

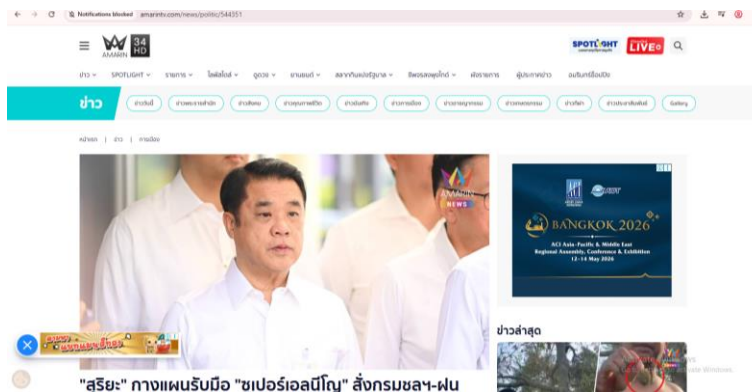
“สุริยะ” วางแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ” สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมสรรพกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

<https://news.ch7.com/detail/869660>



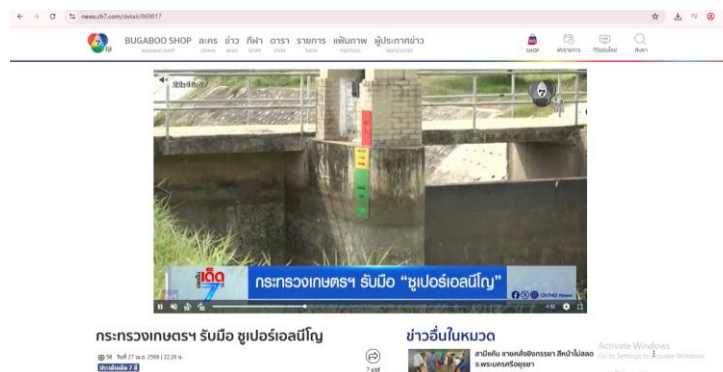
"สุริยะ" วางแผนรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ" สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมสรรพกำลัง

<https://www.amarintv.com/news/politic/544351>



กระทรวงเกษตรฯ รับมือ ซูเปอร์เอลนีโญ

<https://news.ch7.com/detail/869817>



FM100.5 - 28 Apr 26 05:46

“สุริยะ” กางแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ” สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมสรรพกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

TNN16 - 28 Apr 26 06:08

“สุริยะ” กางแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ” สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมสรรพกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

FM92.5 - 28 Apr 26 06:14

“สุริยะ” กางแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ” สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมสรรพกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

รับมือซูเปอร์เอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้จึงเตรียมมาตรการเชิงรุก 4 ยุทธศาสตร์ในการรับมือ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

- 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย ให้กรมชลประทานจัดการน้ำในเขื่อนเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และกระจายเข้าสู่คลองส่งน้ำพื้นที่เกษตรกรรม
- 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นา
- 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ปลุกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ และ 4. ระบบเตือนภัยและการเยียวยา โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์ และผลกระทบจากเอลนีโญ และเร่งยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตรหากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน และให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชันศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช

จัด4ยุทธศาสตร์ สุริยะสังเขม กรรมชลস্যบแล้ง

แก่งกระจาน ลุยดับไฟป่า!

“สุริยะ” จัดแผน
“ซูเปอร์เอลนีโญ” ชู
4 ยุทธศาสตร์ “กัก
เก็บ- ♦ อ่านต่อหน้า 10

แล้ง □ ต่อจากหน้า 1
เดิมนี้-ปรับเปลี่ยน-เผ่าระวัง” รับมือตั้ง
กรมชลฯ-ฝนหลวง ช่วยเกษตรกรทั่ว
ประเทศ ส่วนฝน 12 จังหวัด PM2.5 ยังเกิน
ค่ามาตรฐาน ภาคเหนือลดลงเหลือ 7 พื้นที่
ตรวจวัดได้ 20.5-57.4 มกก./ลบ.ม. อีสาน
อ่วม 2 พื้นที่ ภาคกลาง-ตะวันตก 2 พื้นที่
ตะวันออก 1 พื้นที่ กทม.เกณฑ์ดี ขณะที่
จนท.ลุยดับไฟป่าแก่งกระจานไม่เลิก พบ
จุดความร้อน 25 จุด เร่งสกัดกั้นอลหม่าน
เมื่อวันที่ 27 เม.ย. ศูนย์สื่อสารการ
แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภาพรวม
ปริมาณ PM 2.5 ในประเทศพบเกินค่า
มาตรฐาน 12 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย
จ.เชียงใหม่ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก
จ.พิจิตร จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี
จ.ฉะเชิงเทรา จ.อุบลราชธานี และ จ.นคร
ราชสีมา
ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 7 พื้นที่
ตรวจวัดได้ 20.5-57.4 มกก./ลบ.ม. ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 2
พื้นที่ ตรวจวัดได้ 14.7-50.2 มกก./ลบ.ม.

ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐาน
2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 15.6-71.7 มกก./
ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน
1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 14.5-40.3 มกก./
ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี
ตรวจวัดได้ 14.5-19.2 มกก./ลบ.ม.
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานี
ตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. ภาพ
รวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 13.9-35.8
มกก./ลบ.ม.
ขณะที่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง
มาตรการรับมือปรากฏการณ์ “ซูเปอร์
เอลนีโญ” ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศ
ร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ
ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร
กรรมเป็นวงกว้าง โดยเตรียมมาตรการ
เชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เดิม
นี้-ปรับเปลี่ยน-เผ่าระวัง” เพื่อให้พื้นที่
เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
ทั้งนี้ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานใน
สังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน
ด้านบริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย

(Water Management) มอบหมายให้
กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อน
หลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการ
อุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผน
กระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึง
พื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว
ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น
(Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝน
หลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติ
การเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง
ซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บ
น้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และ
พื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้อ
อำนวย ส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย
รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการ
ปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาด
รองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้น
ตายของพืชผล และระบบเตือนภัยและ
การเยียวยา โดยศูนย์ติดตามและแก้ไข
ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันเดียวกัน นายสุขุม จันทโชติ
ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี (ผอ.ทสจ.

เพชรบุรี) นายศักดิ์รินทร์ อยู่สมบูรณ์ หัวหน้าสถานีไฟฟ้าแก่งกระจานตอนบน ได้สนธิกำลังเจ้าหน้าที่ไฟฟ้าแก่งกระจานตอนบน ป่าไม้ที่ 10 เพชรบุรี เจ้าหน้าที่อุทยาน ทหารรบพิเศษแก่งกระจาน เครื่องข่ายดับไฟป่าในพื้นที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าพื้นที่ดับไฟป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานมรดกโลก โดยไฟป่า พบจุดความร้อน (Hotspot) รวมทั้งสิ้น 25 จุด ซึ่งเป็นผลสะสมมาจากการลุกไหม้ในช่วงที่ผ่านมา บริเวณบ้านแม่กะเมยบน 20 จุด ตั้งอยู่ในพื้นที่ ต.ยางน้ำกลัดเหนือ อ.หนองหญ้าปล้อง และบริเวณน้ำตกแม่กระดังลา พบความร้อน 5 จุด ตรวจพบในป่าดงดิบต่อจังหวัดราชบุรี-เพชรบุรี ซึ่งเป็นจุดที่เข้าถึงยาก เพราะเป็นพื้นที่สูงชันและมีหน้าผา

โดยมีการวางมาตรการแก้ไขและการปฏิบัติงานในพื้นที่บ้านแม่กะเมยบน เจ้าหน้าที่กว่า 20 นาย ได้เฝ้าระวังตลอดทั้งวันจนสถานการณ์ดีขึ้น ไม่พบการลุกลามออกนอกแนวควบคุม ส่วนในพื้นที่น้ำตกแม่กระดังลา อุทยานแห่งชาติแก่งกระจานได้ประสานขอสนับสนุนอากาศยานเฮลิคอปเตอร์ (ทส. 1110) เข้าปฏิบัติการบินทิ้งน้ำจำนวน 18 เที่ยวบิน รวมปริมาณน้ำ 9,000 ลิตร เพื่อสนับสนุนกำลังภาคพื้นดินกว่า 50 นาย ที่เร่งทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าลึก.

