

เร่งเคลียร์ปมส่งออกกุ้ง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงปัญหาการส่งออกกุ้งไทยไปยังประเทศมาเลเซียว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อหาข้อยุติร่วมกัน หลังจากมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งคำชี้แจงกลับไปแล้ว และคู่มือสัญญาณที่ดีในการตอบรับแม้ทางฝั่งมาเลเซียจะปฏิเสธการเจรจาในวันที่ 8 มิ.ย.69 และยังไม่มีการกำหนดการเจรจาใหม่

ทั้งนี้ทางฝั่งไทยจะเตรียมทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากระพงนำเข้ามาจากมาเลเซียเช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการตรวจสอบเพื่อให้เกิดความพอใจทั้ง

สองฝ่ายและมุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์แบบ “วิน-วิน” หรือได้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

“ปัญหาเรื่องกุ้งระหว่างไทยกับมาเลเซีย มองว่าการตอบโต้กันไปมาระหว่างทั้งสองฝ่าย ไม่ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นควรหันหน้ามาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกร่วมกันในลักษณะวิน-วิน หากไทยส่งสัญญาณไปยังมาเลเซียว่าพร้อมเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาให้ยุติลง เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศอย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าหากระดับกรมเจรจาหารือแล้วยังมีปัญหา ไม่ลืมหิน้ำ หรือไม่ลงตัว ตนอาจจะทำหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของประเทศมาเลเซีย เพื่อเดินทางไปเจรจากันในระดับรัฐมนตรี เพื่อจะแก้ปัญหาเรื่องนี้”

เร่งเคลียร์ปมส่งออกกุ้ง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงปัญหาการส่งออกกุ้งไทยไปยังประเทศมาเลเซียว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อหาข้อยุติร่วมกัน หลังจากมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งคำชี้แจงกลับไปแล้ว และคู่มือสัญญาณที่ดีในการตอบรับแม้ทางฝั่งมาเลเซียจะปฏิเสธการเจรจาในวันที่ 8 มิ.ย.69 และยังไม่มีการกำหนดการเจรจาใหม่

ทั้งนี้ทางฝั่งไทยจะเตรียมทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากระพงนำเข้ามาจากมาเลเซียเช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการตรวจสอบเพื่อให้เกิดความพอใจทั้ง

สองฝ่ายและมุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์แบบ “วิน-วิน” หรือได้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

“ปัญหาเรื่องกุ้งระหว่างไทยกับมาเลเซีย มองว่าการตอบโต้กันไปมาระหว่างทั้งสองฝ่าย ไม่ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นควรหันหน้ามาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกร่วมกันในลักษณะวิน-วิน หากไทยส่งสัญญาณไปยังมาเลเซียว่าพร้อมเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาให้ยุติลง เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศอย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าหากระดับกรมเจรจาหารือแล้วยังมีปัญหา ไม่ลืมหิน หรือไม่ลองตัว ตนอาจจะทำหน้าที่ถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของประเทศมาเลเซีย เพื่อเดินทางไปเจรจากันในระดับรัฐมนตรี เพื่อจะแก้ปัญหาเรื่องนี้”

จัด 7 มาตรการ รับมือฝน-เอลนีโญ

เร่งกักเก็บน้ำตุนสำรอง สู้ภัยแล้งในอนาคต

เปิดเกมเตรียมรับมือฤดูฝน-เอลนีโญลากยาวถึงปี 70 “สุริยะ” กาง 7 มาตรการเชิงรุกสู้ศึกน้ำสังกรมชลประทานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด ♦ *อ่านต่อหน้า 10*

เอลนีโญ □ *ต่อจากหน้า 1*
รวมทั้งเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ปรับแผนจัดการน้ำเป็นรายเดือนเพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ ลั่นรัฐบาลให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

เมื่อวันที่ 5 มิ.ย. นายสุริยะ จึง

รุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ว่า ขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลางและมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้าน

ฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป ขอให้ทุกหน่วยดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ 1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลและผลการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ทำฉากทัศน์ทั้งกรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจในการปรับแผน บริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

นายสุริยะ กล่าว ว่า 2. เก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษา



▲ เกาะติด...นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เกาะติดสถานการณ์ช่วงฤดูฝนและเอลนีโญ ที่จะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 พร้อมสั่ง 7 มาตรการเข้ม ที่กรมชลประทาน

ระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่อง ไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป 3. เร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกกระยะ พัฒนาพื้นที่หนองน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

ร.มว.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า

4. เตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกกูกุลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด 5. จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม อย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 6. ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาว

เพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ และการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว และ 7. บูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงาน ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำ และเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศไทย ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงทั้งความปลอดภัยของประชาชนจากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต รัฐบาลให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดสรรและกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สนับสนุนภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศไทยอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าว.

สั่งรับมือฝนถล่ม-พิษเอลนีโญ

สุริยะจัด7มาตรการเข้ม ปรับแผนเป็นรายเดือน เร่งเก็บกักน้ำมากที่สุด

“สุริยะ” เปิด 7 มาตรการเข้ม รับมือฤดูฝน-เอลนีโญ ช่วงกลางปี 69-ต้นปี 70 กำชับกรมชลประทานเกาะติดสถานการณ์ใกล้ชิด รวมทั้งเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ปรับแผนจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ ลั่นรัฐบาลให้ความสำคัญ ♦ [อ่านต่อหน้า 10](#)

เอลนีโญ

□ [ต่อจากหน้า 1](#)
กับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ขณะที่กรมอุตุฯ เผยประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ-ตะวันตก-กลาง-ตะวันออก

เมื่อวันที่ 5 มิ.ย. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ว่า ขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลาง และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ 1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลและผลการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ทำลากทึบนี้ทั้ง กรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจในการปรับแผน บริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน

เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

นายสุริยะ กล่าวว่ 2. เก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่อง ไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป 3. เร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกระยะ พัฒนาพื้นที่ที่หวังน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

รมว.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า 4. เตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวม

ถึงฝาระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด 5. จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม อย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 6. ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาว เพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ และการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว และ 7. บูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงาน ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศ ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงทั้งความปลอดภัยของประชาชนจากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต รัฐบาลให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดสรรและกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สนับสนุนภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าว

วันเดียวกันกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสภาพอากาศในช่วงวันที่ 5-11 มิ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ตะวันตก กลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลัง ก่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับช่วง วันที่ 7-11 มิ.ย. จะมีร่องมรสุมพาดผ่าน ประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และ ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความ กดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนาม ตอนบน ในช่วงวันที่ 5-11 มิ.ย. คลื่นลม บริเวณทะเลอันดามันตอนบน ยังคงมี กำลังก่อนข้างแรงคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตราย จากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนที่ตก สะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะ พื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและ พื้นที่ลุ่ม.

สั่งรับมือฝนถล่ม-พิษเอลนีโญ

สุริยะจัด7มาตรการเข้ม ปรับแผนเป็นรายเดือน เร่งเก็บกักน้ำมากที่สุด

“สุริยะ” เปิด 7 มาตรการเข้ม รับมือฤดูฝน-เอลนีโญ ช่วงกลางปี 69-ต้นปี 70 กำชับกรมชลประทานเกาะติดสถานการณ์ใกล้ชิด รวมทั้งเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ปรับแผนจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ ลั่นรัฐบาลให้ความสำคัญ ♦ *อ่านต่อหน้า 10*

เอลนีโญ

□ *ต่อจากหน้า 1*
กับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ขณะที่กรมอุตุฯ เผยประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ-ตะวันตก-กลาง-ตะวันออก

เมื่อวันที่ 5 มิ.ย. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ว่า ขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลางและมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ 1. ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลและผลการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ทำลากทึบกันทั้ง กรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจในการปรับแผน บริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน

เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

นายสุริยะ กล่าวว่ 2. เก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่อง ไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป 3. เร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกระยะ พัฒนาพื้นที่ที่หวังน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

รมว.เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า 4. เตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวม

ถึงฝาระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด 5. จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม อย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 6. ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาว เพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว และ 7. บูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงาน ร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศ ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงทั้งความปลอดภัยของประชาชนจากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต รัฐบาลให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดสรรและกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สนับสนุนภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าว

วันเดียวกันกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสภาพอากาศในช่วงวันที่ 5-11 มิ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ ตะวันตก กลาง และภาคตะวันออก เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลัง ก่อนข้างแรง พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับช่วง วันที่ 7-11 มิ.ย. จะมีร่องมรสุมพาดผ่าน ประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และ ประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความ กดอากาศต่ำ บริเวณประเทศเวียดนาม ตอนบน ในช่วงวันที่ 5-11 มิ.ย. คลื่นลม บริเวณทะเลอันดามันตอนบน ยังคงมี กำลังก่อนข้างแรงคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ระวังอันตราย จากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนที่ตก สะสมอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะ พื้นที่ลาดเชิงเขา ใกล้ทางน้ำไหลผ่านและ พื้นที่ลุ่ม.



ไทยรัฐทีวี โฟล์ดไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง MONEY MIRROR



4 มิ.ย. 2569 17:24 น.

ข่าว ภูมิภาคไทยรัฐออนไลน์

"สุริยะ" ส่งกรมปศุสัตว์เตรียมแผนอพยพสัตว์ รับมือ ฤดูฝน-น้ำท่วม

"สุริยะ" ส่งกรมปศุสัตว์รับมือหน้าฝน-น้ำท่วม เร่งทำแผนอพยพสัตว์ สำรองเวชภัณฑ์และเสบียง พร้อมส่งหน่วย แพทย์เคลื่อนที่ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ เดือนระวังโรคระบาดสัตว์ช่วงขึ้นสูง

"สุริยะ" ส่งกรมปศุสัตว์เตรียมหน่วยสัตวแพทย์-แผนอพยพสัตว์ รับมือฝน-น้ำท่วม

รมว.เกษตรฯ สั่งการกรมปศุสัตว์เตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ เร่งจัดทำแผนอพยพสัตว์ เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่และสำรองเสบียงอาหารสัตว์ รองรับความเสี่ยงโรคระบาดและน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยง



นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องและสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมปศุสัตว์ให้เตรียมความพร้อมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด โดยจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ วัคซีน เวชภัณฑ์ กุญช้ขีพด้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที หากพบสัตว์ป่วยหรือได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้กำชับให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนอพยพสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เตรียมจุดพักสัตว์ชั่วคราว และประสานหน่วยงานในพื้นที่ให้พร้อมรองรับกรณีเกิดน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งให้คำแนะนำในการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนอย่างเหมาะสม



ปศุสัตว์เตือนระวังโรคระบาดสัตว์ช่วงฤดูฝน

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจทำให้สัตว์เกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันลดลง และเจ็บป่วยได้ง่าย โดยเฉพาะ โค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก จึงได้สั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์อย่างใกล้ชิดเช่น ซึม เบื่ออาหาร มีไข้ ไอ จาม หรือมีอัตราการตายผิดปกติ หากพบความผิดปกติควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที



แนะวิธีรับมือ-ช่องทางติดต่อขอความช่วยเหลือ

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี ป้องกันฝนสาดและน้ำท่วมขัง รักษาความสะอาดคอกเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ จัดเตรียมน้ำสะอาดและอาหารที่มีคุณภาพให้เพียงพอ รวมถึงดำเนินการฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคสำคัญต่างๆ ในสัตว์

สำหรับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรเตรียมพื้นที่สูงสำหรับอพยพสัตว์ จัดหาอาหารสัตว์สำรองและเวชภัณฑ์ที่จำเป็น รวมทั้งติดตามประกาศเตือนภัยและพยากรณ์อากาศจากหน่วยงานภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวย้่าว่า กรมปศุสัตว์พร้อมระดมกำลังเจ้าหน้าที่และทรัพยากรที่เตรียมไว้เข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความสูญเสียต่อสัตว์เลี้ยงและอาชีพของเกษตรกรตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำปรึกษาด้านการป้องกันโรคสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ แจ้งเหตุสัตว์ป่วยผิดปกติ หรือขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา

เกษตร

"สุริยะ" สั่งกรมชลฯ รักรับมือเอลนีโญ-ฤดูฝน เร่งป้องกันน้ำท่วมและภัยแล้ง

5 มิถุนายน 2569 13:22 น.

แชร์ข่าว Facebook, Line, etc.



"รมว.สุริยะ" กำชับกรมชลฯ เดินหน้ามาตรการเชิงรุก รักรับมือเอลนีโญและความเสี่ยงเอลนีโญที่อาจรุนแรงถึงปี 2570 พร้อมเร่งพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ และดูแลพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม-ภัยแล้งทั่วประเทศ

วันที่ 5 มิ.ย.69 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะเดินทางมาติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยรองอธิบดีกรมชลประทานทั้ง 4 ท่าน (นายเดช เล็กวิชัย นายฐนันต์ สุทธิพิศาล นายวรพจน์ เพชรนรชาติ และ นายทรงพล สวยสม) ตลอดจนคณะผู้บริหาร เข้าร่วมประชุมและบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้มีการติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการ วิเคราะห์ วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน รวมทั้งปฏิบัติตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 69 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยยึดหลัก "กำหนดพื้นที่ กำหนดคน จัดสรรทรัพยากร" มีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก กำหนดผู้ที่รับผิดชอบในพื้นที่เสี่ยงที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ มีการจัดสรรทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ที่กระจายครอบคลุมในทุกพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที

ด้านสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 43,093 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ทั้งนี้ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มเติมได้อีกเป็นจำนวนมาก เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 13,175 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,696 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นไปตามแผนที่วางไว้



ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO พบว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สถานการณ์ “เอลนีโญอ่อน” ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป และจะพัฒนาเป็น “เอลนีโญรุนแรง” ต่อเนื่องจนถึงประมาณเดือนสิงหาคม 2570 อาจส่งผลให้ฤดูฝนสั้นสุดเร็วกว่าปกติ และเกิดช่วงฝนทิ้งช่วงยาวนานขึ้น ปริมาณฝนโดยรวมอาจต่ำกว่าค่าปกติ กรมชลประทานได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนเป็นหลัก รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเคร่งครัด



ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำให้กรมชลประทานดำเนินงานเชิงรุกทั้งด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง ควบคู่กับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร และการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอในทุกพื้นที่ โดยให้เร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

'สุริยะ' สั่งกรมชลฯ รับมือฤดูฝน-เอลนีโญ วางแผนสำรองน้ำกันแล้งปีหน้า

05 มิ.ย. 2569 | 13:27น.



“สุริยะ” กำชับกรมชลประทานเดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝนปี 2569 ควบคุมเตรียมแผนรับมือ ล้นใญ่ที่มีแนวโน้มก่อตัวกลางปีต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 เสี่ยงฝนน้อย-ฝนทิ้งช่วง-ภัยแล้ง สั่งทำแผนบริหารน้ำรายเดือน เร่งเก็บกักน้ำปลายฤดูฝน พร้อมขุดลอกทางน้ำ เตรียม เครื่องสูบน้ำรับน้ำหลาก

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังติดตาม
สถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำ
อัจฉริยะ หรือ SWOC กรมชลประทาน ว่าขณะนี้สภาวะเอลนีโญ หรือ ENSO อยู่ในช่วงเป็นกลาง
แต่มีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่ง
อาจเพิ่มความเสี่ยงฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป



นายสุริยะกล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ โดยต้องติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ใช้ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา สสน. และ สททช. จัดทำจากทัศนทัศน์ทั้งกรณีเอลนีโญระดับอ่อนและรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจ หรือ Trigger Point เพื่อปรับแผนบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือนให้ทันต่อสถานการณ์

ขณะเดียวกันให้ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ หรือ Rule Curve ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน และสำรองน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอถึงฤดูแล้งปีถัดไป

นอกจากนี้ ยังสั่งเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำทุกระยะ ทั้งการศึกษา ออกแบบ และก่อสร้างควบคู่กับการเพิ่มความจุเก็บกักน้ำ พัฒนาพื้นที่หนองน้ำและแก้มลิง รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งและกระจายน้ำในเขตชลประทาน เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่

สำหรับการรับมือน้ำหลาก ให้เร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ และบุคลากรให้พร้อมเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันที ทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด

ด้านการจัดสรรน้ำ ให้ยึดลำดับความสำคัญ ได้แก่ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม โดยต้องจัดสรรอย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

นายสุริยะกล่าวว่า กรมชลประทานต้องจัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาวเพื่อรองรับความผันผวนจากสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ การผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ หรือ Water Grid และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว

พร้อมกันนี้ ต้องบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ รวมถึงสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้วางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงทั้งความปลอดภัยของประชาชนจากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต” นายสุริยะกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวม 43,093 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 56% ของความจุอ่างรวม ยังสามารถรองรับน้ำเพิ่มเติมได้อีกจำนวนมาก

ขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,175 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 53% ของความจุอ่างรวม และยังสามารถรับน้ำได้อีก 11,696 ล้านลูกบาศก์เมตร ภาพรวมสถานการณ์น้ำยังอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นไปตามแผนที่วางไว้





รับมือฤดูฝน-เอลนีโญ "สุริยะ" กำชับกรมประมง ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ



เตรียมรับมือ

เปิดเกมเตรียมรับมือฤดูฝน-เอลนีโญ "สุริยะ" กำชับกรมประมง ติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด รวมทั้งเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ปรับแผนจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยภายหลังประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ว่า ขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลาง และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป ขอให้ทุกหน่วยดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ 1.ติดตามและ

คาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลและผลการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา ทำฉากทัศน์ทั้งกรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจ (Trigger Point) ในการปรับแผนบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

2. เก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป 3. เร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกระยะ พัฒนาพื้นที่หนองน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่ 4. เตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด

5. จัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม อย่างเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 6. ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาวเพื่อรองรับความผันผวน

ของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ (Water Grid) และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว และ 7.บูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

เร่งแก้ไขปัญหาส่งออกกุ้งไทย 5 ชนิด "สุริยะ" พร้อมคุยมาเลเซีย



พร้อมเจรจาฝ่ายมาเลเซีย เร่งแก้ไขปัญหาการระงับส่งออกกุ้งไทย 5 ชนิด "สุริยะ" ระบุได้รับสัญญาณที่ดี หลังส่งข้อมูลสุขอนามัยกุ้งไทยชี้แจง และเตรียมปรับลดขั้นตอนตรวจนำเข้าปลากระพงจากมาเลเซีย มุ่งแลกเปลี่ยนผลประโยชน์การค้า

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการเจรจาแก้ไข ปัญหาการส่งออกกุ้งไทย 5 ชนิดหลังประเทศมาเลเซียได้ขอเลื่อนการเจรจา ว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ได้แสดงความพร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อหาข้อ ยุติร่วมกัน ซึ่งหลังจากฝ่ายมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย จึงได้สั่งการให้ทางกรมประมงเร่งส่งคำชี้แจงกลับไปยังฝ่ายมาเลเซียครบถ้วนแล้ว

สำหรับการยกระดับการเจรจาหากมอบหมายในระดับกรมแล้วเกิดข้อจำกัดในการเจรจา ก็ พร้อมจะทำหนังสือถึง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของมาเลเซีย เพื่อยกระดับการ เจรจาสู่ระดับรัฐมนตรี เพื่อลดข้อจำกัดและแก้ปัญหาต่อไป ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ พร้อมยังเตรียมหารือกับสมาคมกุ้งไทย เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะในการ พัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งอย่างยั่งยืน โดยยืนยันว่า รัฐบาลมีหน้าที่สนับสนุนภาคเอกชน เพื่อ สร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งจะนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ

นอกจากนี้ มอบหมายให้กรมประมงทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากะพงนำเข้าจาก มาเลเซีย เช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอน และระยะเวลาในการตรวจสอบ ซึ่ง มาตรการดังกล่าวได้รับทราบว่ามีสัญญาณที่ดีในการตอบรับจากทางมาเลเซีย แม้ว่ามาเลเซีย จะขอเลื่อนการเจรจาในวันที่ 8 มิถุนายนนี้ออกไปก่อน และ ยังไม่มีกำหนดวันเจรจาใหม่

พร้อมย้ำว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมดำเนินการหาทางออกสำหรับปัญหาดังกล่าว ร่วมกับฝ่ายมาเลเซีย เพื่อให้เกิดความพึงพอใจ ได้ประโยชน์ร่วมกันของทั้ง 2 ประเทศ



สุริยะ: พร้อมคุยมาเลเซีย หากกรมประมง เจรจาปัญหากระจับส่งออกกุ้งไทยไม่สำเร็จ

5.06.26 | 13:15 น.



สุริยะ: พร้อมคุยมาเลเซีย หากกรมประมง เจรจาปัญหาการจับส่งออก กุ้งไทยไม่สำเร็จ

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน สามเสน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ปัญหาการส่งออกกุ้งไทยไปยัง ประเทศมาเลเซีย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงความพร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับ ทางกรมมาเลเซีย เพื่อหาข้อยุติร่วมกัน หลังจากมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งคำชี้แจงกลับไปครบถ้วนแล้ว และมีสัญญาณที่ดีในการตอบรับ แม้จะปฏิเสธการเจรจาในวันที่ 8 มิถุนายน 2569 และ ยังไม่มีกำหนดการเจรจาใหม่

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ ทางฝั่งไทย จะมีการเตรียมทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากะพงนำ เข้าจากมาเลเซีย เช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอน และระยะเวลาในการตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งสองฝ่าย และมุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์แบบ “วิน-วิน” หรือได้ประโยชน์ร่วมกันไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

“ปัญหาเรื่องกุ้งระหว่างไทยกับมาเลเซีย ผมมองว่าการตอบโต้กันไปมาระหว่างทั้งสองฝ่ายไม่ได้ ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นควรหันหน้ามาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกร่วมกันในลักษณะวิน-วิน หาก ไทยส่งสัญญาณไปยังมาเลเซียว่าเราพร้อมเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาที่คาราคาซังมาเป็นเวลานานให้ ยุติลง เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศ เพราะการค้า ไม่ใช่ ไม่ใช่ซีโร่ซัม (Zero-sum) ไม่ใช่เรื่องที่ฝ่ายหนึ่งต้องเสียและอีกฝ่ายหนึ่งต้องได้เสมอไป” นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ หากมอบหมายในระดับกรมแล้วเจรจาทันทีแล้วยังมีปัญหา หรือไม่
ลงตัว ตนอาจจะทำหนังสือถึง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของประเทศมาเลเซีย เพื่อเดิน
ทางไปเจรจากันในระดับรัฐมนตรี เพื่อจะแก้ปัญหา เรื่องนี้ต่อไป

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังเตรียมหารือกับสมาคมกุ้งไทย เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ
ในการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งอย่างยั่งยืน โดยยืนยันว่า รัฐบาลมีหน้าที่สนับสนุนภาคเอกชน เพื่อ
สร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งจะนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ



"สุริยะ" พร้อมเจรจามาเลเซียเอง หากกรมประมงเคลียร์ปมส่งออกกุ้งไม่สำเร็จ

เศรษฐกิจ



5 มิ.ย. 2569 - 14:46 น.

"สุริยะ" พร้อมคุยมาเลเซียเอง หากกรมประมงเจรจาปัญหาการจับส่งออกกุ้งไทยไม่สำเร็จ หวังให้ "วิน-วิน" ได้ประโยชน์ร่วมกันไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

วันที่ 5 มิ.ย. 2569 ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน สามเสน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ปัญหาการส่งออกกุ้งไทยไปยังประเทศ มาเลเซีย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แสดงความพร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อหาข้อยุติร่วมกัน

หลังจากมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งคำชี้แจงกลับไปครบถ้วนแล้ว และมีสัญญาณที่ดีในการตอบรับ แม้จะปฏิเสธการเจรจาในวันที่ 8 มิ.ย. 2569 และ ยังไม่มีกำหนดการเจรจาใหม่

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ ทางฝั่งไทย จะมีการเตรียมทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากะพงนำเข้าจากมาเลเซีย เช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอน และระยะเวลาในการตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความพึงพอใจ ทั้งสองฝ่าย และมุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์แบบ "วิน-วิน" หรือได้ประโยชน์ร่วมกัน ไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

"ปัญหาเรื่องกุ้งระหว่างไทยกับมาเลเซีย ผมมองว่าการตอบโต้กันไปมาระหว่างทั้งสองฝ่ายไม่ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นควรหันหน้ามาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกร่วมกันในลักษณะวิน-วิน หากไทยส่งสัญญาณไปยังมาเลเซียว่าเราพร้อมเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาที่คาราคาซังมาเป็นเวลานานให้ยุติลง เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศ เพราะการค้า ไม่ใช่ ไม่ใช่ซีโรซัม (Zero-sum) ไม่ใช่เรื่องที่ฝ่ายหนึ่งต้องเสียและอีกฝ่ายหนึ่งต้องได้เสมอไป" นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ หากมอบหมายในระดับกรมแล้วเจรจาทันทีแล้วยังมีปัญหา หรือไม่ลงตัว ตนอาจจะทำหนังสือถึง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของประเทศมาเลเซีย เพื่อเดินทางไปเจรจากันในระดับรัฐมนตรี เพื่อจะแก้ปัญหา เรื่องนี้ต่อไป

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังเตรียมหารือกับสมาคมกุ้งไทย เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะในการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งอย่างยั่งยืน โดยยืนยันว่า รัฐบาลมีหน้าที่สนับสนุนภาคเอกชน เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งจะนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ



Home > News

Minister Suriya Orders Royal Irrigation Department to Prepare for Rainy Season and Prolonged El Niño Drought Until Early 2027

Politic 05 Jun 2026 14:12 GMT+7



The Minister of Agriculture has instructed the Royal Irrigation Department to take proactive actions in seven areas to maximize water retention at the end of the rainy season, preparing for the risks of the El Niño phenomenon.

On 5 June 2026 GMT+7, Mr. Suriya Jungrungkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, revealed after reviewing the water situation and issuing policy directives for the Royal Irrigation Department that current monitoring and weather forecasting with key agencies show that the ENSO condition remains neutral. However, the El Niño phenomenon is expected to develop from mid-2026 through early 2027, increasing the risk of reduced rainfall, intermittent dry spells, and drought. Consequently, he has ordered all relevant agencies to rigorously implement proactive measures both to prevent floods and droughts, supporting agriculture and ensuring comprehensive care for citizens.

Regarding proactive water management, the Minister has emphasized that the Royal Irrigation Department must take a multifaceted approach starting immediately by creating scenario simulations for both mild and severe El Niño cases. They should define decision points to adjust monthly water management plans to keep pace with volatile weather conditions. Additionally, he ordered a review of reservoir management criteria to align with actual situations, accelerating water storage during the late rainy season as much as safely possible within dam safety limits. This water will be reserved for domestic use and ecosystem maintenance through the next dry season. He also instructed the fast-tracking of water source development projects and irrigation system efficiency improvements, including developing water retention areas, flood detention basins, and water distribution tailored to each area's needs.

To prepare for potential floods during the rainy season, he directed the rapid removal of waterway obstructions and dredging of canals in high-risk areas. Machinery, water pumps, and personnel must be ready for prompt deployment to assist people both within and outside irrigation zones. He stressed close monitoring of recurrent flood-prone areas alongside equitable and comprehensive water allocation planning prioritizing needs. Cooperation with farmers is encouraged to plan crop cycles and promote drought-tolerant plants in vulnerable regions. Furthermore, long-term climate adaptation is a priority, including establishing interconnected water networks and inter-basin water transfers to handle extreme weather. Coordination with local administrative organizations and agencies is essential to communicate information and issue advance warnings to the public.

Minister Suriya concluded that although the country's water situation remains manageable at present, all parties must plan thoroughly to ensure sustainable water security. As of 5 June 2026 GMT+7, large and medium-sized reservoirs nationwide hold a combined volume of 43,093 million cubic meters, equivalent to 56% of total capacity, leaving substantial room for additional water storage. Meanwhile, the Chao Phraya River basin's four main reservoirs hold 13,175 million cubic meters, or 53% of combined capacity, and can still accommodate over 11,696 million cubic meters. Overall, the water situation aligns well with planned expectations.



Suriya Ready to Send Letter to Malaysia on Suspension of Thai Shrimp Imports

Politic 05 Jun 2026 14:20 GMT+7



AI-Translated

*This English content is automatically translated from Thai version by AI. Thairath does not guarantee accuracy, completeness, or reliability of the translation. Please refer to the Thai version

[See original \(Thai\) >](#)



Suriya is ready to send a letter to Malaysia addressing the suspension of Thai shrimp imports. If the Department of Fisheries' negotiations are unsuccessful, preparations will be made to review measures on importing sea bass from Malaysia.

On 5 June 2026 GMT+7, Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, discussed issues related to Thai shrimp exports to Malaysia. He said the ministry is prepared to open talks with Malaysian authorities to find a joint resolution after Malaysia raised questions about the sanitary measures applied to Thai shrimp. The Department of Fisheries has fully responded, and there are positive signs of acceptance, even though Malaysia declined negotiations scheduled for 8 June 2026 GMT+7 and has not set a new date yet.

Mr. Suriya said that Thailand also plans to review measures for inspecting and releasing imported sea bass from Malaysia. Technology will be used to reduce inspection steps and time, aiming to satisfy both sides. The goal is to achieve a win-win outcome where both parties benefit rather than one side losing out.

"Regarding the shrimp issue between Thailand and Malaysia, I believe retaliatory actions back and forth do not benefit either side. We should instead come together to discuss and find a joint, win-win solution. If Thailand signals to Malaysia its readiness to negotiate and resolve this long-standing problem, it will benefit both countries. Trade is not a zero-sum game where one side must lose for the other to gain," said Mr. Suriya. .

Mr. Suriya added that if talks at the departmental level fail to make progress or reach agreement, he may send a letter to Malaysia's Minister of Agriculture to arrange ministerial-level negotiations to resolve the issue. Additionally, the Ministry of Agriculture and Cooperatives plans to consult with the Thai Shrimp Association to gather suggestions for sustainable development of the shrimp industry. He emphasized that the government is committed to supporting the private sector to enhance competitiveness, which will lead to economic growth for the country.

เปิดยุทธศาสตร์น้ำ EEC 2569”ทางรอดเศรษฐกิจไทย”



สร้างความมั่นคงผ่านระบบ “อ่างพวง” และโครงข่ายท่อส่งน้ำอัจฉริยะ มี “อ่างเก็บน้ำประแสร์” จังหวัดระยอง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงระบบท่อผันน้ำขนาดใหญ่ไปยังอ่างเก็บน้ำหลักอื่น รองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการขยายตัวของชุมชนเมืองในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ทรัพยากร “น้ำ” ได้กลายเป็นสิ่งที่ท้าทายที่มีความเสี่ยงสูงสุดต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยมีการคาดการณ์ว่าความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งครอบคลุม 3 จังหวัดเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง จะเพิ่มขึ้นจาก 2,419 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในปี 2560 สู่ 2,700 – 2,800 ล้าน ลบ.ม. ในปี 2569 และจะทะยานสูงถึง 3,088 ล้าน ลบ.ม. ภายในปี 2580 หรือเพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 28 เพื่อรองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจและการขยายตัวของชุมชนเมือง

ปี 2569 ถือเป็นปีหมุดหมายสำคัญในการทดสอบความแข็งแกร่งของระบบบริหารจัดการน้ำไทย เนื่องจากต้องเผชิญกับสภาวะ “เอลนีโญ” ที่คาดการณ์ว่าจะลากยาวไปจนถึงเดือนกันยายน 2570 ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ ฝนตกไม่สม่ำเสมอ และเสี่ยงต่อภัยแล้งในบางช่วง หากไม่มีแผนรองรับที่มีประสิทธิภาพ ความเสียหายอาจขยายวงกว้างจนกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนทั่วโลก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และกรมชลประทานจึงได้บูรณาการร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำรวม 38 โครงการ ภายใต้แผนยุทธศาสตร์เชิงรุกที่ผสมผสานโครงข่ายท่ออัจฉริยะ นวัตกรรมทางเลือก และกลไกการบริหารจัดการแบบรวมศูนย์

หัวใจสำคัญของแผนงานปี 2569 คือการสร้างความมั่นคงผ่านระบบ “อ่างพวง” และโครงข่ายท่อส่งน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Grid) โดยมี “อ่างเก็บน้ำประแสร์” จังหวัดระยอง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงระบบท่อผันน้ำขนาดใหญ่ไปยังอ่างเก็บน้ำหลักอื่น ๆ เช่น อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำหนองค้อ และอ่างเก็บน้ำบางพระ ทำให้สามารถกระจายน้ำและผันน้ำข้ามลุ่มน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ขาดแคลนได้อย่างทันท่วงที ในช่วงฤดูฝนนี้รัฐบาลได้ยกระดับศักยภาพการสูบน้ำจากคลองสะพานไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จากเดิม 25 ล้าน ลบ.ม. เพิ่มขึ้นสูงสุดเป็น 50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อกักเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในหน้าแล้ง โดยตั้งเป้าหมายระยะยาวในการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ถึง 527 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

ขณะที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ ยังมีความกังวลว่า ไทยมีความเสี่ยง ฝนน้อยกว่าค่าปกติในบางช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องปี 2570 จากความผันผวนของ สภาพอากาศและอิทธิพลเอลนีโญ จึงสั่งกรมชลประทาน รวมถึงทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ ดำเนินการ “บริหารน้ำเชิงรุก” ครอบคลุมเก็บกัก จัดสรร และใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ รองรับทั้งเกษตรกร ประชาชน และอุตสาหกรรม สำหรับพื้นที่ EEC ต้องดำเนินการสูบน้ำ เชื่อมโยงระหว่างคลองและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอกับความต้องการ

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน บอกว่า ภาคอุตสาหกรรมกรมชลประทานมี ระบบ ฝัมน้ำซึ่งสามารถสูบน้ำและฝัมน้ำได้ปีละกว่า 100,000,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งหากมีน้ำเข้ามาไม่ว่าจะเข้ามาเก็บกักในอ่างเก็บน้ำ หรือตกลงในพื้นที่ใกล้เคียง ก็สามารถสูบลกลับมาเติมใน อ่างเก็บน้ำประแสร์ และผันไปที่คลองใหญ่หนองปลาไหลได้ ซึ่งยืนยันว่า น้ำสำหรับภาค อุตสาหกรรม ในพื้นที่ EEC มีปริมาณเพียงพอ นอกจากนี้สำหรับพื้นที่ ECC ยังมีโครงการ ชลประทานที่ขึ้นใหม่ได้แก่ โครงการฝัมน้ำอ่างประแสร์-หนองค้อ-บางพระ ที่จะเข้ามาช่วย ในการฝัมน้ำในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและ EEC ซึ่งจะลดภาระการฝัมน้ำของอ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งก็จะช่วยให้สามารถ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม การเกษตรและการ ท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดระยองได้มากยิ่งขึ้นอีกด้วย

นอกจากการจัดการแหล่งน้ำดิบเพิ่มแล้ว แผนงานยังเน้นการบริหารจัดการฝั่งอุปสงค์ (Demand Side) โดยส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมปรับตัวสู่ “โรงงานอัจฉริยะ” (Smart Factory) ภายใต้หลักการ 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) กำหนดเป้าหมายให้โรงงานใน นิคมอุตสาหกรรมต้องลดการใช้น้ำลงร้อยละ 10-15 และต้องนำน้ำเสียกลับมาบำบัด หมุนเวียนใช้ใหม่ ให้ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 ของปริมาณน้ำที่ใช้

ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงานเชิงรุกส่งผลให้อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางในพื้นที่ EEC มีปริมาณน้ำทุนสะสมอยู่ในเกณฑ์ดีเยี่ยมกว่าร้อยละ 84 ของความจุ สามารถจัดสรรน้ำให้แก่นิคมอุตสาหกรรมต่าง ๆ ได้ตามแผนโดยไม่มีรายงานการขาดแคลน แผนความมั่นคงน้ำ EEC ปี 2569 จึงไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อผ่านพ้นวิกฤตเอลนีโญ แต่เป็นการวางรากฐานเชิงโครงสร้างและการลงทุนด้านนวัตกรรมการครั้งใหญ่ ที่จะรับประกันว่าเศรษฐกิจไทยจะเติบโตต่อไปได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนบนพื้นฐานของความมั่นคงทางทรัพยากรน้ำอย่างแท้จริง



รมต.สุริยะฯ เยือน SWOC ติดตาม สถานการณ์น้ำ กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

5.06.26 | 13:51 น.



