

รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่หนองบัวลำภู ติดตามการขับเคลื่อนภาคเกษตร

[https://www.amarintv.com/news/agriculture/546854#google\\_vignette](https://www.amarintv.com/news/agriculture/546854#google_vignette)



“สุริยะ” ดันพืชสวนโลกอุดรฯ เป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว ย้ำพุงนี้เข้าประชุม ครม.

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/156306>



รมว.สุริยะ ยังพิต! ลงพื้นที่อุดรธานี เดินหน้าแก้ปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สั่งทุกหน่วยงานทำงานร่วมกัน ย้ำต้องฟังเสียงประชาชนในพื้นที่ พร้อมเร่งกรมชลฯ ศึกษาโครงการประตูระบายน้ำสามพร้าว

<https://voicetv.co.th/read/ofkA0tuyV>





## ประกาศ 5 มาตรการรับมือ'เอลนีโญ'



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทาง บริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ คือ 1. การเพิ่มปริมาณน้ำ ดันทุนในเขื่อน และแหล่งน้ำของ ประเทศ โดยให้กรมฝนหลวงและการบิน เกษตรประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพ อากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขึ้น ปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจน จนบูรณาการข้อมูลและการจัดการ สาธารณภัย เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนด ร่วมกัน เพื่อให้สามารถติดตามประเมิน ผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

2. การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยให้หน่วยงานในสังกัดติดตาม ข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะ การเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยี Remote Sensing เพื่อประเมินพื้นที่ เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชแบบใกล้ เคียงเวลาจริง รวมทั้งการสื่อสารต่อ

สาธารณะ เกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วน เสี่ยง เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเสริม ศักยภาพความสามารถของคน ชุมชน หรือระบบที่เผชิญภัยพิบัติหรือวิกฤติแล้ว สามารถ “ฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว” โดย ไม่ให้เกิดความเสียหายระยะยาวต่อการ พัฒนา 3. การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่ นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้ง ช่วง กระทรวงฯ จะเน้นการสื่อสารกับ เกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสภาวะ การณ์น้ำจริง ลดการปลูกเกินศักยภาพน้ำ



ต้นทุน เลื่อนหรือปรับรอบการเพาะปลูก ในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อย

ในพื้นที่ที่เหมาะสม

4. การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชอย่าง แม่นยำ การสนับสนุนเครื่องจักรกลและผู้ ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงการให้คำ แนะนำรายพื้นที่ตาม ชนิดพืชและระยะการ เจริญเติบโต เพื่อให้ เกษตรกรลดความ เสี่ยงก่อนเกิดความ เสียหาย และ 5. การ ดูแลผลกระทบทาง เศรษฐกิจและห่วงโซ่

อุปทาน โดยสำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร  
จะติดตามสถานการณ์

ผลผลิต ราคา ต้นทุน และรายได้เกษตรกร  
อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบ  
ต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหาร  
สัตว์ น้ำตาล แป้งมันสำปะหลัง ปศุสัตว์  
และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้  
รัฐบาลสามารถกำหนดมาตรการได้ตรงจุด  
และทันเวลา

“ในช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมี  
ความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการ

ดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูล  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐศาสตร์  
การเกษตรมาประกอบการตัดสินใจ เพื่อ  
ให้ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับ  
เอลนีโญได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความ  
เสียหายต่อผลผลิต ลดภาระต้นทุน รักษา  
รายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคง  
ทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้อง  
เกษตรกรมั่นใจว่า กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด  
และจะเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก เพื่อ  
ให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจาก  
เอลนีโญครั้งนี้ไปได้ด้วยความพร้อม  
รอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง”.

## ประกาศ 5 มาตรการรับมือ'เอลนีโญ'



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทาง บริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ คือ 1. การเพิ่มปริมาณน้ำ ดันทุนในเขื่อน และแหล่งน้ำของ ประเทศ โดยให้กรมฝนหลวงและการบิน เกษตรประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพ อากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขึ้น ปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ตลอด จนบูรณาการข้อมูลและการจัดการ สาธารณภัย เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนด ร่วมกัน เพื่อให้สามารถติดตามประเมิน ผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

2. การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยให้หน่วยงานในสังกัดติดตาม ข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะ การเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยี Remote Sensing เพื่อประเมินพื้นที่ เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชแบบใกล้ เคียงเวลาจริง รวมทั้งการสื่อสารต่อ

สาธารณะ เกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วน เสี่ยง เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเสริม ศักยภาพความสามารถของคน ชุมชน หรือระบบที่เผชิญภัยพิบัติหรือวิกฤติแล้ว สามารถ “ฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว” โดย ไม่ให้เกิดความเสียหายระยะยาวต่อการ พัฒนา 3. การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่ นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้ง ช่วง กระทรวงฯ จะเน้นการสื่อสารกับ เกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสภาวะ การณ์น้ำจริง ลดการปลูกเกินศักยภาพน้ำ



ต้นทุน เลื่อนหรือปรับรอบการเพาะปลูก ในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อย

ในพื้นที่ที่เหมาะสม

4. การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชอย่าง แม่นยำ การสนับสนุนเครื่องจักรกลและผู้ ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงการให้คำ แนะนำรายพื้นที่ตาม ชนิดพืชและระยะการ เจริญเติบโต เพื่อให้ เกษตรกรลดความ เสี่ยงก่อนเกิดความ เสียหาย และ 5. การ ดูแลผลกระทบทาง เศรษฐกิจและห่วงโซ่

อุปทาน โดยสำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร  
จะติดตามสถานการณ์

ผลผลิต ราคา ต้นทุน และรายได้เกษตรกร  
อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบ  
ต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหาร  
สัตว์ น้ำตาล แป้งมันสำปะหลัง ปศุสัตว์  
และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้  
รัฐบาลสามารถกำหนดมาตรการได้ตรงจุด  
และทันเวลา

“ในช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมี  
ความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการ

ดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูล  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐศาสตร์  
การเกษตรมาประกอบการตัดสินใจ เพื่อให้  
ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับ  
เอลนีโญได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความ  
เสียหายต่อผลผลิต ลดภาระต้นทุน รักษา  
รายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคง  
ทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้อง  
เกษตรกรมั่นใจว่า กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด  
และจะเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก เพื่อให้  
ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจาก  
เอลนีโญครั้งนี้ไปได้ด้วยความพร้อม  
รอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง”.

# การเตรียมงาน“พืชสวนโลก69”คืบหน้ากว่า77-80% ชูแนวคิด“Beyond Horticulture”ขับเคลื่อนเศรษฐกิจเขียว



**อุดรธานี** - คณะผู้บริหาร ก.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าเมกะโปรเจกต์ “มหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569” “สุริยะ” ปลื้มภาพรวมงานคืบหน้ากว่า 77% ย้ำพร้อมเปิดประตูต้อนรับนักท่องเที่ยวทั่วโลกตั้งแต่ 1 พ.ย. 69 นี้ ชูไฮไลต์จัดบนพื้นที่ชุ่มน้ำแห่งแรกของโลก มอบเป็นของขวัญชิ้นสำคัญครบรอบ 134 ปีเมืองอุดรฯ พร้อมต่อยอดหลังจบงานสู่แลนด์มาร์กและสวนสาธารณะระดับโลกเพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างยั่งยืน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ชาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อมการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมีการประชุมร่วม ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองเต็ง ต.กุดสระ อ.เมืองอุดรธานี โดยหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการการเมือง และนักการเมืองในพื้นที่ให้การต้อนรับอย่างพร้อมเพรียง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกครั้งนี้ถือเป็นความภาคภูมิใจของประเทศไทยและพี่น้องชาวอีสาน โดยความพิเศษคือเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) อย่างเต็มรูปแบบ บนพื้นที่กว่า 1,030 ไร่ ภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพันธุ์ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรยุคใหม่ที่สร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

สำหรับความคืบหน้าล่าสุด ได้รับรายงานว่า การก่อสร้างภาพรวมดำเนินการแล้วเสร็จกว่า 77% โดยโครงสร้างสำคัญ อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคาร

เรือนกระจก สะพานทางเข้าหลัก รวมถึงระบบสาธารณูปโภคและระบบระบายน้ำ ใกล้แล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมยืนยันว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานีจะเปิดต้อนรับนักท่องเที่ยวอย่างเป็นทางการในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 อย่างแน่นอน พร้อมเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนรักษามาตรฐานการทำงานในระดับสากล โปร่งใส และมีประสิทธิภาพสูงสุด

นายสุริยะกล่าวต่อว่า งานนี้จะไม่เป็นเพียงการแสดงศักยภาพด้านพืชสวนเท่านั้น แต่ยังเป็นการขับเคลื่อนแนวคิด “Beyond Horticulture” หรือ “มากกว่าพืชสวน” ที่เชื่อมโยงเศรษฐกิจสีเขียว การท่องเที่ยว และวัฒนธรรมเข้าด้วยกัน อีกทั้งยังเป็นของขวัญชิ้นสำคัญในโอกาสครบรอบ 134 ปี จังหวัดอุดรธานี ที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ

และการจ้างงานในระยะยาว

“หลังเสร็จสิ้นการจัดงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้จังหวัดอุดรธานีและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับช่วงต่อเพื่อพัฒนาพื้นที่แห่งนี้ให้กลายเป็นแลนด์มาร์กแห่งใหม่ โดยจะปรับปรุงเป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กีฬาทางน้ำ และศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อพี่น้องประชาชนอย่างยั่งยืนในอนาคต” นายสุริยะ กล่าว

ในช่วงท้าย นายสุริยะได้เชิญชวนพี่น้องชาวจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดใกล้เคียง ร่วมกันเป็นเจ้าภาพที่ดีในการเปิดบ้านต้อนรับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เพื่อร่วมกันสร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่และสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยบนเวทีโลก

ขณะที่นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ในนามของชาวจังหวัดอุดรธานีและทุกภาคส่วน รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่คณะผู้บริหารกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญและลงพื้นที่ติดตามงานอย่างใกล้ชิด ซึ่งถือเป็นขวัญและกำลังใจสำคัญแก่คณะทำงานในพื้นที่

ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีได้บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนในการเตรียมความพร้อมรองรับเมือง (City Readiness) ในหลายมิติ ทั้งระบบคมนาคมขนส่ง ความปลอดภัย การท่องเที่ยว ที่พัก อาหาร การประชาสัมพันธ์ รวมถึงการยกระดับเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถต้อนรับนักท่องเที่ยวและผู้เข้าร่วมงานจากทั่วโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า ปัจจุบันงานภูมิสถาปัตยกรรมและการเตรียมความพร้อมในส่วนที่กรมรับผิดชอบ มีความคืบหน้าแล้วกว่า 80% โดยโครงการนี้ได้รับความสนใจและติดตามอย่างใกล้ชิดจากรัฐบาล รวมถึงคณะจากสมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ที่จะเดินทางมาประเมินความพร้อม ซึ่งต้องขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมแรงร่วมใจขับเคลื่อนโครงการให้เดินหน้าอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเตรียมเปิดประตูต้อนรับชาวโลกอย่างยิ่งใหญ่ตามกำหนดการ.

## 'สุริยะ'หารือจัดทำงบประมาณปี'70

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2570 ว่าทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันเพื่อให้หลุดพ้นจากสถานการณ์ที่รุนแรงในปัจจุบัน การจัดสรรงบประมาณต้องแม่นยำ ตรงเป้า และเกิดผลจริงกับเกษตรกรและภาคการเกษตร โดยปีงบประมาณ 2569 ต่อเนื่องจนถึงปี 2570 ได้เร่งขับเคลื่อน 5 นโยบายหลักมุ่งสู่เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ส่วนที่จะผลักดันให้เกิดขึ้นในปี 2570 คือภาคเกษตรจำเป็นต้องมีอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับหมู่บ้าน ด้วยรากฐานของประเทศที่

เป็นประเทศเกษตรกรรม การดูแลภาคการเกษตรเป็นภารกิจสำคัญของรัฐบาล เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งอาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเกษตรในระดับหมู่บ้านที่จะขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เข้มแข็งและแม่นยำยิ่งขึ้น โดยจะเชื่อมโยง สื่อสาร แจ้งเตือนภัย และประสานการปฏิบัติงานทั้งในเชิงข้อมูล การเฝ้าระวัง และการขับเคลื่อนนโยบาย เพื่อสนับสนุนการทำงาน of กระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งจะเป็นเครือข่ายเกษตรกรที่สามารถตอบโต้ภัยการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์

ได้เป็นอย่างดี

“งบประมาณปี 2570 ที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอขอไป ถือเป็นการลงทุนที่สร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรในระยะยาว เป็นการลงทุนเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ลดความเสี่ยง และสามารถยกระดับในการแข่งขันด้านการเกษตรของประเทศได้อย่างแท้จริง กระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะทำงานร่วมกับสำนักงานงบประมาณอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้จ่ายภาครัฐเกิดประสิทธิภาพสูงสุด มุ่งไปสู่เป้าหมายเกษตรกรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรและประเทศไทยเป็นสำคัญ” นายสุริยะ กล่าว

**Section:** กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

**วันที่:** พุธ 27 พฤษภาคม 2569

**ปีที่:** 77

**ฉบับที่:** 24963

**หน้า:** 14(กลาง)

**Col.Inch:** 8.45

**Ad Value:** 12,675

**PRValue (x3):** 38,025

**คลิป:** สีสี่

**คอลัมน์:** ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: คืบหน้า 77.47%

## ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

**คืบหน้า 77.47%:** นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าการก่อสร้างโครงการสถานีในงานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี ปี 2569 ที่จะจัดขึ้นวันที่ 1 พ.ย.2569-14 มี.ค.2570 มีความคืบหน้า 77.47% ขอยืนยันว่างานดังกล่าว ไม่ใช่แค่งานนิทรรศการ แต่เป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียวตัวใหม่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงาน 3.6 ล้านคน สร้างรายได้หมุนเวียน 2,000 ล้านบาท เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ 20,000 ล้านบาท สร้างการจ้างงาน 81,000 อัตรา เกิดประโยชน์ผ่านการกระจายรายได้สู่ประชาชนและภาคการท่องเที่ยว ทั้งโรงแรม ร้านอาหาร การขนส่ง วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร ผู้ประกอบการในพื้นที่.



