

FM92.5 - 23 Apr 26 06:48

กระทรวงเกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงคันไถงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ ปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่
เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน และเกษตรกร

'สุริยะ' ผนึกผู้ประกอบการ เคาะมาตรการเร่งช่วยเรื่องปุ๋ย

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งเร่งหารือแนวทางแก้ปัญหา ระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายพิภพ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่ากระทรวงเกษตรฯ ห่วงใยเกษตรกร เนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร โดยเชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทย 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันมีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ล้อยาลอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง

ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ ในขณะนี้

ด้านนายพิภพ กล่าวว่า ปริมาณใช้ปุ๋ยภายในประเทศในสถานการณ์ปกติมีความต้องการ 6 ล้านตัน โดยขณะนี้มีความสำรองในสต็อก 9 แสนตัน และจะนำเข้าเพิ่มเติมอีก 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอสำหรับฤดูกาลผลิตในเดือนพฤษภาคมนี้ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตร เดินหน้านโยบายโดยเจรจากับผู้ประกอบการผลิต กระสอบปุ๋ย ที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลังกรมวิชาการเกษตร ประกาศให้ใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติกได้อาทิ กระดาษอัด ก็ส่งผลให้ราคาพลาสติกลดลงทันที เป็นต้น

ขณะที่ นายมนัส เจียรนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าวว่า ผู้ประกอบการยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ย

และปุ๋ยสูตรอื่นไม่ขาดแคลนแน่นอน โดยยินดีร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จับมือเป็นทีมไทยแลนด์ เพื่อหาทางออกให้เกษตรกรร่วมกัน ทั้งการหารือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทน และแนวทางอื่นๆ เพิ่มเติม ส่วน นายไพฑูรย์ ดิโลกวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด บริษัท ปุ๋ยไวโก้ จำกัด กล่าวว่า ภาคเอกชนได้รับโอกาสที่ดีในการเจรจากับซัพพลายเออร์ คาดว่าจะสามารถอำนวยความสะดวกในการเจรจนำเข้าแม่ปุ๋ยได้ง่ายขึ้น และอาจมีแนวโน้มราคาที่ลดลง

ขณะเดียวกัน น.ส.วรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย กล่าวว่า การเจรจาร่วมกับภาคเอกชนถือเป็นการหาทางออกใหม่ๆ ร่วมกัน ซึ่งภาคเอกชนพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ นอกจากนี้ มาตรการอำนวยความสะดวกการนำเข้าปุ๋ยช่วยย่นระยะเวลาเร็วขึ้น สถานการณ์ปุ๋ยคลี่คลายเร็วขึ้น



"สุริยะ" ลุยช่วยชาวนาเต็มที่ รับมือความเสี่ยงเอลนีโญ กระทบภาคเกษตรในอนาคต

🕒 22 เมษายน 2569 14:59 น.

แชร์ข่าว    



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เกี่ยวกับแนวทางดูแลและแก้ไขปัญหาของชาวนาทั่วประเทศ โดยสมาคมฯ เตรียมจัดประชุมสามัญประจำปี 2569 ระหว่างวันที่ 25-26 เม.ย. เพื่อรวบรวมปัญหาและข้อเสนอจากเกษตรกร ทั้งจากความแปรปรวนของสภาพอากาศและผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง ก่อนเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า แม้การกำหนดราคาข้าวและสินค้าเกษตรจะอยู่ในความรับผิดชอบหลักของกระทรวงพาณิชย์ แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนมาตรการที่เกี่ยวข้องอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะด้านปัจจัยการผลิต เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนของเกษตรกร

ล่าสุดได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมวิชาการเกษตร เร่งสรุปความต้องการใช้และปริมาณสำรองปุ๋ยเคมีของประเทศ เพื่อประกอบการพิจารณานำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ป้องกันความเสี่ยงการขาดแคลน และดูแลราคาในประเทศไม่ให้สูงเกินจริง ท่ามกลางภาวะตลาดโลกผันผวน

ทั้งนี้ การมีแหล่งนำเข้าเพิ่มเติมจะช่วยเพิ่มการแข่งขันและลดแรงกดดันด้านราคาเบื้องต้นทราบว่าราคาปุ๋ยยูเรียจากรัสเซียอยู่ที่ประมาณ 800-850 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ค่าขนส่งไม่เกิน 90 ดอลลาร์ต่อตัน โดยจากการหารือกับฝ่ายรัสเซียได้ขอโควตานำเข้าไว้ที่ 1-2 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณนำเข้าจริงจะพิจารณาตามความจำเป็น โดยคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ ขณะที่รายละเอียดด้านชนิดและราคาเป็นไปตามการเจรจาของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ามาตรการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเข้มงวด โดยผลักดันสู่ระบบเกษตรสีเขียว (Green Agriculture) เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 และยกระดับการผลิตอย่างยั่งยืน หากตรวจพบการลักลอบเผาจะดำเนินคดีตามกฎหมายทันที พร้อมกำหนดมาตรการตัดสิทธิ์เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ไม่ให้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ระหว่างวันที่ 1 เม.ย. 2569 ถึงวันที่ 31 มี.ค. 2571 ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ด้านการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูนาปี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อกำหนดมาตรการรองรับทั้งภัยแล้งและผลกระทบจากสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์

จากการประเมินสถานการณ์ พบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) ยังอยู่ในภาวะปกติ แต่มีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นฤดูการผลิตจึงกำชับให้กรมชลประทานเตรียมบูรณาการข้อมูลและวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำทั้งภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ย้ำว่าการดูแลพื้นที่การเกษตรควบคู่กับการรักษาพื้นที่ต้นน้ำ เป็นภารกิจสำคัญในการสร้างสมดุลระหว่างการผลิตและสิ่งแวดล้อม เพื่อรับมือความไม่แน่นอนจากสภาพอากาศและสถานการณ์โลก พร้อมส่งต่อทรัพยากรธรรมชาติและความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนในระยะยาว



ก.เกษตรฯ พร้อมรับมือเอลนีโญ-ความเสี่ยงโลกย้ำ ช่วยเหลือชาวนาเต็มที่

เผยแพร่: 22 เม.ย. 2569 15:53 ปรับปรุง: 22 เม.ย. 2569 15:53 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกษมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย เกี่ยวกับแนวทางดูแลและแก้ไขปัญหาของชาวนาทั่วประเทศ โดยสมาคมฯ เตรียมจัดประชุมสามัญประจำปี 2569 ระหว่างวันที่ 25-26 เมษายน เพื่อรวบรวมปัญหาและข้อเสนอจากเกษตรกร ทั้งจากความแปรปรวนของสภาพอากาศและผลกระทบจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง ก่อนเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า แม้การกำหนดราคาข้าวและสินค้าเกษตรจะอยู่ในความรับผิดชอบหลักของกระทรวงพาณิชย์ แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนมาตรการที่เกี่ยวข้องอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะด้านปัจจัยการผลิต เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนของเกษตรกร

ล่าสุด ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะกรมวิชาการเกษตร เร่งสรุปความต้องการใช้และปริมาณสำรองปุ๋ยเคมีของประเทศ เพื่อประกอบการพิจารณานำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ป้องกันความเสี่ยงการขาดแคลน และดูแลราคาในประเทศไม่ให้สูงเกินจริง ท่ามกลางภาวะตลาดโลกผันผวน

ทั้งนี้ การมีแหล่งนำเข้าเพิ่มเติมจะช่วยเพิ่มการแข่งขันและลดแรงกดดันด้านราคาเบื้องต้นทราบว่าราคาปุ๋ยยูเรียจากรัสเซียอยู่ที่ประมาณ 800-850 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ค่าขนส่งไม่เกิน 90 ดอลลาร์ต่อตัน โดยจากการหารือกับฝ่ายรัสเซีย ได้ขอโควตานำเข้าไว้ที่ 1-2 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณนำเข้าจริงจะพิจารณาตามความจำเป็น โดยคำนึงถึงประโยชน์ของเกษตรกรเป็นสำคัญ ขณะที่รายละเอียดด้านชนิดและราคาเป็นไปตามการเจรจาของภาคเอกชนทั้งสองประเทศ