วันนี้ (5 มิถุนายน 2569) ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ เดินทางมาติดตาม สถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยรองอธิบดีกรมชลประทานทั้ง 4 ท่าน (นายเดช เล็กวิชัย นายฐนันต์ สุทธิพิศาล นายวรพจน์ เพชรนรชาติ และ นายทรงพล สวายสม) ตลอดจนคณะผู้บริหาร เข้าร่วมประชุมและบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้มีการติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนอย่างใกล้ชิด เพื่อนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาบูรณาการ วิเคราะห์ วางแผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมพิจารณาปรับแผนการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์ฝน รวมทั้งปฏิบัติตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 69 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย โดยยึดหลัก “กำหนดพื้นที่ กำหนดคน จัดสรรทรัพยากร” มีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่เสี่ยงที่ได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ มีการจัดสรรทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ที่กระจายครอบคลุมในทุกพื้นที่เสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที



ด้านสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 43,093 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ทั้งนี้ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มเติมได้อีกเป็นจำนวนมาก เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 13,175 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,696 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นไปตามแผนที่วางไว้

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO พบว่าประเทศไทยจะเข้าสู่สถานการณ์ “เอลนีโญอ่อน” ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2569 เป็นต้นไป และจะพัฒนาเป็น “เอลนีโญรุนแรง” ต่อเนื่องจนถึงประมาณเดือนสิงหาคม 2570 อาจส่งผลให้ฤดูฝนสิ้นสุดเร็วกว่าปกติ และเกิดช่วงฝนทิ้งช่วงยาวนานขึ้น ปริมาณฝนโดยรวมอาจต่ำกว่าค่าปกติ กรมชลประทานได้กำชับไปยังโครงการชลประทานทั่วประเทศ ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนเป็นหลัก รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเคร่งครัด

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำให้กรมชลประทานดำเนินงานเชิงรุกทั้งด้านการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและภัยแล้ง ควบคู่กับการบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร และการอุปโภคบริโภคให้เพียงพอในทุกพื้นที่ โดยให้เร่งรัดการพัฒนาแหล่งน้ำ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอย่างใกล้ชิด เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด





สุริยะ ผวาเอลนีโญรุนแรง สั่งกรมชลจับตาท้ายแล้งล่วงหน้าถึงปี 2570

เศรษฐกิจ



5 มิ.ย. 2569 - 15:42 น.

สุริยะ ผวาเอลนีโญรุนแรง สั่งกรมชลจับตาท้ายแล้งล่วงหน้าถึงปี 2570

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)

กรมชลประทาน ถนนสามเสน ว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมรับมือฤดูฝน ปี 2569 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าขณะนี้สภาวะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลาง และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป

ดังนั้นได้กำชับให้ทุกหน่วยดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำดังนี้

- 1) ด้านการติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ โดยให้ความสำคัญทั้งการป้องกันอุทกภัยและภัยแล้ง การสนับสนุนภาคการเกษตร และการดูแลประชาชน ดังนี้ ติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ข้อมูลและผลการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา สสน. และ สททช. จัดทำฉากทัศน์ทั้งกรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจ (Trigger Point) ในการปรับแผนบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์
- 2) ด้านการเก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป
- 3) ด้านการเร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในทุกระยะ ทั้งขั้นการศึกษา ออกแบบ และก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแผนงานและกรอบเวลา ควบคู่กับการเพิ่มความจุเก็บกัก การพัฒนาพื้นที่หนองน้ำและแก้มลิง และการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งและกระจายน้ำในระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำของแต่ละพื้นที่
- 4) ด้านการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลาก กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ และบุคลากร ให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีทั้งในและนอกเขตชลประทาน รวมถึงเฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด

5) ด้านการจัดสรรน้ำอย่างเป็นทางการและเป็นธรรมและทั่วถึง จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญ คือ การอุปโภค บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม อย่างเป็นทางการและเป็นธรรมและสอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกรและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

6) ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาวเพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ (Water Grid) และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกระจายน้ำระดับไร่นาและชุมชน ให้บูรณาการร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง โดยยึดหลักวิชาการและความเหมาะสมเชิงวิศวกรรมเป็นสำคัญ

และ 7) ด้านการบูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน บูรณาการการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมสื่อสารข้อมูลสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนภัยต่อเกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือได้ล่วงหน้า

“แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ขอให้ทุกหน่วยวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้านและต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงทั้งความปลอดภัยของประชาชน จากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนเพื่อรองรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต รัฐบาลและผมเองให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ โดยมุ่งบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จัดสรรและกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สนับสนุนภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างยั่งยืน”
รมว.เกษตรฯ กล่าว

ด้านสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 43,093 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ทั้งนี้ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มเติมได้อีกเป็นจำนวนมาก เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันทั้งสิ้น 13,175 ล้าน ลบ.ม. (53% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,696 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นไปตามแผนที่วางไว้



สุริยะ ส้ง กรมชลประทานรับมือเอลนีโญ-ย้านาปีมีน้ำพอ นาปริงต้องติดตามสถานการณ์ใกล้ขีด

5.06.26 | 15:25 น.



สุริยะ ส้ง กรมชลประทานรับมือเอลนีโญ-ย้านาปีมีน้ำพอ นาปริงต้องติดตามสถานการณ์ใกล้ขีด

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน สามเสน นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน ว่า เบื้องต้นได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำเชิงรุกทั้งด้านการป้องกันอุทกภัยและภัยแล้ง หลังกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ประเทศไทยยังอยู่ในสภาวะเอลนีโญ (ENSO) และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้ง

นายสุริยะ กล่าวว่า ตนได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจัดทำฉลากทัศน์รองรับทั้งกรณีเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง เพื่อให้สามารถปรับแผนการดำเนินงานได้อย่างทันท่วงที รวมถึงทบทวนเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด ภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน

นายสุริยะ กล่าวว่า นอกจากนี้ ยังให้ กรมชลประทาน สำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่องถึงฤดูแล้งปีถัดไป ควบคู่กับการเร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานตามแผนงานที่กำหนด เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งและกระจายน้ำ รวมถึงเร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง พร้อมเตรียมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ และบุคลากรให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็วทั้งในและนอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ

นายสุริยะ กล่าวว่า ตนได้เน้นย้ำให้มีการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึงตามลำดับความสำคัญ สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ พร้อมวางแผนการเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมถึงจัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาว รองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ (Water Grid) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้อำนาจวิชาการและความเหมาะสมทางวิศวกรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า ดังนั้น จึงได้กำชับให้กรมชลประทานบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนและเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ให้สามารถวางแผนการใช้น้ำและเตรียมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศยังอยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการได้ แต่ทุกหน่วยงานจำเป็นต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างรอบด้าน เพื่อรักษาสมดุลระหว่างการป้องกันอุทกภัยและการสำรองน้ำต้นทุนรองรับภัยแล้งในอนาคต

นายสุริยะ กล่าวว่า สำหรับการเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งประสบอุทกภัยรุนแรงเมื่อปีที่ผ่านมา ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้จัดทำคำขอของบกลางเพื่อซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นแล้ว พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และมอบหมายให้อธิบดีกรมชลประทานจัดเตรียมมาตรการรองรับกรณีเกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง เช่นเดียวกับพื้นที่ภาคเหนือที่มีความเสี่ยงเช่นกัน นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมรับมือกับปรากฏการณ์ “เรนบอมบ์” (Rain Bomb) หรือฝนตกหนักในช่วงเวลาสั้น ๆ ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากฉับพลัน โดยต้องบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบต่อนพื้นที่การเกษตรและผลผลิตของเกษตรกรให้มากที่สุด

นายสุริยะ กล่าวว่า ยืนยันปริมาณน้ำในปีนี้อย่างเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปีทั่วประเทศ แต่สำหรับการทำนาปรังในช่วงปลายปี จำเป็นต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอิทธิพลของเอลนีโญที่คาดว่าจะทวีความรุนแรงขึ้นในช่วงปลายปี โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งสื่อสารข้อมูลข้อเท็จจริงให้เกษตรกรรับทราบ เพื่อใช้วางแผนการผลิตและลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีแนวทางส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยและพืชมูลค่าสูงมากขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้และลดความเสี่ยงจากปัญหาขาดแคลนน้ำในอนาคต โดยจะเดินทางไปสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพ

เกษตร

"สุริยะ" ลุยเจรจาญี่ปุ่น ปิดดีลส้มโอ-ต้นมะม่วง-ปศุสัตว์ไทยบุกตลาด

🕒 5 มิถุนายน 2569 16:54 น.

แชร์ข่าว



"สุริยะ" ประกาศปิดดีลส้มโอสองสายพันธุ์ ขวาน้ำผึ้งและทับทิมสยาม พร้อมเดินทางผลักดันเปิดตลาดมะม่วงทุกสายพันธุ์และสินค้าปศุสัตว์ ภายใต้ความตกลงการค้าเสรี JTEPA ไทย-ญี่ปุ่น เพิ่มโอกาสทางการค้า สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรไทยในตลาดญี่ปุ่น

เมื่อวันที่ 4 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าได้มอบหมายให้ นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทย พร้อมด้วยผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมง ในการประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น หรือ JTEPA ครั้งที่ 16 ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพจัดขึ้น ณ จังหวัดภูเก็ต ร่วมกับผู้แทนฝ่ายญี่ปุ่นจากกระทรวงเกษตร ป่าไม้และประมงญี่ปุ่น (MAFF) และกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และ สวัสดิการประเทศญี่ปุ่น (MHLW)



ในการประชุมครั้งนี้ ไทยและญี่ปุ่นประสบความสำเร็จในการเจรจาร่วมกัน โดยไทยสามารถขยายตลาดส่งออกส้มโอไปยังญี่ปุ่นเพิ่มเติมอีก 2 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง และพันธุ์ทับทิมสยาม จากเดิมที่สามารถส่งออกได้เฉพาะพันธุ์ทองดี โดยตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2569 ไทยจะสามารถส่งออกส้มโอสายพันธุ์ใหม่ทั้งสองสายพันธุ์ไปยังญี่ปุ่นได้ ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นจะสามารถส่งออกผลส้มจากพื้นที่ใหม่มายังไทยได้เช่นกัน นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยังได้เจรจาผลักดันการขอยกเลิกการจำกัดสายพันธุ์ เพื่อให้ไทยสามารถส่งออกส้มโอและมะม่วงไปยังญี่ปุ่นได้ทุกสายพันธุ์ในอนาคต ความสำเร็จครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญในการปลดล็อกข้อจำกัดทางการค้า และจะช่วยเพิ่มโอกาสให้ผลไม้ไทยขยายตลาดในประเทศญี่ปุ่นได้มากยิ่งขึ้น



ในโอกาสนี้ ไทยยังได้ผลักดันการเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์ของไทยส่งออกไปยังญี่ปุ่นเพิ่มเติม ได้แก่ เนื้อไก่และสัตว์ปีก จากมาตรการโซนนิ่งโรคใช้หวัดนก (NAI Regionalization) เนื้อหมูแช่เย็นและแช่แข็ง วัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงการขยายขอบข่ายผลิตภัณฑ์หมูปรุงสุก ได้แก่ ขาหมู ซีโครง และลำไส้ปรุงสุก ซึ่งทั้งสองฝ่ายจะหารือทางเทคนิคอย่างใกล้ชิดร่วมกันต่อไป

นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังคงให้ความช่วยเหลือทางวิชาการแก่ไทยในการพัฒนาระบบการผลิตโคที่ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการพัฒนาระบบฉลากคาร์บอน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของภาคปศุสัตว์ไทย อันจะนำไปสู่การพัฒนาสินค้าพรีเมียมเพื่อเพิ่มมูลค่า และสอดคล้องกับทิศทางการค้าในอนาคตที่มุ่งสู่ความยั่งยืน



การประชุมดังกล่าว เป็นกลไกความร่วมมือที่สำคัญระหว่างไทยและญี่ปุ่น ซึ่งดำเนินมาอย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 16 ปี โดยมีบทบาทสำคัญในการอำนวยความสะดวกทางการค้า ตลอดจนเป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านกฎระเบียบและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร โดยในปี 2568 ไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังญี่ปุ่นมูลค่ากว่า 137,000 ล้านบาท โดยญี่ปุ่นเป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญลำดับที่ 3 ของไทย เชื่อมั่นว่า ผลการประชุมในครั้งนี้ จะส่งผลให้การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปญี่ปุ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้นมากกว่า 15%





“สุริยะ” พร้อมส่งหนังสือคุย “มาเลเซีย” ปมระงับนำเข้ากุ้งไทย

“สุริยะ” พร้อมส่งหนังสือคุย “มาเลเซีย” ปมระงับนำเข้ากุ้งไทย หากกรมประมงเจรจาไม่สำเร็จ เตรียมทบทวนมาตรการนำเข้าปลากระพงจากมาเลเซีย

วันที่ 5 มิ.ย. 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงปัญหาการส่งออกกุ้งไทยไปยังประเทศมาเลเซีย ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แสดงความพร้อมในการเปิดโต๊ะเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อหาข้อยุติร่วมกัน หลังจากมาเลเซียมีข้อซักถามเกี่ยวกับมาตรการด้านสุขอนามัยของกุ้งไทย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งคำชี้แจงกลับไปครบถ้วนแล้ว และดูมีสัญญาณที่ดีในการตอบรับ แม้ทางฝั่งมาเลเซียจะปฏิเสธการเจรจาในวันที่ 8 มิถุนายน 2569 และยังไม่มีการกำหนดการเจรจาใหม่

นายสุริยะ กล่าวว่า แต่ทั้งนี้ ทางฝั่งไทยจะมีการเตรียมทบทวนมาตรการตรวจปล่อยปลากะพงนำเข้าจากมาเลเซียเช่นกัน โดยจะนำเทคโนโลยีมาช่วยลดขั้นตอนและระยะเวลาในการตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความพึงพอใจทั้งสองฝ่าย และมุ่งหวังให้เกิดผลลัพธ์แบบ "วิน-วิน" หรือได้ประโยชน์ร่วมกันไม่ใช่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องเสียประโยชน์

"ปัญหาเรื่องกึ่งระหว่างไทยกับมาเลเซีย ผมมองว่าการตอบโต้กันไปมาระหว่างทั้งสองฝ่ายไม่ได้ก่อให้เกิดประโยชน์ ดังนั้นควรหันหน้ามาพูดคุยกันเพื่อหาทางออกร่วมกันในลักษณะวิน-วิน หากไทยส่งสัญญาณไปยังมาเลเซียว่าเราพร้อมเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาที่คาราคาซังมาเป็นเวลานานให้ยุติลง เชื่อว่าจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองประเทศ เพราะการค้าไม่ใช่ซีโร่ซัม (Zero-sum) ไม่ใช่เรื่องที่ฝ่ายหนึ่งต้องเสียและอีกฝ่ายหนึ่งต้องได้เสมอไป" นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ หากมอบหมายในระดับกรมแล้วเจรจาหารือแล้วยังมีปัญหา ไม่คืนหน้า หรือไม่ลงตัว ตนอาจจะทำหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ของประเทศมาเลเซีย เพื่อเดินทางไปเจรจากันในระดับรัฐมนตรี เพื่อจะแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ต่อไป นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังเตรียมหารือกับสมาคมกุ้งไทย เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะในการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งอย่างยั่งยืน โดยยืนยันว่ารัฐบาลมีหน้าที่สนับสนุนภาคเอกชนเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งจะนำไปสู่การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ



ไทยรัฐทีวี โลกไฟล์สไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซ็อบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 5 มิ.ย. 2569 14:12 น.