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพ

เกษตร

# "สุริยะ" ยังพิต! ลุยอุดรฯ แก้น้ำท่วม-แล้ง ส่งเดินหน้าโครงการประตุระบายน้ำสามพร้าว

🕒 25 พฤษภาคม 2569 13:43 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" ยังพิต! ลงพื้นที่อุดรธานี เดินหน้าแก้ปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริการจัดการน้ำทั้งระบบ ส่งทุกหน่วยงานทำงานร่วมกัน ย้ำต้องฟังเสียงประชาชนในพื้นที่ พร้อมเร่งกรมชลฯ ศึกษาโครงการประตุระบายน้ำสามพร้าว

วันที่ 25 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ และรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน ณ ประดูระบายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลสามพร้าวที่เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างเขตชุมชนเมือง สถานศึกษา พื้นที่เกษตรกรรม และเขตการพัฒนาใหม่ของจังหวัด ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับคุณภาพชีวิต รายได้ และความมั่นคงของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่

"วันนี้ สิ่งที่ผมมาดูไม่ใช่เพียงโครงการก่อสร้างประดูระบายน้ำ แต่เป็นเรื่องของการส่งเสริมความมั่นคงของจังหวัดอุดรธานี ความมั่นคงของภาคเกษตร และความมั่นคงในชีวิตของพี่น้องประชาชน เพราะฉะนั้น การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต้องไม่ใช่การออกแบบจากส่วนกลางเพียงฝ่ายเดียว แต่ต้องรับฟังข้อมูลจากประชาชน ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ด้วย"

ทั้งนี้ จากรายงานของกรมชลประทาน พบว่า ระบบบริหารจัดการน้ำของฝายบ้านสามพร้าวยังมีข้อจำกัด เนื่องจากเป็นฝายน้ำล้นที่ไม่สามารถควบคุมการเปิด-ปิดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ช่วงน้ำหลากระบายน้ำไม่ทัน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่การเกษตรโดยรอบ ส่วนในช่วงฤดูแล้งจำเป็นต้องมีระบบกักเก็บน้ำที่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร ดังนั้น แนวทางการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันจึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขเฉพาะหน้า แต่ต้องวางระบบตั้งแต่การระบาย การกักเก็บ และการจัดสรรน้ำ ควบคู่กับการใช้ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายสุริยะ ยังกล่าวอีกว่า กรมชลประทานได้เสนอแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยเตรียมเสนอของบประมาณในปี 2571 – 2572 วงเงินรวมประมาณ 800 ล้านบาท ประกอบด้วย 1) โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำจ่ายน้ำ วงเงินประมาณ 500 ล้านบาท และ 2) โครงการก่อสร้างประดูระบายน้ำกึ่งฝาย วงเงินประมาณ 300 ล้านบาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมระดับน้ำ การระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก และการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำประดูระบายน้ำบ้านสามพร้าว มีเป้าหมายสำคัญ คือ ลดความเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่โดยรอบ ควบคู่กับการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร ชุมชน และการเติบโตของเมืองในระยะยาว”

พร้อมกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งรัดสำรวจ ออกแบบ และจัดทำค่าของบประมาณ เพื่อให้ทันต่อการเสนอของบปี 2571 – 2572 รวมถึงนำข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่ ที่ต้องการให้ขุดลอกลำห้วยหลวงและลำห้วยซวงรวง ตลอดจนขยายสะพานบ้านแมต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยได้มอบหมายให้กรมชลฯ ดำเนินการออกแบบ และพิจารณาบรรจุแผนโครงการไว้ในโอกาสแรก โดยย้ำว่า การออกแบบต้องเชื่อมโยงทั้งระบบ ไม่ใช่มองเฉพาะจุดก่อสร้าง แต่ต้องคำนึงถึงการป้องกันน้ำท่วม การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้ง และการบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำห้วยหลวง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เน้นย้ำให้กรมชลฯ บูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัดอุดรธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และพี่น้องประชาชน เพราะจะเป็นผู้ที่เข้าใจสภาพปัญหา เพื่อให้การดำเนินงานตอบโจทย์ความต้องการคนในพื้นที่อย่างแท้จริง พร้อมกำชับให้มีการสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรเตรียมความพร้อมและลดความเสี่ยงได้อย่างทันทั่วทั้งที่ ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในจังหวัดอุดรธานี บูรณาการการทำงานร่วมกัน และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

“ผมขอย้ำว่า พื้นที่ตำบลสามพร้าวมีความสำคัญกับเมืองอุดรธานีและภาคการเกษตรของจังหวัด หากดำเนินการล่าช้า ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมและภัยแล้งก็อาจกลับมาเกิดซ้ำ และผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานถือว่าเรื่องนี้เป็นภารกิจสำคัญ ต้องเร่งรัดแต่รอบคอบ ต้องเร็วแต่ถูกต้อง และต้องทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม”

นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า จังหวัดอุดรธานีเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ทั้งด้านเกษตรกรรม การค้า และการเป็นศูนย์กลางสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หากมีระบบการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการ ควบคู่กับการใช้แนวทางตลาดนำการผลิต ตนเชื่อว่า อุดรธานีจะสามารถยกระดับจากพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตร ไปสู่พื้นที่เกษตรมูลค่าสูงได้ในอนาคต

“รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ มีหน้าที่ดูแลพี่น้องเกษตรกร ไม่ใช่เพียงเข้าไปช่วยเหลือเมื่อเกิดปัญหา แต่ต้องร่วมกันสร้างระบบที่ทำให้พี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคง และสามารถปรับตัวเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงได้ในระยะยาว ผมขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่า ทุกเสียงสะท้อนจากพื้นที่ในวันนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว และจะเดินเคียงข้างพี่น้องประชาชน เพื่อร่วมกันพัฒนาภาคเกษตรไทยให้มีความมั่นคง พร้อมกับยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่งคั่งอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าวทิ้งท้าย

# ยังพิต "สุริยะ" ลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ



"สุริยะ" ยังพิต ลงพื้นที่อุดรธานี เดินหน้าแก้ปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สั่งทุกหน่วยงาน ทำงานร่วมกัน ย้ำหากดำเนินการล่าช้า ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมและภัยแล้งก็อาจกลับมาเกิดขึ้น

จากกรณี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ ถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลอย่างเร่งด่วน หลังเกิดอาการวูบและหมดสติ เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2569 โดยเมื่อเดินทางถึงโรงพยาบาล ทีมแพทย์ต้องเร่งทำการปั๊มหัวใจ หรือ CPR เพื่อช่วยชีวิตอย่างทันทีว่งที่ ท่ามกลางความตกใจของผู้ใกล้ชิดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนั้น

หลังออกจากโรงพยาบาลในช่วงเช้า นายสุริยะ ได้เดินทางไปร่วมงานบวชนายราเชน ศิลปะรายะ อติตอธิตกรรมฝนหลวงฯ ที่วัดป่าบ้านตาด จ.อุดรธานี แล้วจึงลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ และรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน ณ ประจวบรายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำรมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นเข้าร่วม



โดยนายสุริยะ กล่าวว่า วันนี้ สิ่งที่ผมมาดูไม่ใช่เพียงโครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำ แต่เป็นเรื่องของการส่งเสริมความมั่นคงของจังหวัดอุดรธานี ความมั่นคงของภาคเกษตร และความมั่นคงในชีวิตของพี่น้องประชาชน เพราะฉะนั้น การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต้องไม่ใช่การออกแบบจากส่วนกลางเพียงฝ่ายเดียว แต่ต้องรับฟังข้อมูลจากประชาชน ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ด้วย



จากรายงานของกรมชลประทาน พบว่า ระบบบริหารจัดการน้ำของฝายบ้านสามพร้าวยังมีข้อจำกัด เนื่องจากเป็นฝายน้ำล้นที่ไม่สามารถควบคุมการเปิด-ปิดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ช่วงน้ำหลากระบายน้ำไม่ทัน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่การเกษตรโดยรอบ ส่วนในช่วงฤดูแล้งจำเป็นต้องมีระบบกักเก็บน้ำที่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และ

การเกษตร ดังนั้น แนวทางการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันจึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องวางระบบตั้งแต่การระบาย การกักเก็บ และการจัดสรรน้ำ ควบคู่กับการใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายสุริยะ ยังกล่าวอีกว่า กรมชลประทานได้เสนอแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยเตรียมเสนอของบประมาณในปี 2571 – 2572 วงเงินรวมประมาณ 800 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำ งบประมาณ 500 ล้านบาท และ 2. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำกึ่งฝาย งบประมาณ 300 ล้านบาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมระดับน้ำ การระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก และการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง



“เน้นย้ำให้กรมชลฯ บูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัดอุดรธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และพี่น้องประชาชน เพราะจะเป็นผู้ที่เข้าใจสภาพปัญหา เพื่อให้การดำเนินงาน ตอบโจทย์ความต้องการคนในพื้นที่อย่างแท้จริง พื้นที่ตำบลสามพร้าวมีความสำคัญกับเมือง อุดรธานีและภาคการเกษตรของจังหวัด หากดำเนินการล่าช้า ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมและ ภัยแล้งก็อาจกลับมาเกิดซ้ำ และผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือพี่น้องประชาชนและเกษตรกร ในพื้นที่ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานถือว่าเรื่องนี้เป็นภารกิจสำคัญ ต้องเร่งรัดแต่รอบคอบ ต้อง เร็วแต่ถูกต้อง

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [ท่องเที่ยว](#)

เศรษฐกิจในประเทศ

## “สุริยะ” ยังพิต เร่งกรมชลฯ ศึกษาประตูน้ำสามพร้าว แก้น้ำท่วม - น้ำแล้ง

วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 - 14:27 น.



"สุริยะ" ยังพิต ลงพื้นที่อุดรธานี เดินหน้าแก้ปัญหาหน้าท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สั่งทุกหน่วยงาน ทำงานร่วมกัน ย้ำต้องฟังเสียงประชาชนในพื้นที่ พร้อมเร่งกรมชลฯ ศึกษาโครงการประตูระบายน้ำสามพร้าว

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ การบริหารจัดการน้ำ และรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน ณ ประตูระบายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นเข้าร่วม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลสามพร้าวที่เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างเขตชุมชนเมือง สถานศึกษา พื้นที่เกษตรกรรม และเขตการพัฒนาใหม่ของจังหวัด ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับคุณภาพชีวิต รายได้ และความมั่นคงของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่

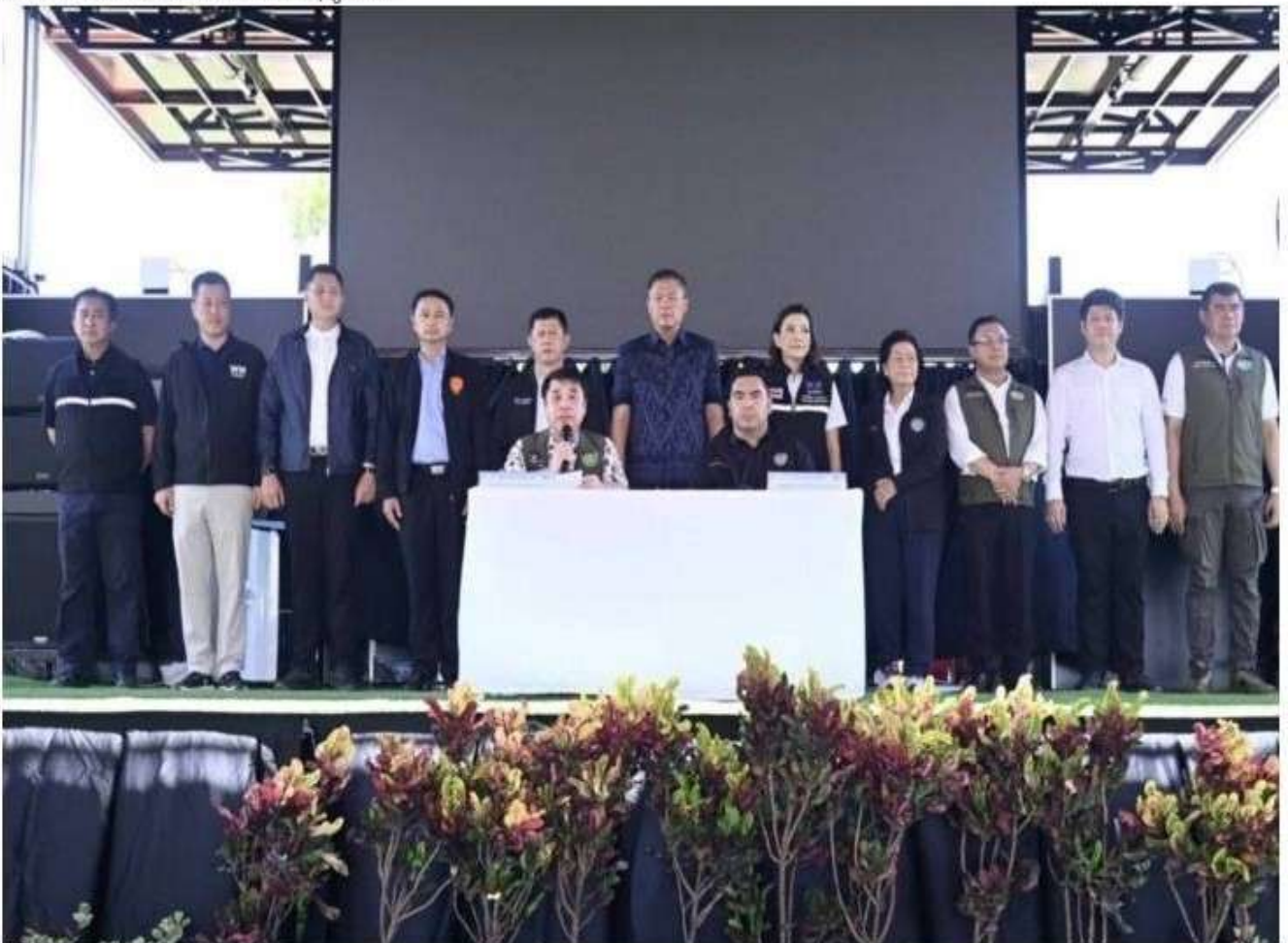
"วันนี้ สิ่งที่ผมมาดูไม่ใช่เพียงโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ แต่เป็นเรื่องของการส่งเสริมความมั่นคงของจังหวัดอุดรธานี ความมั่นคงของภาคเกษตร และความมั่นคงในชีวิตของพี่น้องประชาชน เพราะฉะนั้น การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต้องไม่ใช่การออกแบบจากส่วนกลางเพียงฝ่ายเดียว แต่ต้องรับฟังข้อมูลจากประชาชน ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ด้วย"