'สุริยะ'ตั้งทีมสู้ซูปเปอร์เอลนีโญ พายุซัดเชียงใหม่'600ครัว'อ่วม

'สุริยะ'วางแผนรับมือซูปเปอร์เอลนีโญ ชู 4 ยุทธศาสตร์ให้เกษตรกรกระทบน้อยสุด ผุดทีมฉก.ติดตามใกล้ชิด (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

พายุ

สุริยะวางแผนรับมือซูปเปอร์เอลนีโญ

เมื่อวันที่ 27 เมษายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ “ซูปเปอร์เอลนีโญ” (Super El Nino) ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ และอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีหน้า ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้ 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และ

4.วางระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ตั้งทีมงานเฉพาะกิจ-แอปพลิคชัน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า แผนการดำเนินการดังกล่าวขณะนี้ทุกหน่วยงานได้เตรียมความพร้อมปฏิบัติได้ทันทีโดยเบื้องต้นได้จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินหน้าประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นกลไกในดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินและเร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิคชัน “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช” (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

แนะเกษตรกรเปลี่ยนแผนเพาะปลูก

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาและชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันทีทั่วถึงเพื่อประคับประคองรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตที่อาจเกิดขึ้นจากปรากฏการณ์ “ซูปเปอร์เอลนีโญ” ไปได้

พายุถล่มลพบุรี292บ้านอ่วม

นายวีรพงศ์ ฤทธิรอด ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เปิดเผยว่า สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลพบุรี (ปก.) ได้รายงานสรุปสถานการณ์ความเสียหายจากเหตุพายุฤดูร้อน พายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงในพื้นที่ของจังหวัดลพบุรี เมื่อเดือนเมษายนที่ผ่านมา สรุปข้อมูลความเสียหาย พื้นที่ประสบภัย ครอบคลุม 6 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชัยบาดาล พัฒนานิคม ลำสนธิ เมืองลพบุรีหนองม่วง และโคกสำโรง 19 ตำบล 66 หมู่บ้าน บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายรวม 292 หลัง ทั้งนี้ จังหวัดลพบุรีได้วางแผนทางการดำเนินการใน 3 มาตรการเร่งดำเนินการช่วยเหลือ 1.เฝ้าระวังเชิงรุกโดยการ ติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร บ้ายโฆษณา และต้นไม้ใหญ่เพื่อป้องกันเหตุซ้ำซ้อน 2.ดำเนินการเร่งซ่อมแซมบ้านเรือนประชาชนโดยประสานองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อสำรวจความเสียหายและสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซมที่อยู่อาศัย รวมถึงช่วยเหลือด้านการดำรงชีพ และ 3.ด้านการฟื้นฟูระบบสาธารณูปโภคบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อกู้คืนระบบไฟฟ้า ประปา และโครงสร้างพื้นฐานให้กลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

อ.อมก๋อยโดนพายุซัดหนักสุด

นายรัฐพล นราดิศร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ สั่งการเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากพายุฤดูร้อนในหลายอำเภอ เบื้องต้นประสานนายอำเภอออกสำรวจความเสียหายและมอบถุงยังชีพ กระเบื้อง และอุปกรณ์ป้องกัน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแล้ว พร้อมเฝ้าระวังกรณีฝนตกหนัก ดินโคลนสไลด์

โดยพื้นที่หนักสุด คือ ต.แม่ต๋อน และ ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย มีประชาชนกลุ่มเปราะบาง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ได้รับผลกระทบในพื้นที่ จึงมอบสิ่งของช่วยเหลือ เบื้องต้น ประกอบด้วย 1.ถุงยังชีพ อาหาร และสิ่งของจำเป็น 27 ถุง 2.ถุงยังชีพจากสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเชียงใหม่ 100 ถุง 3.ผ้าใบจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์ 16 ผืน 4.มุ้ง 30 หลัง และ 5.น้ำดื่ม 100 แพค

ช่วยปชช.420หลังคา-มอภกระเบื้อง

ด้านการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เทศบาลตำบลแม่ต๋อนได้ช่วยเหลือประชาชน ผู้ประสบภัย 420 หลังคาเรือน พร้อมสนับสนุนกระเบื้องมุงหลังคา 12,000 แผ่น ขณะที่องค์การบริหารส่วน ต.ม่อนจอง ได้ช่วยเหลือประชาชน 159 ครัวเรือน พร้อมมอภกระเบื้องมุงหลังคา 5,000 แผ่น พร้อมเร่งบูรณาการความร่วมมือเร่งฟื้นฟูและซ่อมแซมบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบทุกหลังคาเรือน เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด

เบื้องต้นพบว่า ต.แม่ต๋อน มีบ้านเรือนเสียหาย 420 ครัวเรือน ได้แจกจ่ายกระเบื้องหลังคาแล้วกว่าร้อยละ 60 ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างขนส่ง คาดแล้วเสร็จภายใน 1-2 วัน ส่วน ต.ม่อนจอง บ้านเรือนเสียหาย 159 ครัวเรือน แจกจ่ายกระเบื้องครบทั้งหมดแล้ว และเตรียมระดมกำลังเจ้าหน้าที่ ฝ่ายปกครอง และจิตอาสา ช่วยมุงหลังคาบ้านในวันถัดไป

ด้าน อ.ดอยเต่า เกิดฝนตกและลมกระโชกแรง ส่งผลให้หลายพื้นที่ได้รับความเสียหาย ทั้งต้นไม้ล้มทับสายไฟฟ้า กีดขวางถนน และบ้านเรือนประชาชนหลังคาเสียหาย

เบื้องต้นพบเหตุในพื้นที่ ต.โป่งทุ่ง ดอยเต่า และมีตก โดยเจ้าหน้าที่ ผู้นำท้องที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเข้าพื้นที่เคลียร์เส้นทาง ตรวจสอบความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือประชาชนแล้ว

อ.พร้าวเจอฝนตก-ลมกระโชกแรง

ขณะที่ อ.พร้าว เกิดสถานการณ์ฝนตกและลมกระโชกแรง (วาตภัย) ในพื้นที่รวม 8 ตำบล ส่งผลให้บางพื้นที่ได้รับความเสียหาย ขณะนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างเร่งสำรวจและให้ความช่วยเหลือประชาชน เบื้องต้นพบว่า ต.เวียงทุ่งหลวง ป่าดุ่ม และบ้านโป่งมีฝนตกในพื้นที่และมีลมกระโชก แต่ยังไม่ได้รับรายงานความเสียหาย ส่วน ต.น้ำแพร่ และ ต.แม่แวน มีฝนตกเล็กน้อย ไม่มีรายงานความเสียหาย ขณะที่ ต.ป่าโหนด มีฝนตกและลมกระโชกแรง ส่งผลให้หลังคาบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย อยู่ระหว่างการสำรวจเพิ่มเติม ส่วน ต.สันทราย ได้รับผลกระทบหนัก มีรายงานเบื้องต้นว่าหลังคาบ้านเรือนประชาชนเสียหาย เสาไฟฟ้าถูกต้นไม้ล้มทับหัก 1 ต้น และหลังคาวิหารวัดท่ามะเกี๋ยงเหนือได้รับความเสียหาย โดยเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างลงพื้นที่ตรวจสอบ เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน และดำเนินการประกาศเขตพื้นที่สาธารณสุขตามขั้นตอนต่อไป

พัดถล่มครบุรีบ้านพัง20หลัง

ที่ จ.นครราชสีมา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พายุฤดูร้อนได้พัดถล่มในเขตเทศบาลตำบล ไทรโยงไชยวาล อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เมื่อเวลาประมาณ 17.00 น. วันที่ 26 เมษายน นานกว่า 10 นาทีเศษ แต่ความรุนแรงของพายุที่ทำให้ฝนตกหนักและลมกระโชกอย่างรุนแรง ทำให้บ้านเรือนประชาชนได้รับความ

เสียหายกว่า 20 หลังคาเรือน โดยเฉพาะบริเวณหมู่ 2 มีบ้านเรือนเสียหายอย่างหนัก หลังคาบ้านถูกลมพายุพัดหอบจนหลุดปลิวไปเกือบทั้งหมด 4 หลัง

โดยหนึ่งในนั้นเป็นบ้านของนางเพื่อน ชิตครบุรี อายุ 65 ปี เลขที่ 20 หมู่ 2 นางเพื่อนกล่าวว่า ลมพายุพัดกระหน่ำอย่างรุนแรงประมาณ 10 นาที ก่อนจะหอบเอาแผงหลังคาและโครงไม้ของบ้านร้างที่อยู่ข้างๆ ลอยมาพาดเข้ากับชั้น 2 ของบ้าน พังไปทั้งแถบ โชคดีที่ตอนนั้น ตน ลูกและหลานๆ อีก 2 คน หลบอยู่ด้านล่าง จึงไม่มีใครได้รับอันตราย

นายสุรินทร์ จันทร์สง่า นายกเทศมนตรีตำบลไทรโยงไชยวาล พร้อมกับเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ ได้เร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบว่ามีบ้านเรือนในเขตเทศบาลตำบลไทรโยง-ไชยวาล ถูกลมพายุพัดเสียหายไม่น้อยกว่า 20 หลังคาเรือน และในจำนวนนี้เสียหายหนักประมาณ 10 หลัง อีกทั้งยังมีต้นไม้หักโค่นทับสายไฟและเสาไฟฟ้าได้รับความเสียหาย 1 จุด ได้แจ้งเจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ เข้าดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ส่วนการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน จะเร่งดำเนินการตามระเบียบของทางราชการโดยเร็วที่สุด

'Super El Nino' puts govt on alert

Aid plan for farmers in case of drought

POST REPORTERS

The Agriculture and Cooperatives Ministry has unveiled a nationwide contingency plan to mitigate the potential impact of a looming Super El Nino, warning that hotter temperatures and below-normal rainfall could threaten crops, water supplies and rural incomes this year.

Agriculture Minister Suriya Jaengruangkit said yesterday that the ministry had instructed all agencies to adopt four key strategies — storage, replenishment, adjustment and monitoring — to reduce risks to farmers and ensure water security.

The first measure focuses on strict reservoir management. The Royal Irrigation Department has been ordered to prioritise water for household consumption while carefully allocating supplies through irrigation canals to farming areas awaiting harvest.