ข่าว การเมืองไทยรัฐออนไลน์

“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ รับมือฤดูฝน พ่วงสุภัยแล้ง “เอลนีโญ” ยาวถึงต้นปี 70

รมว.เกษตรฯ สั่งกรมชลประทานเดินหน้าเชิงรุก 7 ด้าน เก็บกักน้ำปลายฤดูฝนให้มากที่สุด รองรับความเสี่ยงปรากฏการณ์เอลนีโญ

วันที่ 5 มิถุนายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน โดยระบุว่า จากการติดตามสถานการณ์และคาดการณ์สภาพอากาศร่วมกับหน่วยงานหลัก พบว่าในขณะนี้สภาวะเอลนีโญยังอยู่ในช่วงเป็นกลาง แต่มีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเริ่มก่อตัวขึ้นในช่วงกลางปี 2569 ยาวต่อเนื่องไปจนถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะส่งผลให้มีความเสี่ยงที่จะเกิดสถานการณ์ฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป จึงได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินมาตรการเชิงรุกอย่างเคร่งครัด ทั้งในด้านการป้องกันอุทกภัยและภัยแล้ง เพื่อสนับสนุนภาคการเกษตรและดูแลพี่น้องประชาชนอย่างทั่วถึง

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำชับให้กรมชลประทานดำเนินการครอบคลุมในหลายมิติ เริ่มตั้งแต่วินิจฉัยการเกิดเอลนีโญระดับอ่อนและระดับรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจในการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน เพื่อให้เท่าทันต่อสภาพอากาศที่ผันผวน ตลอดจนสั่งทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนนี้ให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน เพื่อสำรองไว้ใช้สำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศยาวไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป นอกจากนี้ยังสั่งเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน ทั้งการพัฒนาพื้นที่หนองน้ำ แก้มลิง และการส่งกระจายน้ำให้สอดคล้องกับความต้องการในแต่ละพื้นที่

ในส่วนของการเตรียมพร้อมรับมือกับน้ำหลากในช่วงฤดูฝน ได้สั่งการให้เร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เสี่ยง และเตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำ รวมถึงบุคลากร เพื่อให้สามารถเคลื่อนย้ายเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทั่วทั้งในและนอกเขตชลประทาน โดยกำชับให้เฝ้าระวังพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากอย่างใกล้ชิด ควบคู่ไปกับการวางแผนจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรม ทัวถึง ยึดประโยชน์ตามลำดับความสำคัญ พร้อมประสานความร่วมมือกับเกษตรกรในการวางแผนเพาะปลูกและส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยง อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว ด้วยการวางระบบเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำเพื่อรองรับสภาพอากาศสุดขั้ว โดยร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในพื้นที่สื่อสารข้อมูลและแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนรับทราบล่วงหน้า

นายสุริยะ กล่าวทิ้งท้ายว่า แม้ปัจจุบันสถานการณ์น้ำของประเทศจะยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ แต่ก็ขอให้ทุกฝ่ายวางแผนอย่างรอบด้านเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ จากข้อมูลสถานการณ์น้ำล่าสุด ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันอยู่ที่ 43,093 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างทั้งหมด ซึ่งยังคงสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มเติมได้อีกเป็นจำนวนมาก ขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใน 4 เขื่อนหลัก มีปริมาณน้ำรวมกัน 13,175 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างรวมกัน ยืนยันว่ายังสามารถเปิดรับน้ำได้อีกกว่า 11,696 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำยังคงเป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ทุกประการ

KHAOSOD
ข่าวสด ONLINE

ข่าวบ้าน ข่าวการเมือง ข่าวต่างประเทศ

🏠 ข่าวเด่น เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

สุริยะฯ สั่งกรมปศุสัตว์ เตรียมหน่วย สัตวแพทย์ กางแผนอพยพสัตว์ รับมือ ฝน-น้ำท่วม

เศรษฐกิจ



4 มิ.ย. 2569 - 22:39 น.

รมว.เกษตรฯ สั่งการ กรมปศุสัตว์ พร้อมรับฤดูฝน ดูแลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ เร่งจัดทำแผนอพยพสัตว์ เตรียมหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ สำรองเสบียงอาหารสัตว์ รองรับความเสี่ยงโรคระบาดและน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยง

4 มิ.ย. 69 – นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องและสถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ จึงได้สั่งการกรมปศุสัตว์ให้เตรียมความพร้อมดูแลและช่วยเหลือเกษตรกรอย่างใกล้ชิด

โดยจัดเตรียมกำลังเจ้าหน้าที่ หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ วัคซีน เวชภัณฑ์ ถุงยังชีพด้านปศุสัตว์ และเสบียงอาหารสัตว์ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้อย่างทันท่วงที หากพบสัตว์ป่วยหรือได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ

นายสุริยะ กล่าวเพิ่มเติมว่า ได้กำชับให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนอพยพสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เตรียมจุดพักสัตว์ชั่วคราว และประสานหน่วยงานในพื้นที่ให้พร้อมรองรับกรณีเกิดน้ำท่วมฉับพลัน พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นต่อเกษตรกรและสัตว์เลี้ยง รวมทั้งให้คำแนะนำในการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนอย่างเหมาะสม

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า สภาพอากาศในช่วงฤดูฝนที่มีความชื้นสูงและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจทำให้สัตว์เกิดความเครียด ภูมิคุ้มกันลดลง และเจ็บป่วยได้ง่าย โดยเฉพาะโค กระบือ สุกร แพะ แกะ และสัตว์ปีก

จึงได้สั่งการให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั่วประเทศ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรหมั่นสังเกตอาการผิดปกติของสัตว์อย่างใกล้ชิดเช่น ซึม เบื่ออาหาร มีไข้ ไอ จาม หรือมีอัตราการตายผิดปกติ หากพบความผิดปกติควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังแนะนำให้เกษตรกรปรับปรุงโรงเรือนให้มีการระบายอากาศที่ดี ป้องกันฝนสาดและน้ำท่วมขัง รักษาความสะอาดคอกเลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ จัดเตรียมน้ำสะอาดและอาหารที่มีคุณภาพให้เพียงพอ รวมถึงดำเนินการฉีดวัคซีนตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากโรคสำคัญต่างๆ ในสัตว์

สำหรับเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ควรเตรียมพื้นที่สูงสำหรับอพยพสัตว์ จัดหาอาหารสัตว์สำรอง และเวชภัณฑ์ที่จำเป็น รวมทั้งติดตามประกาศเตือนภัยและพยากรณ์อากาศจากหน่วยงานภาครัฐ อย่างต่อเนื่อง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวย้ำว่า กรมปศุสัตว์พร้อมระดมกำลังเจ้าหน้าที่และทรัพยากรที่เตรียมไว้ เข้าช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อลดความสูญเสียต่อสัตว์เลี้ยงและอาชีพ ของเกษตรกรตามข้อสั่งการของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ต้องการคำปรึกษาด้านการป้องกันโรคสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ แจ้งเหตุสัตว์ป่วยผิดปกติ หรือขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ สามารถติดต่อสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 063-225-6888 หรือแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ ตลอดเวลา







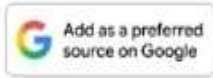


Bangkok Post

Suriya seeks talks on shrimp dispute with Malaysia

Thai shrimp industry rocked as Kuala Lumpur suspends imports and delays talks

PUBLISHED : 6 JUN 2026 AT 08:45
NEWSPAPER SECTION: NEWS WRITER: POST REPORTERS



Agriculture and Cooperatives Minister Suriya Juangroongruangkit visits the Royal Irrigation Department on Friday to follow up on water management issues. (Photo: Ministry of Agriculture and Cooperatives)

Agriculture and Cooperatives Minister Suriya Juangroongruangkit has expressed readiness to hold talks with Malaysia after discussions on Thailand's shrimp exports were postponed indefinitely, amid growing concern over losses to the domestic industry.

The move follows Malaysia's decision to postpone talks between fisheries agencies from both countries, originally scheduled for Monday, without setting a new date.

Speaking on Friday, Mr Suriya said the ministry was ready to negotiate with Malaysian authorities if the Department of Fisheries could not resolve the dispute, which stems from Malaysian concerns over [sanitary measures](#) applied to Thai shrimp exports.

Malaysia suspended imports of five Thai shrimp species on June 1, apparently as a reciprocal trade measure after Thailand restricted Malaysian seabass over residue concerns.

Mr Suriya said the Department of Fisheries had already submitted a full clarification about the shrimp species in question and received a positive response, despite Malaysia declining to proceed with the planned meeting.

He also said Thailand would review inspection procedures for Malaysian seabass imports, using technology to streamline checks and reduce processing time in a bid to satisfy both sides.

“Retaliation by both sides does not bring benefits,” he said, adding that dialogue was the best path towards a “win-win” outcome because trade was not a zero-sum game.

If department-level talks fail, Mr Suriya said he may send a letter to Malaysia's agriculture minister to arrange ministerial-level negotiations.

The ministry also plans to meet the Thai Shrimp Association to discuss proposals for sustainable industry development.

Ekapoj Yodpinit, president of the Thai Shrimp Association, said the group had petitioned Prime Minister Anutin Charnvirakul to raise the matter to government-to-government negotiations, arguing the dispute was too significant to be resolved at the agency level.

He said the row was also linked to Malaysia's concerns over Thailand's inspection procedures for seabass imports, particularly lengthy residue testing.

Mr Ekapoj said shrimp farmers were suffering as a result of mounting daily losses, with exports affected by as much as 100 tonnes per day, or about 3,000 tonnes per month.

On Friday, shrimp farming groups from over 20 provinces submitted proposals to the Department of Fisheries, urging immediate market intervention and a Shrimp Board meeting by Wednesday.

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

'สุริยะ' จ่อทำหนังสือถึงมาเลเซีย เร่งปลดล็อกนำเข้ากุ้งไทย

06 มิ.ย. 2569 | 09:52u.



เกษตรฯ ส่งคำชี้แจงมาตรการนำเข้ากุ้งให้มาเลเซียครบทุกประเด็นแล้ว หลังระงับนำเข้ากุ้งไทย 5 ชนิด พร้อมทบทวนมาตรการตรวจปลากะพงนำเข้า ลดขั้นตอน-ระยะเวลา ย้ำหากหาวิธีระดับกรมยังไม่จบ เตรียมยกระดับทำหนังสือถึงรัฐมนตรีเกษตรฯ มาเลเซีย เจรจาโดยตรง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีประเทศมาเลเซียระงับการนำเข้ากุ้งไทย 5 ชนิดว่า ขณะนี้กรมประมงได้จัดส่งคำชี้แจงตามข้อซักถาม หรือ Questionnaire ของทางการมาเลเซียครบทุกประเด็นแล้ว และได้รับสัญญาณตอบรับในทิศทางที่ดี โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมเดินทางเจรจากับทางการมาเลเซีย เพื่อเร่งหาข้อยุติร่วมกันโดยเร็วที่สุด

นายสุริยะกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมประมงทบทวนมาตรการตรวจสอบปลากะพงนำเข้าจากมาเลเซีย เพื่อพิจารณาว่าขั้นตอนใดสามารถนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ ลดขั้นตอน และลดระยะเวลาดำเนินการได้ โดยยังคงมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหารไว้ อย่างเข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ทั้งสองฝ่าย

ทั้งนี้ ปัญหาดังกล่าวควรได้รับการแก้ไขผ่านกลไกความร่วมมือระหว่างรัฐบาลของทั้งสองประเทศ เนื่องจากเป็นประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการทางการค้าและมาตรฐานด้านสุขอนามัยอาหาร จึงต้องอาศัยการหารือในระดับนโยบายควบคู่กับการทำงานของหน่วยงานด้านเทคนิค เพื่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกัน และลดผลกระทบต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการของทั้งสองประเทศ

“การตอบโต้กันไปมาระหว่างสองประเทศไม่เป็นประโยชน์กับใคร สิ่งที่ต้องทำคือการพูดคุยเพื่อหาทางออกที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับได้ และเกิดผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ร่วมกัน” นายสุริยะกล่าว

นายสุริยะกล่าวต่อว่า หากการหารือในระดับกรมประมงยังไม่สามารถหาข้อยุติได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมยกระดับการเจรจาสู่ระดับรัฐมนตรี โดยตนพร้อมทำหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารของมาเลเซีย เพื่อหารือและเร่งคลี่คลายปัญหาดังกล่าวโดยตรง

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ได้ประสานงานกับกระทรวงการต่างประเทศและกระทรวงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการเจรจาและเร่งหาข้อยุติร่วมกัน พร้อมยืนยันว่ารัฐบาลมีหน้าที่สนับสนุนภาคเอกชนและเกษตรกรในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงรักษาตลาดส่งออกสำคัญของประเทศ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมหารือร่วมกับสมาคมกุ้งไทย เพื่อรับฟังข้อเสนอในการพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้งไทยอย่างยั่งยืน ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยจะนำข้อเสนอจากภาคเอกชนมาประกอบการกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา และยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทยต่อไป

ด้านนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เมื่อวันที่ 2 มิถุนายน 2569 ที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี หรือ ครม. นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ เร่งดูแลปัญหากรณีมาเลเซียระงับการนำเข้ากุ้งไทย โดยกรมประมงได้ประสานงานกับทางการมาเลเซียอย่างเร่งด่วน และขณะนี้มีความคืบหน้าในทิศทางที่ดี

นายวัชรพลกล่าวว่า ได้รับข้อเสนอและข้อร้องเรียนจากผู้เลี้ยงกุ้งหลายประเด็น ซึ่งในเชิงนโยบายจำเป็นต้องประสานงานระดับประเทศ โดยได้ประสานกระทรวงพาณิชย์อย่างต่อเนื่อง และมอบหมายให้กรมประมงเป็นผู้แทนในการเจรจา พร้อมยืนยันว่าหากภายในวันที่ 8 มิถุนายน 2569 ยังไม่มีความคืบหน้าจากฝ่ายมาเลเซีย จะประสานกระทรวงการต่างประเทศเพื่อช่วยนัดหมายการเจรจาเพิ่มเติม

“เราทำงานร่วมกันหลายกระทรวงในฐานะรัฐบาลเดียวกัน ขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งและผู้ได้รับผลกระทบสบายใจได้ว่า รัฐบาลเร่งดำเนินการอย่างเต็มที่และเร่งด่วน เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่เป็นประโยชน์กับทั้งสองฝ่าย” นายวัชรพลกล่าว

นายวัชรพลกล่าวเพิ่มเติมว่า หากนายกสภาคผู้เลี้ยงกุ้งไทยต้องการเข้าหารือ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมรับฟังข้อเสนอ โดยต้องการให้ปัญหามีความชัดเจนภายในสัปดาห์หน้า และหาทางออกที่เป็นผลดีต่อทั้งผู้เลี้ยงกุ้งไทยและฝ่ายมาเลเซีย

สำหรับจำนวนผู้ได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าว กรมประมงอยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูลให้ชัดเจน เนื่องจากตัวเลขอาจมีความคลาดเคลื่อนระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ตั้งระบบ AI และห้องปฏิบัติการจริงพลิกโฉมการเรียนรู้ ปูรากฐานทักษะชีวิตเยาวชน



“ปียะรัฐชย์” เปิดงาน 35 ปี “วันสหกรณ์นักเรียน” ชูแนวคิดตั้งระบบ AI และห้องปฏิบัติการจริงพลิกโฉมการเรียนรู้ ปูรากฐานทักษะชีวิตเยาวชนทั่วประเทศ

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเปิดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569” ว่า ระบบสหกรณ์ในโรงเรียนไม่ใช่เพียงแค่เรื่องของระบบเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิตที่ช่วยปลูกฝังคุณธรรม ความซื่อสัตย์ การรู้จักถ้อยทีถ้อยอาศัย ความสามัคคี และการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาเยาวชนและวางรากฐานที่มั่นคงให้แก่สังคมไทย ตลอดระยะเวลา 35 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันมีโรงเรียนที่จัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศแล้วถึง 35,596 แห่ง มีโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ 1,103 แห่ง และมีครูผู้สอนที่ผ่านการอบรมครูสหกรณ์อีกกว่า 20,000 คน

สำหรับการจัดงานในปีนี้นั้นเน้นการเผยแพร่ผลสำเร็จและการขับเคลื่อนนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อยกระดับสหกรณ์นักเรียนให้เท่าทันยุคดิจิทัลและมีความยั่งยืน โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีแผนการพัฒนาเชิงรุกผ่านการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์หรือ AI เข้ามาจัดทำระบบจัดการเรียนรู้ด้วยการบรรจุสื่อและฐานข้อมูลความรู้ทางอากาศ เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนเข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา นอกจากนี้ มีการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารสำหรับใช้เป็นห้องปฏิบัติการฝึกหัด หรือ Co-op Lab ให้นักเรียนได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริง ควบคู่ไปกับการประสานความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการเพื่อบรรจุวิชาสหกรณ์ไว้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะกรรมการขับเคลื่อนเป็นกลไกหลักในการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ



รมช.กษ.ใช้ระบบสหกรณ์โรงเรียนไม่ใช่แค่ ศก.แต่หวังปลูกฝังคุณธรรม-ซื่อสัตย์ ยกระดับให้ทันสมัย

เผยแพร่: 5 มิ.ย. 2569 14:10 ปรับปรุง: 5 มิ.ย. 2569 14:10
โดย: ผู้จัดการออนไลน์

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเปิดงาน 7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569 ว่า ระบบสหกรณ์ในโรงเรียนไม่ใช่เพียงแค่เรื่องของระบบเศรษฐกิจ แต่เป็นวิถีชีวิตที่ช่วยปลูกฝังคุณธรรม ความซื่อสัตย์ การรู้จักถ้อยทีถ้อยอาศัย ความสามัคคี และการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาเยาวชนและวางรากฐานที่มั่นคงให้แก่สังคมไทยตลอดระยะเวลา 35 ปี ที่ผ่านมา ปัจจุบันมีโรงเรียนที่จัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศแล้วถึง 35,596 แห่ง มีโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ 1,103 แห่ง และมีครูผู้สอนที่ผ่านการอบรมครูสหกรณ์อีกกว่า 20,000 คน

สำหรับการจัดงานในปีนี เน้นการเผยแพร่ผลสำเร็จและการขับเคลื่อนนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อยกระดับสหกรณ์นักเรียนให้เท่าทันยุคดิจิทัลและมีความยั่งยืน โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีแผนการพัฒนาเชิงรุกผ่านการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์หรือ AI เข้ามาจัดการระบบจัดการเรียนรู้ด้วยการบรรจุสื่อและฐานข้อมูลความรู้ทางอากาศ เพื่อให้บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนเข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา นอกจากนี้ มีการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารสำหรับใช้เป็นห้องปฏิบัติการฝึกหัด หรือ Co-op Lab ให้นักเรียนได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริงควบคู่ไปกับการประสานความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการเพื่อบรรจุวิชาสหกรณ์ไว้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะกรรมการขับเคลื่อนเป็นกลไกหลักในการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างเป็นระบบ



News

รมช.ปิยะรัฐชย์ ชู "สหกรณ์นักเรียน" เดินหน้าพัฒนา กว่า 3.5 หมื่นโรงเรียนทั่วประเทศ

05 มิถุนายน 2569 สุรเดช สดคมขำ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน"7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "35 ปี สหกรณ์นักเรียน เรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต" เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้จัดการเรียน การสอนวิชาสหกรณ์ และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน เริ่มดำเนินการครั้งแรกในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปัจจุบันขยายผลไปยังโรงเรียน 35,596 แห่งทั่วประเทศ



นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "35 ปี สหกรณ์นักเรียน เรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต" โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายภักดี จันทร์เกษ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะครู นักเรียนและผู้ปกครอง รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นเกียรติ ณ โรงเรียนวัดบึงทองกลาง (พิทักษ์วิทยาการ) เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร



โอกาสนี้ รมช.ปิยะรัฐชย์ เปิดเผยว่า "สหกรณ์นักเรียน" เป็นกิจกรรมที่สะท้อนถึงพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงเล็งเห็นว่า "ระบบสหกรณ์" สามารถช่วยปลูกฝังคุณธรรมให้แก่เยาวชนเพื่ออยู่ร่วมกับผู้คนในสังคมได้ โดยมีความซื่อสัตย์ การรู้จักถ้อยทีถ้อยอาศัย เอื้อเฟื้อช่วยเหลือกันและกัน รวมถึงการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม โดยพระองค์ทรงมีพระราชดำริ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 ให้มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน โดยเริ่มดำเนินการในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ภายใต้โครงการตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง ฝึกการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ รู้จักการออม การบริหารจัดการ และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันตามหลักและวิธีการสหกรณ์



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า จากพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงความสำคัญของ "สหกรณ์นักเรียน" จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินโครงการพัฒนาสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ โดยสนับสนุนให้มีการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริงและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ "สหกรณ์นักเรียน" เป็นแหล่งเรียนรู้ที่ช่วยพัฒนาทักษะชีวิต ทักษะการบริหารจัดการ และการเป็นผู้นำที่มีคุณธรรม สามารถเป็นต้นแบบของสหกรณ์ไทยในอนาคต

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียนอย่างเต็มที่ ทั้งในด้านองค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพครูและนักเรียน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อให้สหกรณ์นักเรียนเป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ที่ปลูกฝังอุดมการณ์สหกรณ์ และสร้างเยาวชนที่มีคุณภาพให้กับสังคมไทยต่อไป" รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันมีโรงเรียนที่จัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 35,596 โรงเรียน ประกอบด้วย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 222 แห่ง โรงเรียนโรงเรียนพระปริยัติธรรม ทั้งในและนอก กพต. รวม 403 แห่ง โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ใน กพต.) 328 แห่ง และกลุ่มโรงเรียนนอก กพต. อีก 34,643 แห่ง และมีโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ 1,103 แห่ง มีครูผู้สอนที่ผ่านการอบรมครูสหกรณ์ 21,186 คน โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดอบรมเรื่องการสหกรณ์แก่ครูผู้สอน พัฒนาคู่มือการเรียน การสอนวิชาสหกรณ์ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษา ขั้นพื้นฐาน รวมถึงโรงเรียนปอเนาะและพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา

สำหรับปี 2569 เป็นโอกาสครบรอบ 35 ปีของการส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงกำหนดจัดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" พร้อมกันทั่วประเทศ ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online เพื่อเผยแพร่พระราชปณิธานด้านการพัฒนาเยาวชนผ่านระบบสหกรณ์ ตลอดจนสร้างการรับรู้ถึงคุณค่าและความสำคัญของการเรียนรู้การสหกรณ์ในสถานศึกษา ที่ยังคงมี "นักเรียน" เป็นหัวใจสำคัญ โดยมีความเชื่อมั่นว่าหากเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้เข้าใจหลักการและวิธีการสหกรณ์อย่างถ่องแท้แล้ว ย่อมเป็นการสร้างรากฐานที่มั่นคงให้แก่สังคมในอนาคต นอกจากนี้ยังช่วยเผยแพร่ความสำเร็จของการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียน เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การบริหารจัดการสหกรณ์ในสถานศึกษา และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ครู นักเรียน และผู้ที่เกี่ยวข้องในการสืบสานอุดมการณ์สหกรณ์ให้คงอยู่และเติบโตขึ้นอย่างยั่งยืน



ทั้งนี้ ภายในงานวันสหกรณ์นักเรียน ณ โรงเรียนวัดบึงทองหลาง มีการออกบูธนิทรรศการของโรงเรียน ในเขตกรุงเทพฯ ที่มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ เพื่อนำเสนอสื่อและคู่มือการเรียนการสอน สมุดจดบันทึกรายงานการประชุม และสมุดบัญชีสหกรณ์ รวมถึงการมอบรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศการประกวดการดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร ตลอดจนกิจกรรมสร้างสรรค์สำหรับเยาวชน ได้แก่ กิจกรรมเล่นเกมสอดรับปัญหาชิงรางวัล การประกวดเรียงความ การประกวดวาดภาพระบายสี การประกวดร้องเพลง "สหกรณ์ร่วมใจ" และการแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับความก้าวหน้าของการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีการจัดตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการ การผลิตและการจำหน่ายสินค้า รวมถึงนิทรรศการจากหน่วยงานเครือข่ายที่ร่วมสนับสนุนการพัฒนาสหกรณ์นักเรียน อาทิ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และสหกรณ์ข้าราชการสหกรณ์ จำกัด เพื่อร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการสหกรณ์อีกด้วย



รมช.เกษตรฯ เปิดวันสหกรณ์นักเรียน ครอบคลุม 35 ปี ขยายผลกว่า 3.5 หมื่นแห่ง

📅 05 มิถุนายน 2569

แชร์

รมช.ปิยะรัฐชย์ ชู “สหกรณ์นักเรียน” หัวใจสำคัญ
 ถ่ายทอดอุดมการณ์สหกรณ์สู่เยาวชนไทย ครอบคลุม
 35 ปี มีโรงเรียนสอนวิชาสหกรณ์และดำเนินกิจกรรม
 สหกรณ์นักเรียน 35,596 แห่ง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "35 ปี สหกรณ์นักเรียน เรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต" เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้จัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน เริ่มดำเนินการครั้งแรกในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปัจจุบันขยายผลไปยังโรงเรียน 35,596 แห่งทั่วประเทศ

นางสาวปิยะรัชชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "35 ปี สหกรณ์นักเรียน เรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต" โดยมี นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายภักดี จันทรเกษม รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะครู นักเรียนและผู้ปกครอง รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นเกียรติ ณ โรงเรียนวัดบึงทองกลาง (พิทักษ์วิทยาคาร) เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร

โอกาสนี้ รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า "สหกรณ์นักเรียน" เป็นกิจกรรมที่สะท้อนถึงพระอัจฉริยภาพของ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงเล็งเห็นว่า "ระบบสหกรณ์" สามารถช่วยปลูกฝังคุณธรรมให้แก่เยาวชนเพื่ออยู่ร่วมกับผู้คนในสังคมได้ โดยมีความซื่อสัตย์ การรู้จักถ้อยทีถ้อยอาศัย เอื้อเพื่อช่วยเหลือกันและกัน รวมถึงการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม โดยพระองค์ทรงมีพระราชดำริ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 ให้มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน โดยเริ่มดำเนินการในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ภายใต้โครงการตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง ฝึกการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ รู้จักการออม การบริหารจัดการ และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันตามหลักและวิธีการสหกรณ์

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า จากพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงความสำคัญของ "สหกรณ์นักเรียน" จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินโครงการพัฒนาสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ โดยสนับสนุนให้มีการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริงและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ "สหกรณ์นักเรียน" เป็นแหล่งเรียนรู้ที่ช่วยพัฒนาทักษะชีวิต ทักษะการบริหารจัดการ และการเป็นผู้นำที่มีคุณธรรม สามารถเป็นต้นแบบของสหกรณ์ไทยในอนาคต

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียนอย่างเต็มที่ ทั้งในด้านองค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพครูและนักเรียน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อให้สหกรณ์นักเรียนเป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ที่ปลูกฝังอุดมการณ์สหกรณ์ และสร้างเยาวชนที่มีคุณภาพให้กับสังคมไทยต่อไป”

รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว

ด้าน นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันมีโรงเรียนที่จัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 35,596 โรงเรียน ประกอบด้วย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 222 แห่ง โรงเรียนโรงเรียนพระปริยัติธรรม ทั้งในและนอก กพด. รวม 403 แห่ง โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ใน กพด.) 328 แห่ง และกลุ่มโรงเรียนนอก กพด. อีก 34,643 แห่ง และมีโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ 1,103 แห่ง มีครูผู้สอนที่ผ่านการอบรมครูสหกรณ์ 21,186 คน โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดอบรมเรื่องการสหกรณ์แก่ครูผู้สอน พัฒนาคู่มือการเรียน การสอนวิชาสหกรณ์ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษา ขั้นพื้นฐาน รวมถึงโรงเรียนปอเนาะและพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา

สำหรับปี 2569 เป็นโอกาสครบรอบ 35 ปีของการส่งเสริมกิจกรรม สหกรณ์นักเรียน กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงกำหนดจัดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" พร้อมกันทั่วประเทศ ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online เพื่อเผยแพร่พระราชปณิธานด้านการ พัฒนาเยาวชนผ่านระบบสหกรณ์ ตลอดจนสร้างการรับรู้ถึงคุณค่าและ ความสำคัญของการเรียนรู้การสหกรณ์ในสถานศึกษา ที่ยังคงมี "นักเรียน" เป็นหัวใจสำคัญ โดยมีความเชื่อมั่นว่าหากเยาวชนได้มี โอกาสเรียนรู้ เข้าใจหลักการและวิธีการสหกรณ์อย่างถ่องแท้แล้ว ย่อมเป็นการสร้างรากฐานที่มั่นคงให้แก่สังคมในอนาคต นอกจากนี้ยัง ช่วยเผยแพร่ความสำเร็จของการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียน เป็นเวที แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การบริหารจัดการสหกรณ์ในสถาน ศึกษา และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ครู นักเรียน และผู้ที่เกี่ยวข้องใน การสืบสานอุดมการณ์สหกรณ์ให้คงอยู่และเติบโตขึ้นอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ภายในงานวันสหกรณ์นักเรียน ณ โรงเรียนวัดบึงทองหลาง มี การออกมูนิธิรศการของโรงเรียน ในเขตกรุงเทพฯ ที่มีการจัดการ เรียนการสอนวิชาสหกรณ์ เพื่อนำเสนอสื่อและคู่มือการเรียนการสอน สมุดจดบันทึกรายงานการประชุม และสมุดบัญชีสหกรณ์ รวมถึงการ มอบรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศการประกวดการดำเนินกิจกรรม สหกรณ์นักเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร ตลอดจนกิจกรรมสร้างสรรค์ สำหรับเยาวชน ได้แก่ กิจกรรมเล่นเกมสอดปัญหาชิงรางวัล การ ประกวดเรียงความ การประกวดวาดภาพระบายสี การประกวดร้อง เพลง "สหกรณ์ร่วมใจ" และการแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับความ ก้าวหน้าของการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีการจัดตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการ การผลิต และการจำหน่ายสินค้า รวมถึงนิทรรศการจากหน่วยงานเครือข่ายที่ร่วมสนับสนุนการพัฒนาสหกรณ์นักเรียน อาทิ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และสหกรณ์ข้าราชการสหกรณ์ จำกัด เพื่อร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการสหกรณ์อีกด้วย

MENU

PRACHACHAT
BUSINESS

SEARCH

Economic

Finance

Real Estate

Business

Politics

Automotive

ก.เกษตรฯ รับเรื่องชุมชนเคหะคลองแก้ว ร้องแก้ ปมสหกรณ์เครดิตยูเนียน หนี้ 282 ล้าน

05 มิ.ย. 2569 | 09:50น.



กระทรวงเกษตรฯ รับหนังสือตัวแทนชุมชนเคหะคลองแก้ว ขอความเป็นธรรมกรณีข้อพิพาทสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก กระทั่งที่ดิน-สิ่งปลูกสร้างสมาชิก 207 แปลง มูลค่าหนี้คงเหลือ 282 ล้านบาท เร่งประสานหน่วยงานเกี่ยวข้อง ขอชะลอฟ้องร้อง-บังคับคดี-ขายทอดตลาด พร้อมต้นตอตั้งสหกรณ์เคหสถานภายใน มิ.ย.นี้

นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตนได้รับหนังสือจากตัวแทนชุมชนเคหะคลองแก้ว อดีตสมาชิกสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก จำกัด เพื่อขอความเป็นธรรมกรณีข้อพิพาทระหว่างชุมชนสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ในฐานะเจ้าหนี้ กับสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก จำกัด



กรณีดังกล่าวส่งผลกระทบต่อที่ดินและสิ่งปลูกสร้างของสมาชิก 207 แปลง มีมูลค่าคงเหลือรวม 282 ล้านบาท โดยตัวแทนชุมชนขอให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดกระบวนการแก้ไขปัญหาพร้อมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาทางออกให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน

ข้อเรียกร้องสำคัญ คือ ขอให้ประสานขุมนุสหกรณ์เครดิตยูเนียนแห่งประเทศไทย จำกัด ในฐานะเจ้าหนี้ ชะลอการฟ้องร้อง ยึดทรัพย์ บังคับคดี หรือขายทอดตลาดที่ดินและสิ่งปลูกสร้างทุกแปลง จนกว่ากระบวนการแก้ไขปัญหาจะได้ข้อยุติ

นอกจากนี้ ยังขอให้เปิดเผยข้อมูลทางการเงินของสมาชิกแต่ละราย ตรวจสอบการดำเนินงานของสหกรณ์เครดิตยูเนียนสามวาตะวันออก จำกัด และผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงกำหนดแนวทางเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะสมาชิกที่ชำระหนี้ครบถ้วนแล้วให้สามารถรับโฉนดคืนได้ ส่วนสมาชิกที่ยังมีภาระหนี้ให้เข้าสู่กระบวนการชำระหนี้ตามข้อมูลที่ถูกต้อง

นายเทวินทร์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ รับทราบข้อร้องเรียนดังกล่าวแล้ว และไม่ได้นิ่งนอนใจ โดยจะเร่งประสานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน หรือ พอช. เพื่อวางแนวทางช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

แนวทางเบื้องต้น คือ ขอให้ชะลอกระบวนการฟ้องร้อง บังคับคดี และระงับการขายทอดตลาดที่ดินและสิ่งปลูกสร้างทุกแปลงไว้ก่อน จนกว่ามาตรการแก้ไขปัญหาจะแล้วเสร็จ

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการควบคู่กับการจัดตั้งสหกรณ์รูปแบบเคหสถาน เพื่อใช้เป็นกลไกแก้ไขปัญหาและดำเนินการซื้อหนี้คืนในส่วนของที่ดินที่เข้าสู่กระบวนการขายทอดตลาด โดยจะเปิดให้ผู้ได้รับผลกระทบพิจารณาเข้าเป็นสมาชิกด้วยความสมัครใจ

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ชี้แจงความคืบหน้าและขั้นตอนดำเนินงานให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ โดยคาดว่าจะสามารถจัดตั้งสหกรณ์ใหม่ได้ภายในเดือนมิถุนายนนี้



บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 - พฤศจิกายน 11 มิถุนายน 2569

ปีที่: 24

ฉบับที่: 3503

Col.Inch: 11.09

Ad Value: 11,090

ภาพข่าว: เปิดตัว

หน้า: 16(ล่างขวา)

PRValue (x3): 33,270

คลิป: สีสี่



เปิดตัว : อัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **โอสธำพันธุ์** กก.รองผจผ.อาวุโส “สยามคูโบต้า” เปิดตัวเกษตรกรผู้เข้ารอบ 30 คนสุดท้าย ลุยสนามประลองปลูกมันสำปะหลังยุคใหม่ ในโครงการ คูโบต้า มัน(ส์) ขยายร่อง ภายใต้คอนเซ็ปต์ปลูกง่ายได้มัน(ส์)ดี ในรูปแบบโซลูชัน “ขยายร่อง” เทคโนโลยีการปลูกที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของแปลงปลูก ซึ่งถักวางวัลพะวายทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินวางวัลรวม 200,000 บาท

PRACHACHAT BUSINESS

ผู้เลี้ยงกุ้งขอรัฐอุดหนุน 1 หมื่นตัน หลังราคาตก-มาเลย์ระงับนำเข้า



กรมประมงเปิดโต๊ะหารือสมาคมผู้เลี้ยงกุ้งทะเลทั่วประเทศ รับมือราคากุ้งตกต่ำและกรณีมาเลเซียระงับนำเข้ากุ้งไทย 5 ชนิด ด้านเกษตรกรขอรัฐเร่งอุดหนุนผลผลิตไม่น้อยกว่า 10,000 ตัน ภายใน 3 เดือน พร้อมสนับสนุนส่วนต่างราคาไม่ต่ำกว่า 20 บาท/กก.