ทั้งนี้ จากรายงานของกรมชลประทาน พบว่า ระบบบริหารจัดการน้ำของฝายบ้านสามพร้าวยังมีข้อจำกัด เนื่องจากเป็นฝายน้ำล้นที่ไม่สามารถควบคุมการเปิด-ปิดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ช่วงน้ำหลากระบายน้ำไม่ทัน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เมืองอู่ธานีและพื้นที่การเกษตรโดยรอบ ส่วนในช่วงฤดูแล้งจำเป็นต้องมีระบบกักเก็บน้ำที่เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตร

ดังนั้น แนวทางการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันจึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้อง วางระบบตั้งแต่การระบาย การกักเก็บ และการจัดสรรน้ำ ควบคู่กับการใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุริยะ ยังกล่าวอีกว่า กรมชลประทานได้เสนอแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยเตรียมเสนอของบประมาณในปี 2571 – 2572 วงเงินรวมประมาณ 800 ล้านบาท ประกอบด้วย 1) โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำ งบประมาณ 500 ล้านบาท และ 2) โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำกั้นฝาย งบประมาณ 300 ล้านบาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การควบคุมระดับน้ำ การระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก และการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง



“โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว มีเป้าหมายสำคัญ คือ ลดความเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่โดยรอบ ควบคู่กับการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร ชุมชน และการเติบโตของเมืองในระยะยาว”

พร้อมกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งรัดสำรวจ ออกแบบ และจัดทำค่าของงบประมาณ เพื่อให้ทันต่อการเสนอของบปี 2571 - 2572 รวมถึงนำข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่ ที่ต้องการให้ขุดลอก ลำห้วยหลวงและลำห้วยขวงรวง ตลอดจนขยายสะพานบ้านแมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

โดยได้มอบหมายให้ กรมชลฯ ดำเนินการออกแบบ และพิจารณาบรรจุแผนโครงการไว้ในโอกาสแรก โดยย้ำว่า การออกแบบต้องเชื่อมโยงทั้งระบบ ไม่ใช่มองเฉพาะจุดก่อสร้าง แต่ต้องคำนึงถึงการป้องกันน้ำท่วม การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้ง และการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตร รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำห้วยหลวง



นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เน้นย้ำให้กรมชลฯ บูรณาการการทำงานร่วมกับ จังหวัดอุดรธานี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และพี่น้องประชาชน เพราะจะเป็นผู้ที่เข้าใจ สภาพปัญหา เพื่อให้การดำเนินงานตอบโจทย์ความต้องการคนในพื้นที่อย่างแท้จริง พร้อมกำชับให้มีการ สื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการ กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรเตรียมความพร้อมและ ลดความเสี่ยงได้อย่างทันท่วงที ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในจังหวัดอุดรธานี บูรณาการการทำงานร่วมกัน และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพและตอบสนองต่อ ความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

“ผมขอย้ำว่า พื้นที่ตำบลสามพร้าวมีความสำคัญกับเมืองอุดรธานีและภาคการเกษตรของจังหวัด หาก ดำเนินการล่าช้า ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมและภัยแล้งก็อาจกลับมาเกิดซ้ำ และผู้ที่ได้รับผลกระทบมาก ที่สุดคือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานถือว่าเรื่องนี้เป็นภารกิจสำคัญ ต้องเร่งรัดแต่รอบคอบ ต้องเร็วแต่ถูกต้อง และต้องทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม”

นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า จังหวัดอุดรธานีเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ทั้งด้านเกษตรกรรม การค้า และการ เป็นศูนย์กลางสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หากมีระบบการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ใช้ ข้อมูลและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการ ควบคู่กับการใช้แนวทางตลาดนำการผลิต ตนเชื่อ ว่า อุดรธานีจะสามารถยกระดับจากพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตร ไปสู่พื้นที่เกษตรมูลค่าสูงได้ในอนาคต



“รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ มีหน้าที่ดูแลพี่น้องเกษตรกร ไม่ใช่เพียงเข้าไปช่วยเหลือเมื่อเกิดปัญหา แต่ต้องร่วมกันสร้างระบบที่ทำให้พี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคง และสามารถปรับตัวเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงได้ระยะยาว

ผมขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่า ทุกเสียงสะท้อนจากพื้นที่ในวันนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว และจะเดินเคียงข้างพี่น้องประชาชน เพื่อร่วมกันพัฒนาภาคเกษตรไทยให้มีความมั่นคง พร้อมกับยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่งคั่งอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าวทิ้งท้าย



ไทยรัฐทีวี โฉมใหม่ ไลฟ์สด กีฬาบันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง MONEY MIRROR



📅 25 พ.ค. 2569 13:35 น.

# ลุยต่อประตุระบายน้ำสามพร้าว แก่ท่วม-แล้ง “สุริยะ” ย้ำต้องฟังเสียงคนในพื้นที่

“สุริยะ” ลงพื้นที่ประตุระบายน้ำสามพร้าว จ.อุดรธานี แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง บริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สั่งทุกหน่วยงานทำงานร่วมกัน ย้ำต้องฟังเสียงคนในพื้นที่ กำชับกรมชลฯ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ

วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการน้ำ และรับฟังปัญหาจากพี่น้องประชาชน ณ ประตุระบายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลสามพร้าว ที่เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างเขตชุมชนเมือง สถานศึกษา พื้นที่เกษตรกรรม และเขตการพัฒนาใหม่ของจังหวัด ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับคุณภาพชีวิต รายได้ ความมั่นคงของพี่น้องประชาชน และเกษตรกรในพื้นที่

“วันนี้สิ่งที่ผมมาดู ไม่ใช่เพียงโครงการก่อสร้างประตุระบายน้ำ แต่เป็นเรื่องของการส่งเสริมความมั่นคงของจังหวัดอุดรธานี ความมั่นคงของภาคเกษตร และความมั่นคงในชีวิตของพี่น้องประชาชน เพราะฉะนั้นการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต้องไม่ใช่การออกแบบจากส่วนกลางเพียงฝ่ายเดียว แต่ต้องรับฟังข้อมูลจากประชาชน ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ด้วย”



ทั้งนี้ จากรายงานของกรมชลประทาน พบว่า ระบบบริหารจัดการน้ำของฝ่ายบ้านสามพร้าวยังมีข้อจำกัด เนื่องจากเป็นฝายน้ำล้นที่ไม่สามารถควบคุมการเปิด-ปิดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ช่วงน้ำหลากระบายน้ำไม่ทัน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่การเกษตรโดยรอบ ส่วนในช่วงฤดูแล้งจำเป็นต้องมีระบบกักเก็บน้ำที่เพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และการเกษตร ดังนั้น แนวทางการบริหารจัดการน้ำในปัจจุบันจึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องวางระบบตั้งแต่การระบาย การกักเก็บ และการจัดสรรน้ำควบคู่กับการใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์ล้นหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสุริยะ กล่าวต่อไปว่า กรมชลประทานได้เสนอแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยเตรียมเสนอของบประมาณในปี 2571-2572 วงเงินรวมประมาณ 800 ล้านบาท ประกอบด้วย 1. โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำ ระบายน้ำ วงเงินประมาณ 500 ล้านบาท และ 2. โครงการก่อสร้างประตุระบายน้ำกึ่งฝาย วงเงินประมาณ 300 ล้านบาท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมระดับน้ำ การระบายน้ำในช่วงน้ำหลาก และการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง

"โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำประตุระบายน้ำบ้านสามพร้าว มีเป้าหมายสำคัญ คือ ลดความเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่โดยรอบ ควบคู่กับการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร ชุมชน และการเติบโตของเมืองในระยะยาว"



พร้อมกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งรัดสำรวจ ออกแบบ และจัดทำ คำของบประมาณ เพื่อให้ทันต่อการเสนอของบปี 2571-2572 รวมถึงนำข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่ ที่ ต้องการให้ขุดลอกลำห้วยหลวงและลำห้วยชวงรวง ตลอดจนขยายสะพานบ้านแมด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ โดยได้มอบหมายให้กรมชลฯ ดำเนินการออกแบบ และพิจารณาบรรจุแผนโครงการไว้ในโอกาสแรก โดยย้ำว่า การออกแบบต้องเชื่อมโยงทั้งระบบ ไม่ใช่มองเฉพาะจุดก่อสร้าง แต่ต้องคำนึงถึงการป้องกันน้ำท่วม การกักเก็บน้ำเพื่อใช้ในฤดูแล้ง และการบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตร รวมถึงการบริหาร จัดการน้ำในลุ่มน้ำห้วยหลวง

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เน้นย้ำให้กรมชลฯ บูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัด อุตรดิตถ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และพี่น้องประชาชน เพราะจะเป็นผู้ที่เข้าใจสภาพปัญหา เพื่อ ให้การดำเนินงานตอบโจทย์ความต้องการคนในพื้นที่อย่างแท้จริง พร้อมกำชับให้มีการสื่อสารข้อมูล สถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรเตรียมความพร้อมและลดความเสี่ยงได้อย่างทันท่วงที ขณะเดียวกัน ได้สั่งการ ให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในจังหวัดอุตรดิตถ์ บูรณาการการทำงานร่วมกัน และติดตามความ ก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกร ในพื้นที่

“ผมขอย้ำว่า พื้นที่ตำบลสามพร้าว มีความสำคัญกับเมืองอุตรดิตถ์ และภาคการเกษตรของจังหวัด หาก ดำเนินการล่าช้า ความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมและภัยแล้งก็อาจกลับมาเกิดซ้ำ ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด คือพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานถือว่าเรื่องนี้เป็นภารกิจสำคัญ ต้องเร่งรัด แต่รอบคอบ ต้องเร็วแต่ถูกต้อง และต้องทำให้ประชาชนได้รับประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม”



นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า จังหวัดอุดรธานี เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ทั้งด้านเกษตรกรรม การค้า และการเป็น ศูนย์กลางสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หากมีระบบการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ใช้ข้อมูลและ เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการ ควบคู่กับการใช้แนวทางตลาดนำการผลิต ตนเชื่อว่า อุดรธานีจะ สามารถยกระดับจากพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตร ไปสู่พื้นที่เกษตรมูลค่าสูงได้ในอนาคต

“รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ มีหน้าที่ดูแลพี่น้องเกษตรกร ไม่ใช่เพียงเข้าไปช่วยเหลือเมื่อเกิดปัญหา แต่ต้อง ร่วมกันสร้างระบบที่ทำให้พี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีรายได้ที่มั่นคง และสามารถปรับตัวเพื่อรับมือกับ ความเปลี่ยนแปลงได้ในระยะยาว ผมขอให้พี่น้องประชาชนมั่นใจว่า ทุกเสียงสะท้อนจากพื้นที่ในวันนี้ กระทรวง เกษตรฯ จะเร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว และจะเดินเคียงข้างพี่น้องประชาชน เพื่อ ร่วมกันพัฒนาภาคเกษตรไทยให้มีความมั่นคง พร้อมกับยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีความ มั่งคั่งอย่างยั่งยืน”





ไทยรัฐทีวี โลฟส์ไคล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซ็อบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 25 พ.ค. 2569 15:46 น.