The second strategy centres on rain-making operations. The Department of Royal Rainmaking and Agricultural Aviation will deploy rapid-response mobile units in drought-prone areas to seed clouds, replenish reservoirs and increase moisture in forests and farmland whenever weather conditions allow.

Third, authorities are encouraging farmers to switch to short-cycle, low-water and higher-value crops with reliable markets to reduce the risk of crop failure during prolonged dry spells.

The fourth strategy involves early

warning and relief systems through the Agricultural Disaster Monitoring and Mitigation Centre, aimed at providing timely alerts and assistance to vulnerable communities.

Permanent secretary Winaraj Subsongsook said a special task force was being established to monitor El Nino developments closely, while public awareness campaigns were being expanded to help farmers adjust planting schedules, manage crops and relocate livestock in emergencies.

Mr Winaraj added that farmers could also access support through the Pirunraj Agricultural Service Centre mobile application, which offers one-stop information and services.

Officials are also integrating weather forecasts and reservoir data with the Meteorological Department and water agencies to improve planning during the dry season.

Meanwhile, climate agencies have warned that global conditions may shift into an El Nino phase from May, with the risk growing as the end of the year approaches.

Thailand's rainfall in 2026 is projected to fall about 18.6% from last year.

รับมือซูเปอร์เอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้จึงเตรียมมาตรการเชิงรุก 4 ยุทธศาสตร์ในการรับมือ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

- 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย ให้กรมชลประทานจัดการน้ำในเขื่อนเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และกระจายเข้าสู่คลองส่งน้ำพื้นที่เกษตรกรรม
- 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นา
- 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ปลุกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ และ 4. ระบบเตือนภัยและการเยียวยา โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าได้จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์ และผลกระทบจากเอลนีโญ และเร่งยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตรหากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน และให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชันศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช

สุริยะระบภัยแล้ง ยก4ยุทธศาสตร์

กัก-เติมน้ำ-ปรับ-เผา ฝุ่นยังมิด12จังหวัด!

12 จังหวัด PM2.5 ยังเกินค่ามาตรฐาน ภาคเหนือลดลงเหลือ 7 พื้นที่ **◆ อ่านต่อหน้า 10**

แล้ง □ **ต่อจากหน้า 1**
ตรวจวัดได้ 20.5-57.4 มกก./ลบ.ม. ยังอ่วมอีก 2 พื้นที่ ภาคกลาง-ตะวันตก 2 พื้นที่ ตะวันออก 1 พื้นที่ กทม.อยู่ในเกณฑ์ดี ขณะที่ “สุริยะ” กางแผน “ซูเปอร์เอลนีโญ” 4 ยุทธศาสตร์ “กัก-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เผาระวัง” รับมือตั้งกรมชลฯ-ฝนหลวง ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 27 เม.ย. ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศภาพรวมปริมาณ PM 2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐาน 12 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.ตาก จ.พิจิตร จ.อุทัยธานี จ.ชัยนาท จ.สุพรรณบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.อุบลราชธานี และ จ.นคร

ราชสีมา

ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 7 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 20.5-57.4 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 14.7-50.2 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐาน 2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 15.8-71.7 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 14.5-40.3 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 14.5-19.2 มกก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 13.9-35.8 มกก./ลบ.ม.

ขณะที่ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง

มาตรการรับมือปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้าง โดยเตรียมมาตรการเชิงรุก เน้น 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เผาระวัง” เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ด้านบริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว

ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่ นา โดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย ผนึกกำลังให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และระบบเตือนภัยและการเยียวยา โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร.



กางแผนรับมือ 'ซูเปอร์เอลนีโญ' ชู 4 ยุทธศาสตร์ 'กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง'



กางแผน "ซูเปอร์เอลนีโญ" ชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" รับมือส่งผลกระทบฯ-ฝนหลวง ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้าง โดยเตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ทั้งนี้ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ด้านบริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว

ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย รมงศ์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และระบบเตือนภัยและการเยียวยา โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร.



เกษตร

"สุริยะ" กางแผนรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ" สั่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

🕒 27 เมษายน 2569 09:07 น.

แชร์ข่าว  



วันนี้ 27 เม.ย.69 เวลา 08.30 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Niño) ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้ 1) บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว 2) ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย 3) ส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) รมรณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และ 4) ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยต่อว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นกลไกในดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

อีกทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาและชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที เพื่อประคับประคองรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตไปได้



สุริยะ งามแผนชู 4 ยุทธศาสตร์รับมือซูเปอร์เอเลนีโอ สังกกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมกำลังช่วยเกษตรกร

27.04.26 | 09:05 น.



สุริยะ งามแผนชู 4 ยุทธศาสตร์รับมือซูเปอร์เอเลนีโอ สังกกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมกำลังช่วยเกษตรกร

เมื่อวันที่ 27 เมษายน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” (Super El Niño) ที่ส่งผลกระทบต่อให้สภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ และอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้อ่าว่าล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

1. บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว
2. ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ และสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย
3. ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) หนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล
4. วางระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไข ภัยพิบัติด้านเกษตร

ขณะที่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า แผนการดำเนินการดังกล่าวขณะนี้ทุกหน่วยงานได้เตรียมความพร้อมปฏิบัติในพื้นที่โดยเบื้องต้นได้จัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นกลไกในดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินและเร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาและชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันที่ เพื่อประคับประคองรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตที่อาจเกิดขึ้นจากปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ไปได้



ไทยรัฐทีวี โลฟิสโตล กีฬา บันเทิง ดวง หอย นียาย ซ็อบปิ้ง MONEY



📅 27 เม.ย. 2569 10:17 น.

“สุริยะ” วางแผนรับมือ “ซูเปอร์เอลนีโญ” สั่งระดมสรรพกำลังช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ

"สุริยะ" รวบรวมเกษตรกร วางแผนรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ" สั่งเตรียมพร้อมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" ให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

วันที่ 27 เมษายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Niño) ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมมาตรการเชิงรุก เน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

1. บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว
2. ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย

3. ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) รมรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล

4. ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยต่อว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นกลไกในดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตรและเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

พร้อมกันนี้ ยังได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาและชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงทีเพื่อประคับประคองรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤติไปได้



กางแผนรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ"!! "สุริยะ" ชู 4 ยุทธศาสตร์สู้ภัยแล้ง

ข่าวเศรษฐกิจ Monday April 27, 2026 11:06 —สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Nino) ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัด และปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีี้ โดยเน้นชู 4 ยุทธศาสตร์ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อให้เกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ดังนี้

1. บริหารจัดการน้ำแบบหยดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว

2. ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ และสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันที เมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย
3. ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อย และมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล
4. ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจ เพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และภัยแล้ง พร้อมเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ

พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ร่วมเป็นกลไกในดำเนินการ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปลูสดั่วหากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

อีกทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการข้อมูลสภาพอากาศ และปริมาณน้ำ ร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา และชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกร ปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันท่วงที เพื่อระดับประคองรายได้ และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตไปได้

KHAOSOD ข่าวสด ONLINE

เด่นออนไลน์ บันเทิง หอย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle Smart Sustain คอลัมน์ฉบับ

"สุริยะ" วางแผนรับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ" ส่งกรมชลฯ-ฝนหลวง ระดมช่วยเกษตรกร

เศรษฐกิจ



27 เม.ย. 2569 - 11:38 น.

ก.เกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ามาตรการเชิงรุก ส่งกรมชลประทาน และฝนหลวงและการบินเกษตร "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" รับมือ "ซูเปอร์เอลนีโญ"

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าปรากฏการณ์ "ซูเปอร์เอลนีโญ" (Super El Niño) ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีี้ กระทรวงจึงเตรียมมาตรการเชิงรุก 4 ยุทธศาสตร์ในการรับมือ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินงานตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

- 1) บริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว
- 2) ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย
- 3) ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) รณรงค์ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และ 4) ระบบเตือนภัยและการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มพิบัติด้านการเกษตร

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง

นอกจากนี้ ยังเดินทางประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ร่วมเป็นกลไกในการดำเนินการและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการดูแลพืชผลทางการเกษตร และเตรียมเคลื่อนย้ายปศุสัตว์หากเกิดสถานการณ์เร่งด่วน รวมถึงการให้บริการแบบ One Stop Service ผ่านแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) อีกช่องทางหนึ่ง

พร้อมกันนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการข้อมูลสภาพอากาศและปริมาณน้ำร่วมกับหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยาและชลประทาน เพื่อวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในช่วงเอลนีโญ พร้อมจัดทีมแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับสถานการณ์ลดความเสี่ยงจากผลผลิตเสียหาย รวมถึงเตรียมมาตรการช่วยเหลือในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างทันที เพื่อประคับประคองรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ผ่านพ้นวิกฤตไปได้

หนุนมาตรการรับมือวิกฤติตะวันออกกลาง

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือในทุกภาคส่วน ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ ขบวนการสหกรณ์ พร้อมเป็นเวทีในการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และต่อยอดความสำเร็จ ร่วมกัน พัฒนากลไกการเกษตรของประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

นอกจากนี้ยังมีมาตรการเร่งด่วนที่ต้องจับคู่กันในช่วงสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ได้แก่ 1. ส่งเสริมสหกรณ์ผลิตปุ๋ยใช้เอง รวมถึงการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้ำหมักดิบ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนของสมาชิก และเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโต

ของพืช 2. บริหารจัดการธุรกิจน้ำมันเชื้อเพลิงของสหกรณ์ โดยขอความร่วมมือ สหกรณ์ที่มีสถานบริการน้ำมัน วางแผน การจัดหาน้ำมันให้เพียงพอต่อความต้องการของสมาชิก โดยให้บริการสมาชิก ก่อนลูกค้าอื่น เพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรมี เชื้อเพลิงเพียงพอต่อการทำการเกษตร พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด ทดแทน

3. สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนา สหกรณ์ (กพส.) เพื่อเสริมสภาพคล่อง สนับสนุนการดำเนินธุรกิจสหกรณ์ ลด ต้นทุนของสมาชิก และกระตุ้นเศรษฐกิจ ผ่านกลไกสหกรณ์ และ 4. ยกย่องการ กระจายสินค้าสหกรณ์ทั่วประเทศ แก้ ปัญหาผลผลิตล้นตลาด สร้างอำนาจต่อ รอง และเชื่อมโยงสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดย พัฒนาการแปรรูป สร้างแบรนด์ ใช้ระบบ ดิจิทัลบริหารคลังและตรวจสอบย้อนกลับ ควบคุมพัฒนาศักยภาพบุคลากร และจัดตั้ง เครือข่ายศูนย์กระจายสินค้า (CDC) ระดับจังหวัดและภูมิภาค.



Ritual rehearsal

A pair of oxen lead a ceremonial procession during a rehearsal for this year's Royal Ploughing Ceremony at Sanam Luang in Bangkok. The permanent secretary of the Ministry of Agriculture and Cooperatives acts as the Chief Ploughman for the ceremony every year. MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



เกษตร

"ปลัดเกษตรฯ" นำซ้อมแรกนา 2569 ครั้งที่ 1 เตรียมพิธีพืชมงคลสนามหลวง

🕒 27 เมษายน 2569 15:49 น.



"วิณะโรจน์" ปลัดเกษตรฯ ทำหน้าที่พระยาแรกนา นำทีมเทพีคู่หาบ ซ้อมย่อยครั้งที่ 1 เตรียมความพร้อมพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปี 2569 ณ ท้องสนามหลวง

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 27 เม.ย.69 นายวิณะโรจน์ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสอาารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทร์เจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร







ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ คู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา และพระโคพ่อ พระโคเพียง ทำหน้าที่พระโคแรกนาขวัญในปีนี้ รวมถึงข้าราชการและบุคลากรที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ร่วมซ้อมย่อย ครั้งที่ 1 เพื่อเตรียมความพร้อมพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง





เกษตร

ปลัดเกษตรฯ ติดตามลำไยคุณภาพ ชูบูรณาการรับมือความเสี่ยงก่อนฤดูกาลผลิต

🕒 27 เมษายน 2569 17:53 น.

แชร์ข่าว



ปลัดเกษตรฯ ติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ ชูแผนบูรณาการเตรียมรับมือความเสี่ยงก่อนฤดูกาลผลิต เล็งขยายผลต่อยอดพื้นที่-สินค้าเกษตรอื่น มุ่งเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงโครงการ

วันที่ 27 เม.ย.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารและติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ข้อผล พื้นที่สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (135) และผ่านระบบการประชุมทางไกล Zoom Cloud Meeting ว่า ลำไยถือเป็นสินค้าเกษตรของไทยชนิดหนึ่งที่มีความต้องการของตลาดต่างประเทศค่อนข้างสูง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ซึ่งโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ นี้เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการสนับสนุนพี่น้องเกษตรกรปรับโครงสร้างการผลิต เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตลำไยไทยสู่ตลาดโลก มุ่งเพิ่มสัดส่วนลำไยคุณภาพสูงเกรดพรีเมียม (AA และ A) ให้เพิ่มขึ้น และสร้างรายได้เพิ่มให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไยในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา น่าน และตาก กระทรวงเกษตรฯ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้มีการรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 - 31 มกราคม 2569 ที่ผ่านมา พบว่า มีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ รวมทั้งสิ้น 81,524 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 65.28 ของเป้าหมาย และได้บูรณาการร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) ในการชำระเงินอุดหนุนค่าตัดแต่งทรงพุ่มและปัจจัยการผลิตในอัตราไร่ละ 1,000 บาท (ไม่เกิน 10 ไร่ต่อครัวเรือน) ไปแล้วกว่า 79,570 ครัวเรือน ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรอยู่ระหว่างจัดทำข้อมูล เพื่อส่งให้ ธ.ก.ส. เตรียมชำระเงินอุดหนุนครั้งที่ 7 (ครั้งสุดท้าย) ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 นี้ต่อไป



สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไยภาคเหนือ ปี 2569 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดการณ์ว่าผลผลิตลำไย ปี 2569 มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 5.61 เนื่องจากปัจจัยความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ และปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมอื่น ๆ โดยปลัดเกษตรฯ จึงได้กำชับกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการศึกษาและจัดทำข้อมูลปัจจัยที่เกี่ยวข้องด้านการผลิตลำไยในเชิงบูรณาการอย่างรอบด้าน เพื่อวางแผนแนวทางการส่งเสริมการผลิตให้แก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย พร้อมทั้งเตรียมศึกษาแนวทางการขยายผลโครงการไปยังกลุ่มพื้นที่การผลิตอื่น และสินค้าเกษตรชนิดอื่นเพิ่มเติม โดยตั้งเป้าการขยายโอกาสในการเข้าถึงโครงการฯ ของพี่น้องเกษตรกรให้มากขึ้นอีกด้วย

'กฤษฎ' ลงพื้นที่ EEC บริหารจัดการน้ำ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวได้ว่า ได้ติดตามดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ช่วงสถานการณ์ภัยแล้ง ฝุ่น PM2.5 และผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ พร้อมประเมินแนวโน้มการใช้ น้ำ เพื่อวางแผนจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค โดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่สถานีสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต จ.สมุทรปราการ และสถานีสูบน้ำ

หนองแขวน-ซากโดน จ.ระยอง ทั้งนี้ กรมชลประทาน สำนักชลประทานที่ 9 รายงานว่า ปริมาณน้ำในอ่างยังเพียงพอ ไม่ขาดแคลน และสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี และระยอง ได้อย่างเพียงพอ

สำหรับสถานีสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต เป็นส่วนหนึ่งของโครงการผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ปริมาณประมาณ 70 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ภายใต้อำนาจความร่วมมือระหว่างกรมชลประทานและการประปาส่วนภูมิภาค เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ EEC โดยมีการพัฒนาโครงสร้าง

พื้นฐานด้านน้ำอย่างต่อเนื่อง ทั้งสถานีสูบน้ำ ระบบท่อส่งน้ำ และการเชื่อมโยงแหล่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมและคุณภาพชีวิตประชาชน

จากนั้นนายกฤษฎ ได้ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำหนองแขวน-ซากโดน จ.ระยอง ซึ่งเป็นโครงการส่วนขยายระบบชลประทาน อ่างเก็บน้ำประแสร์ ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานประมาณ 7,000 ไร่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง และระบบท่อส่งน้ำระยะทางกว่า 25 กิโลเมตร เพื่อกระจายน้ำสู่พื้นที่เพาะปลูกอย่างทั่วถึง โดยโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการช่วงปี 2567-2569

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 28 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16430

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.62 Ad Value: 19,525

PRValue (x3): 58,575

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จัดการน้ำ



จัดการน้ำ : นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ที่ จ.สมุทรปราการ และ จ.ระยอง ติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ เสริมความมั่นคง และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอย่างต่อเนื่อง



หน้าแรก > ในประเทศ > ทส.-เกษตร เต...

ทส.-เกษตร เดินหน้าบูรณาการความร่วมมือ แก้ปัญหาไฟฟ้า-หมอกควัน ฝุ่น PM 2.5

27.04.26 | 15:54 น.



ทส.-เกษตร. เดินหน้าบูรณาการความร่วมมือ แก้ปัญหาไฟฟ้า และหมอกควัน หลังฤดูไฟฟ้า

เมื่อเวลา 13.00 น. วันที่ 27 เมษายน ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมหารือกับ นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินภารกิจร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานในสังกัดของทั้งสองกระทรวง โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมชั้น 17 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การหารือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดและป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) หลังฤดูไฟฟ้า



ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวเป็นการดำเนินงานหลังฤดูไฟฟ้า อาทิ ความร่วมมือส่งเสริม และสนับสนุนพื้นที่พระบรมนิเวศป่าไม้ ในพื้นที่ ปลุกพืชเชิงเดี่ยว และไร่มุมนเวียน ใช้ระบบวนเกษตร รักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการเผาไร่ ในพื้นที่สูงๆ

ในการนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบหมายให้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับสถาบันพัฒนาและวิจัยพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Advertisement



เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจตามกรอบความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืนต่อไป





'กระทรวงทรัพยากร-เกษตรฯ' เดินหน้าร่วมมือ มือแก้ปัญหาไฟป่า และหมอกควัน หลังสิ้น ฤดูฤดูการ



'กระทรวงทรัพยากร-เกษตรฯ' เดินหน้าบูรณาการความร่วมมือ แก้ปัญหาไฟป่า
และหมอกควัน หลังฤดูไฟป่า

เมื่อวันที่ 27 เม.ย. ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นางรวีวรรณ ภูริเดช ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมหารือกับ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินภารกิจร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดของทั้งสองกระทรวง โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม



การหารือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดและป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) หลังฤดูไฟป่า ทั้งนี้ ความร่วมมือดังกล่าวเป็นการดำเนินงานหลังฤดูไฟป่า เช่น ความร่วมมือส่งเสริม และสนับสนุนฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ ในพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวและไร่หมุนเวียน ใช้ระบบวนเกษตร รักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการเผาไหม้ในพื้นที่สูง ฯลฯ

ในการนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้มอบหมายให้กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมป่าไม้ จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนภารกิจตามกรอบความร่วมมือดังกล่าวให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และกำหนดกรอบแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ซึ่งนับเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืนต่อไป.

