลายรายการได้มีการปรับขึ้นราคาต่อเนื่อง อาทิ ผักชีกิโลกรัม ปรับจาก 90-100 บาท/กก. เป็น 110-120 บาท/กก. ผักชีกั๊กจาก 110-120 บาท/กก. เป็น 130-140 บาท/กก. บาท ขึ้นจ่ายกิโลกรัม จาก 70-80 บาท/กก. เป็น 100-110 บาท/กก. ขึ้นจ่ายกิโลกรัม จาก 90-100 บาท/กก. เป็น 120-130 บาท/กก. มะนาวเบอร์ 1-2 จากลูกละ 2.50-3.50 บาท เป็นลูกละ 3-4 บาท มะนาวเบอร์ 3-4 บาท จากลูกละ 1-2 บาท เป็นลูกละ 1.5-2.5 บาท

ผักบุ้งจีนกิโลกรัม จาก 30-35 บาท/กก. เป็น 35-40 บาท/กก. ผักบุ้งจีนกั๊กจาก 40-45 บาท/กก. เป็น 40-50 บาท/กก. แตงกวากิโลกรัม จาก 30-35 บาท/กก. เป็น 35-40 บาท/กก. แตงกวากั๊กจาก 40-45 บาท/กก. เป็น 45-50 บาท/กก. ผักกาดหอมกิโลกรัม จาก 45-50 บาท/กก. เป็น 50-60 บาท/กก. ผักกาดหอมกิโลกรัม จาก 35-40 บาท/กก. เป็น 40-45 บาท/กก.

ทั้งนี้ สาเหตุสำคัญที่ทำให้ช่วงนี้ผักสดเริ่มปรับราคาขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะช่วงเดือนมี.ค.-พ.ค.ของทุกปีเป็น ช่วงฤดูร้อนอากาศที่ร้อนจัดทำให้ผักโตช้า ผักใบหลายชนิดปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงเมื่อเทียบกับช่วงที่ผ่านมา ขณะที่ความต้องการบริโภคยังมีอย่างต่อเนื่องทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น