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับผู้แทนสมาคมเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทย องค์กรเกษตรกร และแกนนำเกษตรกรจากจังหวัดต่าง ๆ ทั่วประเทศ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569 ณ กรมประมง ว่า การประชุมครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อติดตามสถานการณ์ราคากุ้งตกต่ำ และเตรียมมาตรการรับมือกรณีมาเลเซียระงับการนำเข้ากุ้งทะเลจากไทย 5 ชนิด ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ กุ้งแชบ๊วย กุ้งน้ำตาล และกุ้งน้ำเงิน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569



อธิบดีกรมประมงกล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรและผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย โดยนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งช่วยเหลือและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ขณะที่นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมประมงหารือกับเกษตรกร เพื่อเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบ พร้อมรักษาเสถียรภาพทั้งด้านการผลิตและการตลาดของกุ้งทะเลไทย

สำหรับข้อเสนอของสมาคมผู้เลี้ยงกุ้ง ขอให้ภาครัฐเร่งบริหารจัดการผลผลิตไม่น้อยกว่า 10,000 ตัน ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน โดยใช้แนวทางชดเชยหรือสนับสนุนส่วนต่างราคาไม่น้อยกว่า 20 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมประสานความร่วมมือกับสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบเฉพาะหน้าและรักษาสภาพคล่องของเกษตรกร

นางฐิติพรกล่าวว่า กรมประมงจะผลักดันข้อเสนอดังกล่าวผ่านกลไกของคณะกรรมการและคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณามาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

ส่วนการเจรจากับมาเลเซีย จากเดิมที่กำหนดไว้วันที่ 8 มิถุนายน 2569 ล่าสุดมาเลเซียได้ประสานขอกำหนดระยะเวลาในการเจรจาทางการค้าและข้อตกลงต่าง ๆ อย่างเป็นทางการอีกครั้ง ขณะนี้กรมประมงอยู่ระหว่างจัดทำข้อมูลเพื่อชี้แจงตามข้อคำถาม หรือ Questionnaire ของมาเลเซีย เพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน

พร้อมกันนี้ กรมประมงจะประสานหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการบริโภคกุ้งภายในประเทศ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตส่วนเกิน ลดผลกระทบจากข้อจำกัดด้านการส่งออก รวมถึงเร่งขยายการส่งออกและเพิ่มช่องทางจำหน่ายในตลาดใหม่ เพื่อทดแทนตลาดที่ได้รับผลกระทบ

นางฐิติพรกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงยังมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลอย่างต่อเนื่อง เช่น โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ ประจำปีงบประมาณ 2569 หรือ Innovation Sandbox เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีมาลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นอกจากนี้ ยังมีโครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อขับเคลื่อนการบริโภคภายในประเทศด้วยการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปี 2569 หรือ คชก.69 ซึ่งคาดว่าจะเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการได้ภายในเดือนมิถุนายนนี้

กรมประมงจะเร่งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อดำเนินมาตรการรองรับที่เหมาะสม รักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทย สร้างความเชื่อมั่นให้ตลาด และดูแลผลประโยชน์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทยอย่างเต็มที่







หน้าแรก / ย่าวกั๊วไป



Male

Play



รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รับพระราชทานเครื่องราชฯ ชั้นสูงสุดชรก.พลเรือ รท.พลเรือ

📅 05 มิถุนายน 2569

แชร์



KEY

POINTS

- นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นมหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (มปช.) ซึ่งเป็นชั้นสูงสุดสำหรับข้าราชการพลเรือน
- นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประดับแพรแถบเครื่องราชอิสริยาภรณ์
- นายรพีภัทร์เป็นข้าราชการที่มีบทบาทสำคัญด้านนโยบายเกษตร และเพิ่งได้รับการต่ออายุในตำแหน่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรออกไปอีก 1 ปี

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีประดับแพรแถบเครื่องราชอิสริยาภรณ์ให้แก่ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เนื่องในโอกาสได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ ชั้นสายสะพาย มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก (มปช.) ซึ่งถือเป็นชั้นสูงสุดสำหรับข้าราชการพลเรือน

สำหรับนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ ถือเป็นข้าราชการระดับสูงที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายเกษตรทั้งในและต่างประเทศ โดยล่าสุดเมื่อเดือนเมษายน 2569 คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเห็นชอบให้ต่อเวลาการดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตรออกไปอีก 1 ปี เพื่อสานต่อภารกิจสำคัญ



นายรพีภัทร์ มีประวัติการทำงานที่โชกโชนทั้งในระดับกระทรวงและเวทีโลก อาทิ:

- รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
- อัครราชทูตฝ่ายการเกษตร ประจำกรุงโรม (อิตาลี) และกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. (สหรัฐอเมริกา)
- ผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO/UN)

ในช่วงที่ผ่านมา นายรพีภัทร์มีผลงานเชิงรุกที่น่าสนใจ เช่น การเปิดสูตรปุ๋ยพลิกกำไรให้เกษตรกรทั่วประเทศ, การเร่งตรวจสอบและสกัดกั้น "ทุเรียนลม" เพื่อรักษาภาพลักษณ์การส่งออกไทยไปยังจีน รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมคุมเข้มการเผาในไร่นาโพดเพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5

ประวัติการศึกษา

- ปริญญาโท: รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (MPA) จาก Chaminade University of Honolulu สหรัฐอเมริกา
- ปริญญาตรี: เศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- มัธยมศึกษา: โรงเรียนจิตรลดา (อดีตประธานนักเรียน รุ่นที่ 21)



นอกจากพิธีรับพระราชทานเครื่องราชฯ แล้ว เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2569 นายรพีภัทร์ยังได้เข้าร่วมพิธีในงาน สโมสรสนันนิบาตเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ณ ทำเนียบรัฐบาล ร่วมกับคณะรัฐมนตรีและบรรดาข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ด้วย

KHAOSOD
ข่าวสด ONLINE

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวຍ กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

กรมประมง เปิดโต๊ะถกเกษตรกรรูกุ้ง เร่งช่วยเหลือราคาตกต่ำ-รับมือมาเลเซียระงับนำเข้า

เศรษฐกิจ



5 มิ.ย. 2569 - 13:22 น.

กรมประมง เปิดโต๊ะหารือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล เร่งขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือราคากุ้งตกต่ำ พร้อมรับมือกรณีมาเลเซียระงับการนำเข้า เพื่อรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทย

เมื่อวันที่ 4 มิ.ย. 2569 กรมประมง ได้เปิดเวทีประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสมาคมเครือข่ายผู้เลี้ยงกุ้งไทย ผู้แทนองค์กร และแกนนำเกษตรกรจากจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ในการติดตามสถานการณ์ราคากุ้งตกต่ำ พร้อมรับมือกรณีประเทศมาเลเซียประกาศระงับการนำเข้ากุ้งทะเลจากประเทศไทย 5 ชนิด ประกอบด้วย กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ กุ้งแชบ๊วย กุ้งน้ำตาล และกุ้งน้ำเงิน ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2569 ที่ผ่านมา



นางจิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมดังกล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดูแลเกษตรกรและผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุตสาหกรรมกุ้งทะเลไทย ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด

โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมประมงหาทางออกร่วมกับพี่น้องเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อรักษาเสถียรภาพด้านการผลิต และการตลาดให้กับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ซึ่งมีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้

1. สมาคมฯ ขอให้ภาครัฐเร่งบริหารจัดการผลผลิตไม่น้อยกว่า 10,000 ตัน ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน ด้วยการชดเชยหรือสนับสนุนส่วนต่างราคาไม่น้อยกว่า 20 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมทั้งประสานขอความร่วมมือกับสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย เพื่อบรรเทาผลกระทบเฉพาะหน้าและรักษาสภาพคล่องในการประกอบอาชีพ ซึ่งกรมประมงจะผลักดันการดำเนินงานผ่านกลไกของคณะกรรมการ/ คณะทำงาน ในการพิจารณามาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว
2. สำหรับการเจรจาร่วมกับมาเลเซีย จากเดิมที่กำหนดไว้วันที่ 8 มิถุนายน 2569 ล่าสุดประเทศไทยได้รับการประสานจากทางมาเลเซียว่าจะขอกำหนดระยะเวลาในการเจรจาทางการค้าและข้อตกลงต่าง ๆ อย่างเป็นทางการอีกครั้ง

โดยขณะนี้กรมประมงอยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเพื่อชี้แจงตามข้อคำถาม (Questionnaire) ของทางมาเลเซีย เพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน ควบคู่กับการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการบริโภคกุ้งภายในประเทศ เพื่อบริหารจัดการผลผลิตส่วนเกินและลดผลกระทบจากข้อจำกัดด้านการส่งออก พร้อมเร่งขยายการส่งออกและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายในตลาดใหม่ เพื่อทดแทนตลาดที่ได้รับผลกระทบ

อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมประมงได้มีโครงการฯ ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเลด้านต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง อาทิ การลดต้นทุนด้านพลังงาน ภายใต้ “โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” (Innovation Sandbox) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีมาใช้ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

รวมถึง “โครงการลดต้นทุนการผลิตกุ้งทะเลเพื่อขับเคลื่อนการบริโภคภายในประเทศด้วยการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปี 2569” (คชก.69) ซึ่งคาดว่าจะเปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ ภายในเดือนมิ.ย.นี้

ทั้งนี้ กรมประมงจะเร่งบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ เพื่อดำเนินการมาตรการรองรับที่เหมาะสม เพื่อรักษาเสถียรภาพอุตสาหกรรมกุ้งไทย สร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาด และดูแลผลประโยชน์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทยอย่างเต็มที่ อธิบติฯ กล่าวในตอนท้าย



กปร.ผนึกกระทรวงเกษตรฯ ยกกระดับศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ สู่ศูนย์เรียนรู้เกษตรคุณภาพ



สำนักงาน กปร. ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าสืบสาน รักษา และต่อยอด “ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี” มุ่งพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์คุณภาพ ทั้งด้านความต้านทานโรค คุณภาพผลผลิต และความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมถึงตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค พร้อมขยายองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีประชาชนและเกษตรกรเข้าศึกษาดูงานมากกว่า 2,000 คนต่อปี

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในฐานะรองประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ ตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการฯ ว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้มีพระราชดำริเมื่อปี 2524 ให้จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ผลในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อเป็นศูนย์ศึกษาพัฒนาและแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรสำหรับประชาชน

ตลอดระยะเวลากว่า 40 ปี ที่ผ่านมา โครงการได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นศูนย์รวบรวมและพัฒนาพันธุ์ไม้ผลที่เหมาะสม

กับพื้นที่ภาคตะวันออก อาทิ ทูเรียน เงาะ และฝรั่ง ทั้งพันธุ์ท้องถิ่นดั้งเดิมและพันธุ์พัฒนาใหม่ที่มีคุณสมบัติต้านทานโรค ให้ผลผลิตดี และตรงตามความต้องการของตลาด ควบคู่กับการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ ภายใต้ความร่วมมือแบบบูรณาการของ 15 หน่วยงาน

นางสุพรกล่าวว่า พลอากาศเอกชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ได้ให้ข้อเสนอแนะในการติดตามงานครั้งนี้ว่า ควรพัฒนาระบบบริหารจัดการโครงการให้ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินงาน ซึ่งสำนักงาน กปร. และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมร่วมกันสนับสนุนและขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

“ที่ผ่านมา ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี มีประชาชนและเกษตรกรเดินทางเข้ามาศึกษาดูงานมากกว่า 2,000 คนต่อปี สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของศูนย์ฯ ในฐานะแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร หากมีการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ และขยายผลสู่เกษตรกรในวงกว้างมากขึ้น ก็จะช่วยยกระดับคุณภาพการผลิตไม้ผลของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นางสุพร กล่าว

ด้าน นายประสิทธิ์ บุญโกย กำนันตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี เปิดเผยว่า ในอดีตพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่มาก และสภาพพื้นที่ค่อนข้างแห้งแล้ง ทำให้

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 6 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16469

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 78.77

Ad Value: 98,462.50

PRValue (x3): 295,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: กปร.ผนึกกระทรวงเกษตรฯ ยกกระดับศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ ศูนย์...

การปลูกพืชชนิดอื่นไม่ได้ผลดีมากนัก ชาวบ้านส่วนใหญ่ดำรงชีวิตตามสภาพธรรมชาติ ต่อมา มีประชาชนเข้ามาอยู่อาศัยเพิ่มขึ้น และเริ่มปลูกไม้ผล นอกเหนือจากยางพารา เช่น ทุเรียน และเงาะ แต่ยังไม่ได้ผลผลิตที่ดี เนื่องจากใช้พันธุ์ดั้งเดิมและขาดแหล่งน้ำสำหรับบำรุงไม้ผล

“พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานความช่วยเหลือ โดยให้จัดตั้ง โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้และนำต้นพันธุ์ไม้ผล ที่ได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ไปปลูก ปัจจุบันมี ประชาชนทั้งในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงเข้ามา ศึกษาเรียนรู้และนำต้นพันธุ์ไปปลูกในพื้นที่ของตนเอง โดยเป็นพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทนแล้ง ให้ผลผลิตดี ใช้ปุ๋ยอินทรีย์บำรุงต้นและผล รวมถึงใช้น้ำส้มควันไม้กำจัดแมลง ควบคู่กับการใช้ ปุ๋ยเคมี ในบางช่วงที่ต้องการเร่งการเจริญเติบโต ขณะนี้ถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี นับเป็น พระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระองค์ ท่านพระราชทานโครงการนี้แก่ประชาชน ปัจจุบัน หมู่ที่ 8 ตำบลท่าหลวง มีจำนวน 180 ครัวเรือน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก พื้นที่สามารถทำการเกษตรได้ผลดี และมีโครงการ คอยเป็นพี่เลี้ยงในการเพาะปลูก” นายประสิทธิ์ กล่าว

🔍 วันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

"รมช.ปิยะรัฐชย์" สืบสานพระราชดำริ ชุสกรณ์นักเรียนสร้างเยาวชนคุณภาพ

🕒 6 มิถุนายน 2569 11:00 น.