## "สุริยะ" ลุยตรวจพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 คืบหน้า 77% คาดเงินสะพัด 3.2 หมื่นล้าน

"สุริยะ" ลงพื้นที่อุดรธานี ติดตามความคืบหน้ามหกรรมพืชสวนโลก 2569 ล่าสุดคืบหน้า 77% ย้ำต้องเสร็จทันเวลา โปร่งใส ชูเป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว ดันเงินสะพัดกว่า 3.2 หมื่นล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัด "มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" หรือ "Udon Thani International Horticultural Expo 2026" ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชน รวมถึงภาคประชาชนเข้าร่วม

นายสุริยะเปิดเผยว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ถือเป็นงานระดับนานาชาติที่สำคัญของประเทศไทย และเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้แนวคิด "Diversity of Life: Connecting People, Water and Plants for Sustainable Living" หรือ "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" เพื่อสะท้อนแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรที่เชื่อมโยงคน น้ำ พืช ระบบนิเวศ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจสีเขียวเข้าด้วยกันอย่างสมดุล

สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินงาน ณ เดือนพฤษภาคม 2569 ภาพรวมงานก่อสร้างมีความคืบหน้าแล้วประมาณ ร้อยละ 77.47 โดยงานโครงสร้างหลักหลายส่วนดำเนินการใกล้แล้วเสร็จ อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเรือนกระจก สะพาน ทางเดิน ระบบสาธารณูปโภค ระบบระบายน้ำ และขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งดำเนินงานภูมิสถาปัตยกรรม งานระบบ และการเตรียมพื้นที่จัดแสดงในส่วนที่เหลือ เพื่อให้มีความพร้อมเปิดงานได้ตามกำหนดและมีมาตรฐานในระดับนานาชาติ

"ผมได้กำกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า แม้ภาพรวมจะมีความก้าวหน้ามากกว่า 70% แต่ระยะเวลาที่เหลือมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะต้องทำให้งานทุกส่วนแล้วเสร็จอย่างมีคุณภาพและมีมาตรฐาน เพื่อให้ทุกพื้นที่มีความสวยงาม ปลอดภัยและสะท้อนภาพลักษณ์อันดีของประเทศไทย รวมทั้งต้องบริหารงบประมาณอย่างโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศ"

พร้อมกันนี้ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมด้านการรองรับผู้เข้าชมงาน ทั้งการเดินทาง การจราจร ระบบขนส่งสาธารณะ พื้นที่จอดรถ ระบบความปลอดภัย การแพทย์ฉุกเฉิน ร้านอาหาร ที่พัก และการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวสำคัญในจังหวัดอุดรธานี โดยต้องบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน

"จังหวัดอุดรธานีไม่ได้เป็นเพียงสถานที่จัดงาน แต่จะเป็นภาพสะท้อนศักยภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการเป็นศูนย์กลางด้านพืชสวน เกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ของภูมิภาคที่พร้อมเปิดประตูต้อนรับผู้มาเยือนจากทั่วโลก"

นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ไม่ใช่แค่งานนิทรรศการ แต่จะเป็น "เครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว" ตัวใหม่ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานประมาณ 3.6 ล้านคน สร้างรายได้หมุนเวียนกว่า 32,000 ล้านบาท เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 20,000 ล้านบาท และสร้างการจ้างงานประมาณ 81,000 อัตรา ซึ่งประโยชน์จะกระจายสู่ประชาชนและภาคการท่องเที่ยว ทั้งโรงแรม ร้านอาหาร การขนส่ง วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และผู้ประกอบการในพื้นที่

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาพื้นที่หลังจบงาน หรือ Expo Legacy โดยเตรียมต่อยอดพื้นที่หนองแดให้เป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กิจกรรมเยาวชน ศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่จัดกิจกรรมสำคัญของจังหวัดในอนาคต

"เป้าหมายของเราคือ เปิดงานให้ทัน งานมีคุณภาพระดับนานาชาติ ใช้งบโปร่งใส ตรวจสอบได้ และต้องต่อยอดพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนและจังหวัดอุดรธานี"

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างรอบด้าน ทั้งการใช้งบประมาณ การก่อสร้าง ความปลอดภัย ระบบบริการต่าง ๆ แผนการประชาสัมพันธ์ รวมถึงแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน เพื่อให้งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 เป็นความภาคภูมิใจของคนไทย และเป็นเวทีสำคัญในการแสดงศักยภาพด้านพืชสวน นวัตกรรมเกษตร รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจที่เติบโตควบคู่กับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สู่สายตานานาชาติ



# (คลิป)การเตรียมงาน "พืชสวนโลก 69" คืบหน้ากว่า 77-80% ชูแนวคิด "Beyond Horticulture" ชับเคลื่อนเศรษฐกิจเขียวรับนักท่องเที่ยวทั่วโลก

เผยแพร่: 25 พ.ค. 2569 16:04   ปรับปรุง: 25 พ.ค. 2569 16:10   โดย: ผู้จัดการออนไลน์



อุดรธานี –คณะผู้บริหาร ก.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าเมกะโปรเจกต์ "มหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569" "สุริยะ" ปลื้มภาพรวมงานคืบหน้ากว่า 77% ย้ำพร้อมเปิดประตูต้อนรับนักท่องเที่ยวทั่วโลกตั้งแต่ 1 พ.ย. 69 นี้ ชูไฮไลต์จัดบนพื้นที่ชุ่มน้ำแห่งแรกของโลก มอบเป็นของขวัญชิ้นสำคัญครบรอบ 134 ปีเมืองอุดรฯ พร้อมต่อยอดหลังจบงานสู่แลนด์มาร์กและสวนสาธารณะระดับโลกเพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างยิ่งยืน



เมื่อเวลา 14.00 น. วันที่ ( 25 พ.ค.) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายพีรภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อมการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมีการประชุมร่วม ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมืองอุดรธานี โดยหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการการเมือง และนักการเมืองในพื้นที่ให้การต้อนรับอย่างพร้อมเพรียง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกครั้งนี้ถือเป็นความภาคภูมิใจของประเทศไทยและพี่น้องชาวอีสาน โดยความพิเศษคือเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานบนพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) อย่างเต็มรูปแบบ บนพื้นที่กว่า 1,030 ไร่ ภายใต้แนวคิด "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพันธุ์ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรยุคใหม่ที่สร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

สำหรับความคืบหน้าล่าสุด ได้รับรายงานว่าการก่อสร้างภาพรวมดำเนินการแล้วเสร็จกว่า 77% โดยโครงสร้างสำคัญ อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเรือนกระจก สะพานทางเข้าหลัก รวมถึงระบบสาธารณูปโภคและระบบระบายน้ำ ใกล้แล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมยืนยันว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานีจะเปิดต้อนรับนักท่องเที่ยวอย่างเป็นทางการในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 อย่างแน่นอน พร้อมเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนรักษามาตรฐานการทำงานในระดับสากล โปร่งใส และมีประสิทธิภาพสูงสุด



นายสุริยะกล่าวต่อว่า งานนี้จะไม่เป็นเพียงการแสดงศักยภาพด้านพืชสวนเท่านั้น แต่ยังเป็นการขับเคลื่อนแนวคิด "Beyond Horticulture" หรือ "มากกว่าพืชสวน" ที่เชื่อมโยงเศรษฐกิจสีเขียว การท่องเที่ยว และวัฒนธรรมเข้าด้วยกัน อีกทั้งยังเป็นของขวัญชิ้นสำคัญในโอกาสครบรอบ 134 ปี จังหวัดอุดรธานี ที่จะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและการจ้างงานในระยะยาว

"หลังเสร็จสิ้นการจัดงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้จังหวัดอุดรธานีและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับผิดชอบเพื่อพัฒนาพื้นที่แห่งนี้ให้กลายเป็นแลนด์มาร์กแห่งใหม่ โดยจะปรับปรุงเป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กีฬาทางน้ำ และศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อพี่น้องประชาชนอย่างยั่งยืนในอนาคต" นายสุริยะ กล่าว

ในช่วงท้าย นายสุริยะได้เชิญชวนพี่น้องชาวจังหวัดอุดรธานีและจังหวัดใกล้เคียง ร่วมกันเป็นเจ้าภาพที่ดีในการเปิดบ้านต้อนรับนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ เพื่อร่วมกันสร้างประวัติศาสตร์หน้าใหม่และสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทยบนเวทีโลก



ขณะที่ นายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวว่า ในนามของชาวจังหวัดอุดรธานีและทุกภาคส่วน รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญและลงพื้นที่ติดตามงานอย่างใกล้ชิด ซึ่งถือเป็นขวัญและกำลังใจสำคัญแก่คณะทำงานในพื้นที่

ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานีได้บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนในการเตรียมความพร้อมรองรับเมือง (City Readiness) ในหลายมิติ ทั้งระบบคมนาคมขนส่ง ความปลอดภัย การท่องเที่ยว ที่พัก อาหาร การประชาสัมพันธ์ รวมถึงการยกระดับเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถต้อนรับนักท่องเที่ยวและผู้เข้าร่วมงานจากทั่วโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



ด้าน นายพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า ปัจจุบันงานภูมิสถาปัตยกรรมและการเตรียมความพร้อมในส่วนที่กรมรับผิดชอบ มีความคืบหน้าแล้วกว่า 80% โดยโครงการนี้ได้รับความสนใจและติดตามอย่างใกล้ชิดจากรัฐบาล รวมถึงคณะจากสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ที่จะเดินทางมาประเมินความพร้อม ซึ่งต้องขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ร่วมแรงร่วมใจขับเคลื่อนโครงการให้เดินหน้าอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเตรียมเปิดประตูต้อนรับชาวโลกอย่างยิ่งใหญ่ตามกำหนดการ



# รมต.สุริยะ เยือนอุดรฯ เดินหน้าปรับปรุง ปตร.บ้านสามพร้าว เพิ่มศักยภาพการ จัดการน้ำ รับมือน้ำแล้ง-น้ำท่วม ให้พี่น้องชาว อุดรฯ

25.05.26 | 15:59 น.



กรมชลประทาน ขานรับนโยบายรัฐบาลและข้อห่วงใยของคณะองคมนตรี เร่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เดินหน้าปรับปรุง “ประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว” จังหวัดอุดรธานี เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและกักเก็บน้ำ รองรับสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย พร้อมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

วันนี้ (25 พฤษภาคม 2569) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำและพบปะประชาชน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี 2569 ณ บริเวณประตูระบายน้ำ ตำบลสามพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี พร้อมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากประชาชนในพื้นที่ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทรงพล สวยสม รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปโครงการ



สำหรับ “ฝายบ้านสามพร้าว” เดิม เป็นฝายน้ำล้นที่ไม่มีระบบเปิด-ปิดน้ำอย่างยืดหยุ่น ทำให้การบริหารจัดการน้ำไม่เต็มศักยภาพ อีกทั้งไม่สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับโครงการอ่างเก็บน้ำและสถานีสูบน้ำที่มีการขยายพื้นที่ชลประทานได้อย่างเหมาะสม หากมีฝนตกหนัก มักจะประสบปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งจากลำน้ำที่ตื้นเขิน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนของประชาชน จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทาน ได้วางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว ด้วยการก่อสร้างประตูระบายน้ำกึ่งฝาย ซึ่งสามารถรองรับการระบายน้ำได้สูงสุดถึง 300 ลบ.ม./วินาที พร้อมติดตั้งโรงสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง กำลังสูบรวม 30 ลบ.ม./วินาที คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2572 หากแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง สามารถเร่งระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง สนับสนุนภาคการเกษตร สร้างอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาคอขวดในพื้นที่อย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เร่งขุดลอกและขยายลำน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของอาคารชลประทาน โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ พร้อมจัดทำแผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและก่อนฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำ แผนการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ รวมทั้งแนวทางป้องกันและลดผลกระทบจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นล่วงหน้า





# สุริยะ เร่งเครื่องงานพืชสวนโลกอุดรธานี ลุยปลูกเศรษฐกิจอีสานสะพัด 3.2 หมื่นล้าน

เศรษฐกิจ



25 พ.ค. 2569 - 17:42 น.

## สุริยะ เร่งเครื่องงานพืชสวนโลกอุดรธานี ลุยปลูกเศรษฐกิจอีสานสะพัด 3.2 หมื่นล้าน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัด “มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569” หรือ “Udon Thani International Horticultural Expo 2026” ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชน รวมถึงภาคประชาชนเข้าร่วม

นายสุริยะ เปิดเผยว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ถือเป็นงานระดับนานาชาติที่สำคัญของประเทศไทย และเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Diversity of Life: Connecting People, Water and Plants for Sustainable Living” หรือ “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” เพื่อสะท้อนแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรที่เชื่อมโยงคน น้ำ พืช ระบบนิเวศ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจสีเขียวเข้าด้วยกันอย่างสมดุล

สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินงาน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ภาพรวมงานก่อสร้างมีความคืบหน้าแล้วประมาณ ร้อยละ 77.47 โดยงานโครงสร้างหลักหลายส่วนดำเนินการใกล้แล้วเสร็จ อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเรือนกระจก สะพาน ทางเดิน ระบบสาธารณูปโภค ระบบระบายน้ำ และขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการงานภูมิสถาปัตยกรรม งานระบบ และการเตรียมพื้นที่จัดแสดงในส่วนที่เหลือ เพื่อให้มีความพร้อมเปิดงานได้ตามกำหนดและมีมาตรฐานระดับนานาชาติ

“ผมได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า แม้ภาพรวมจะมีความก้าวหน้ามากกว่า 70% แต่ระยะเวลาที่เหลือมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะต้องทำให้งานทุกส่วนแล้วเสร็จอย่างมีคุณภาพและมีมาตรฐาน เพื่อให้ทุกพื้นที่มีความสวยงาม ปลอดภัยและสะท้อนภาพลักษณ์อันดีของประเทศไทย รวมทั้งต้องบริหารงบประมาณอย่างโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศ”

พร้อมกันนี้ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมด้านการรองรับผู้เข้าชมงาน ทั้งการเดินทาง การจราจร ระบบขนส่งสาธารณะ พื้นที่จอดรถ ระบบความปลอดภัย การแพทย์ฉุกเฉิน ร้านอาหาร ที่พัก และการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวสำคัญในจังหวัดอุดรธานี โดยต้องบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน

“จังหวัดอุดรธานีไม่ได้เป็นเพียงสถานที่จัดงาน แต่จะเป็นภาพสะท้อนศักยภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการเป็นศูนย์กลางด้านพืชสวน เกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ของภูมิภาคที่พร้อมเปิดประตูต้อนรับผู้มาเยือนจากทั่วโลก”

นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ไม่ใช่แค่งานนิทรรศการ แต่จะเป็น “เครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว” ตัวใหม่ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานประมาณ 3.6 ล้านคน สร้างรายได้หมุนเวียนกว่า 32,000 ล้านบาท เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 20,000 ล้านบาท และสร้างการจ้างงานประมาณ 81,000 อัตรา ซึ่งประโยชน์จะกระจายสู่ประชาชนและภาคการท่องเที่ยว ทั้งโรงแรม ร้านอาหาร การขนส่ง วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และผู้ประกอบการในพื้นที่

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาพื้นที่หลังจบงาน หรือ Expo Legacy โดยเตรียมต่อยอดพื้นที่หนองแดให้เป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กิจกรรมเยาวชน ศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่จัดกิจกรรมสำคัญของจังหวัดในอนาคต

“เป้าหมายของเราคือ เปิดงานให้ทัน งานมีคุณภาพระดับนานาชาติ ใช้งบโปร่งใส ตรวจสอบได้ และต่อยอดพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนและจังหวัดอุดรธานี”

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างรอบด้าน ทั้งการใช้งบประมาณ การก่อสร้าง ความปลอดภัย ระบบบริการต่าง ๆ แผนการประชาสัมพันธ์ รวมถึงแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน เพื่อให้งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 เป็นความภาคภูมิใจของคนไทย และเป็นเวทีสำคัญในการแสดงศักยภาพด้านพืชสวน นวัตกรรมเกษตร รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจที่เติบโตควบคู่กับการดูแลสุขภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สู่สายตานานาชาติ



## "สุริยะ" พิสูจน์งานอุดรธานี หลังป่วยหนัก ลงพื้นที่สามพร้าวตรวจน้ำท่วม สั่งเร่งแก้ปัญหาซ้ำซาก

🕒 25 พฤษภาคม 2569 19:03 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [x](#) [t](#)



หลังมีกระแสข่าวว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีอาการป่วยกะทันหันจนต้องเข้ารับการรักษอย่างเร่งด่วน และต้องทำการกู้ชีพ (CPR) ก่อนอาการจะปลอดภัย

ล่าสุดวันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะได้กลับมาปฏิบัติภารกิจตามกำหนดการ โดยภารกิจแรกของวัน นายสุริยะเดินทางไปยังวัดป่าบ้านตาด เพื่อร่วมพิธีอุปสมบทของ นายราเชนทร์ ศิลปะรายะ ท่ามกลางบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก มีบุคคลสำคัญทางการเมือง ข้าราชการระดับสูง และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมอนุโมทนาบุญเป็นจำนวนมาก อาทิ นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



จากนั้นในเวลา 11.00 น. นายสุริยะพร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามความพร้อมการป้องกันและแก้ไขปัญหาซ้ำซาก ที่ประตุน้ำบ้านสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี เพื่อรับฟังปัญหาจากประชาชน และติดตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยด้านสุขภาพ โรงพยาบาลศูนย์อุดรธานีได้จัดรถกู้ชีพกู้ภัยขั้นสูง (EMS) จำนวน 3 คัน มาสแตนด์บายตลอดภารกิจ เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

นายสุริยะ กล่าวระหว่างลงพื้นที่ว่า แม้ร่างกายจะยังไม่สมบูรณ์เต็มร้อย แต่ยืนยันยืนยันเดินทางมาเพื่อประชาชน และไม่สามารถยกเลิกภารกิจที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้



"วันนี้ร่างกายอาจจะยังไม่ค่อยพร้อม แต่ได้คุยกับพี่น้องประชาชนไว้แล้ว เรื่องใจผมเกินร้อย พร้อมลงมาดูแลและแก้ไขปัญหาให้ประชาชน" นายสุริยะกล่าว

ภายหลังการหารือร่วมกับกรมชลประทานและหน่วยงานในพื้นที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า พบปัญหาหลักด้านการบริหารจัดการน้ำ 3 ส่วนสำคัญ ได้แก่ ปัญหาแหล่งน้ำต้นเขิน ปัญหาตลิ่งและผนังกันน้ำชำรุด รวมถึงประสิทธิภาพของประตุน้ำที่ยังไม่เพียงพอ พร้อมย้ำว่า การแก้ปัญหาน้ำต้องใช้นแนวทางเชิงระบบ (System Approach) โดยเชื่อมโยงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ เพื่อป้องกันน้ำท่วมเขตเมืองอุดรธานี และเพิ่มการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งสำหรับภาคเกษตรกรรม รวมถึงการบริหารลุ่มน้ำห้วยหลวงให้มีประสิทธิภาพสูงสุด



นายสุริยะ ยังสั่งการให้กรมชลประทานบูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัด อปท. ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การแก้ปัญหาสอดคล้องกับสภาพพื้นที่จริง และลดการทำงานแยกส่วน นอกจากนี้ ยังเน้นให้จัดทำระบบสื่อสารและแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำล่วงหน้า ทั้งช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรสามารถวางแผนรับมือได้ทัน และลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

สำหรับพื้นที่ตำบลสามพร้าว ซึ่งถือเป็นจุดน้ำท่วมซ้ำซากต่อเนื่องกว่า 3 ปี นายสุริยะระบุว่า หากไม่มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ปัญหาก็จะเกิดซ้ำอีก จึงขอให้ประชาชนมั่นใจว่า ภายในช่วงดำรงตำแหน่ง 4 ปี จะต้องเห็นผลการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

ขณะเดียวกัน ได้สั่งเร่งขุดลอกแหล่งน้ำและเปิดทางระบายน้ำในระยะเร่งด่วน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลของน้ำ พร้อมวางแผนระยะยาวก่อสร้างประตูระบายน้ำในจุดสำคัญ เพื่อควบคุมทิศทางน้ำอย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2570 เป็นต้นไป กระทรวงเกษตรฯ จะผลักดันโครงการบริหารจัดการน้ำแบบครบวงจร ควบคู่กับการเชื่อมโยงแผนการผลิตภาคเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และช่วยให้เกษตรกรปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้ดีขึ้น



ไทยรัฐทีวี โลฟสโตร์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 25 พ.ค. 2569 18:40 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

## "พืชสวนโลกอุดรธานี 2569" คาดเงินสะพัด 3.2 หมื่นล้าน พร้อมรับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

อัปเดตความพร้อมงาน "พืชสวนโลกอุดรธานี 2569" คาดเงินสะพัด 3.2 หมื่นล้าน พร้อมเปิดประตูต้อนรับนักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

วันที่ 25 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจัด "มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569" หรือ "Udon Thani International Horticultural Expo 2026" ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงวันที่ 14 มีนาคม 2570 ณ พื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ตำบลกุดสระ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชน รวมถึงภาคประชาชนเข้าร่วม

นายสุริยะ เผยว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ถือเป็นงานระดับนานาชาติที่สำคัญของประเทศไทย และเป็นครั้งแรกของโลกที่มีการจัดงานพืชสวนโลกบนพื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland) อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งงานดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้แนวคิด "Diversity of Life: Connecting People, Water and Plants for Sustainable Living" หรือ "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต เชื่อมโยงผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" เพื่อสะท้อนแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรที่เชื่อมโยงคน น้ำ พืช ระบบนิเวศ เทคโนโลยี และเศรษฐกิจสีเขียวเข้าด้วยกันอย่างสมดุล

สำหรับความก้าวหน้าการดำเนินงาน ณ วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 ภาพรวมงานก่อสร้างมีความคืบหน้าแล้วประมาณ ร้อยละ 77.47 โดยงานโครงสร้างหลักหลายส่วนดำเนินการใกล้แล้วเสร็จ อาทิ อาคารต้อนรับ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเรือนกระจก สะพาน ทางเดิน ระบบสาธารณูปโภค ระบบระบายน้ำ และขณะนี้อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการงานภูมิสถาปัตยกรรม งานระบบ และการเตรียมพื้นที่จัดแสดงในส่วนที่เหลือ เพื่อให้มีความพร้อมเปิดงานได้ตามกำหนดและมีมาตรฐานระดับนานาชาติ

ทั้งนี้ ได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า แม้ภาพรวมจะมีความก้าวหน้ามากกว่า 70% แต่ระยะเวลาที่เหลือมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะต้องทำให้งานทุกส่วนแล้วเสร็จอย่างมีคุณภาพและมีมาตรฐาน เพื่อให้ทุกพื้นที่มีความสวยงาม ปลอดภัยและสะท้อนภาพลักษณ์อันดีของประเทศไทย รวมทั้งต้องบริหารงบประมาณอย่างโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและประเทศ

พร้อมกันนี้ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมด้านการรองรับผู้เข้าชมงาน ทั้งการเดินทาง การจราจร ระบบขนส่งสาธารณะ พื้นที่จอดรถ ระบบความปลอดภัย การแพทย์ฉุกเฉิน ร้านอาหาร ที่พัก และการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในจังหวัดอุดรธานี โดยต้องบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน จังหวัดอุดรธานีไม่ได้เป็นเพียงสถานที่จัดงาน แต่จะเป็นภาพสะท้อนศักยภาพของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในการเป็นศูนย์กลางด้านพืชสวน เกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ของภูมิภาคที่พร้อมเปิดประตูต้อนรับผู้มาเยือนจากทั่วโลก

นายสุริยะ ยังระบุอีกว่า งานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ไม่ใช่แค่งานนิทรรศการ แต่จะเป็น "เครื่องยนต์เศรษฐกิจสีเขียว" ตัวใหม่ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานประมาณ 3.6 ล้านคน สร้างรายได้หมุนเวียนกว่า 32,000 ล้านบาท เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 20,000 ล้านบาท และสร้างการจ้างงานประมาณ 81,000 อัตรา ซึ่งประโยชน์จะกระจายสู่ประชาชนและภาคการท่องเที่ยว ทั้งโรงแรม ร้านอาหาร การขนส่ง วิสาหกิจชุมชน เกษตรกร และผู้ประกอบการในพื้นที่

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาพื้นที่หลังจบงาน หรือ Expo Legacy โดยเตรียมต่อยอดพื้นที่หนองแดให้เป็นสวนสาธารณะระดับโลก ศูนย์กิจกรรมเยาวชน ศูนย์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่จัดกิจกรรมสำคัญของจังหวัดในอนาคต โดยเป้าหมายของเราคือ เปิดงานให้ทัน งานมีคุณภาพระดับนานาชาติ ใช้งบโปร่งใส ตรวจสอบได้ และต้องต่อยอดพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนและจังหวัดอุดรธานี

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานอย่างรอบด้าน ทั้งการใช้งบประมาณ การก่อสร้าง ความปลอดภัย ระบบบริการต่าง ๆ แผนการประชาสัมพันธ์ รวมถึงแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่หลังจบงาน เพื่อให้งานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 เป็นความภาคภูมิใจของคนไทย และเป็นเวทีสำคัญในการแสดงศักยภาพด้านพืชสวน นวัตกรรมเกษตร รวมถึงการพัฒนาเศรษฐกิจที่เติบโตควบคู่กับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สู่สายตานานาชาติ.

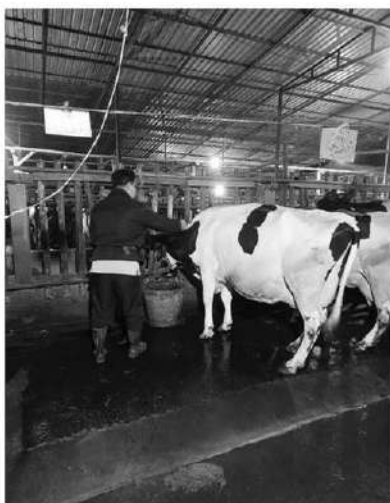
## “สหกรณ์โคนมแม่อน” ชูน้ำนมดิบคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐาน GAP ในทุกกระบวนการผลิต

กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมหนุนอุปการณ์การตลาดสหกรณ์โคนมแม่อนเต็มที่ได้มาตรฐาน GAP ทุกกระบวนการการผลิต ส่งผลผลิตน้ำนมดิบคุณภาพสูง ด้านปศ.สหกรณ์ฯ แม่อนวอนรัฐช่วยสภาพคล่องหลังเอกชนค้างจ่ายค่าน้ำนมดิบสะสม 70 ล้านส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังจากที่นางสาวปิยะรัฐชยัตติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ ว่าท่านมาตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์และรับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในภาคเหนือตอนบน ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์โคนมแห่งนี้มีการดำเนินกิจการที่ได้มาตรฐานในกระบวนการผลิตทั้งหมดแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยเฉพาะฟาร์มโคนมของเกษตรกรสมาชิกได้รับมาตรฐานฟาร์ม GAP ทั้งหมด

“ทั้งฟาร์มโค แปลงปลูกหญ้าสำหรับผลิตอาหารโคเป็น GAP หมด มีศูนย์ผสมอาหารเอง มีเซ็นเตอร์ทำอาหารชั้นและอาหารหยาดที่ได้มาตรฐาน มีการเชื่อมโยงเครือข่ายขบวนการสหกรณ์ รวมทั้งภาคเอกชนทั้งในเรื่องของวัตถุดิบผลิตอาหาร อย่างเช่น ข้าวโพด ฟางข้าว ทั้งในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงนำมาทำอาหารไว้เลี้ยงโคในยามขาดแคลน” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผย

ส่วนการสนับสนุนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น นายนิรันดร์ย้ำว่ากรมได้สนับสนุน