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ามาตรการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเข้มงวด โดยผลักดันสู่ระบบเกษตรสีเขียว (Green Agriculture) เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 และยกระดับการผลิตอย่างยั่งยืน หากตรวจพบการลักลอบเผาจะดำเนินคดีตามกฎหมายทันที พร้อมกำหนดมาตรการตัดสิทธิ์เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร ไม่ให้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2571 ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ด้านการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูนาปี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อกำหนดมาตรการรองรับทั้งภัยแล้งและผลกระทบจากสถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์

จากการประเมินสถานการณ์ พบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) ยังอยู่ในภาวะปกติ แต่มีแนวโน้มเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นฤดูการผลิตจึงกำชับให้กรมชลประทานเตรียมบูรณาการข้อมูลและวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำทั้งภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภค

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ย้ำว่าการดูแลพื้นที่การเกษตรควบคู่กับการรักษาพื้นที่ต้นน้ำ เป็นภารกิจสำคัญในการสร้างสมดุลระหว่างการผลิตและสิ่งแวดล้อม เพื่อรับมือความไม่แน่นอนจากสภาพอากาศและสถานการณ์โลก พร้อมส่งต่อทรัพยากรธรรมชาติและความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนในระยะยาว



● แก้ปัญหาไฟป่าหมอกควัน

กาญจนบุรี - น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอัครนันท์ กัณณกิตตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดย น.ส.วริษฐา สงวนเสริมศรี พวจ.กาญจนบุรี มอบหมายให้นายวุฒิพงษ์ สุภัควิช นายสิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์ รอง พวจ.กาญจนบุรี ลงพื้นที่โรงเรียน ตฤณากาญจนบุรี จ.กาญจนบุรี เพื่อตรวจติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ และควบคุมสถานการณ์โดยประกาศ กำหนดเขตควบคุมการเผาและเขตการบริหารจัดการเชื้อเพลิง มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคมจนถึงวันที่ 30 เมษายน

เร่งช่วยเหลือสวนทุเรียนพายุพัดถล่ม

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณี พายุฝนพัดถล่มในพื้นที่พายุฤดูร้อนพัดถล่มในหลายจังหวัดในพื้นที่ภาคอีสาน สร้างความเสียหายให้บ้านเรือนและพื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้สวนทุเรียนที่กำลังให้ผลผลิต ถูกแรงลมพัดถูกหล่นเสียหายเป็นจำนวนมาก ว่า ต้นทุเรียนเสียหายหนัก พื้นที่ไม่ได้ เกษตรกรสามารถได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดหลักเกณฑ์ดังนี้

1. ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร: เกษตรกรต้องมีการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย
2. เสียหายจริง: ต้นทุเรียนต้องเสียหายจริงตามที่สำรวจ 3. อยู่ในเขตประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ: พื้นที่สวนต้องอยู่ในเขตประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
4. อัตราค่าช่วยเหลือ : สำหรับไม้ผล (รวมทุเรียน) ตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูได้จะได้รับเงินช่วยเหลืออัตรา 4,048บาท/ไร่ ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่
5. ขั้นตอนการดำเนินการแจ้งความเสียหาย: แจ้งผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน หรือเกษตรอำเภอในพื้นที่ทันทีหลังเกิดภัย
6. การจ่ายเงินช่วยเหลือ: เมื่อผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือระดับอำเภอ/จังหวัดแล้ว ร.ก.ส. จะโอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรโดยตรง.

เร่งช่วยเหลือสวนทุเรียนพายุพัดถล่ม

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากกรณี พายุฝนพัดถล่มในพื้นที่พายุฤดูร้อนพัด ถล่มในหลายจังหวัดในพื้นที่ภาคอีสาน สร้างความเสียหายให้บ้านเรือนและพื้นที่ ทางการเกษตร ส่งผลให้สวนทุเรียนที่กำลัง ให้ผลผลิต ถูกแรงลมพัดถูกหั่นเสียหาย เป็นจำนวนมาก ว่า ต้นทุเรียนเสียหายหนัก พื้นที่ไม่ได้ เกษตรกรสามารถได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ โดยเป็นไปตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดหลักเกณฑ์ดังนี้

1. ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร: เกษตรกรต้องมีการขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริม ทางการเกษตรก่อนเกิดภัย
2. เสียหายจริง: ต้น ทุเรียนต้องเสียหายจริงตามที่สำรวจ 3. อยู่ ในเขตประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ: พื้นที่สวนต้องอยู่ในเขตประกาศเขตการให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน
4. อัตราค่าช่วยเหลือ : สำหรับไม้ ผล (รวมทุเรียน) ตายหรือเสียหายจนไม่ สามารถฟื้นฟูได้จะได้รับเงินช่วยเหลืออัตรา 4,048บาท/ไร่ ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่
5. ขั้นตอนการดำเนินการแจ้งความ เสียหาย: แจ้งผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน หรือ เกษตรอำเภอในพื้นที่ทันทีหลังเกิดภัย
- สำรวจความเสียหาย : เจ้าหน้าที่ส่งเสริม ทางการเกษตรจะลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย จริงภายในระยะเวลาที่กำหนด
6. การจ่าย เงินช่วยเหลือ: เมื่อผ่านการพิจารณาของ คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือระดับ อำเภอ/จังหวัดแล้ว ร.ก.ศ. จะโอนเงินเข้า บัญชีของเกษตรกรโดยตรง.



2 รมช.เกษตรฯ-ศธ. ลงพื้นที่กาญจนบุรี ติดตามสถานการณ์-วางแผนแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM 2.5



2 รมช.เกษตรฯ-ศธ. ลงพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ติดตามสถานการณ์-วางแผนแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM 2.5

เมื่อวันที่ 21 เมษายน ณ เชียงเขา โรงเรียนครูธรรมากาญจนบุรี ต.ปากแพรก อ.เมืองกาญจนบุรี นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอัคนันท์ กัณณกิตตินันท์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยมีนาย วุฒิพงษ์ สุภักควนิช นายสิทธิวีร์ วรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย

ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อตรวจติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ของจังหวัด จากการติดตามข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) สะสมในจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 20 เมษายน 2569 พบจุดความร้อนรวมทั้งสิ้น 11,211 จุด โดยพื้นที่ที่พบการเผาไหม้มากที่สุดคือพื้นที่ป่าอนุรักษ์ และอำเภอที่มีจุดความร้อนสะสมสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ อำเภอศรีสวัสดิ์ ทองผาภูมิ และไทรโยค เพื่อควบคุมสถานการณ์จังหวัดกาญจนบุรีได้ประกาศกำหนดเขตควบคุมการเผาและเขตการบริหารจัดการเชื้อเพลิง มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2569 จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2569



สำหรับการดำเนินงานเชิงรุก จังหวัดกาญจนบุรีได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดฯ เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอย่างใกล้ชิด โดยเน้นมาตรการป้องกันและลดมลพิษที่ต้นทางผ่านการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดในเขตป่าไม้ พื้นที่การเกษตร และเขตชุมชน ควบคู่ไปกับการสนับสนุนความรู้แก่เกษตรกรในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผาในที่โล่ง



นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชนกลุ่มเสี่ยง การจัดตั้งโซนปลอดภัย (Safe Zone) รวมถึงการสนับสนุนอุปกรณ์ความปลอดภัยและสวัสดิการให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและอาสาสมัครในพื้นที่อย่างเต็มกำลัง

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM 2.5 อย่างจริงจัง เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อต้องการรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นจริง และเร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาย่างตรงจุด

ด้านนายอัคนันท์ กล่าวว่า ปัญหาฝุ่น PM 2.5 กระทบต่อสุขภาพของประชาชนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะเด็กเล็กและผู้สูงอายุ กระทรวงศึกษาธิการพร้อมให้ความร่วมมือในการรณรงค์และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น PM 2.5 ให้กับนักเรียน ครู และประชาชน

บวงสรวงพระราชพิธี'พีชมงคล'

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 21 เม.ย. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีบวงสรวงคันไถ ในงานพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ปฏิบัติงาน โดยมีเทพีคู่หีบทอง และเทพีคู่หีบเงิน เข้าร่วม ณ บริเวณปราสาทพิธีอาคารจัดเก็บคันไถ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยประธานในพิธีจุดเทียนธูปบูชาเครื่องสังเวทยบวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ กถำนาคำอริขฐานจิต จากนั้นประธานปักธูปบนเครื่องสังเวทยบวงสรวงคันไถ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเทพีคู่หีบทอง เทพีคู่หีบเงิน ปักธูปบนเครื่องสังเวทยบวงสรวงคันไถ พระมหาราชครูฯ อ่านโครงการประพรมน้ำเทพมนตร์ และเจิมคันไถ ลำดับต่อมา ประธาน และอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำพวงมาลัยคล้องคันไถ ตามลำดับ จากนั้น ประธานโปรยข้าวตอกดอกไม้บริเวณเครื่องสังเวทยเพื่อความ เป็นสิริมงคล ผู้บริหารที่ร่วมในพิธี เทพีคู่หีบทอง เทพีคู่หีบเงิน ร่วมวางพวงมาลัยบนพานหน้าคันไถเพื่อสักการะเป็นอันเสร็จพิธี.