"รมช.ปิยะรัฐชย์" เปิดงาน“7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “35 ปี สหกรณ์นักเรียนเรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต” เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้จัดการเรียน การสอนวิชาสหกรณ์และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน เริ่มดำเนินการครั้งแรกในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปัจจุบันขยายผลไปยังโรงเรียน 35,596 แห่งทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 5 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "35 ปี สหกรณ์นักเรียน เรียนรู้ร่วมกัน สร้างสรรค์อนาคต" โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายภักดี จันทร์เกษ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะครู นักเรียนและผู้ปกครอง รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นเกียรติ ณ โรงเรียนวัดบึงทองกลาง (พิทักษ์วิทยาการ) เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร



รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยว่า "สหกรณ์นักเรียน" เป็นกิจกรรมที่สะท้อนถึงพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงเล็งเห็นว่า "ระบบสหกรณ์" สามารถช่วยปลูกฝังคุณธรรมให้แก่เยาวชนเพื่ออยู่ร่วมกับผู้คนในสังคมได้ โดยมีความซื่อสัตย์ การรู้จักถ้อยทีถ้อยอาศัย เอื้อเฟื้อช่วยเหลือกันและกัน รวมถึงการมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม โดยพระองค์ทรงมีพระราชดำริ เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2534 ให้มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์และจัดตั้งสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียน โดยเริ่มดำเนินการในโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ภายใต้โครงการตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง ฝึกการทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ รู้จักการออม การบริหารจัดการ และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันตามหลักและวิธีการสหกรณ์



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อว่า จากพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงความสำคัญของ "สหกรณ์นักเรียน" จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ดำเนินโครงการพัฒนาสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ โดยสนับสนุนให้มีการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริงและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ "สหกรณ์นักเรียน" เป็นแหล่งเรียนรู้ที่ช่วยพัฒนาทักษะชีวิต ทักษะการบริหารจัดการ และการเป็นผู้นำที่มีคุณธรรม สามารถเป็นต้นแบบของสหกรณ์ไทยในอนาคต

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียนอย่างเต็มที่ ทั้งในด้านองค์ความรู้ การพัฒนาศักยภาพครูและนักเรียน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ เพื่อให้สหกรณ์นักเรียนเป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ที่ปลูกฝังอุดมการณ์สหกรณ์ และสร้างเยาวชนที่มีคุณภาพให้กับสังคมไทยต่อไป"รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว



ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันมีโรงเรียนที่จัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น 35,596 โรงเรียน ประกอบด้วย โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 222 แห่ง โรงเรียนโรงเรียนพระปริยัติธรรม ทั้งในและนอก กพด. รวม 403 แห่ง โรงเรียนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ใน กพด.) 328 แห่ง และกลุ่มโรงเรียนนอก กพด. อีก 34,643 แห่ง และมีโรงเรียนต้นแบบการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ 1,103 แห่ง มีครูผู้สอนที่ผ่านการอบรมครูสหกรณ์ 21,186 คน โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดอบรมเรื่อง การสหกรณ์แก่ครูผู้สอน พัฒนาคู่มือการเรียนรู้ การสอนวิชาสหกรณ์ให้สอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน รวมถึงโรงเรียนปอเนาะและพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา



สำหรับปี 2569 เป็นโอกาสครบรอบ 35 ปีของการส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงกำหนดจัดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2569" พร้อมกันทั่วประเทศ ทั้งในรูปแบบ Onsite และ Online เพื่อเผยแพร่พระราชปณิธานด้านการพัฒนาเยาวชนผ่านระบบสหกรณ์ ตลอดจนสร้างการรับรู้ถึงคุณค่าและความสำคัญของการเรียนรู้การสหกรณ์ในสถานศึกษา ที่ยังคงมี "นักเรียน" เป็นหัวใจสำคัญ โดยมีความเชื่อมั่นว่าหากเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้เข้าใจหลักการและวิธีการสหกรณ์อย่างถ่องแท้แล้ว ย่อมเป็นการสร้างรากฐานที่มั่นคงให้แก่สังคมในอนาคต นอกจากนี้ยังช่วยเผยแพร่ความสำเร็จของการดำเนินงานสหกรณ์นักเรียน เป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การบริหารจัดการสหกรณ์ในสถานศึกษา และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่ครู นักเรียน และผู้ที่เกี่ยวข้องในการสืบสานอุดมการณ์สหกรณ์ให้คงอยู่และเติบโตขึ้นอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ภายในงานวันสหกรณ์นักเรียน ณ โรงเรียนวัดบึงทองหลาง มีการออกบูธนิทรรศการของโรงเรียนในเขตกรุงเทพฯ ที่มีการจัดการเรียนการสอนวิชาสหกรณ์ เพื่อนำเสนอสื่อและคู่มือการเรียนการสอน สมุดจดบันทึกรายงานการประชุม และสมุดบัญชีสหกรณ์ รวมถึงการมอบรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศการประกวดการดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร ตลอดจนกิจกรรมสร้างสรรค์สำหรับเยาวชน ได้แก่ กิจกรรมเล่นเกมสตอบปัญหาชิงรางวัล การประกวดเรียงความ การประกวดวาดภาพระบายสี การประกวดร้องเพลง “สหกรณ์ร่วมใจ” และการแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับความก้าวหน้าของการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนทั่วประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีการจัดตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงศักยภาพด้านการบริหารจัดการ การผลิตและการจำหน่ายสินค้า รวมถึงนิทรรศการจากหน่วยงานเครือข่ายที่ร่วมสนับสนุนการพัฒนาสหกรณ์นักเรียน อาทิ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และสหกรณ์ข้าราชการสหกรณ์ จำกัด เพื่อร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการสหกรณ์อีกด้วย

🔍 วันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

โชว์กำไร 2,587 ล.!! "รมช.ปิยะรัฐชัย" เปิดประชุมใหญ่ ชสอ. 2569 ดันสหกรณ์สู่ยุคดิจิทัล ชูธรรมาภิบาล-โปร่งใส

🕒 6 มิถุนายน 2569 11:59 น.



"รมช.ปิยะรัฐชัย" เปิดประชุมใหญ่สามัญ ชสอ. ปี 2569 ลุยผลักดันสหกรณ์ออมทรัพย์สู่ยุคดิจิทัล เน้นธรรมาภิบาล โปร่งใส และเป็นกลไกสำคัญขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ขณะที่ ชสอ. โชว์ผลดำเนินงานแข็งแกร่ง กำไรสุทธิ 2,587 ล้านบาท

วันที่ 6 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2569 ของชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด (ชสอ.) พร้อมมอบโล่เกียรติคุณ "รางวัลดีเด่น" ประจำปี 2568 แก่สหกรณ์ออมทรัพย์ดีเด่น นักสหกรณ์ออมทรัพย์ดีเด่น สหกรณ์ออมทรัพย์ที่สามารถรักษาระดับคุณภาพมาตรฐาน ชสอ. ได้ต่อเนื่อง 3 ปีติดต่อกัน และสหกรณ์สมาชิกที่สนับสนุนการใช้บริการของ ชสอ. ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี



รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดเผยถึงทิศทางการขับเคลื่อนสหกรณ์ว่า ต้องการเห็นความเข้มแข็งและการเติบโตของตัวเลขผลประกอบการที่เป็นสีเขียว พร้อมเน้นย้ำนโยบายการทำงานเชิงรุกด้วยการรับฟังเสียงสะท้อนจากผู้บริหารสหกรณ์ในทุกจังหวัด เพื่อนำมาปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับ หรือกฎหมายที่ยังเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน โดยมุ่งหวังให้สหกรณ์เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนจีดีพี (GDP) ของประเทศ ควบคู่ไปกับการดำเนินนโยบายลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน ด้วยการสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดในภาคสหกรณ์

นอกจากนี้ ต้องการสร้างมิติใหม่ให้กับสหกรณ์ออมทรัพย์ที่มีเม็ดเงินหมุนเวียนมหาศาล โดยเน้นย้ำเรื่องความโปร่งใสและหลักธรรมาภิบาล เพื่อลบภาพลักษณ์ด้านการทุจริตที่เคยปรากฏในช่วง ทั้งนี้จะมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อดึงศักยภาพในการตรวจสอบและสร้างความเชื่อมั่นในการลงทุนที่ปลอดภัยให้กับสมาชิก นอกจากนี้ ยังมีแผนยกระดับสหกรณ์สู่ยุคดิจิทัลด้วยการนำเทคโนโลยีมาใช้อย่างมากขึ้น แต่ต้องควบคู่ไปกับระบบความปลอดภัยที่สมาชิกสามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ได้ด้วยตนเอง

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 6 มิถุนายน 2569 เวลา 13:09

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: โชว์กำไร 2,587 ล.!! "รมช.ปิยะรัฐชัย" เปิดประชุมใหญ่ ชสอ. 2569 ดันสหกรณ์สู่ยุคดิจิทัล ซูธรรมากิ...





“สำหรับการแก้ไขปัญหานี้สินของสมาชิกสหกรณ์นั้น แต่ละสหกรณ์มีบริบทของปัญหาที่แตกต่างกัน จึงต้องใช้วิธีการเข้าหาและรับฟังความต้องการความช่วยเหลือจากแต่ละแห่ง แทนการใช้วิธีบังคับจากส่วนกลาง”รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว

ด้าน ดร.มะณู บุญศรีมณีชัย ประธานกรรมการ ชสอ. กล่าวว่า ผลการดำเนินงานของ ชสอ. ณ สิ้นปีบัญชี 2568 มีสหกรณ์สมาชิกทั้งสิ้น 1,110 แห่ง ครอบคลุมสมาชิกกว่า 3.29 ล้านคน โดยสร้างผลงานโดดเด่นด้วยสินทรัพย์รวม 136,755 ล้านบาท และกำไรสุทธิสูงถึง 2,587 ล้านบาท พร้อมประกาศจ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 6.15 และเงินเฉลี่ยคืนร้อยละ 6.00 ขณะที่ปัญหานี้สินอยู่ในระดับต่ำเพียงร้อยละ 3 หรือเฉลี่ย 100 คนต่อแห่ง ซึ่งปัจจุบันได้ขับเคลื่อน "โมเดลการดูแลกลุ่มเปราะบาง" เพื่อเร่งฟื้นฟูและช่วยเหลือสมาชิกกลุ่มนี้อย่างใกล้ชิด โดยสะท้อนความมั่นคงขั้นสูงด้วยอัตราส่วนเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (BIS Ratio) ที่ระดับร้อยละ 33.19 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานอย่างมีนัยสำคัญ



นอกเหนือจากความมั่นคงทางการเงิน ชสอ. ยังมุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมผ่านโครงการเงินกู้พิเศษเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย การลดภาระต้นทุนทางการเงิน การจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สหกรณ์เป็นแหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลและระบบบริหารความเสี่ยงจนคว้าการรับรองมาตรฐานสากล ISO 9001:2015

“ทั้งนี้ ความสำเร็จทั้งหมดเกิดจากพลังความร่วมมือของคณะกรรมการ ฝ่ายจัดการ และสหกรณ์สมาชิกทั่วประเทศ และในระยะต่อไป กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมนำผลการหารือมาวิเคราะห์เพื่อเร่งปรับปรุงระเบียบกฎหมายต่าง ๆ ให้กระชับและรวดเร็ว เอื้อต่อการขับเคลื่อนนโยบายให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนและเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด”ประธานกรรมการ ชสอ. กล่าว



กู้ซากเรือในคลองรังสิตเพิ่มการระบายน้ำ ตั้งงบเกือบพันล้านบาทลดลอคคูลอง ทำกำแพงแนวตั้ง



แจ้งชลประทานร่วมมือกับเทศบาลนครรังสิต กู้ซากเรือในคลองรังสิตเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยในพื้นที่ เผยแผนขุดลอกคูคลอง และทำกำแพงแนวตั้งเพื่อเพิ่มการบรรจุน้ำ ในปีงบประมาณ 2570 โดยตั้งงบไว้ 198 ล้านบาท และได้ทำงบประมาณผูกพันถึงปี 2571 โดยตั้งงบไว้ 792 ล้านบาท เพื่อทำตลอดคลองรังสิตประมาณ 30 กม.

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงปัญหาเรือล่มซากเรือและสิ่งรุกλάลำน้ำในคลองรังสิตประยูรศักดิ์ และแนวทางบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อป้องกันอุทกภัยในพื้นที่เทศบาลนครรังสิต และเทศบาลเมืองคลองหลวง ว่า กรมชลประทานร่วมมือกับเทศบาลนครรังสิต กู้ซากเรือในคลองรังสิตจำนวน 5 ลำ ยังเหลืออีก 1 ลำ ที่จะกู้ไปอยู่ในพิพิธภัณฑน์ นอกจากนี้ยังมีที่บริเวณเบ็งยีโถ และธัญบุรี ที่ยังเหลือซากเรืออีก 4 ลำ ซึ่งกรมชลประทานอยู่ระหว่างการติดต่อกับอปท.

ส่วนแผนงานในการให้คลองรังสิตเป็นคลองสายหลักในการระบายน้ำ ช่วงฤดูน้ำหลากซึ่งทางกรมชลประทานมีการบรรจุแผนขุดลอกคูคลอง และทำกำแพงแนวตั้งเพื่อเพิ่มการบรรจุน้ำ ในปีงบประมาณ 2570 โดยตั้งงบไว้ 198 ล้านบาท และได้ทำงบประมาณผูกพันถึงปี 2571 โดยตั้งงบไว้ 792 ล้านบาท เพื่อทำตลอดคลองรังสิตประมาณ 30 กม. สำหรับเรื่องการบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆในการรับมือน้ำท่วมโดยสถานีสูบน้ำในคลองรังสิตมีอยู่ 7 แห่ง ทางกรมชลประทานมีการเตรียมรับมือไว้เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตามถ้าเกิดเหตุไม่คาดฝัน ทางกรมชลประทานได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ เช่น อบจ.ปทุมธานี เทศบาลนครรังสิต เทศบาลเมืองคลองหลวง อปท.อื่นๆ ในการรับมือป้องกันน้ำท่วม

ทั้งนี้มีการพยากรณ์ปริมาณน้ำจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) โดยติดตั้งเครื่องมือวัดมาตรน้ำต่างๆในคลอง รวมถึง ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในฐานะเป็นผู้กำกับดูแลกระทรวงเกษตรฯ ได้นำงานวิจัย เทคโนโลยี เครื่องมือต่างๆ มาบูรณาการสร้างประโยชน์กับประชาชน

ส่วนภายหลังเกิดเหตุภัยพิบัติกระทรวงเกษตรฯ ได้ประสานอย่างต่อเนื่องกับทาง
กระทรวงมหาดไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในการให้ความช่วย
เหลือเยียวยาประชาชนเป็นอย่างดี



กรมประมงเปิดแผน SARA ล่าปลาหมอคางค้ำ กำจัดแล้ว 8.3 ล้านกิโล

เศรษฐกิจ



ข่าวสด



6 มิ.ย. 2569 - 16:35 น.

กรมประมง ยกกระดับแผนปฏิบัติการ “SARA” (สำรวจ-วิเคราะห์-รายงาน-ปฏิบัติ) ลุยเฟียร์วัง 21 จังหวัด 204 แหล่งน้ำ กำจัดปลาหมอคางค้ำออกจากระบบแล้วกว่า 8.3 ล้านกิโลกรัม นำไปแปรรูปเป็นอาหารคน-อาหารสัตว์-ปุ๋ย สร้างรายได้ชุมชนตามเศรษฐกิจหมุนเวียน ล่าสุดไม่พบการระบาดรุนแรง พร้อมบูรณาการทุกภาคส่วนฟื้นฟูระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

วันที่ 6 มิ.ย. 2569 นางจิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้ขานรับนโยบายเชิงรุกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมอบนโยบายเร่งด่วนให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำ โดยมุ่งเน้น 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่ การจำกัดพื้นที่การระบาดของ การกำจัดปลาทอมคางค้ำออกจากระบบนิเวศ และการส่งเสริมการนำปลาไปใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการจำกัดและกำจัดจำนวนประชากรปลาทอมคางค้ำ



โดยกรมประมง ได้ยกระดับการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงรุก “SARA” (SURVEY – ANALYSE – REPORT – ACTION) ภายใต้แนวคิด ทำเร่งด่วน ทำทันทีและต่อเนื่อง เพื่อควบคุมและลดจำนวนปลาทอมคางค้ำอย่างมีประสิทธิภาพ แบ่งการดำเนินการออกเป็น 4 ขั้นตอนหลัก ดังนี้

S – SURVEY (การสำรวจ) สำรวจความชุกชุมของปลาทอมคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สังกัดกรมประมง ลงพื้นที่ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ครอบคลุมพื้นที่เขตการแพร่ระบาด และพื้นที่เฝ้าระวัง 21 จังหวัด 204 แหล่งน้ำ รวมมากกว่า 1,000 จุดสำรวจ

A – ANALYSE (การวิเคราะห์ข้อมูล) รวบรวมข้อมูลนำมาวิเคราะห์แนวโน้มและค่าความชุกชุม (ตัว/พื้นที่ 100 ตารางเมตร) โดยมีการกำหนดเกณฑ์ คือ ความชุกชุมมากกว่า 100 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้สำนักงานประมงจังหวัดเร่งกำจัดโดยด่วน ความชุกชุมมากกว่า 25 -100 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้ดำเนินการกำจัด และความชุกชุน้อยกว่า 10 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้เฝ้าระวังสถานการณ์

R – REPORT (การรายงาน) รายงานผลการประเมินสรุปสถานการณ์การแพร่ระบาดให้ผู้ตรวจราชการในแต่ละเขตพื้นที่และประมงจังหวัดได้ทราบสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลขับเคลื่อนการทำงานของหน่วยงานเครือข่าย (FC) เพื่อดำเนินการมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด

A – ACTION (การปฏิบัติงาน) สำนักงานประมงจังหวัดร่วมบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนท้องถิ่น ดำเนินมาตรการควบคุม จำกัดความเหมาะสมของพื้นที่ และนำปลาที่กำจัดไปใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแรงจูงใจในการกำจัด พร้อมติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป้าหมายสูงสุดในการรักษาสมดุลระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

สำหรับความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางค้ำ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำ พ.ศ. 2567 – 2570 ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่เห็นชอบให้เป็นวาระแห่งชาติ กรมประมงได้ดำเนินการมาตรการเชิงรุกหลายรูปแบบทั้งการผ่อนผันการใช้เครื่องมืออวนรุน เพื่อกำจัดปลาทอมคางค้ำในพื้นที่เป้าหมาย การดำเนินโครงการรับซื้อปลาทอมคางค้ำ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการกำจัดแก่ชาวประมงและชุมชน

รวมถึงกิจกรรมลงแขกลงคลอง ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่น สามารถกำจัดปลาออกจากระบบได้แล้วรวม 8,325,234.50 กิโลกรัม ทั้งนี้ ปลาที่กำจัดได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบการแปรรูปเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ และอาหารพืช

อาทิ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร การผลิตปลาป่น การใช้เป็นปลาเหยื่อ การนำไปผลิตปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งช่วยบรรเทาผลกระทบต่อเกษตรกรสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)

ผลการสำรวจความชุกชุมในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ใน 21 จังหวัด ไม่พบการระบาด 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี พัทลุง และปัตตานี พื้นที่แพร่ระบาดของความชุกชุมน้อย (น้อยกว่า 10 ตัว ต่อ 100 ตร.ม.) 10 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี สุราษฎร์ธานี สงขลา และตราด

พื้นที่แพร่ระบาดของความชุกชุมปานกลาง (10-100 ตัว ต่อ 100 ตร.ม.) 8 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช ทั้งนี้ ไม่พบพื้นที่การแพร่ระบาดมาก (มากกว่า 100 ตัว ต่อ 100 ตร.ม.)