ผู้ช่วยฯถกคณะกรรมการ ประเมินคุณธรรมความโปร่งใส

นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ท่ง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ของกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลการประเมิน ITA ปีงบประมาณ 2568 มาปรับปรุงและพัฒนาการทำงานในการอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่ผู้รับบริการในปีงบประมาณ 2569 สร้างความรู้ความเข้าใจตามหลักเกณฑ์การประเมินประจำปี และกำหนดทิศทางการพัฒนาองค์กรอย่างเป็นระบบ โดยมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ เพื่อยกระดับผลการประเมิน ITA ของกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

ทั้งนี้ จากการประชุมมีการเสนอแนวทางการพัฒนาองค์กร เพื่อยกระดับ

คุณธรรมและความโปร่งใส ประจำปีงบประมาณ 2569 ครอบคลุม 4 มิติสำคัญ ได้แก่ 1.การยกระดับความโปร่งใสในการเปิดเผยข้อมูล (OIT) มุ่งพัฒนาและปรับปรุงการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะผ่านเว็บไซต์หลักของหน่วยงานให้ครบถ้วนถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเข้าถึงได้ง่ายเพื่อประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานได้อย่างชัดเจน 2.การพัฒนาคุณภาพการให้บริการภาครัฐ (E-Service) ส่งเสริมการใช้ระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) เพื่อเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว ลดขั้นตอน และลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชน 3.การเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานภาครัฐ ส่งเสริมและพัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และการสะท้อนปัญหาการให้บริการของหน่วยงาน ผ่านช่องทางที่หลากหลาย ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ เช่น แบบสำรวจ ความพึงพอใจ ช่องทางรับฟังความคิดเห็น

และเวทีสาธารณะ เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาการดำเนินงานของภาครัฐอย่างแท้จริง และ 4.การพัฒนากระบวนการจัดการข้อร้องเรียนและการมีส่วนร่วมของประชาชนปรับปรุงช่องทางการร้องเรียนให้เข้าถึงง่าย มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และสามารถติดตามผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ได้กำหนดกลไกการติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด และสามารถปรับปรุงพัฒนาได้อย่างทันที่ทั้งที่อันเป็นการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐตามหลักธรรมาภิบาล การดำเนินงานครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรฯ ในการพัฒนาองค์กรที่บูรณาการทั้งด้านการเปิดเผยข้อมูล การให้บริการ การสร้างวัฒนธรรมองค์กร และการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อยกระดับมาตรฐานความโปร่งใส และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนอย่างยั่งยืน

'เทวินทร์' รุดตรวจงาน เตรียมพระราชพิธีพืชมงคลฯ

นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมด้านประชาสัมพันธ์ การจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2569 ซึ่งเป็นพระราชพิธีอันศักดิ์สิทธิ์ จัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและสร้างขวัญกำลังใจแก่พี่น้องเกษตรกรไทย ก่อนเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูก โดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานเครือข่าย อาทิ โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ ได้มีการประชุมคณะทำงานฝ่ายประชาสัมพันธ์ และประสานงานสื่อมวลชนพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและกำหนดแนวทางการดำเนินงานภายในวันพระราชพิธี ซึ่งตรงกับวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเผยแพร่และถ่ายทอดวัฒนธรรมประเพณีเกษตร

ไทยที่ยิ่งใหญ่และงดงามต่อสาธารณชน ผ่านการถ่ายทอดสดทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และช่องทางออนไลน์ต่างๆ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เปิดลงทะเบียนขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน เพื่อนำไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพเกษตรกร โดยประชาชนผู้ที่สนใจขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน สามารถลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์ rice.moac.go.th จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2569 ทั้งนี้ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมติดตามรับชมการถ่ายทอดสดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 เพื่อร่วมสืบสานความงดงามของขนบธรรมเนียมประเพณีไทย และน้อมรับมงคลแห่งฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ที่จะเวียนมาถึงในครั้งต่อไป

กระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ประเทศไทยปลูกมันสำปะหลัง 9,321,839 ไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง คิดเป็นร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ย่นต้นทั้งหมด ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละ 4.56 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังประเทศไทย และมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 2.30 ของพื้นที่เพาะปลูกย่นต้นจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโรคใบด่างมันสำปะหลังนี้ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ได้ จึงขาดแคลนพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาด

จึงมีการส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อ.ตากฟ้า และ อ.ตากลิ จ.นครสวรรค์ 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดยประสานงานผ่านบริษัทในเครือของสุวรรณ หอการค้าจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง



ด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดมีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรใน



คุณภาพดี

โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี รวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ด้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มดำเนินการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสใบ



พื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลี เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจายท่อนพันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอับความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน

371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์ สำหรับปี 2570 ตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง.



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

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ชู 4 นโยบาย ขับเคลื่อนสหกรณ์ไทย ปรับภาพลักษณ์สู่การเป็น คู่คิด เคียงข้างสมาชิก 12 ล้านคน

27.04.26 | 11:53 น.



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มุ่งขับเคลื่อน 4 นโยบายหลัก สร้างความเข้มแข็งและป้องกันความเสี่ยงให้ระบบสหกรณ์ไทย ย้ำชัด กรมฯ ไม่ใช่ “คนจับผิด” แต่คือ “คู่คิด” ที่พร้อมให้คำแนะนำและพาสหกรณ์ก้าวผ่านทุกความท้าทาย เพื่อประโยชน์สูงสุดของสมาชิกกว่า 12 ล้านคนทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 27 เมษายน นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์และความท้าทายของสหกรณ์ในปัจจุบัน ท่ามกลางความผันผวนทางเศรษฐกิจและปัญหาความเสี่ยงทางการเงินว่า ปัจจุบันภาพรวมของสหกรณ์ไทยยังคงมีความเข้มแข็ง แม้จะมีข่าวเกี่ยวกับปัญหาการทุจริตเกิดขึ้นบ้าง แต่ถือเป็นสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับระบบสหกรณ์ทั้งหมด

“ปัญหาเรื่องการทุจริตในสหกรณ์นั้นมีอยู่บ้าง แต่ถือว่าเป็นส่วนน้อยมาก คิดเป็นสัดส่วนไม่น่าจะเกินร้อยละ 5 จากสหกรณ์ที่มีอยู่ทั้งหมดในปัจจุบัน ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการเข้าไปตรวจสอบและให้คำแนะนำแก่คณะกรรมการหรือสมาชิกสหกรณ์ เพื่อชี้ให้เห็นถึงจุดที่มีความเสี่ยงและสาเหตุของข้อผิดพลาดต่างๆ ซึ่งการเข้าไปอุดช่องโหว่เหล่านี้จะช่วยลดปัญหาการทุจริตลงได้อย่างเป็นรูปธรรม” นายวุฒิพงศ์ กล่าว

เพื่อเป็นการรับมือกับความท้าทายและยกระดับการดำเนินงาน นายวุฒิพงศ์ ได้กำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนงานของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นใน 4 นโยบายสำคัญ ได้แก่:

- 1.การ تهدทูนและพิทักษ์สถาบันพระมหากษัตริย์: ผ่านการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่างๆ รวมถึงการลงพื้นที่สอนการทำบัญชีให้กับประชาชนในถิ่นทุรกันดาร และการจัดกิจกรรมในวันสำคัญของชาติ
- 2.การขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์: สนองตอบต่อนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเต็มกำลัง
- 3.การสร้างคามเข้มแข็งและป้องกันความเสี่ยงให้กับภาคสหกรณ์: ถือเป็นนโยบายเชิงรุกที่สำคัญ โดยกรมฯ ได้พัฒนาเครื่องมือเพื่อป้องกันความเสี่ยง ได้แก่ การยกระดับแอปพลิเคชัน SmartMe สู่ “SmartMe Plus” ที่เพิ่มฟังก์ชันและลูกเล่นใหม่ๆ ช่วยให้สมาชิกสามารถตรวจสอบสถานะทางการเงินของตนเองและสหกรณ์ได้แบบเรียลไทม์ (วินาทีต่อวินาที) นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาระบบ ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางการเงินขนาดใหญ่ เพื่อให้คณะกรรมการและผู้บริหารสหกรณ์ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบความเคลื่อนไหวและการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจของสหกรณ์ได้อย่างแม่นยำ