ในเรื่องของเครื่องผสมอาหารชั้น มูลค่า 1.47 ล้านบาท รถแทรกเตอร์ มูลค่า 1.84 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีเครื่องอัดก้อนข้าวโพดสำหรับใช้เป็นอาหารโคประมาณ 3 แสนกว่าบาทด้วย “ในปีงบประมาณ 70 ได้ตั้งงบฯ ซื้อรถบรรทุก 10 ล้อ 1 คัน ทำบรรทุกเป็นสมแดนเลสทั้งคัน ไว้บรรทุกน้ำนมดิบ มูลค่า 3.8 ล้านบาท รวมถึงทุนหมุนเวียนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ด้วย ซึ่งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ได้เสนอมายังกรมฯ เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้ด้วย” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ นายสนั่น ใจคำมูล ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด กล่าวขอบคุณกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ได้มอบเครื่องอัดก้อนข้าวโพดอาหารสัตว์ให้กับสหกรณ์ฯ โดยในวันนั้นท่านรัฐมนตรีมาเป็นประธานในการมอบด้วย ปัจจุบันน้ำนมดิบที่ผลิตจากฟาร์มสมาชิกมีคุณภาพสูง เนื่องจากฟาร์มสมาชิกจำนวน 102 รายได้รับมาตรฐาน GAP ทั้งหมด

“ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 102 ราย แต่ที่ส่งน้ำนมดิบอยู่ 94 ราย มีปริมาณน้ำนมดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 24 ตันต่อวัน จากแม่โคนมทั้งหมด 2,600 ตัว เนื่องจากสหกรณ์ฯเราขายน้ำนมดิบอย่างเดียว ไม่มีการแปรรูป จึงได้มีการ MOU ซื้อขายน้ำนมดิบ กับบริษัทเอกชน 19 ตันต่อวัน ขายให้เชียงใหม่เพรช มिल्ค ซีพีและดัชชีมิลล์ ในราคา 22.75 บาทต่อกิโล อีกส่วนหนึ่งส่งขายให้กับทางไฟร์โมส” ประธานกรรมการสหกรณ์โคนม



คนเดิมเผย

นายสนั่นกล่าวถึงปัญหาใหญ่ในขณะนี้ว่าการขาดสภาพคล่องของสหกรณ์ ทำให้ต้องค้างจ่ายสมาชิก ทั้งนี้มีผลมาจากบริษัทคู่ค้าน้ำนมดิบ โดยเฉพาะเชียงใหม่ เพรช มिल्ค ทีชณะนี้ขาดสภาพคล่องอย่างหนักไม่ได้จ่ายเงินค่าน้ำนมดิบให้กับสหกรณ์ จนถึงขณะนี้เชียงใหม่ เพรชมิลค์ค้างจ่ายสะสมอยู่ที่ประมาณ 70 ล้านบาท ส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่ทำให้ทุนหมุนเวียนที่นำมาดำเนินกิจการในขณะนี้มาจากบริษัทคู่ค้ารายอื่น ๆ อย่างเช่น ซีพี ดัชชีมิลค์และไฟร์โมสที่จ่ายเงินตามปกติในทุก 15 วัน

“ปัญหาตอนนี้คือการขาดสภาพคล่องอย่างเชียงใหม่เพรชมิลค์ที่รับน้ำนมจากเราไปยังค้างจ่ายสะสมอยู่ประมาณ 70 ล้านบาท แต่เรายังต้องส่งให้เขาตาม MOU มันจึงส่งผลกระทบต่อเป็นลูกโซ่ เพราะเป็นบริษัทเอกชน รัฐไม่มียุบายสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือเหมือน อ.ส.ค.หรือสหกรณ์ผู้ประกอบการที่เขาแปรรูปเอง” ประธานกรรมการสหกรณ์

โคนมฯคนเดิมแจกรายละเอียด พร้อมวิงวอน  
ให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามาดูแลผู้ประกอบการ  
ภาคเอกชนที่รับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์  
โคนมด้วย โดยอาจสนับสนุนแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ย  
ต่ำ เพื่อคืนสภาพคล่องให้กับบริษัทจะได้นำ  
เงินส่วนนี้มาจ่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ต่อไป

อย่างไรก็ตามเชียงใหม่ เฟรช มิลค์  
ถือเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ที่รับซื้อน้ำนม  
ดิบจากสหกรณ์โคนมฯ ในพื้นที่ภาคเหนือ  
ตอนบนเกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์  
โคนมแม่อน สันกำแพง แม่วาง และผาตั้ง  
เพื่อนำมาแปรรูปเป็นนมกล่องยูเอชที นม  
พาสเจอร์ไรท์ นมอัดเม็ดและนมโรงเรียน





📌 ลงพื้นที่...น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รอง.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ รับฟังการนำเสนอโครงการผันน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปิ่น,โครงการสูบน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปิ่นและโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำแม่ปิ่น ณ อ่างเก็บน้ำแม่ปิ่น อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ป่าซาง อ.แม่จัน จ.เชียงราย



ข่าว > เกษตร

25 พ.ค. 2569 • 13:07 น.

# "ปิยะรัฐชย์" ส่งยกระดับสู่สหกรณ์ ชูโมเดล "รักษ์โลก"



บุกถิ่น "ทุเรียนดินลาวนางนอน"! ส่งยกระดับสู่สหกรณ์ ชูโมเดล "รักษ์โลก" ปิยะรัฐชย์ พร้อมเตรียมปั้นรุกท่องเที่ยวเชิงเกษตร One Day Trip

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รุมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่ตรวจราชการในพื้นที่อำเภอแม่จันและอำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และการเพิ่มประสิทธิภาพของกลุ่มสหกรณ์ โดยได้พบปะกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ณ ตลาดเทศบาลแม่จัน ก่อนเดินทางไปเยือนวิสาหกิจชุมชนทุเรียนนางนอนสันตันปุย ตำบลห้วยไคร้ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนบนพื้นที่คอยนางนอนที่เป็น "ดินลาวา" หรือดินภูเขาไฟ ทำให้ผลผลิตมีเอกลักษณ์เนื้อแน่น หอมละมุน และเก็บเกี่ยวได้ช้ากว่าภาคอื่น (ช่วงเดือน ก.ค. - ส.ค.) ทำให้จำหน่ายได้ราคาดี

ทั้งนี้ ทางกลุ่มได้ขอรับการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน อาคารแปรรูป อุปกรณ์ทำทุเรียนพรีเมียม และการผลักดันอ่างเก็บน้ำแม่แสลบและอ่างเก็บน้ำแม่คำ ซึ่งตนได้แนะนำให้ยกระดับวิสาหกิจชุมชนเป็นสหกรณ์เพื่อเข้าถึงแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำ พร้อมเตรียมเชื่อมโยงกับอุทยานแห่งชาติถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน พัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบ One Day Trip ชูจุดขาย "ทุเรียนรักษโลก" เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน



ข่าว > เกษตร

25 พ.ค. 2569 • 18:34 น.

# หุ่นใช้ AI ปฏิวัติการจัดการดินไทย เพิ่มองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่เกษตรกร



“ปิยะรัฐชัย” ดัน AI-Big Data ปฏิวัติการจัดการดินไทย หุ่น “เกษตรกรแม่นย่า” ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยกระดับอนาคตเกษตรกร เพิ่มองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่เกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถปรับตัวและแข่งขันได้ในอนาคต

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน ครบรอบ 63 ปี ภายใต้แนวคิด “63 ปี จากดินดี สู่นาคตไทย” ว่ากรมพัฒนาที่ดินมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรดิน ซึ่งถือเป็นรากฐานของภาคการเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานอย่างเต็มที่ มุ่งพัฒนาดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดภาระต้นทุนและเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร พร้อมเดินหน้ารียกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรดินของประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล AI และ Big Data เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ “เกษตรแม่นยำ” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเตรียมความพร้อมรับมือความผันผวนของภาคเกษตรในอนาคต ควบคู่กับการเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรและเครือข่ายหมอดินอาสา ให้เป็นกลไกสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินสู่เกษตรกรทั่วประเทศ

“วันนี้กรมพัฒนาที่ดินไม่ได้ทำงานเรื่องดินเพียงอย่างเดียว แต่กำลังนำ AI และเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งต่อองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่เกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถปรับตัวและแข่งขันได้ในอนาคต สิ่งสำคัญคือการทำให้เกษตรกรรู้จักดินของตนเอง เพราะเมื่อเข้าใจคุณสมบัติของดินในแต่ละพื้นที่ ก็จะสามารถวางแผนการใช้ปุ๋ยและบริหารจัดการการผลิตได้อย่างเหมาะสม ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตและบริหารต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

กรมพัฒนาที่ดินได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้กับการพัฒนาทรัพยากรดินอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งระบบฐานข้อมูลดิน เทคโนโลยีวิเคราะห์ดินเพื่อเกษตรแม่นยำ และแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ช่วยเชื่อมโยงข้อมูลสู่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูล คำแนะนำ และแนวทางแก้ไขปัญหาดินได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น



📅 25 พ.ค. 2569 17:34 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

# "วัชระพล ชาวขำ" ลงพื้นที่หนองบัวลำภู ขับเคลื่อนงานภาคเกษตรแก้หน้าท่วม-ภัยแล้ง

รมช.เกษตรฯ "วัชระพล ชาวขำ" ลงพื้นที่ จ.หนองบัวลำภู ติดตามการขับเคลื่อนงานภาคเกษตร พร้อมผลักดันโครงการบริหารจัดการน้ำช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งน้ำท่วมและภัยแล้ง

เมื่อวันที่ 25 พ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะเดินทางไปยังโรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร ต.เมืองใหม่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู เพื่อติดตามการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งรับฟังปัญหาและข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทรงพล ส่วยสม รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่

โอกาสนี้ กรมชลประทาน ได้นำเสนอแนวทางการก่อสร้างโครงการประตูระบายน้ำบ้านจอมทอง ต.ศรีบุญเรือง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำลำน้ำพองตอนบนส่วนที่ 2 ที่ประสบปัญหาซ้ำซากต่อเนื่อง โครงการดังกล่าว จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ โดยสามารถระบายน้ำในช่วงฤดูฝนและกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน ช่วงฤดูแล้ง ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝนประมาณ 1,000 ไร่ ฤดูแล้งอีก 800 ไร่ รวมทั้งสำรองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้ประชาชน 2 หมู่บ้าน จำนวน 436 ครัวเรือน ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า หลังจากนั้น นายวัชรพลและคณะได้มอบปัจจัยการผลิต พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการผลการดำเนินงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของ จ.หนองบัวลำภู ภายใต้แนวทางเกษตรเพิ่มมูลค่าและผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรต้นแบบที่ได้รับการพัฒนาด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตร สร้างรายได้และเสริมความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชนอย่างยั่งยืน

# ปลัดฯถกกรมต.เกษตรอาเซียน เสริมสร้างความมั่นคงด้านเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก รมว. เกษตรฯ ให้เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทยของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ สมัยพิเศษ ว่าด้วยสถานการณ์ล่าสุดในวันออกกลาง (Special ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry (AMAF) Meeting on The Latest Situation in The Middle East) ผ่านระบบออนไลน์ โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผอ.สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายวิณะโรจน์กล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุมฯ เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมองและแนวทางการปรับตัวต่อสถานการณ์ของไทย ว่าจากสถานการณ์ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก การผลิตภาคการเกษตร และเสถียรภาพของห่วงโซ่อุปทาน ปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ย ได้ส่งผลกระทบต่อกลุ่มเปราะบางในภูมิภาคอาเซียน ทั้งด้านต้นทุนการผลิต และราคาสินค้า

อาหารของประเทศสมาชิก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการปุ๋ย ให้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและรักษาประสิทธิภาพการผลิต พร้อมทั้งส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับชนิดพืชและสภาพดินในแต่ละพื้นที่ ตลอดจนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาในด้านการปรับปรุงคุณภาพดิน และการพัฒนาระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืน อีกทั้งประเทศไทยยังได้แสดงจุดยืนในการสนับสนุนเสถียรภาพของตลาดสินค้าเกษตร และการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความยืดหยุ่นและยั่งยืน สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ประชาคมอาเซียน ค.ศ.2045 และกรอบความร่วมมือที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ที่ประชุมฯ ได้แลกเปลี่ยนมุมมองเกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบัน และการเตรียมความพร้อมของแต่ละประเทศ มาตรการรองรับเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเห็นพ้องให้ยกระดับการประสานงานระดับภูมิภาคและการดำเนินการ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 26 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16458

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 39.86

Ad Value: 49,825

PRValue (x3): 149,475

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯถกรมต.เกษตรอาเซียน เสริมสร้างความมั่นคงด้านเกษตร

ร่วมกันเพื่อสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารของอาเซียนให้ดียิ่งขึ้น พร้อมเน้นย้ำความสำคัญของการรักษาการไหลเวียนของสินค้าให้เป็นไปอย่างราบรื่น ครอบคลุมสินค้าอาหาร ปุ๋ย และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งเห็นพ้องถึงความจำเป็นในการหลีกเลี่ยงมาตรการจำกัดทางการค้าที่ไม่จำเป็น ซึ่งอาจซ้ำเติมความไม่มั่นคงทางอาหารและเพิ่มความผันผวนของตลาดโลก รวมถึงให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความร่วมมือและการประสานงานในภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการรับมือวิกฤต

สำหรับการประชุมครั้งนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของประเทศไทย ในการยกระดับภาคการเกษตรผ่านแนวทางที่คำนึงถึงระบบนิเวศ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่น ประสิทธิภาพ และความยั่งยืน พร้อมทั้งมีบทบาทในการสนับสนุนความมั่นคงทางอาหารของโลก โดยประเทศไทย เน้นย้ำถึงความจำเป็นในการเสริมสร้างความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อให้อาเซียนสามารถคงบทบาทนำและเป็นหุ้นส่วนที่ได้รับความเชื่อมั่นในเวทีโลกด้านความมั่นคงทางอาหารต่อไป