สานสัมพันธ์ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับ นายหยาง เจียนเฟย รองประธานบริษัท ชันโซล่า กรุ๊ป จำกัด สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ เป็นการสานสัมพันธ์บริษัทขนาดใหญ่ในภูมิภาคจีนตอนเหนือ เพื่อผลักดัน การส่งออกสินค้าเกษตรไทยคุณภาพดี สู่ตลาดจีน

ปลัดฯสานสัมพันธ์จีน ผลักดันสินค้าเกษตรส่งออก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับนายหยาง เจียนเฟย รองประธานบริษัท ชันโซล่า กรุ๊ป จำกัด สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ ซึ่งเป็นบริษัทขนาดใหญ่ที่สุดระดับภูมิภาคในจีนตอนเหนือ โดยเฉพาะด้านการค้าส่งสินค้าเกษตรและโลจิสติกส์อาหาร สามารถรองรับผู้ค้ามากกว่า 8,000 ราย ในกรุงปักกิ่ง นครเทียนจิน และมณฑลเหอเป่ย์ โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยการหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรในตลาดจีน และแนวทางการขยายตลาด รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออกผลไม้ไทย นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ให้ความสำคัญอย่างยิ่งต่อการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยตามที่

ฝ่ายจีนกำหนด ตั้งแต่การผลิตจนถึงการส่งออก เพื่อให้การส่งออกสินค้าเกษตรคุณภาพของไทยดำเนินได้อย่างราบรื่นและสามารถอยู่ในตลาดจีนได้อย่างยั่งยืน และกล่าวขอบคุณผู้บริหารของบริษัท ชันโซล่า กรุ๊ป จำกัด ที่ให้การสนับสนุนและเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าเกษตรไทยตลอดมา รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ เห็นว่าการร่วมจัดงานเทศกาลผลไม้ไทย ณ ตลาดเกาเป่ย์เตี้ยน ถือเป็นโอกาสสำคัญในการขยายตลาด สร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าเกษตรไทย และเสริมสร้างเครือข่ายทางการค้า ตลอดจนสนับสนุนการส่งออกผลไม้ไทยให้เติบโตอย่างต่อเนื่องในตลาดจีน โดยมอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงปักกิ่ง เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร พิจารณาแนวทางสนับสนุนกิจกรรมต่อไป



ข่าว > เกษตร

22 เม.ย. 2569 • 15:55 น.

ส่งเสริมสินค้าเกษตรไทย ผลักดันความร่วมมือ การเกษตรระหว่างไทยกับนครเจิ้งตู



จับมือจีนส่งเสริมสินค้าเกษตรของไทย ผลักดันความร่วมมือเชิงด้านการเกษตรระหว่างไทยกับนครเจิ้งตู แบ่งปันประสบการณ์ รวมถึงแลกเปลี่ยนองค์ความรู้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังหารือร่วมกับ นายอู๋ เฮ่า รองนายกเทศมนตรีนครเฉิงตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ ว่า การหารือครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันความร่วมมือเชิงด้านการเกษตรระหว่างไทยกับ นครเฉิงตู แบ่งปันประสบการณ์ รวมถึงแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การขยายความร่วมมือด้าน เทคโนโลยีการเกษตร และมาตรการเสริมสร้างความร่วมมือด้านเทคโนโลยีเกษตรและการ พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรมากขึ้น

กำหนดของสาธารณรัฐประชาชนจีนในการนำเข้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าผลไม้ พร้อม ยกระดับกระบวนการผลิตและการส่งออกอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของ ฝ่ายจีนในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การควบคุมคุณภาพในแหล่งผลิต การรับรองมาตรฐาน ตลอดจน พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคชาวจีน และสนับสนุน ให้สินค้าผลไม้ไทยเข้าสู่ตลาดจีนได้อย่างราบรื่นและยั่งยืน

ขณะเดียวกัน ในส่วนของฝ่ายจีนมีความเชี่ยวชาญโดดเด่นด้านการยกระดับภาคเกษตรด้วย นวัตกรรมและเทคโนโลยีอย่างครบวงจร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยฝ่ายไทยแสดงความสนใจในการพัฒนาความร่วมมือหลายด้าน อาทิ การนำ ระบบ platform มาใช้ในการกำหนดรูปแบบการเพาะปลูกที่เหมาะสมกับพื้นที่ การจัดเก็บ และวิเคราะห์ข้อมูลการผลิต การเก็บเกี่ยว รวมถึงการวางแผนการผลิตของสมาชิกเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลความต้องการของตลาดล่วงหน้า การทำเกษตรอัจฉริยะและเทคโนโลยี การ พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูปเพิ่มมูลค่าการพัฒนาศักยภาพการเลี้ยงโคนมด้วย เทคโนโลยีดิจิทัลอัจฉริยะ และความร่วมมือกับสถาบันวิจัยของจีน เช่น IUA ด้านการพัฒนา พันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม

นอกจากนี้ การหารือครั้งนี้สะท้อนให้เห็นถึงความร่วมมือด้านการเกษตรอย่างใกล้ชิดระหว่างไทยกับจีน โดยฝ่ายไทยแสดงความมุ่งมั่นในการส่งเสริมสินค้าเกษตรของไทยที่มีคุณภาพและได้รับการยอมรับในตลาดโลก อีกทั้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีกรอบความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงเกษตรและกิจการชนบทแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (MARA) ซึ่งเป็นกรอบความร่วมมือทางวิชาการ โดยอาจจะเสนอความร่วมมือภายใต้กรอบนี้ ซึ่งฝ่ายจีนเป็นเจ้าภาพสำหรับการประชุมดังกล่าวในครั้งถัดไป

เกษตรพนักกำลัง รับมือเอลนีโญ

นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองปลัด อีกด้วย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ส่วนการส่งเสริมภาคการผลิต
จากรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหาร ประมง ปศุสัตว์ และแผนการเพาะปลูก
จัดการน้ำ โดยกรมชลประทาน พบว่า ประจำปี 2569/70 ให้สอดคล้องกับ
ปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญ(ENSO) อยู่ นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และ
ในสถานะปกติ อย่างไรก็ตามมีแนวโน้มที่ สถานการณ์ในปัจจุบัน โดยได้มอบหมาย
จะเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงเดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริม
พฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่ง เสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพ
ผลให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการ เกษตรกรด้านการผลิต พร้อมทั้งสร้าง
ผลิต กรมชลประทานจึงได้เตรียมบูรณา ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในการ
การข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ปรับแผนการผลิตและการเพาะปลูกให้
เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้อง สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง
คล้อยกับสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้าเป็น เพื่อลดผลกระทบในภาคการเกษตรและ
ระยะเวลา 2 ปีให้สามารถรองรับความ เพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้า
ต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรและการ เกษตรของไทย กระทรวงเกษตรและ
อุปโภคบริโภคของประชาชนได้อย่าง สหกรณ์พร้อมวางแผนการดำเนินงาน
เพียงพอ อีกทั้งพร้อมติดตามสถานการณ์ อย่างเป็นระบบและทำงานเชิงรุกใน
น้ำในสถานะฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด และ แนวทางเดียวกัน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจ
รายงานสถานการณ์ต่อพี่น้องประชาชน การดูแลและสนับสนุนเกษตรกรอย่างมี
ตาม ข้อสั่งการของรัฐมนตรีเกษตรฯ ประสิทธิภาพต่อไป.