4.การสร้างความสุขในองค์กร: ให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของบุคลากร (Work-life balance) โดยเฉพาะผู้สอบบัญชีสหกรณ์ที่ต้องรับภาระงานหนัก (ตรวจสอบบัญชีมากกว่า 20 สหกรณ์ต่อปี) ตลอดจนสนับสนุนการลงพื้นที่สอนบัญชีให้กับกลุ่มเป้าหมาย ทั้งเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และนักเรียนนักศึกษา นอกจากนี้ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยังได้ชี้แจงถึงมุมมองของสังคมที่มักมองว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีหน้าที่เพียงแค่การเข้าไป “จับผิด” ตัวเลขทางบัญชี โดยระบุว่า

“คำว่า ‘ตรวจ’ ในชื่อกรม อาจจะทำให้หลายคนรู้สึกเหมือนเป็นการเข้าไปจับผิด แต่ในความเป็นจริงแล้ว เราดำเนินการตรวจสอบตามมาตรฐานวิชาชีพ และที่สำคัญที่สุดคือ กรมาฯ ทำหน้าที่เป็นเสมือน ‘คู่คิด’ ให้กับสหกรณ์ หากเราเข้าไปตรวจแล้วพบสิ่งใดที่บันทึกไม่ถูกต้อง หรือมีความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจ เราจะรีบให้ข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการและผู้บริหารเพื่อให้เร่งแก้ไขทันที เพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกันว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ไม่ได้มาเพื่อจับผิด แต่เราพร้อมที่จะสนับสนุนและเป็นคู่คิด เพื่อให้สหกรณ์ก้าวไปสู่ความสำเร็จ และนำผลประโยชน์กลับมาสู่สมาชิกทุกคนอย่างแท้จริง”

นายวุฒิพงศ์ ยังได้กล่าวให้ความมั่นใจแก่สมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศ เนื่องในโอกาสที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินงานก้าวเข้าสู่ปีที่ 74 ว่า

“ตลอดระยะเวลา 74 ปีที่ผ่านมา กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้ดูแลช่วยเหลือสหกรณ์และพี่น้องสมาชิกกว่า 12 ล้านคนอย่างต่อเนื่อง จากนี้ไป ไม่ว่าสถานการณ์เศรษฐกิจหรือสังคมจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร ผมในฐานะอธิบดีฯ พร้อมด้วยบุคลากรของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกคน ขอยืนยันความมุ่งมั่นที่จะเคียงข้างสหกรณ์และพี่น้องสมาชิกสหกรณ์ไทย เพื่อให้เราก้าวเดินไปด้วยกันอย่างปลอดภัยและมีความสุขตลอดไป” นายวุฒิพงศ์ กล่าวทิ้งท้าย

ทั้งนี้ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ และประชาชนทั่วไป สามารถติดตามข้อมูลข่าวสาร ความรู้ด้านบัญชี และบริการต่างๆ ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้หลากหลายช่องทาง ทั้งเว็บไซต์ของกรมฯ (www.cad.go.th), Facebook Page, YouTube, TikTok, Instagram (IG) และ X (Twitter) ของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์





กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯ รับนโยบายเร่งด่วน "รมช.ปิยะรัฐชัย" ผนึกกำลังเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ เปิดปฏิบัติการเร่งระบายนม อ.ส.ค. - ผลไม้ฤดูกาล" หวังช่วยเกษตรกรพ้นวิกฤตสินค้าล้นตลาด

📅 27 เมษายน 2569

แชร์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ฯ รับนโยบายเร่งด่วน "รมช.ปิยะรัฐชัย" ผนึกเครือข่ายสหกรณ์ทั่วไทยเร่งระบายนม อ.ส.ค.-ผลไม้"



กรมส่งเสริมสหกรณ์รับนโยบายมาตรการเร่งด่วนรมช.เกษตรฯ"ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช" ผนึกเครือข่ายสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตรเดินหน้าเร่งกระจายสินค้าสหกรณ์ "อชิบดินิรันดร" สนองทันคว้น 2 ชนิดสินค้าเจ้าปัญหา "นม อ.ส.ค.- ผลไม้" เร่งกระจายเร็วที่สุด

การยกระดับการกระจายสินค้าสหกรณ์ทั่วประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตตันตลาด สร้างอำนาจการต่อรองและเชื่อมโยงสินค้าตรงสู่ผู้บริโภคตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ โดยเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC)

ถือเป็นหนึ่งในมาตรการเร่งด่วนที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช" ประกาศเป็นนโยบายในงาน"รวมพลคนสหกรณ์" ณ ห้องประชุมสหกรณ์ออมทรัพย์นครเข็ญราย จำกัด อ.เมืองเข็ญราย จ.เข็ญราย เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา



ทั้งนี้ นอกจากการกระจายสินค้าแล้ว ยังช่วยทำตลาดโดยผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศอีกด้วย
ซึ่งที่ผ่านมา จะเน้นไปที่เครือข่ายสหกรณ์ภาคการเกษตร แต่จากนี้ไปจะมุ่งเป้าไปที่
สหกรณ์นอกภาคเกษตรด้วยจะเข้ามามีส่วนช่วยกันกระจายสินค้าและทำการตลาดสินค้านี้ร่วมกัน
ด้วย ซึ่งเป็นไปนโยบายนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ให้ไว้กับสหกรณ์จังหวัด
ทั่วประเทศและเครือข่ายสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท เมื่อคราวก้าวขึ้นมารั้งตำแหน่งอธิบดีได้ไม่นาน



“ได้สั่งการไปยังสหกรณ์ทั่วประเทศแล้วว่า ต่อไปการเชื่อมเครือข่ายจะไม่ใช่แค่สหกรณ์ภาค
การเกษตรเท่านั้น แต่จะรวมเอาสหกรณ์นอกภาคเกษตรเข้ามาด้วยในการช่วยกระจายสินค้าและ
ทำตลาด โดยผ่านทั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์และตัวสหกรณ์เอง ที่ผ่านมาก็ได้มีการชักชวน
ทำความเข้าใจกันเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเรื่องนี้ได้มอบให้รองอธิบดีติดตามดูแล” อธิบดีกรมส่งเสริม
สหกรณ์เผย





อย่างไรก็ตามจากรายงานข้อมูลกรมส่งเสริมสหกรณ์พบว่าในปี 2568 มีจำนวนสหกรณ์ทั่วประเทศ 6,133 แห่ง จากทั้ง 7 ประเภท มีสมาชิกจำนวนทั้งสิ้น 11,022,393 คน หรือประมาณ 16.72% ของประชากรทั้งประเทศ

นายนิรันดร์เผยต่อว่า ขณะนี้ได้เตรียมการกระจายสินค้าเร่งด่วน 2 ชนิด ผลិតภัณฑ์นมของ อ.ส.ค. ตราไทย-เดนมาร์ค หรือที่นิยมเรียกกันว่านมวัวแดง ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาช่วยระบายนมกล่องค้างสต็อก ประมาณ 7.3 ล้านกล่อง โดยผ่านสหกรณ์ในเครือข่ายทั่วประเทศ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการประสานกับสหกรณ์



ในจังหวัดต่าง ๆ ที่จะช่วยกันหาตลาด คาดว่าน่าจะช่วยระบายได้ในระดับหนึ่ง



"นม อ.ส.ค. ตอนนี้วางแผนกระจายรอบใหม่ ที่ประชุมกันมันติดขัดในรายละเอียด ครั้งนี้มีแผนที่จะกระจายนมของ อ.ส.ค.ให้กับเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศในแต่ละจังหวัด เราต้องการช่วย อ.ส.ค.ในเรื่องการตลาดจริง ๆ ซึ่งไม่ได้มากมายอะไร อยากให้มาช่วยกันในหลาย ๆ ภาคส่วน อ.ส.ค.เองก็ซื้อน้ำมันดิบจากสหกรณ์โคนมด้วย ปริมาณนมตอนนี้ท่านปลัด (วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข) ยังให้เช็คสต็อกอยู่ว่าเหลือปริมาณเท่าไร ที่เป็นนมพาณิชย์ รอทางกระทรวงฯ เริ่มคิกออฟเมื่อไหร่ สหกรณ์ก็พร้อมลุยทันที"นายนิรันดร์ยืนยัน

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่าในส่วนผลไม้นั้น ซึ่งขณะนี้กำลังให้ผลผลิตในเกือบทุกภูมิภาค โดยเฉพาะภาคตะวันออกผลผลิตทุกชนิดกำลังออกสู่ตลาด ที่ผ่านมากการกระจายผลไม้เน้นเชื่อมเครือข่าย สหกรณ์ภาคการเกษตรเท่านั้น แต่จากนี้ไปจะดึงสหกรณ์นอกภาคเกษตรเข้ามาด้วยในทุกจังหวัด แม้บางจังหวัด ได้ดำเนินการแล้วก็ตาม ทั้งนี้ เพื่อสร้างพลังในการกระจายจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคสมาชิกทุกกลุ่มสหกรณ์



ด้านนางพิชญ์สินี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า เครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดทั้งใน และ นอกภาคการเกษตรกว่า 90 สหกรณ์ รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่ง มีความพร้อมในการรับสินค้ามากระจายสู่สมาชิก หลังได้มีการชักซ้อมกับทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะผลไม่ได้มีการเชื่อมเครือข่ายทั้งในและนอกภาคเกษตรมานานแล้ว เพียงแต่การดำเนินการยังไม่ชัดเจนเหนียวแน่น เหมือนสหกรณ์ภาคการเกษตรด้วยกัน



“เครือข่ายสหกรณ์ทั้งในและนอภาคเกษตรในพิษณุโลกทั้งหมดมีความพร้อมขานม อ.ส.ค. หลังรับนโยบายจากรมฯ เราก็มาร่วมมือกับเครือข่ายสหกรณ์ทั้งหมดในจังหวัดเขาก็กินดีให้ความร่วมมือ จริง ๆ แล้วเราอยากได้สินค้าก่อนสงกรานต์ด้วยซ้ำ เพื่อทำเป็นของขวัญของชำร่วยแจกผู้หลักผู้ใหญ่ ส่วนผลไม้นั้น เราดำเนินการมาทุกปี ปีนี้ก็เช่นกันรับสินค้ามาก็กระจายไปทุกสหกรณ์ โดยผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ CDC ของสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัดพิษณุโลก” สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกกล่าว



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

สหกรณ์

รับนโยบายด่วน "รมช.ปิยะรัฐชย์"!! สหกรณ์เร่งระบาย "นม อ.ส.ค.-ผลไม้"

🕒 27 เมษายน 2569
🕒 15:34 น.