## รองปลัดฯประชุมคกก. สปก.ขับเคลื่อนงานฯ

นายถุช อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ครั้งที่ 4/2568 โดยมี ดร.รวิวรรณ ภูริเดช ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุม ที่ห้องประชุมพีดีพีเอส ฟังก์ชัน สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) และผ่านระบบ Zoom Meeting

ทั้งนี้ เพื่อรับทราบความคืบหน้ากองทุน Global Biodiversity Framework Fund (GBFF) และพิจารณาประเด็นสำคัญ อาทิ (ร่าง) โครงการพิพิธภัณฑน์มีชีวิตบางกะเจ้า ความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผลการดำเนินงานไตรมาส 2

รวมถึงแผนบริหารความเสี่ยง งบประมาณโครงการด้านความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (GEF-7) และการเข้าร่วมประชุม Global Nature Positive Summit 2026 ที่เมืองกุมาโมโตะ ประเทศญี่ปุ่น



ร่วมถก : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 1/2569 ซึ่งที่ประชุมเน้นย้ำ การผลักดันการแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำให้เป็นวาระแห่งชาติ ยกระดับระบบพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัย เพื่อให้ประชาชนรับมือและลดผลกระทบจากน้ำท่วม

## 'ทัศนีย์'ร่วมวง คกก.ทรัพยากรฯ แก้ปัญหาด้านน้ำ เป็นวาระแห่งชาติ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 1/2569 แทน รมว. เกษตรฯ ในฐานะกรรมการ โดยมีนายทองศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยที่ประชุมได้เน้นย้ำการผลักดันการแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำให้เป็นวาระแห่งชาติ มุ่งยกระดับระบบพยากรณ์และการแจ้งเตือนภัย เพื่อให้ประชาชนได้รับมือและลดผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง และน้ำเสีย อันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้มุ่งเน้นการบูรณาการทำงานของหน่วยงานด้านน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ลดความซ้ำซ้อน และเร่งรัดการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและทันการณ์

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบโครงการสำคัญด้านทรัพยากรน้ำ 2 โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำต้นน้ำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่อย่างทั่วถึง รวมถึงเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมช่วงฤดูฝน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตเป็นไปอย่างมีเอกภาพ รวมทั้งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ 2570 ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี 49,415 รายการ โดยมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นำเสนอกณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาจัดทำงบประมาณประจำปีต่อไป

## ดัน"วิสาหกิจฯ โคเนื้อบ้านโคกคำ" ชูโมเดลเลี้ยงประณีต - หนุนโรงเชือดมาตรฐาน



"สุริยะ" สั่งหนุน"วิสาหกิจฯ โคเนื้อบ้านโคกคำ" ยกกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ชูโมเดลเลี้ยงประณีต - หนุนโรงเชือดมาตรฐาน

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ บ้านโคกคำ ต.พระธาตุบังพวน อ.เมือง จ.หนองคาย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้นโยบายหลัก “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยี โดยมุ่งหวังจะปรับเปลี่ยนภาพจำของการทำเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ การเพิ่มรายได้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้า และการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเท่าทันต่อกติกาการค้าโลกใหม่ ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill เพื่อปั้นเกษตรกรให้กลายเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีทักษะรอบด้าน ตั้งแต่การใช้เทคโนโลยีไปจนถึงการจัดการบัญชีครัวเรือน รวมถึงการใช้ตลาดนำการผลิต เพื่อแก้ปัญหาสินค้าล้นตลาดและราคาตกต่ำ

วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ ถือเป็นแบบอย่างที่ประสบความสำเร็จในการปรับตัวจากอดีตที่เคยเลี้ยงโคเนื้อแบบปล่อยทุ่งตามวิถีดั้งเดิม มาสู่ระบบ “การเลี้ยงโรงแบบประณีต” ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีนายสุนทร พานุรักษ์ ประธานกลุ่ม และน.ส.จิราพร ดวงดี เลขานุการและฝ่ายบัญชี เป็นกำลังสำคัญในการบริหารจัดการฐานข้อมูลและบัญชีต้นทุนการผลิต

สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้ ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนงานที่เชื่อมโยงนโยบายกระทรวงฯ ครอบคลุมทั้งระบบการผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ดังนี้ 1. ต้นน้ำ-การลดต้นทุนและการจัดมาตรฐาน มอบหมายให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย เข้ามาส่งเสริมความรู้

ด้านการจัดการอาหารสัตว์และทักษะการเลี้ยง เพื่อควบคุมต้นทุนและสร้างมาตรฐานฟาร์มที่ ถูกสุขลักษณะ 2. กลางน้ำ-โครงสร้างพื้นฐานและข้อเสนอโรงเชือด รับข้อเสนอจากกลุ่มไป พิจารณาถึงความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอรับการ สนับสนุน “โรงเชือดมาตรฐาน” ในพื้นที่ รวมทั้งพิจารณาถึงความพร้อมและศักยภาพของกลุ่ม ในการบริหารจัดการกระบวนการเชือดเพื่อให้เกิดความคุ้มค่ากับการลงทุนในระยะยาว 3. ปลายน้ำ-นวัตกรรมการแปรรูปและการตลาด บูรณาการร่วมกับหน่วยงานของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และกระทรวง อุตสาหกรรม ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เช่น แหนมเนื้อ เนื้อแดดเดียว หรือ ผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่น ๆ สำหรับการยกระดับสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าให้ตรงกับความต้องการของ ตลาดผู้บริโภคใหม่ และเตรียมความพร้อมในการเชื่อมโยงเครือข่ายพันธมิตรทางการค้า ผ่านเส้นทางโลจิสติกส์สำคัญในพื้นที่

“วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ มีศักยภาพสูงมากและมีความพร้อมในทุกมิติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะสนับสนุนและผลักดันอย่างเต็มที่ เพื่อยกระดับให้ที่นี่ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และต้นแบบปศุสัตว์มูลค่าสูงของจังหวัดหนองคาย ซึ่งจะสามารถ สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่อย่างแท้จริง”



# ทยอยปรับลดระบายน้ำ'เขื่อนภูมิพล-สิริกิติ์' ลดผลกระทบต่อเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อวันที่ (25 พ.ค. 2569) ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานเปิดเผยว่าปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนยังคงไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง หลังจากได้รับอิทธิพลของฝนที่ตกสะสมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคกลางตอนบน ทำให้ระดับน้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

กรมชลประทานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปรับแผนบริหารจัดการน้ำ โดยทยอยลดการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพล จ.ตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์แบบขั้นบันได ในช่วงวันที่ 25-31 พ.ค. 2569 เพื่อชะลอปริมาณน้ำไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างให้เหมาะสมกับสถานการณ์ฝนที่ตกในพื้นที่



สำรวจเกษตรกร เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

สำรวจข้อมูลต่อเนื่องในพื้นที่เกษตรกร 74 จังหวัด จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการกำหนดนโยบายปรับตัวภาคเกษตรเน้นผลิตให้คุ้มทุน.

## ปรับตัวภาคเกษตรเน้นผลิตให้คุ้มทุน

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ผลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและแรงงานเกษตร หรือ Socio ประจำปีเพาะปลูก 2567/68 ครอบคลุมพื้นที่ 74 จังหวัด จากกลุ่มตัวอย่าง 9,200 ครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนเกษตรไทยมีความเปราะบางและล่อแหลมด้านอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน และผลตอบแทนจากสินทรัพย์ ค่าครองชีพ รายได้ภาคเกษตรที่ผันผวนตามราคา และ

ปริมาณผลผลิต รวมถึงความไม่แน่นอน ดังนั้น แนวทางสำคัญคือการปรับจากการผลิตที่มุ่งเพิ่มปริมาณเพียงอย่างเดียว ไปสู่การ “ผลิตให้คุ้มกัน” คำนึงถึงต้นทุน ผลตอบแทน และความต้องการของตลาดมากขึ้น มุ่งไปที่ 3 แนวทางแนวทางแรก บริหารต้นทุนให้แม่นยำขึ้นแนวทางที่สอง ลดความสูญเสียเพิ่มผลผลิตที่ขายได้จริง และแนวทางที่สาม สร้างความหลากหลายของรายได้ ลดความเสี่ยง

Socio สามารถใช้เป็นฐานสำคัญในการออกแบบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรให้ตรงจุดมากขึ้น ทั้งการลดต้นทุน การพัฒนาบริการทางการเกษตร ทั้งนี้ สศก.อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลต่อเนื่องในปีเพาะปลูก 2568/69 พื้นที่ 74 จังหวัด จำนวน 7,600 ครัวเรือน เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ทันสมัยและเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการกำหนดนโยบายเกษตรของประเทศต่อไป.

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

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

หน้าแรก / ประชาสัมพันธ์



## กรมการข้าว ร่วมคณะ สุริยะ ติดตามบริหารจัดการน้ำอุตรธานี เดินหน้าแผนพัฒนาระบบน้ำบ้านสามพร้าว

วันจันทร์ ที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 15.12 น.

Tag: **กรมการข้าว** **สุริยะจูงเรื่องกิจ** **อุตรธานี**

กรมการข้าว ร่วมคณะ “สุริยะ” ติดตามบริหารจัดการน้ำอุดรธานี เดินหน้าแผนพัฒนาระบบน้ำบ้านสามพร้าว สิ่งทุกหน่วยงานร่วมกันแก้ปัญหาน้ำท่วม - น้ำแล้ง เน้นบริการจัดการน้ำทั้งระบบ 25 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์บริหารจัดการน้ำและรับฟังปัญหาจากประชาชน ณ ประตู่ระบายน้ำสามพร้าว ตำบลสามพร้าว อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว คณะผู้บริหาร จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับทั้งภาคเกษตร ชุมชน และการขยายตัวของเมือง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เสนอแผนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ วงเงินรวมประมาณ 800 ล้านบาท ในช่วงปี พ.ศ. 2571-2572 ประกอบด้วย โครงการก่อสร้างโรงสูบน้ำ และโครงการก่อสร้างประตู่ระบายน้ำกึ่งฝาย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก และกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ลดความเสี่ยงน้ำท่วมพื้นที่เมืองอุดรธานีและพื้นที่เกษตรโดยรอบ



“โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว มีเป้าหมายสำคัญ คือ ลดความเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่เมืองอุตรธานีและพื้นที่โดยรอบ ควบคู่กับการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร ชุมชน และการเติบโตของเมืองในระยะยาว”

พร้อมกันนี้ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งสำรวจ ออกแบบ และจัดทำค่าของงบประมาณ รวมถึงบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำตอบโจทย์ความต้องการของประชาชน และเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ด้านอธิบดีกรมการข้าว ได้ร่วมติดตามสถานการณ์น้ำและบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำภาคการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกข้าวในจังหวัดอุตรธานี ให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ลดผลกระทบจากภัยแล้งและน้ำท่วม พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน

ในโอกาสเดียวกันนี้ กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุตรธานี ได้นำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน เนื่องในวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 มาแจกให้กับพี่น้องประชาชนที่เข้าร่วมงานอีกด้วย.



## กรมชลฯ ขานรับเร่งปรับปรุง ปตร.บ้านสามพร้าว เพิ่มศักยภาพรับมือน้ำท่วม-แล้ง

🕒 25 พฤษภาคม 2569 15:48 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [x](#) [s](#)



กรมชลฯ ขานรับนโยบายรัฐบาลและข้อห่วงใยของคณะองคมนตรี เร่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เดินหน้าปรับปรุง “ประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว” จังหวัดอุดรธานี เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและกักเก็บน้ำ รองรับสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย พร้อมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

วันที่ 25 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำและพบปะประชาชน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี 2569 ณ บริเวณประตูระบายน้ำ ตำบลสามพร้าว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี พร้อมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนจากประชาชนในพื้นที่ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทรงพล สวยสม รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปโครงการ



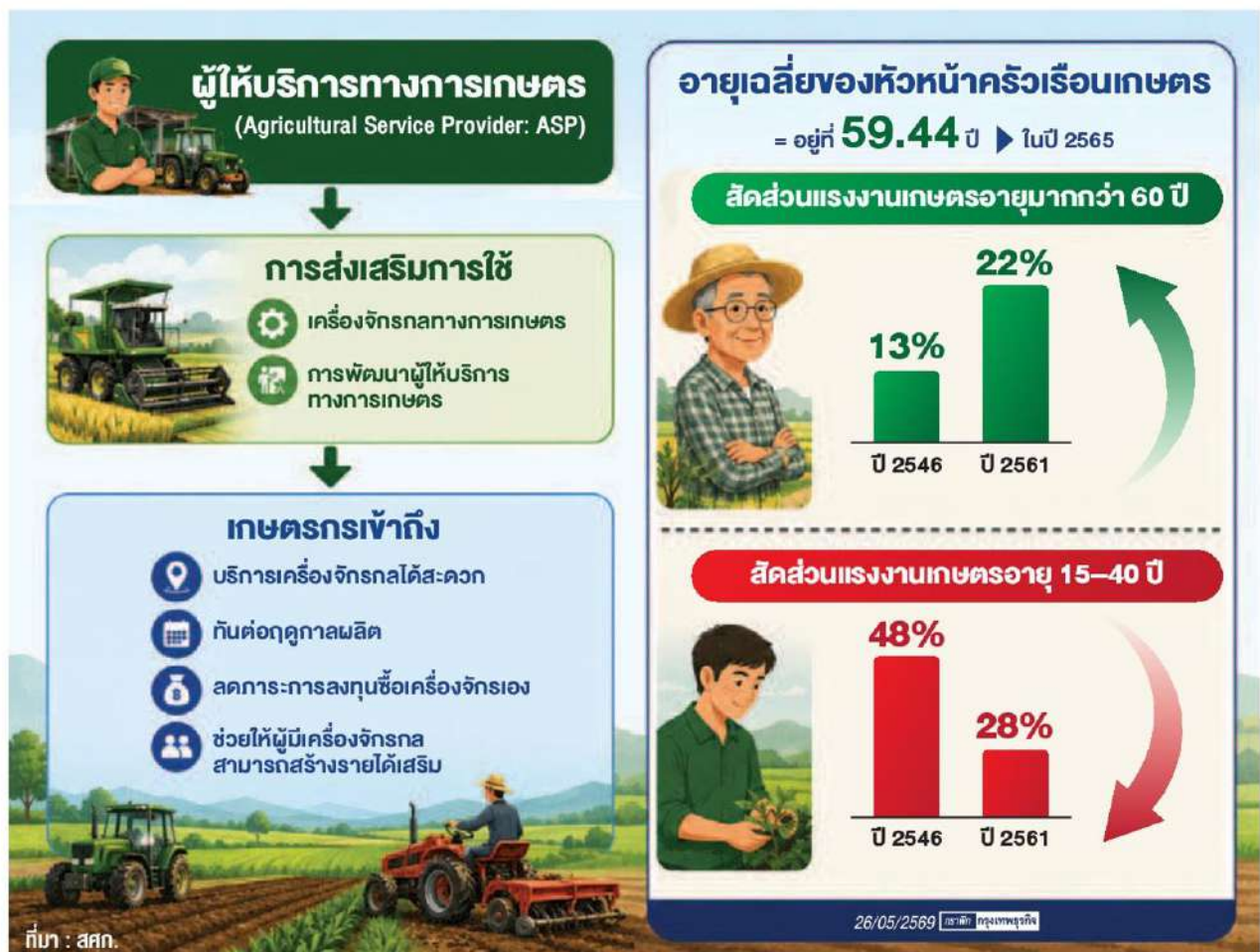
สำหรับ “ฝายบ้านสามพร้าว” เดิม เป็นฝายน้ำล้นที่ไม่มีระบบเปิด-ปิดน้ำอย่างยืดหยุ่น ทำให้การบริหารจัดการน้ำไม่เต็มศักยภาพ อีกทั้งไม่สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับโครงการอ่างเก็บน้ำและสถานีสูบน้ำที่มีการขยายพื้นที่ชลประทานได้อย่างเหมาะสม หากมีฝนตกหนัก มักจะประสบปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งจากลำน้ำที่ตื้นเขิน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร และบ้านเรือนของประชาชน จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทาน ได้วางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว ด้วยการก่อสร้างประตูระบายน้ำกึ่งฝาย ซึ่งสามารถรองรับการระบายน้ำได้สูงสุดถึง 300 ลบ.ม./วินาที พร้อมติดตั้งโรงสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง กำลังสูบรวม 30 ลบ.ม./วินาที คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2572 หากแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง สามารถเร่งระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัย และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง สนับสนุนภาคการเกษตร สร้างอาชีพ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการตามมาตรการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่อย่างเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน เร่งขุดลอกและขยายลำน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของอาคารชลประทาน โดยบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ พร้อมจัดทำแผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและก่อนฤดูแล้ง เพื่อให้ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำ แผนการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ รวมทั้งแนวทางป้องกันและลดผลกระทบจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นล่วงหน้า

เกษตรดิจิทัล 'แชร์ริงอีโคโนมี' แก้แรงงานสูงวัย  
หวังลดต้นทุน-เพิ่มรายได้ไม่น้อยกว่า 10%  
> 10

## เกษตรดิจิทัล 'แชร์ริงอีโคโนมี' แก้แรงงานสูงวัย หวังลดต้นทุน-เพิ่มรายได้ไม่น้อยกว่า 10%



ลุยเก็บข้อมูลค่าบริการ  
296 ตัวอย่าง  
ทั่วประเทศปี 69

กรุงเทพธุรกิจ • สศก. เปิดตัวโมเดล ASP  
จับคู่บริการเช่าเครื่องจักรกลเกษตร  
หนุน Sharing Economy แก้ปม  
แรงงานสูงวัย ชี้ช่วยเกษตรกรลด  
ต้นทุนและเพิ่มรายได้ไม่น้อยกว่า

10% ด้านผู้ให้บริการไทยรายได้เสริม  
6.2 แสน - 1.38 แสนบาทต่อฤดูกาล  
ดีเดย์ปี 69 นำร่องเก็บข้อมูลอัตรา  
ค่าบริการ 296 ตัวอย่างทั่วประเทศ  
หวังวางแผนหนุนนโยบายแม่นยำ  
นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ  
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)  
เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับ  
ภาคเกษตรไทยด้วยเทคโนโลยีและ

นวัตกรรม เพื่อช่วยเกษตรกร  
ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ  
การผลิต และรับมือกับข้อจำกัดด้าน  
แรงงานภาคเกษตรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย  
โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้  
เครื่องจักรกลทางการเกษตรควบคู่กับ  
การพัฒนาผู้ให้บริการทางการเกษตร  
(Agricultural Service Provider:  
ASP) ซึ่งเป็นโมเดลที่ช่วยให้เกษตรกร  
เข้าถึงบริการเครื่องจักรกลได้

สะดวกหันต่อฤดูกาลผลิต ลดภาระการลงทุนซื้อเครื่องจักรเอง และช่วยให้ผู้มีเครื่องจักรกลสามารถสร้างรายได้เสริมจากการให้บริการในพื้นที่

ประโยชน์สำคัญของ ASP คือ การทำให้เครื่องจักรกลทางการเกษตรถูกใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าและทั่วถึงมากขึ้น โดยเกษตรกรรายย่อยสามารถเลือกใช้บริการเครื่องจักรกลตามความจำเป็นของแต่ละกิจกรรมการผลิต ตั้งแต่การเตรียมดิน ปลูก ดูแลรักษา พันสารด้วยโดรน เก็บเกี่ยว ไปจนถึงขนส่งผลผลิต ช่วยลดการพึ่งพาแรงงานคน ลดระยะเวลาการทำงาน ลดการสูญเสียในระบบวนการผลิต และเพิ่มความแม่นยำในการใช้ปัจจัยการผลิต ขณะเดียวกัน ผู้ให้บริการ ASP ยังมีโอกาสใช้เครื่องจักรที่มีอยู่ให้เกิดรายได้ต่อเนื่อง เกิดการหมุนเวียนเศรษฐกิจในชุมชน และช่วยให้บริการเครื่องจักรกลกระจายถึงเกษตรกรในพื้นที่ได้มากขึ้น

### แรงงานภาคเกษตรอายุเฉลี่ย 59.44 ปี

ปัจจุบันภาคเกษตรไทยเผชิญข้อจำกัดด้านแรงงานอย่างชัดเจน โดยอายุเฉลี่ยของหัวหน้าครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นมา อยู่ที่ 59.44 ปี ในปี 2565 ขณะที่สัดส่วนแรงงานเกษตรอายุมากกว่า 60 ปี เพิ่มขึ้นจาก 13% ในปี 2546 เป็น 22% ในปี 2561 สวนเท่ากับแรงงานเกษตรวัย 15-40 ปี ที่ลดลงจาก 48% เหลือ 28% ในช่วงเวลาเดียวกัน สะท้อนความจำเป็นในการนำเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยลดภาระแรงงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เหมาะสมกับบริบทของภาคเกษตรไทย

สศก. จึงสนับสนุนแนวทาง Sharing Economy หรือเศรษฐกิจแบ่งปันในภาคเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือผู้ประกอบการที่มีเครื่องจักรกลสามารถพัฒนาเป็น ASP เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรรายอื่นที่ยังไม่มีเครื่องจักรกลเป็นของตนเอง ช่วยให้เกิดการใช้เครื่องจักรกลร่วมกันอย่าง

คุ้มค่า ลดต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มโอกาสการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกรรายย่อย และสร้างรายได้เสริมให้กับผู้มีเครื่องจักรกลในพื้นที่

ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าวสอดคล้องกับการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้จัดทำ ระบบการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตรผ่านเว็บไซต์ <https://emachine.doae.go.th/> เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการที่มีเครื่องจักรกลเข้าสู่ระบบการให้บริการได้อย่างเป็นรูปธรรม ช่วยให้การบริหารจัดการบริการเครื่องจักรกลในพื้นที่ต่างๆ สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในช่วงฤดูกาลผลิตมากขึ้น

### หนุนโมเดลบริการเช่าเครื่องจักรการเกษตร

จาก ผลการลงพื้นที่สำรวจของ สศก. ณ เดือนเม.ย.2569 พบว่า การใช้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรผ่านผู้ให้บริการ ASP หากดำเนินการในรูปแบบที่เหมาะสมกับพื้นที่ ชนิดพืช และช่วงเวลาการผลิต เกษตรกรมีโอกาส ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตหรือรายได้ไม่น้อยกว่า 10% ขณะที่ผู้ให้บริการ ASP มีโอกาสสร้างรายได้เสริมจากการรับจ้างบริการเครื่องจักรกล โดยข้อมูลตัวอย่างการรับจ้างเหมาบริการครบวงจรในพื้นที่ 50 ไร่ต่อฤดูกาล ประเมินว่าสามารถสร้างรายได้ประมาณ 62,000-138,000 บาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดพืช กิจกรรมการผลิต ประเภทเครื่องจักร อัตราค่าบริการ และความต้องการใช้บริการในแต่ละพื้นที่

สำหรับปี 2569 สศก. จะต่อยอดการดำเนินงานดังกล่าว โดยเริ่มดำเนินการจัดเก็บข้อมูลอัตราค่าให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเป็นเบ็แรก จำนวน 296 ตัวอย่างทั่วประเทศผ่านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 เพื่อรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่สำหรับการจัดทำข้อมูลสนับสนุนเชิงนโยบาย และการวางแผนพัฒนาระบบบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรให้ตอบโจทย์เกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

### ลดภาระ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

"การพัฒนา ASP เป็นแนวทางที่ช่วยให้

เกษตรกรเข้าถึงเครื่องจักรกลได้ง่ายขึ้น ลดภาระการลงทุน ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ โดย สศก. จะสนับสนุนข้อมูลและการวิเคราะห์เชิงนโยบาย เพื่อให้การบริหารจัดการบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรตอบโจทย์พื้นที่ และเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม"

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ยังต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 ซึ่งอาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและความแห้งแล้ง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมีมาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ ความผันผวนของค่าเงินบาท และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวด้วย

### เปิดแผนขับเคลื่อนระยะเร่งด่วน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ โดยในระยะเร่งด่วน ให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุน และการผลิตของเกษตรกร อาทิ การบริหารจัดการและกระจายน้ำมีนดิเซลและน้ำมัน B20 ผ่านระบบสหกรณ์

การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามคำวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ รวมถึงการยกระดับการบริหารจัดการน้ำ การปฏิบัติการฝนหลวง และการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อบรรเทาผลกระทบจากต้นทุนการผลิต และรองรับความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ

ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตร ในระยะต่อเนืองนั้นมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทย โดยส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้ง Reskill และ Upskill ให้กับเกษตรกร ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเสริมความ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 26 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13170

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 115.31 Ad Value: 144,137.50

PRValue (x3): 432,412.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรดิจิทัล 'แซร์ริงอีโคโนมี' แก่แรงงานสูงวัย หวังลดต้นทุน-เพิ่มรายได้ไม่น้อยกว่า10%

เข้มแข็งอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจ การเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัว อยู่ในช่วง 0.5 - 1.5% เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคระบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

## มั่นใจน้ำเพียงพอในการอุปโภค บริโภค



นายพงศ์ฤทธิ์ ชื่นอารมย์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแซะเปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำภายในเขื่อนลำแซะล่าสุดมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 102 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 37 ของความจุทั้งหมดที่ 275 ล้านลูกบาศก์เมตร หลังจากนั้นทางเขื่อนได้ห้มครอบเวรการส่งน้ำเพื่อสนับสนุนข้าวนาปรังของเกษตรกรด้านท้ายเขื่อนรวมกว่า 7 หมื่นไร่ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทำให้ทางเขื่อนสามารถปิดการส่งน้ำได้ทั้งระบบ เพื่อเตรียมกักตุนน้ำจากช่วงฤดูฝนได้อย่างเต็มที่ ซึ่งที่ผ่านมาทางเขื่อนถือว่าส่งน้ำให้กับพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรังน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทั้งนี้เนื่องจากเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ที่มีการประสานงานร่วมกันกับทางเจ้าหน้าที่เป็นอย่างดี ประกอบกับมีฝนตกลง

มาในพื้นที่ท้ายเขื่อนบ่อยครั้ง จึงทำการส่งน้ำในรอบปีนี้น้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทั้งนี้ตลอดช่วงหน้าแล้งปีนี้ ทางเขื่อนมั่นใจว่าจะมีน้ำเพียงพอให้ได้ใช้ทั้งในส่วนของการอุปโภค บริโภค เพื่อเตรียมการเกษตร และรักษาระบบนิเวศอย่างแน่นอน โดยเฉพาะรอบเพาะปลูกข้าวนาปีที่กำลังจะมาถึงในช่วงเดือนสิงหาคมนี้ แต่อยากวอนขอให้เกษตรกรช่วยทำการเพาะปลูกในห้วงเดียวกัน เพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการน้ำ และเพื่อให้ได้ใช้น้ำให้เกิดประโยชน์และประสิทธิภาพมากที่สุด หากเป็นไปได้ตามแผน คาดว่าสิ้นปีนี้ทางเขื่อนน่าจะยังมีน้ำอยู่ภายในเขื่อนไม่น้อยกว่า 200 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการน้ำในปีหน้าง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้น