เกษตรพนักกำลัง รับมือเอลนีโญ

นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองปลัด อีกด้วย
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ส่วนการส่งเสริมภาคการผลิต
จากรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหาร ประมง ปศุสัตว์ และแผนการเพาะปลูก
จัดการน้ำ โดยกรมชลประทาน พบว่า ประจำปี 2569/70 ให้สอดคล้องกับ
ปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญ(ENSO) อยู่ นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และ
ในสภาวะปกติ อย่างไรก็ตามมีแนวโน้มที่ สถานการณ์ในปัจจุบัน โดยได้มอบหมาย
จะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริม
พฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่ง เสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพ
ผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการ เกษตรกรด้านการผลิต พร้อมทั้งสร้าง
ผลิต กรมชลประทานจึงได้เตรียมบูรณา ความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในการ
การข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ปรับแผนการผลิตและการเพาะปลูกให้
เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้อง สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง
คล้อยกับสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้าเป็น เพื่อลดผลกระทบในภาคการเกษตรและ
ระยะเวลา 2 ปีให้สามารถรองรับความ เพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้า
ต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรและการ เกษตรของไทย กระทรวงเกษตรและ
อุปโภคบริโภคของประชาชนได้อย่าง สหกรณ์พร้อมวางแผนการดำเนินงาน
เพียงพอ อีกทั้งพร้อมติดตามสถานการณ์ อย่างเป็นระบบและทำงานเชิงรุกใน
น้ำในสภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด และ แนวทางเดียวกัน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจ
รายงานสถานการณ์ต่อพี่น้องประชาชน การดูแลและสนับสนุนเกษตรกรอย่างมี
ตาม ข้อสั่งการของรัฐมนตรีเกษตรฯ ประสิทธิภาพต่อไป.



ก.เกษตรฯ สั่งระดมมาตรการรับมือเอลนีโญ-สงคราม ป้องกันความเสี่ยงภาคการเกษตร

22 เม.ย. 2569 - 09:36 น.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดมหน่วยงานในสังกัด ออกมาตรการรับมือภาวะเอลนีโญ และ สงครามภูมิอากาศตะวันออกกลาง ที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและประชาชน

นายฤกษ์ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้รับมอบหมายจากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 โดยได้นำข้อห่วงใยจากนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่มีต่อสถานการณ์ทั้งภัยแล้งและสงคราม พร้อมมีนโยบายหลักทั้งเรื่องเร่งด่วน และเรื่องต่อเนื่องเพื่อให้ทุกหน่วยรับไปดำเนินการอย่างเป็นเอกภาพ

โดยกระทรวงได้กำหนดมาตรการเร่งด่วน ซึ่งมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเตรียมความพร้อมวางแผนรับมือภัยพิบัติและภูมิรัฐศาสตร์ และดำเนินการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ เพื่อมีมาตรการรับมือและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติและภูมิรัฐศาสตร์ ที่อาจส่งต่อการผลิตของเกษตรกรและการอุปโภคบริโภคของประชาชน

ในส่วนของการบริหารจัดการน้ำและการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานรายงานว่าปัจจุบันปรากฏการณ์ เอนโซ (ENSO) อยู่ในสภาวะปกติ แม้จะมีแนวโน้มที่เข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพ.ค.-ก.ค.2569 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิต

กรมจึงได้เตรียมบูรณาการข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้าเป็นระยะเวลา 2 ปี ให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของประชาชนได้อย่างเพียงพอ พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำในสถานะฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด และรายงานสถานการณ์ต่อพี่น้องประชาชนตามข้อสั่งการของรมว.เกษตร ด้วย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือแนวทางการส่งเสริมภาคการผลิตประมง ปศุสัตว์ และแผนการเพาะปลูกประจำปี 2569/70 ให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงและสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการผลิต พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในการปรับแผนการผลิตและการเพาะปลูก ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อลดผลกระทบในภาคการเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรของไทย

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพร้อมวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบและทำงานเชิงรุกในแนวทางเดียวกัน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจการดูแลและสนับสนุนเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



รับมือเอลนีโญ-ความขัดแย้งโลก เตรียมพร้อมรับมือความเสี่ยงภาคการเกษตร



ก.เกษตรฯ ผนึกทุกหน่วยงานในสังกัด รับมือเอลนีโญ-ความขัดแย้งโลก เตรียมพร้อมรับมือความเสี่ยงภาคการเกษตร

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ โดยกรมชลประทาน พบว่าปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) อยู่ในสภาวะปกติ อย่างไรก็ตามมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิต กรมชลประทานจึงได้เตรียมบูรณาการข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้าเป็นระยะเวลา 2 ปีให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของประชาชนได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งพร้อมติดตามสถานการณ์น้ำในสภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด และรายงานสถานการณ์ต่อพี่น้องประชาชนตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีเกษตรฯ อีกด้วย

ส่วนการส่งเสริมภาคการผลิตประมง ปศุสัตว์ และแผนการเพาะปลูกประจำปี 2569/70 ให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และสถานการณ์ในปัจจุบัน โดยได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการผลิต พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในการปรับแผนการผลิตและการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลง เพื่อลดผลกระทบในภาคการเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรของไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบและทำงานเชิงรุกในแนวทางเดียวกัน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจดูแลและสนับสนุนเกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป



กรมชลฯ เตรียมบูรณาการข้อมูล-วางแผนจัดการน้ำ รับมือสภาวะเอลนีโญ พ.ศ.-ก.ค.นี้

เผยแพร่: 22 เม.ย. 2569 10:46 ปรับปรุง: 22 เม.ย. 2569
10:46 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายเกษ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ โดยกรมชลประทาน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ENSO) ในปัจจุบัน อยู่ในสภาวะปกติ

อย่างไรก็ตาม มีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2569 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิต กรมชลประทานจึงได้เตรียมบูรณาการข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ดังกล่าวล่วงหน้าเป็นระยะเวลา 2 ปี ให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภคของประชาชนได้อย่างเพียงพอ อีกทั้ง พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำในสภาวะฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด และรายงานสถานการณ์ต่อพี่น้องประชาชนตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีเกษตรฯ อีกด้วย

ข่าวสด ONLINE

ก.เกษตรและสหกรณ์ รับลูก รื้อแผนงบปี 70 ยกระดับรายได้ แก่หนี้เกษตรกรยั่งยืน

เศรษฐกิจ



22 เม.ย. 2569 - 19:27 น.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งปรับแผนงบประมาณปี 70 มุ่งยกระดับรายได้-แก่เกษตรกร สร้างรากฐานสู่ความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 3/2569 และการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

รองปลัดฯ กล่าวว่า ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งปรับปรุงและยกระดับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจต่างๆ เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสามารถตอบโจทย์ปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

โดยเน้นย้ำให้ปรับเปลี่ยนแนวความคิดการดำเนินงานจากการจัดกิจกรรมแบบดั้งเดิม ไปสู่การมุ่งเน้นผลลัพธ์ที่จับต้องได้ ซึ่งจะช่วยให้การใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดเกิดความคุ้มค่าและสร้างประโยชน์ต่อภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวง โดยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรผ่านการปรับโครงสร้างหนี้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการน้ำเชิงรุกเพื่อรับมือภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง

การส่งเสริม Smart Farmer ที่ทำเกษตรแม่นยำเพื่อลดต้นทุนและแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ตลอดจนการนำนวัตกรรมและระบบเทคโนโลยีมาพัฒนาเป็นระบบบริการเกษตรกรในระดับชุมชน และการเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตให้ยึดหลักการตลาดนำการผลิตเพื่อลดบทบาทพ่อค้าคนกลางและเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกร

การปรับกิจกรรมให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในปัจจุบันถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้โครงการต่างๆ สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ทุกหน่วยงานจะต้องเร่งดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดโครงการให้มีความแม่นยำและสอดคล้องกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมุ่งหวังให้ผลลัพธ์จากการดำเนินงานไม่เพียงแค่เป็นการกระจายความช่วยเหลือ แต่เป็นการวางรากฐานการพัฒนาภาคเกษตรไทยให้พร้อมรับมือกับความผันผวนต่างๆ