แชร์ข่าว



กรมส่งเสริมสหกรณ์ รัฐบาลเผยมาตรการเร่งด่วน รมช.เกษตรฯ "ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช" ผนึกเครือข่ายสหกรณ์ ทั้งในและนอกภาคเกษตรเดินทางเร่งกระจายสินค้าสหกรณ์ "อธิบดีฯ นิรันดร์" สนองทันคว้น 2 ชนิดสินค้าเจ้าปัญหา "นม อ.ส.ค.-ผลไม้" เร่งกระจายเร็วที่สุด

การยกระดับการกระจายสินค้าสหกรณ์ทั่วประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาผลผลิตต้นตลาด สร้างอำนาจการต่อรองและเชื่อมโยงสินค้าตรงสู่ผู้บริโภคตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ โดยเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์และศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC) ถือเป็นหนึ่งในมาตรการเร่งด่วนที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช" ประกาศเป็นนโยบายในงาน"รวมพลคนสหกรณ์" ณ ห้องประชุมสหกรณ์ออมทรัพย์ครูเชียงราย จำกัด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2569 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ นอกจากการกระจายสินค้าแล้ว ยังช่วยทำตลาดโดยผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศอีกด้วย ซึ่งที่ผ่านมา จะเน้นไปที่เครือข่ายสหกรณ์ภาคการเกษตร แต่จากนี้ไปจะมุ่งเป้าไปที่สหกรณ์นอกภาคเกษตรด้วยจะเข้ามามีส่วนช่วยกันกระจายสินค้าและทำการตลาดสินค้าร่วมกันด้วย ซึ่งเป็นไปนโยบายนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ให้ไว้กับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศและเครือข่ายสหกรณ์ทั้ง 7 ประเภท เมื่อคราวก้าวขึ้นมารับตำแหน่งอธิบดีได้ไม่นาน



“ได้สั่งการไปยังสหกรณ์ทั่วประเทศแล้วว่า ต่อไปการเชื่อมเครือข่ายจะไม่ใช่แค่สหกรณ์ภาคการเกษตรเท่านั้น แต่จะรวมเอาสหกรณ์นอกภาคเกษตรเข้ามาด้วยในการช่วยกระจายสินค้าและทำตลาด โดยผ่านทั้งศูนย์กระจายสินค้า สหกรณ์และตัวสหกรณ์เอง ที่ผ่านมาก็ได้มีการชักชวนทำความเข้าใจกันเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเรื่องนี้ได้มอบให้รองฤทธิ์ติดตามดูแล” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผย

อย่างไรก็ตามจากรายงานข้อมูลกรมส่งเสริมสหกรณ์พบว่าในปี 2568 มีจำนวนสหกรณ์ทั่วประเทศ 6,133 แห่ง จากทั้ง 7 ประเภท มีสมาชิกจำนวนทั้งสิ้น 11,022,393 คน หรือประมาณ 16.72% ของประชากรทั้งประเทศ





นายนิรันดร์เผยต่อว่า ขณะนี้ได้เตรียมการกระจายสินค้าเร่งด่วน 2 ชนิด ผลิตภัณฑ์นมของ อ.ส.ค. ตราไทย-เดนมาร์ก หรือที่นิยมเรียกว่านมวัวแดง ซึ่งทางกระทรวงเกษตรฯ โดยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาช่วยระบายนมกล่องค้ำสต็อก ประมาณ 7.3 ล้านกล่อง โดยผ่านสหกรณ์ในเครือข่ายทั่วประเทศ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการประสานกับสหกรณ์ ในจังหวัดต่าง ๆ ที่จะช่วยกันหาตลาด คาดว่าน่าจะช่วยระบายได้ในระดับหนึ่ง

“นม อ.ส.ค. ตอนนี้อยู่วางแผนกระจายรอบใหม่ ที่ประชุมกันมันติดขัดในรายละเอียด ครั้งนี้มีแผนที่จะกระจายนมของ อ.ส.ค.ให้กับเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศในแต่ละจังหวัด เราต้องการช่วย อ.ส.ค.ในเรื่องการตลาดจริง ๆ ซึ่งไม่ได้มากมายอะไร อยากให้มาช่วยกันหลาย ๆ ภาคส่วน อ.ส.ค.เองก็ซื้อน้ำมันดิบจากสหกรณ์โคนมด้วย ปริมาณมดตอนนี้ท่านปลัด (วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข) ยังให้เช็คสต็อกอยู่ว่าเหลือปริมาณเท่าไร ที่เป็นนมพาณิชย์ รอทางกระทรวงฯ เริ่มคิกออฟเมื่อไหร่ สหกรณ์ก็พร้อมลุยทันที”นายนิรันดร์ยืนยัน

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ย้ำด้วยว่าในส่วนผลไม้ นั่น ซึ่งขณะนี้กำลังให้ผลผลิตในเกือบทุกภูมิภาค โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือผลิตทุกชนิดกำลังออกสู่ตลาด ที่ผ่านมาระบายผลไม้เน้นเชื่อมเครือข่าย สหกรณ์ภาคการเกษตรเท่านั้น แต่จากนี้ไปจะดึงสหกรณ์นอกภาคเกษตรเข้ามาด้วยในทุกจังหวัด แม้บางจังหวัด ได้ดำเนินการแล้วก็ตาม ทั้งนี้ เพื่อสร้างพลังในการกระจายจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคสมาชิกทุกกลุ่มสหกรณ์



ด้านนางพิชญ์สินี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า เครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดทั้งในและนอกราชการเกษตรกว่า 90 สหกรณ์ รวมทั้งกลุ่มเกษตรกรอีกจำนวนหนึ่ง มีความพร้อมในการรับสินค้ามากระจายสู่สมาชิก หลังได้มีการชักซ้อมกับทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการดำเนินการดังกล่าว โดยเฉพาะผลไม้ได้มีการเชื่อมเครือข่ายทั้งในและนอกราชการเกษตรมานานแล้ว เพียงแต่การดำเนินการยังไม่ชัดเจนเหนียวแน่น เหมือนสหกรณ์ภาคการเกษตรด้วยกัน



“เครือข่ายสหกรณ์ทั้งในและนอกราชการเกษตรในพิษณุโลกทั้งหมดมีความพร้อมขายนม อ.ส.ค. หลังรับนโยบายจากรัฐ เราจึงมาชักซ้อมกับเครือข่ายสหกรณ์ทั้งหมดในจังหวัดเขาก็ยินดีให้ความร่วมมือ จริง ๆ แล้ว เราอยากได้สินค้าก่อนส่งรานต์ด้วยซ้ำ เพื่อทำเป็นของขวัญของชำร่วยแจกผู้หลักผู้ใหญ่ ส่วนผลไม้ นั้น เราดำเนินการมาทุกปี ปีนี้ก็เช่นกัน รับสินค้ามาก็กระจายไปทุกสหกรณ์โดยผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ CDC ของสหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด ซึ่งเป็นศูนย์กระจายสินค้าหลักของจังหวัดพิษณุโลก” สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกกล่าว

ส่งออกทุเรียนมี.ค.แผ่วกุดตันราคาภายใน
จีนเข้มมาตรฐาน-โลจิสติกส์แพง-แข่งขันสูง
> 10

ส่งออกทุเรียนมี.ค.แผ่วกุดตันราคาภายใน จีนเข้มมาตรฐาน-โลจิสติกส์แพง-แข่งขันสูง

การส่งออก ทุเรียนสด



28/04/2569 [กราฟิก] กรุงเทพธุรกิจ

	มูลค่า	เพิ่มขึ้น	ปริมาณ
ม.ค.	2,368 ล้านบาท	566%	4.8 หมื่นตัน
ก.พ.	4,750 ล้านบาท	150%	3.3 หมื่นตัน
มี.ค.	2,737 ล้านบาท	6.39%	ยังไม่มี ข้อมูล

ตลาดส่งออกหลัก : จีน	
	ม.ค. 6,640
	ก.พ. 4,750
	มี.ค. 2,676

ราคาทุเรียนเกรดส่งออก		
1 เม.ย. 2569	กิโลกรัมละ (บาท)	24 เม.ย. 2569
เกรด AB 180		เกรด AB 130
เกรด C 120		เกรด C 85
เกรด D 80		เกรด D 76