การปรับกระบวนการทำงานในครั้งนี้จึงเป็นก้าวสำคัญที่จะเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรกรรมไทยสู่ยุคแห่งความมั่นคง ผ่านระบบเกษตรอัจฉริยะและการจัดการทรัพยากรที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถพึ่งพาตนเองได้และเติบโตไปพร้อมกับเศรษฐกิจยุคใหม่ได้อย่างมั่นคงต่อไป

กรมส่งเสริมสหกรณ์จัด 7 มาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ หนุนใช้ “พลังงานสะอาด” ควบคู่ลดต้นทุนผลิต

“อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์” จัด 7 มาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากการสู้รบในตะวันออกกลาง ทั้งเร่งด่วน ปานกลางและระยะยาว พร้อมปรับเปลี่ยนเครื่องจักรกล อุปกรณ์การเกษตรจากน้ำมันดีเซล มาใช้พลังงานสะอาดทดแทนควบคู่ลดต้นทุนการผลิต

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการช่วยเหลือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรและสมาชิกที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ภายหลังจากชี้แจงผ่าน Zoom Meeting กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ว่า ผลจากการประชุมหารือของผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนายวิณะโรจน์



ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบและกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคการเกษตรของประเทศไทย ในส่วนกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น ได้กำหนดมาตรการเร่งด่วนไว้ 6 มาตรการ และมาตรการระยะปานกลางและระยะยาว 1 มาตรการ โดยมาตรการเร่งด่วนมาตรการแรก คือการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อให้สหกรณ์กู้ยืมสำหรับใช้ในการดำเนินธุรกิจให้บริการเกษตรกรสมาชิก เช่น ธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สมาชิก เช่น รถไถ โดรน และให้สมาชิกกู้ยืมเพื่อการประกอบอาชีพ

“วงเงินสินเชื่อยังไม่แน่ชัดจะได้รับผลกระทบเท่าไร ต้องไปสำรวจก่อน สหกรณ์บางแห่งมีน้ำมันของตัวเอง บางแห่งก็ไม่มีหรือเรื่องของปุ๋ยบางแห่งมีปุ๋ยในสต็อก บางแห่งก็ไม่มี ต้องไปสำรวจก่อนว่าสหกรณ์ แต่ละแห่งได้รับผลกระทบในด้านธุรกิจอย่างไรบ้าง” นายนิรันดร์เผย

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า มาตรการต่อมา คือการผ่อนผันและขยายเวลาชำระหนี้ให้กับสหกรณ์ที่กู้เงิน กพส.ออกไป ส่วนจะชดเชยไปเท่าไรนั้น ขึ้นอยู่กับสถานการณ์



นายนิรันดร์ มูลธิดา

สู้รบในตะวันออกกลางจะยืดเยื้อยาวนานเพียงใด ส่วนมาตรการที่ 3 เร่งส่งเสริมสนับสนุนการใช้ปุ๋ยผสมเอง โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้ำหมักคอกเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช

“กลุ่มเป้าหมายคือสหกรณ์โคนมที่จำหน่ายน้ำหมักชีวภาพจากนม และสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้จัดจำหน่ายปุ๋ยแก่สมาชิก เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงและขาดแคลนเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิต” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ระบุ

นายนิรันดร์ กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการที่ 4 ขอความร่วมมือสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรที่มีเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทางการเกษตร เช่น รถไถ รถเกี่ยวข้าว รถบรรทุก โดรนการเกษตร เครื่องผสมปุ๋ย รวมถึงสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ เช่น ลานตาก ฉางข้าว โรงสี ฯลฯ เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่สมาชิก โดยคิดราคาค่าบริการขั้นต่ำกว่าราคาทั่วไป เพื่อช่วยเหลือลดต้นทุนการผลิตให้กับสมาชิก ส่วนมาตรการ



ที่ 5 การบริหารธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิง ของสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการน้ำมันวางแผนและจัดหาน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้บริการสมาชิกให้เพียงพอกับความต้องการ โดยขอให้ดูแลและให้บริการแก่สมาชิกก่อนลูกค้าทั่วไป

และมาตรการเร่งด่วนสุดท้าย เน้นการกระจายสินค้าและผลิตผลทางการเกษตรผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ทั่วประเทศ เพื่อเร่งกระจายสินค้าออกจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคโดยเร็วที่สุด เป็นการขยายสินค้าผ่านเครือข่ายสหกรณ์ เพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในพื้นที่และรักษาเสถียรภาพด้านราคา

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่า สำหรับมาตรการระยะปานกลางและระยะยาวนั้น จะสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจาก กพส. เพื่อติดตั้งโซลาร์เซลล์ สำหรับใช้กับอุปกรณ์และเครื่องมือทางการเกษตรของสหกรณ์และสมาชิก เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อช่วยประหยัดและลดต้นทุนการผลิตใช้พลังงานจากน้ำมันเชื้อเพลิง

“มาตรการต่าง ๆ เหล่านี้เราเริ่มดำเนินการเลยครับ แต่มีบางมาตรการที่เป็นระยะปานกลางและระยะยาว เช่น การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เครื่องกล โรงงาน อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นรุ่นเก่า ค่าใช้จ่ายสูงเราก็จะสนับสนุนให้สหกรณ์ปรับเปลี่ยนมาเป็นพลังงานสะอาด พลังงานแสงอาทิตย์ โซลาร์รูฟ โซลาร์เซลล์มากขึ้นและต้องดูในเรื่องการลดต้นทุนควบคู่กันไปด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ย้ำทิ้งท้าย



สศก. ร่วมเวทีนโยบายเกษตรภายใต้กรอบ OECD ณ อินโดนีเซีย นำเสนอแนวทางรับมือ Climate Change หนุนไทยเดินหน้าสู่ Technical Review ปี 2569



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าของประเทศไทยในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิกองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) ว่า ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างการ

เตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการประเมินทางเทคนิค (Technical Review) ในปี 2569 ภายหลังจากที่รัฐมนตรีได้ส่งมอบบันทึกเบื้องต้น (Initial Memorandum: IM) ของประเทศไทย ให้แก่รองเลขาธิการ OECD อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ซึ่งถือเป็นการเสร็จสิ้นขั้นตอนที่ 5 ของกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD โดย สศก. ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักของคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee for Agriculture: COAG) ภายใต้ OECD ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของไทยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร

ล่าสุด เมื่อวันที่ 8-10 เมษายน 2569 เลขาธิการ สศก. ได้มอบหมาย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. ในฐานะ Head of Mission ภายใต้อคณะกรรมการด้านการเกษตร (COAG) ของ OECD ให้เข้าร่วมเป็นวิทยากรและเข้าร่วมการประชุม Agricultural Policy in Southeast Asia ภายใต้กรอบ OECD ณ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ซึ่งจัดโดย The Agricultural Incentives Consortium เครือข่ายความร่วมมือระหว่าง 5 องค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ ธนาคารโลก (World Bank) สถาบันวิจัยนโยบายอาหารระหว่างประเทศ (IFPRI) องค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ธนาคารเพื่อการพัฒนาระหว่างอเมริกา (IDB) และ OECD เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อมูลเชิงประจักษ์ และแนวทางนวัตกรรมในการติดตามและประเมินนโยบายภาคเกษตร ทหารีเกี่ยวกับแนวโน้มและความท้าทายด้านนโยบายภาคเกษตรของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ในการประชุมดังกล่าว ฝ่ายไทยได้ร่วมอภิปรายในประเด็นแนวทางเชิงนโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยนำเสนอภาพรวมเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ผลสัมฤทธิ์และผลตอบรับที่เกิดขึ้น ตลอดจนความท้าทายและความต้องการการสนับสนุนในด้านต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การเข้าร่วมประชุมครั้งนี้ จึงนับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสะท้อนความมุ่งมั่นของไทยในฐานะประเทศผู้สมัครที่อยู่ในกระบวนการเข้าเป็นสมาชิก OECD (Accession Candidate Country) และเป็นโอกาสในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับผู้เชี่ยวชาญและองค์กรระหว่างประเทศ

เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้ายว่า การเข้าเป็นสมาชิก OECD จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในหลายมิติ อย่างไรก็ตาม การเข้าเป็นภาคีตราสารทางกฎหมายบางฉบับอาจส่งผลให้เกิดการแข่งขันที่สูงขึ้นในบางสาขา แต่ประเทศไทยยังสามารถจัดทำข้อสงวนในบางกิจการ รวมถึงเจรจาขอจัดทำข้อสงวนอื่น ๆ เพื่อรักษาผลประโยชน์แห่งชาติได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) อยู่ระหว่างจัดทำแผนยุทธศาสตร์การสื่อสารการเข้าเป็นสมาชิก OECD ของไทย เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการสร้างความตระหนักรู้ แก่ภาคส่วนต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องต่อไป

คณะบุคคลเจ้าภาพบำเพ็ญกุศล

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 21 เม.ย. สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมศิษย์เก่าบ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา ในพระบรมราชูปถัมภ์ มูลนิธิคนสร้างป่า ชมรม เครื่องมือเครื่องเหล็กแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ได้รับพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้เป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศล และพระพิธีธรรมสวดพระอภิธรรมพระบรมศพ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท ในพระบรมมหาราชวัง ในการถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ที่สวดพระพุทธรมณต์

ต่อมาเวลา 14.30 น. กรมหม่อนไหม ร่วมบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายพระบรมศพ โดยมีพระสงฆ์สวดมาติกาและสดับปกรณ์ จากนั้นเวลา 17.00 น. สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ คณะตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ และข้าราชการสำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ คณะตุลาการในศาลปกครองสูงสุด อธิบดีศาลปกครองกลาง บำเพ็ญกุศลถวายพระบรมศพ โดยมีพระสงฆ์สวดมาติกาและสดับปกรณ์ และเวลา 19.00 น. บริษัท ชาริช โฮลดิ้ง จำกัด สถาบันภาษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กรมยุทธศึกษาทหารบก เป็นเจ้าภาพบำเพ็ญกุศลและพระพิธีธรรมสวดพระอภิธรรมพระบรมศพ โดยมีพระสงฆ์สวดพระอภิธรรม

นอกจากนี้ประชาชนทุกหมู่เหล่า ทั้งในกรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด คณะบุคคล อาทิ เทศบาลตำบลควนกาหลง จ.สตูล กองพันพัฒนาที่ 1 กรมทหารปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานที่ 2 นางบุศยารัตน์ คู่เทียม ข้าราชการกรมสรรพาวุธทหารบก คณะองค์การพระพุทธศาสนา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว มหาวิทยาลัยมหิง ฉวน สำนักงานด้านการศึกษาและวัฒนธรรม ประจำประเทศไทย เข้ายกรบถวายบังคมพระบรมศพอย่างต่อเนื่อง.

51ปีส.ป.ก.ยกระดับการปฏิรูปที่ดิน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวถึงการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบ 51 ปี ซึ่งผ่านไปแล้วเมื่อวันที่ 5-7 มีนาคม 2569 โดยมุ่งเน้นการโชว์ประสิทธิภาพความสำเร็จของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่ยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรเต็มตัว ชูสินค้าเกษตรคุณภาพสู่ตลาดคนเมือง ยอดจำหน่ายสินค้าสะท้อนความเชื่อมั่นที่มีต่อแบรนด์ ส.ป.ก.ภายในงานมีการจัดพื้นที่ตลาดนัดสินค้าเกษตร โดยรวบรวมสินค้าเด่นจากกลุ่มเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศกว่า 100 บูธ เช่น ข้าวออร์แกนิก ผลไม้ตามฤดูกาลคุณภาพ

สินค้าแปรรูป และงานหัตถกรรมชุมชน ซึ่งได้รับความสนใจจากทั้งประชาชนและผู้ประกอบการ เข้ามาอุดหนุนสินค้าอย่างล้นหลาม

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวต่อว่า ในโอกาสก้าวสู่ปีที่ 51 ส.ป.ก.ไม่เพียงแต่ทำหน้าที่จัดสรรที่ดินทำกิน แต่เรามุ่งมั่นเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินด้วย ความสำเร็จจากการจำหน่ายสินค้าในงานนี้ เป็นเครื่องพิสูจน์ว่าเกษตรกร ส.ป.ก.มีศักยภาพในการผลิตสินค้าที่ตอบโจทย์ตลาด ซึ่งช่วยสร้างรายได้กลับสู่ชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยภาพรวมการจัดงานสินค้าที่นำมาจำหน่ายผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตปฏิรูป

ที่ดิน ซึ่งได้รับความสนใจจากประชาชนอย่างล้นหลาม มียอดจำหน่ายสินค้ารวมทั้งสิ้น 2,571,259 บาท สำหรับจังหวัดที่รองแชมป์ มียอดจำหน่ายสินค้าสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.ชุมพร 2.จ.ลำพูน และ 3.จ.เพชรบูรณ์ โดย ส.ป.ก.ยืนยันพร้อมเดินทางสนับสนุนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านแหล่งเงินทุนจากกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม องค์กรความรู้ด้านเทคโนโลยี และการหาตลาดใหม่ๆ เพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคง และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นตามวิสัยทัศน์ “องค์กรทันสมัยในการจัดการการปฏิรูปที่ดินเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร”

กรมชลประทาน ทุ่มงบบริหารจัดการน้ำ เป็นไปตามแผน เพียงพอดูแล

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ว่ามีปริมาณน้ำรวมประมาณ 52,883 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯ รวมกันมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 3,978 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกว่า 17,313 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ โดยตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงปัจจุบัน บริหารจัดการน้ำดูแล

แล้วกว่า 24,362 ล้าน ลบ.ม. เป็นไปตามแผนฯ

ด้านสถานการณ์คุณภาพน้ำ กรมชลประทาน ได้ติดตามและเฝ้าระวังค่าความเค็มอย่างใกล้ชิดในแม่น้ำสายหลัก 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง โดยปัจจุบันคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักทั้ง 4 สาย ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

นอกจากนี้ ได้ช่วยเหลือด้านเครื่องจักรและเครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลอื่นๆ ครอบคลุมทั่วประเทศ รวม 440 หน่วย เพื่อสนับสนุนและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ลดความเดือดร้อนของประชาชนและภาคการเกษตร ทั้งในและนอกเขตชลประทาน พร้อมกันนั้น ได้กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ที่กีดขวางทางน้ำในลำคลองและแหล่งน้ำต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการส่งน้ำ ให้สามารถกระจายได้อย่างทั่วถึง และเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง

แผนรับมือ 'เอลนีโญ' สกัดผลกระทบ
ฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิตพ.ค.-ก.ค.

> 10

แผนรับมือ 'เอลนีโญ' สกัดผลกระทบ ฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิตพ.ค.-ก.ค.

แผนรับมือเอลนีโญ

แนวโน้ม : เข้าสู่ภาวะเอลนีโญช่วง พ.ค.-ก.ค. 2569

ผลกระทบ : ภาวะฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิต

การรับมือกรมชลประทาน

บูรณาการข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วน
เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า 2 ปี



รองรับความต้องการ



ภาคการเกษตร + การอุปโภคบริโภค

ติดตามสถานการณ์น้ำในสภาวะฝนทิ้งช่วง
รายงานสถานการณ์ต่อประชาชน



สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ ในภาพรวม

ปริมาณน้ำรวม

61% ของความจุ้เก็บกัก = 49,281 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ

44% = 25,181 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ รายภาค

ภาค	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	สัดส่วน (%)
ภาคเหนือ	16,880	61
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5,892	49
ภาคกลาง	728	37
ภาคตะวันออก	1,169	38
ภาคตะวันตก	19,516	69
ภาคใต้	5,096	65

ที่มา : กรมชลประทาน

23/4/2569 | กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์น้ำใน 3 เขื่อนหลัก EEC

บางพระ	หนองปลาไหล	ประแสร์
60 ล้าน ลบ.ม.	81 ล้าน ลบ.ม.	178 ล้าน ลบ.ม.
(51%)	(50%)	(60%)

ไทยร่วมเวที FAO เร่งแก้ 'วิกฤติ ห้วงโซ่อุปทานโลก'

● ปรานี หมื่นแพงวารีย์

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรเร่งแผนรับมือ
ภัยพิบัติด้านเกษตร สกัดผลกระทบ
เอลนีโญ ทำฝนทิ้งช่วงก่อนฤดูการผลิต
พร้อมลุยปรับองค์ความรู้การเพาะปลูก
เหมาะสมสถานการณ์-บริหารจัดการน้ำ
ไทยร่วมเวที FAO เร่งความร่วมมือ
แก้ "วิกฤติห้วงโซ่อุปทานโลก" พร้อม
ชูบทความร่วมมือเพื่อความมั่นคง
อาหารโลกและภูมิภาค

นายเกษ อดตมะเวทิน รองปลัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์
ติดตามและแก้ไขปัญหายั่งยืนด้าน
การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ 1/2569 ว่า การรับมือและลด
ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติ
และภูมิรัฐศาสตร์ ที่อาจส่งต่อการผลิต
ของเกษตรกรและการอุปโภคบริโภค
ของประชาชน ซึ่งกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์จึงได้กำหนดมาตรการเร่งด่วน
โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัด
เตรียมความพร้อม วางแผนรับมือ และ
ดำเนินการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ต่อภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ
จากรายงานสถานการณ์น้ำและ

การบริหารจัดการน้ำโดยกรมชลประทาน
พบว่าปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญ
(ENSO) อยู่ในสภาวะปกติ อย่างไร
ก็ตามมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะ
เอลนีโญในช่วงเดือนพ.ค.-ก.ค. 2569
ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง
ก่อนฤดูการผลิต กรมชลประทานจึงได้
เตรียมบูรณาการข้อมูลร่วมกับทุกภาคส่วน
ที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำ
ให้สอดคล้องกับสถานการณ์
ดังกล่าวล่วงหน้าเป็นระยะเวลา 2 ปี
ให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำใน
ภาคการเกษตรและการอุปโภคบริโภค
ของประชาชนได้อย่างเพียงพอ อีกทั้ง
พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำในสภาวะฝนทิ้งช่วง
อย่างใกล้ชิด และรายงานสถานการณ์ต่อประชาชน

ส่งองค์ความรู้ปรับแผนการเพาะปลูก

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือแนวทางการส่งเสริมภาคการผลิตประมง ปศุสัตว์ และแผนการเพาะปลูกประจำปี 2569/70 ให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ และสถานการณ์ในปัจจุบัน โดย ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้านการผลิต พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในการปรับแผนการผลิตและการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงเพื่อลดผลกระทบในภาคการเกษตรและเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรของไทย

รายงานข่าวจากกรมชลประทานระบุว่าประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง **น้ำเกินครึ่งความจุอ่างทั่วประเทศ**

คาดการณ์ช่วงวันที่ 23-25 เม.ย. 2569 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกบางแห่งสำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลงในช่วงวันที่ 24 - 27 เม.ย. 2569

ด้านสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวมปริมาณน้ำรวม 61% ของความจุเก็บกัก (49,281 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 44% (25,181 ล้าน ลบ.ม.)

หากแยกสถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำรายภาคพบว่าภาคเหนือ มีปริมาณน้ำ 16,880 ล้าน ลบ.ม. (61%), ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำ 5,892 ล้าน ลบ.ม. (49%), ภาคกลาง มีปริมาณน้ำ

728 ล้าน ลบ.ม. (37%), ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำ 1,169 ล้าน ลบ.ม. (38%), ภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำ 19,516 ล้าน ลบ.ม. (69%), ภาคใต้ มีปริมาณน้ำ 5,096 ล้าน ลบ.ม. (65%)

ส่วนสถานการณ์น้ำใน 3 เขื่อนหลักพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) บางพระ มีปริมาณน้ำ 60 ล้าน ลบ.ม. (51%), ท้องปลิง ไทลิ่ง มีปริมาณน้ำ 81 ล้าน ลบ.ม. (50%) และประแสร์ มีปริมาณน้ำ 178 ล้าน ลบ.ม. (60%)

ไทยร่วมวง FAO ถกวิกฤติห่วงโซ่อุปทานโลก

ด้านนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเข้าร่วมการประชุมสมัชชาเอเอฟ โอ ประจําภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (FAO Regional Conference for Asia and Pacific) ครั้งที่ 38 ณ กรุงนิวเดลี อินเดีย ว่าประเทศไทยได้หยิบยกประเด็น "วิกฤติห่วงโซ่อุปทานโลก" โดยเฉพาะความตึงเครียดบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนพลังงานและราคาปุ๋ยเคมี โดยเรียกร้องให้ FAO สนับสนุนทางวิชาการและนโยบายเชิงรุกเพื่อช่วยเหลือประเทศสมาชิกในการกระจายแหล่งอุปทานและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยการผลิตเพื่อลดภาระของเกษตรกรและรักษาเสถียรภาพของระบบอาหารโลก

"ประเทศไทยยืนยันความพร้อมในการเป็นพันธมิตรที่ใกล้ชิดกับ FAO เพื่อร่วมกันสร้างระบบเกษตรและอาหารที่เข้มแข็ง ยืดหยุ่น และยั่งยืน เพื่อประกันความมั่นคงทางอาหารให้กับประชากรทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลกต่อไป"

ในส่วนการประชุมได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการอบยุทธศาสตร์ FAO ปี 2022-2031 ในการขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกท่ามกลางความท้าทาย

ที่ซับซ้อนทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริโภค

ซึ่งไทยได้ประกาศสนับสนุนลำดับความสำคัญระดับภูมิภาค 4 ประการ ซึ่งสอดคล้องกับการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บันได 4 ขั้นไทยผู้นำความมั่นคงอาหารโลก

คือ "การปรับเปลี่ยนสู่การผลิตที่ยั่งยืนและอาหารปลอดภัย" มุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมและเกษตรดิจิทัลเพื่อเพิ่มผลผลิตควบคู่กับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสูง "การเร่งจัดการทรัพยากรและภูมิอากาศ" เสริมสร้างการปรับตัวของเกษตรกรในพื้นที่เปราะบาง และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างเป็นระบบ "การเปลี่ยนแปลงภาคชนบทอย่างครอบคลุม" ลดความเหลื่อมล้ำโดยการเสริมพลังให้แก่เกษตรกรรายย่อย สตรี และเยาวชน ให้เข้าถึงเทคโนโลยีและแหล่งทุนอย่างเท่าเทียม และ "การสร้างระบบที่ยืดหยุ่นต่อวิกฤติ" พัฒนาระบบข้อมูลและการเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) เพื่อรับมือกับโรคระบาดและความผันผวนทางเศรษฐกิจอย่างมีประสิทธิภาพ

ในโอกาสนี้ ไทยได้แสดงผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมจากการทำงานร่วมกับ FAO โดยเฉพาะโครงการ "เกษตรอัจฉริยะ" (Climate-smart agriculture) และการจัดการดินและน้ำอย่างยั่งยืน ซึ่งช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด

'ปาล์มน้ำมัน' พืชพลังงานที่ผันผวนท่ามกลางวิกฤติตะวันออกกลาง



ราคาปาล์มน้ำมัน (ณ ชุมชุมสหกรณ์ ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่) มีทิศทางผันผวนในช่วงเดือนเม.ย.นี้ ท่ามกลางสถานการณ์วิกฤติพลังงาน แต่กลับพบว่าราคามีแนวโน้มปรับตัวลดลง โดย ราคานั้นลดลงมาจากอยู่ที่ 7.80 บาท ณ วันที่ 9 เม.ย. และลดลงไปอีกที่ 7.60 บาท ณ วันที่ 10 เม.ย. ก่อนจะลงไปอยู่ที่ 6.40 บาท ณ วันที่ 22 เม.ย. ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การปรับตัวลดลงของราคาในระยะที่ผ่านมา เป็นผลจากหลายปัจจัย ทั้งความผันผวนของราคาพลังงานโลก ราคาน้ำมันดิบ (CPO) ในตลาดโลก รวมถึงภาวะตลาดในประเทศที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในช่วง 3-4 สัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะราคาซีพีโอของมาเลเซียที่เคยปรับขึ้นไปถึงกว่า 39 บาทต่อกก. ก่อนจะลดลงมาอยู่ที่ประมาณ 36.4 บาทต่อกก. ในปัจจุบัน