ผลผลิตทุเรียนปี 2569	
ปริมาณ	เพิ่มขึ้น
1.78 ล้านตัน	15.71%

ปัจจัย	
	สภาพอากาศเอื้ออำนวย
	เกษตรกรมีการดูแลจัดการสวนดี

ที่มา สศก.,กร-ทรวงพาณิชย์,กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

‘เกษตร’ ปูพรม ตรวจล้าง จันทบุรี-ระยอง

▶ ปรานี หมั่นแหวงวี

กรุงเทพธุรกิจ ● จีน เข้มมาตรฐานนำเข้า
ทุเรียน ต้นทุนโลจิสติกส์ การแข่งขันสูง
กุดตันส่งออกทุเรียนไทย เดือนมี.ค.โตต้า
เกษตรปูพรมจันทบุรี-ระยองตรวจล้าง
ลักลอบขายทุเรียนอ่อน

“ทุเรียน” สินค้าส่งออกของไทย
ที่ไม่ได้เพียงนำชื่อเสียงในฐานะแหล่ง
ผลิตราคาแห่งผลไม้เท่านั้น แต่ยังสามารถ
รายได้เข้าประเทศในแต่ละปีมากกว่า
1.3 แสนล้านบาท ซึ่งเป็นรายได้ที่ส่งตรง
ถึงเกษตรกรไทยและเป็นผลผลิตใน

ประเทศเกือบ 100% หากไม่นับต้นทุน
ปุ๋ยบำรุงดินและผลผลิต

ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์
เปิดเผยว่า การส่งออกทุเรียน เดือนมี.ค.
2569 มีมูลค่า 2,737 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
6.39% เทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน
(yoy) ซึ่งเป็นการส่งออกที่ลดลง เมื่อ
เทียบกับเดือน ก.พ. ที่มีมูลค่า 4,750
ล้านบาท เพิ่มขึ้น 150% และเดือนม.ค.
มูลค่า 2,368 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 566%
ด้านปริมาณส่งออก เดือน ม.ค.อยู่ที่
4.8 หมื่นตัน ส่วน ก.พ. อยู่ที่ 3.3 หมื่นตัน
ส่วน มี.ค. ยังไม่มีข้อมูล

สำหรับตลาดส่งออกหลักคือจีน มูลค่า
การส่งออกเมื่อม.ค. อยู่ที่ 6,640 ล้านบาท
คิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 90% ของการส่งออก
ทุเรียนทั้งหมด ส่วน ก.พ. มูลค่า 4,750 ล้านบาท

และ มี.ค. มูลค่า 2,676 ล้านบาท

ขนส่งแพง-แข่งขันสูงกุดส่งออกทุเรียน

ข้อมูลดัชนีเศรษฐกิจการเกษตร
เดือนมี.ค. 2569 โดยสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร(สศก.) ระบุว่า ทุเรียนเป็นกลุ่ม
สินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาลดลงเป็นผลจาก
การส่งออกไปตลาดหลัก โดยเฉพาะประเทศจีน
มีข้อจำกัดด้านมาตรการ ตรวจสอบคุณภาพ
ที่เข้มงวดขึ้นทำให้กระบวนการระบายสินค้า
เกิดความล่าช้า อีกทั้งต้นทุนโลจิสติกส์
และการแข่งขัน จากประเทศคู่แข่งในภูมิภาค
เพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาด

มากขึ้นจากการขยายพื้นที่ปลูก

โดยราคาทุเรียนเกรดส่งออก (บริษัท
กวางตุ้งกาวิน อ.เมือง จ.จันทบุรี) กำหนด
เกรด AB กิโลกรัม(กก.) ละ 130บาท เกรด C

กก.ละ 85 บาท และเกรด D กก.ละ 76 บาท โดยราคาขั้นต่ำกว่าเมื่อช่วง 1 เม.ย. 2569 ที่ กก.ละ 180 บาท ,120 บาท และ 80 บาท ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม ราคาทุเรียนหมอนทองคณะที่เกษตรกรขายได้พบว่า มี.ค. มีราคาที่สูงกว่าเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา โดย อยู่ที่ กก.ละ 113 บาท สูงกว่า เดือน ม.ค.และ ก.พ. ที่ กก.ละ 89.39 บาท

ตรวจเข้มล้างไม่เคารถพกฎ-มาตรฐาน

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าได้สั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เร่งกวดขันการควบคุมคุณภาพทุเรียนในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว เพื่อปกป้องรายได้เกษตรกรและรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยในตลาดโลก

ทั้งนี้ล่าสุดสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติได้รายงานผลการตรวจสอบโรงคัดบรรจุทุเรียน (ล้าง) พื้นที่จันทบุรี ระยะเวลา ระหว่างวันที่ 6-19 เม.ย.2569 โดยตรวจสอบทั้งหมด 760 แห่ง พบฝ่าฝืนนำทุเรียนอ่อนออกจำหน่าย 21 แห่ง สั่งคัดแยกและห้ามจำหน่ายทันทีพบฝ่าฝืนซ้ำ 1 แห่ง สั่งพักใช้ใบอนุญาตผู้ผลิตสินค้าเกษตร (มกษ.2) ส่งผลให้ไม่สามารถรวบรวมและส่งออกทุเรียนได้ทั้งหมด

สำหรับข้อกำหนดที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติ โรงคัดบรรจุทุเรียนทุกแห่งต้องดำเนินการตามมาตรฐานบังคับ มกษ. 9070-2566 ครอบคลุมการตรวจสอบความแก่-อ่อนของผลทุเรียนก่อนออกจำหน่ายการจัดให้มี QC ที่มีความรู้ความสามารถ

และการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานอย่างครบถ้วนผู้ฝ่าฝืนมีโทษพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

ปี 69 ผลผลิตทุเรียนเพิ่ม 15.71%

สำหรับคาดการณ์ผลผลิตทุเรียนปี 2569 จะมีเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศ 1.39 ล้านไร่ เพิ่มขึ้น 9.93% เนื่องจากเกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกทุเรียนแทนยางพารา กาแฟ และไม้ผลอื่น ๆ รวมทั้งพื้นที่ว่างเปล่า

ดังนั้น คาดการณ์ว่า ปีนี้ ผลผลิตทุเรียนจะอยู่ที่ 1.78 ล้านตันเพิ่มขึ้น 15.71% เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผล ประกอบกับเกษตรกรมีการดูแลจัดการสวนดี ทำให้ในภาพรวมคาดว่าผลผลิตเพิ่มขึ้นตามเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล

อย่างไรก็ตาม ด้านการส่งออกแม้จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการตลาดยังดีต่อเนื่อง รวมถึงนโยบายส่งเสริมการส่งออกเพื่อขยายตลาดใหม่ ลดการพึ่งพาสตลาดเดียว แต่ไทยต้องเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงทั้งด้านราคาและการแย่งส่วนแบ่งตลาดทุเรียนจากประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนาม หลังจากจีนอนุญาตการนำเข้าทุเรียนสดจากเวียดนามเมื่อกลางปี 2565 ที่ผ่านซึ่งส่งผลให้จีนนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามเพิ่มขึ้น

ถกรัฐบาลเร่งดูแลหนุนนำเข้าสินค้าเกษตรไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้การต้อนรับนายอู๋ เฮ่า รองนายกเทศมนตรีนครเฉิงตู มณฑลเสฉวน สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนประเทศไทย เพื่อผลักดันการแลกเปลี่ยนความร่วมมือ

ด้านนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะระหว่างประเทศไทยและนครเฉิงตู รวมถึงแนวทางการขยายโอกาสทางการค้าร่วมกันอย่างยั่งยืน

“ศักยภาพของสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะผลไม้คุณภาพสูง เช่น ทุเรียนจากภาคตะวันออก ซึ่งอยู่ในช่วงฤดูกาลส่งออก และได้รับความนิยมในตลาดจีน พร้อมแสดงความเชื่อมั่นว่าสินค้าเกษตรไทยสามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคในนครเฉิงตูได้เป็นอย่างดี และสนับสนุนให้นครเฉิงตูเป็น “เมืองแห่งความสุข” อย่างยั่งยืน โดยหวังว่าจะมีการนำสินค้าเกษตรคุณภาพของไทยเพิ่มมากขึ้นในอนาคต

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังเห็นโอกาสในการยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตร โดยเฉพาะการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรม (Genome Editing) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) การเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับ รวมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการพัฒนาความร่วมมือระหว่างนักวิชาการของทั้งสองฝ่ายเพื่อให้เกิดความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืนต่อไป

มติชน
กรอบนำย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 29 เมษายน 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 17580

Col.Inch: 19.56

Ad Value: 32,274

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 96,822

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ร่วมโครงการ

เรียงคน มาเป็นข่าว



ร่วมโครงการ - ศุภวรรณ ตีระรัตน์ ผอ.สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ พร้อมด้วย วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รพีภัทร์ จันทศรีวงศ์ และ ผศ.ณัฐฉิณี ทองดี ร่วมผลักดันโครงการ Korat Expo 2029 ต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร BIE (Executive Committee) เพื่อยกระดับประเทศไทยสู่ศูนย์กลางไมซ์และเกษตร-อาหารของโลก ณ กรุงปารีส เมื่อเร็วๆ นี้