ขณะที่การส่งออกน้ำมันปาล์มช่วงก่อนการประกาศให้ขออนุญาตส่งออกน้ำมันปาล์มเมื่อ 7 เม.ย. 2569 ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า การส่งออกในเดือน ก.พ. มีปริมาณสูงชันอย่างมีนัยสำคัญ โดยการส่งออกทั้งปี 2568 ปริมาณ 1.5 ล้านตัน เป็นการส่งออกเดือนม.ค. 2568 ปริมาณ 1.2 หมื่นตัน ต่ำกว่าการส่งออกเดือนเดียวกันในปี 2569 ซึ่งอยู่ที่ 2.9 หมื่นตัน ก่อนจะพุ่งไปถึงระดับ 1.3 แสนตัน ในเดือนก.พ. 2569 ซึ่งสูงกว่าปริมาณส่งออกเดือนเดียวกันปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 9.2 พันตัน

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่

21 เม.ย. 2569 ว่า ปกติการบริหารจัดการน้ำมันปาล์มของประเทศจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ การอุปโภคบริโภคและใช้ในอุตสาหกรรมภายในประเทศ การใช้ด้านพลังงาน และการส่งออก เมื่อความต้องการใช้ในภาคพลังงานเพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องบริหารจัดการสมดุลในภาพรวมอย่างรอบคอบ โดยเฉพาะในมิติของการส่งออก เพื่อไม่ให้กระทบต่อปริมาณใช้ภายในประเทศ

ทั้งนี้ คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ได้กำหนดให้การส่งออกน้ำมันปาล์มต้องขออนุญาตล่วงหน้า โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 7 เม.ย. 2569 เพื่อให้ภาครัฐสามารถติดตามตัวเลขการส่งออกและนำมาวางแผนบริหารจัดการได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น ซึ่งที่ผ่านมาได้อนุญาตให้ส่งออกทุกรายที่ขออนุญาต

นายวิทยากร กล่าวว่า ปัจจุบันภาวะการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการอุปโภคบริโภคภายในประเทศยังคงทรงตัว ส่วนที่เปลี่ยนแปลงชัดเจนคือภาคพลังงาน จากเดิมช่วงที่ใช้ B5 มีการใช้น้ำมันปาล์มประมาณ 70,000 ตันต่อเดือน ปัจจุบันเมื่อมีการใช้ B7 และ B20 เพิ่มขึ้น ทำให้การใช้น้ำมันอยู่ที่ประมาณ 110,000 ตันต่อเดือน ขณะที่การส่งออกในเดือน เม.ย. 2569 การอนุญาตส่งออกทุกรายแล้ว กว่า 90,000 ตัน

"ที่ประชุมได้ติดตามสถานการณ์น้ำมันปาล์มอย่างใกล้ชิด ภายใต้บริบทของสถานการณ์พลังงานโลกที่ผันผวนจากความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ราคาพลังงานปรับตัวสูงขึ้น และทำให้ภาครัฐมีนโยบายเพิ่มการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อเป็นส่วนผสมน้ำมันดีเซล B5 เป็น B7 และ B20 ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในภาคพลังงานเพิ่มสูงขึ้น"

นางอภิญญา นะมาตร์ ผู้แทนเลขาธิการ สศก. ระบุว่า ผลผลิตปาล์มน้ำมันในช่วงเดือนมี.ค.-พ.ค. 2569 มีแนวโน้มต่ำกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้ เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและภาวะแห้งแล้ง ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยกว่าปีก่อน โดยเดือนพ.ค. ซึ่งเป็นช่วงผลผลิตสูงสุดของปี คาดว่าจะมีผลผลิตอยู่ที่ 2,506 ล้านตัน ลดลงจากที่เคยคาดการณ์ไว้ที่ 2.76 ล้านตัน

นายมนัส พุทธิรัตน์ ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เกษตรกรต้องการให้ภาครัฐดูแลให้การบริหารจัดการเป็นไปตามกลไกตลาดอย่างเป็นธรรม ทั้งในเรื่องการส่งออกและการนำน้ำมันปาล์มไปใช้ด้านพลังงาน โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเป็นฝ่ายรับภาระเพียงด้านเดียว พร้อมขอให้กรมการค้าภายในติดตามตรวจสอบโครงสร้างราคาซื้อขายผลปาล์มของโรงงานอย่างใกล้ชิด หลังพบว่าราคาซื้อขายมีการปรับลดลงต่อเนื่องในบางช่วง จนสร้างข้อสงสัยให้เกษตรกรในหลายพื้นที่

นายพีรณัฐ สวัสดิ์จันทร์ ผู้แทนบริษัท กลุ่มภัทร จำกัด (มหาชน) ผู้ประกอบการโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม กล่าวว่า การกำหนดราคาซื้อขายไม่ได้ขึ้นอยู่กับราคาซีพีโอในตลาดต่างประเทศเพียงอย่างเดียว แต่ยังรวมถึงการเจรจากับคู่ค้า ต้นทุนการผลิตและความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน

นายไพโรจน์ สวัสดิ์ติaylor ผู้แทนบริษัท สยาม ออยล์โปรดักส์ จำกัด ซึ่งเป็นโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ระบุว่า การยื่นเอกสารและหลักฐานเพื่อขออนุญาตส่งออกน้ำมันปาล์มในขณะนี้ยังดำเนินการได้ตามปกติ ไม่ได้มีอุปสรรคหรือติดขัดในทางปฏิบัติแต่อย่างใด สะท้อนว่ามาตรการให้แจ้งข้อมูลล่วงหน้าเป็นไปเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการภาพรวม มากกว่าจะเป็นการปิดกั้นการค้า



เปลี่ยนไร่อ้อยปลูกองุ่นแบบขั้นบันไดชาย

นายสมศักดิ์ กมลวิทยานันท์ จนเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา ได้พื้นที่เจ้าของไร่องุ่นกมลวิทยานันท์ ต.หนองหญ้าขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า เดิมทีเป็นคนราชบุรี ครอบครัวย้ายมาทำไร่องุ่น ตนเองก็ช่วยครอบครัว ทำสวนองุ่นตั้งแต่อายุ 13 ก่อนที่จะย้ายมาอยู่ปากช่องโคราช ประมาณปี 2545 ก็ยังทำอาชีพรับจ้างปลูกองุ่น โดยทำหน้าที่ดูแลไร่องุ่นให้กับเครือญาติมานานหลายสิบปี



ปรับพื้นที่ให้เป็นลักษณะ ปลูกองุ่นแบบขั้นบันได เนื่องจากการทำแบบขั้นบันไดจะสามารถควบคุมระบบน้ำได้และระบายน้ำได้ดี ช่วยลดปัญหาโรคบางอย่างได้ด้วย โดยในปีแรกต้องเลี้ยงองุ่นให้โตเต็มวัย

หลังจากเข้าปีที่ 2 ก็จะสามารถ เก็บเกี่ยวผลผลิตได้

โดยก่อนหน้านี้ส่งขายที่ตลาดไท แต่ล่าสุด เปิดขายหน้าสวนในลักษณะให้ลูกค้าหรือนักท่องเที่ยวเข้าชม ชิม ก่อนตัดด้วยตัวเอง ให้ลูกค้าลองชิม จนถูกใจก่อนตัดสินใจซื้อ โดยขายในราคา กิโลกรัมละ 80 บาท ซึ่งถือว่าได้ราคาดีกว่าขายส่ง ที่ผ่านมามีรับความสนใจจากลูกค้าเข้ามาเยี่ยมชมเลือกซื้อเป็นจำนวนมาก สำหรับผู้ที่สนใจ จะเดินทางมาชวนมากินมาเลือกซื้อเลือกตัดองุ่นด้วยตัวเอง ตอนนี้ยังมีเหลืออยู่ เชิญได้ที่ไร่องุ่นกมลวิทยานันท์ บ้านหนองไผ่ ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา อยู่แถวหลังโรงเรียนสีคิ้ว หนองหญ้าขาว โทรศัพท์สอบถามที่ 09-3393-9389.

องุ่นกมลวิทยานันท์ บ้านหนองไผ่ ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา อยู่แถวหลังโรงเรียนสีคิ้ว หนองหญ้าขาว โทรศัพท์สอบถามที่ 09-3393-9389.