นอกจากนี้ กรมประมงยังพร้อมบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน อาทิ รัฐ เอกชน ท้องที่ ท้องถิ่น และประชาชน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ติดตามสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลผลกระทบในพื้นที่อย่างรอบด้าน อันจะนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ท้ายนี้ กรมประมงจะเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการจำกัด กำจัด และสร้างมูลค่าใช้ประโยชน์จากปลาทอมคางค้ำอย่างต่อเนื่อง ภายใต้ความร่วมมือของทุกภาคส่วน เพื่อให้การแก้ไขปัญหาปลาทอมคางค้ำเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ควบคู่ไปกับการฟื้นฟูความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ สร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรสัตว์น้ำ ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและเกษตรกรอย่างยั่งยืน



กรมประมงกำจัด "ปลาหมอคางคก" จากระบบนิเวศแล้วกว่า 8.3 ล้าน กก. เดินหน้าเปิดเมนูแปรรูปสร้างมูลค่า

เผยแพร่: 6 มิ.ย. 2569 21:13 ปรับปรุง: 6 มิ.ย. 2569 21:13
โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ สัตว์น้ำพื้นถิ่น รวมถึงเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและชาวประมงในหลายพื้นที่ โดยนายวัชรพล ขาวชา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้กรมประมงเร่งกำจัดพื้นที่การแพร่ระบาด กำจัดปลาหมอคางคกออกจากแหล่งน้ำ และส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม ภายใต้นโยบาย "BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน"

กรมประมงได้ดำเนินมาตรการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคกอย่างต่อเนื่อง ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก พ.ศ. 2567-2570 ซึ่งคณะรัฐมนตรีกำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ ทั้งการรณรงค์การใช้เครื่องมืออวนรุนในพื้นที่เป้าหมาย โครงการรับซื้อปลาหมอคางคก และกิจกรรมลงแขกลงคลองร่วมกับชุมชน ส่งผลให้สามารถกำจัดปลาหมอคางคกจากระบบนิเวศได้แล้วรวม 8,325,234.50 กิโลกรัม

ปลาที่กำจัดได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในหลายรูปแบบ ทั้งการแปรรูปเป็นอาหารสำหรับการบริโภค การผลิตปลาป่น อาหารสัตว์ ปลาเหี่ยว ตลอดจนนึ่งและนำหมักชีวภาพ ช่วยเพิ่มมูลค่าให้ทรัพยากรที่กำจัดออกจากแหล่งน้ำ และสร้างรายได้ให้กับชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน

ล่าสุด กรมประมง โดยกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ จัดโครงการสร้างการรับรู้การบริโภคปลาหมอคางคก ณ ตลาดนัดกรมประมง กรุงเทพมหานคร เพื่อส่งเสริมการนำปลาหมอคางคกที่กำจัดออกจากระบบนิเวศมาใช้ประโยชน์ โดยเปิดตัวเมนู "ปลาหมอคางคกแดดเดียว" และ "ข้าวเหนียวหน้าปลาตัว" ให้ประชาชนได้ทดลองชิมฟรี จำนวน 300 เสิร์ฟ

นอกจากนี้ กรมประมงยังเตรียมหมุนเวียนเมนูแปรรูปจากปลาหมอคางคกมาให้ประชาชนได้ทดลองชิมตลอดเดือนมิถุนายน อาทิ ทอดมัน ซาลาเปา ห่อหมก และข้าวเกรียบ พร้อมจัดแสดงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลาหมอคางคก เช่น ปลาร้า ปั่นขลิบ และผงโรยข้าว เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและขยายช่องทางการใช้ประโยชน์จากปลาชนิดนี้

อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลการสำรวจความชุกชุมปลาหมอคางคกในเดือนเมษายน 2569 ครอบคลุม 21 จังหวัด พบว่าไม่พบพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดรุนแรง หรือมีความชุกชุมมากกว่า 100 ตัวต่อพื้นที่ 100 ตารางเมตร โดย 3 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี พัทลุง และปัตตานี ไม่พบการแพร่ระบาด ขณะที่อีก 18 จังหวัดอยู่ในระดับเฝ้าระวังและควบคุมสถานการณ์ได้ ทั้งนี้ กรมประมงจะเดินหน้านำมาตรการจำกัดการแพร่ระบาด กำจัด และสร้างมูลค่าเพิ่มจากปลาหมอคางคกอย่างต่อเนื่อง ควบคู่กับการฟื้นฟูความสมบูรณ์ของระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเกิดผลเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

ข่าวชั้น คนเข้ม



ติดตามงาน - กรมชลประทาน โดย พิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผอ.สำนักออกแบบ
วิศวกรรมฯ, ดร.พรมงคล ชิดชอบ ผอ.กองพัฒนาการบริหารจัดการน้ำฯ ตรวจสอบติดตาม
งานจ้างสำรวจ-ออกแบบอ่างเก็บน้ำน้ำจาว (แม่จาว) ที่ อ.บ้านร้อง จ.ลำปาง



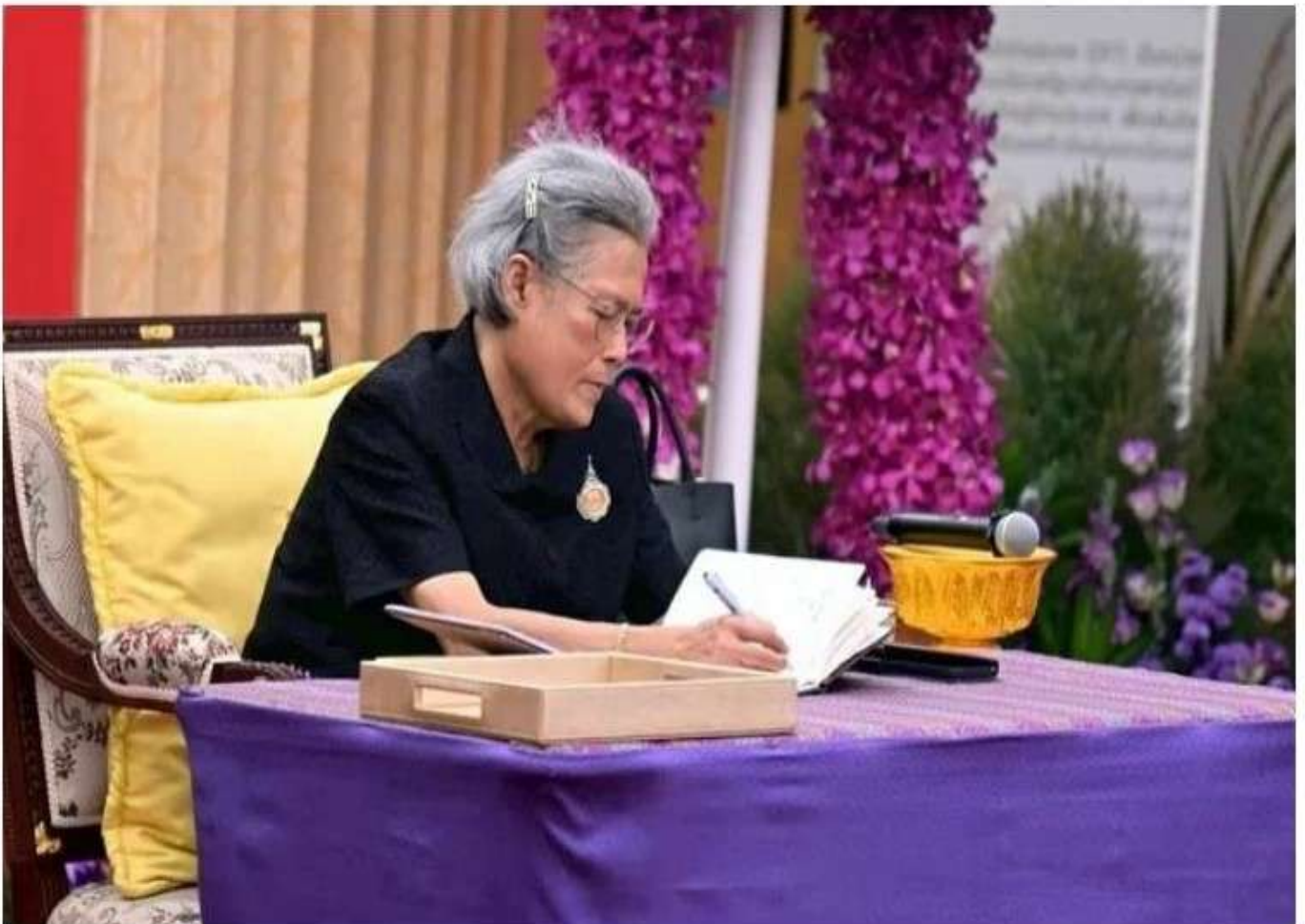
กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จฯ เปิดงานวันข้าวและชาวนา 2569 ยกระดับข้าวไทยสู่อนาคตที่ยั่งยืน

🕒 7 มิถุนายน 2569 00:32 น.



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สเด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ 2569” ณ ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน พร้อมพระราชทานเกียรติบัตรแก่เกษตรกรดีเด่น และทอดพระเนตรนิทรรศการเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ มุ่งยกระดับข้าวไทยสู่ความยั่งยืน

เมื่อวันที่ 6 มิ.ย.69 เวลา 14.16 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังกรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร ทรงเป็นประธาน เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักรักษาไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ไตร่ตรองพระบารมีพระพันปีหลวง” พร้อมพระราชทาน เกียรติบัตรแก่ คณะกรรมการศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ 8 ราย เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 4 ราย และผู้สนับสนุนการจัดงานฯ จำนวน 29 ราย เข้ารับพระราชทาน เกียรติบัตร ก่อนมีพระราชดำรัสเปิดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 โดยมี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัชชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วยผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ้าฯ รับเสด็จ ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร



ในโอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรการแสดงโปงลาง ชุด “สู่ขวัญข้าว เชิญแม่โพสพ คีนนา สืบสานพระราชปณิธาน” ซึ่งจัดแสดงโดยศูนย์ข้าวชุมชนโนนกกอก และเยาวชนกลุ่มผู้นุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมอรรคชาติสี พร้อมทอดพระเนตรนิทรรศการวิชาการด้านข้าวของกรมการข้าวและหน่วยงานภาคีต่าง ๆ ตลอดจนงานสาธิตเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ณ แปลงนาสาธิต ซึ่งสะท้อนการนำองค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพลดต้นทุน และยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน

สำหรับการจัดงานในปีี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่ พร้อมเดินหน้าพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และการยกระดับคุณภาพข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทย และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก





นอกจากนี้ ภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนถึงมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการในหัวข้อ “พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย : ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” และ “ทำอย่างไรให้รอดจากข้าวติด ข้าวแดง” รวมถึงกิจกรรมสร้างสีสัน อาทิ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง “ชาวนาเสียงทอง” การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิคอนเสิร์ต อีกทั้งมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ ซึ่งสะท้อนศักยภาพการเพิ่มมูลค่าจากข้าวและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอีกด้วย



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมงานได้ในวันที่ 7 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00–17.00 น. ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวสมัยใหม่ เลือกซื้อผลิตภัณฑ์คุณภาพจากเครือข่ายเกษตรกรทั่วประเทศ และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนอนาคตข้าวไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง พิเศษสำหรับผู้เข้าร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนภายในงานในวันที่ 7 มิถุนายน จะได้รับคูปองมูลค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

สังคม ข่าว



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จฯ ไปทรงเปิดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ณ กรมการข้าว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

'สุริยะ' ส่งช่วยเกษตรกรชาวสวน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ ส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยง จึงสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัด เร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะใน จ.จันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลือ

อย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้ประสานเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ จัดจุดรับซื้อทุเรียนที่ร่วงหล่นแต่ยังมีคุณภาพ เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูป เช่น ทุเรียนทอดและทุเรียนกวน เพื่อช่วยบรรเทาความเสียหายด้านรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ยังให้เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะการป้องกันไม่ให้ทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด พร้อมทั้งแนะนำเกษตรกรพื้นที่ประสบภัยได้รับผลกระทบ อาทิ การตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่ง และการโยงผล เพื่อป้องกันการร่วงเพิ่มเติม นายสุริยะกล่าวต่อว่า สำหรับ

ภาพรวมได้กำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ครอบคลุมพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมถึง กทม.และปริมณฑล พร้อมรายงานสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถรับมือได้อย่างทันที่

“กระทรวงเกษตรฯ มีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงขอให้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเตรียมมาตรการป้องกันความเสียหายทั้งต่อพืชผลและสัตว์เลี้ยง รวมถึงดูแลสุขภาพในช่วงสภาพอากาศแปรปรวน” นายสุริยะ กล่าว

'ปิยะรัฐชัย' ถกคพช.เร่งมือ ทำ Roadmap สหกรณ์-ชูแก้หนี้สิน

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ครั้งที่ 1/2569 (ครั้งที่ 92) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาระบบสหกรณ์ของประเทศ ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และยั่งยืน โดยระบุว่า ได้รับฟังข้อมูลและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วนอย่างรอบด้าน เพื่อนำไปกำหนดแนวทางดำเนินงานในระยะต่อไป โดยเน้นการมีส่วนร่วมและเปิดรับความคิดเห็นอย่างเต็มที่

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด เร่งพัฒนาการให้บริการข้อมูลผ่านช่องทางดิจิทัล โดยปรับปรุงแอปพลิเคชัน และเว็บไซต์ให้ใช้งานง่าย เข้าถึงสะดวก และตอบโจทย์ประชาชนมากยิ่งขึ้น ภายใต้แนวคิด "ผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง" ควบคู่กับการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน รวมทั้งผลักดันความร่วมมือด้านนวัตกรรมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยเปิดโอกาสให้หน่วยงานด้านสหกรณ์เสนอความต้องการและโจทย์นวัตกรรม เพื่อนำ



ร่วมถก : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการสหกรณ์แห่งชาติ (คพช.) ครั้งที่ 1/2569 (ครั้งที่ 92) ขับเคลื่อนการพัฒนาระบบสหกรณ์ โดยรับทราบ Roadmap การขับเคลื่อนนโยบายและโครงการตามแผนพัฒนาสหกรณ์ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2566-2570) ชูแก้ปัญหานี้สิน

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 8 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16471

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.69

Ad Value: 69,612.50

PRValue (x3): 208,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ปิยะรัฐชัย' ถกคพช.เร่งมือ ทำ Roadmap สหกรณ์-ซูแกห์หนีสิน

เทคโนโลยีที่เหมาะสมมาปรับใช้และต่อยอดให้สอดคล้องกับพื้นที่

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบ Roadmap การขับเคลื่อนงานนโยบายและโครงการตามแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2568-2570) ประจำปีงบประมาณ 2569 เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงาน ซึ่งที่ผ่านมา สามารถขับเคลื่อนโครงการได้แล้ว 45 จาก 52 โครงการ คิดเป็นร้อยละ 86.54 ขณะที่ปี 2569 มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพสหกรณ์ที่มีข้อจำกัดด้านศักยภาพ ผ่านการบริหารจัดการที่โปร่งใส การนำเทคโนโลยีมาช่วยตรวจสอบ และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลควบคู่กับการยกระดับคุณภาพชีวิตสมาชิกอย่างเป็นรูปธรรม กำหนด 4 กิจกรรมหลักในการขับเคลื่อน ได้แก่ การผลักดันแผนผ่านโครงการของหน่วยงาน โดยมีเป้าหมายสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 5,500 แห่ง การส่งเสริมจรรยาบรรณบุคลากรสหกรณ์ครอบคลุมไม่น้อยกว่า 2,090 แห่ง รวมถึงเน้นเรื่องการแก้ไขปัญหาหนีสินและหนี้ครัวเรือนให้กับสมาชิก 3,100 ราย และยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ 3,640

แห่ง พร้อมพัฒนาสหกรณ์สมรรถนะสูงต้นแบบ 200 แห่ง

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานสำคัญ อาทิ การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการใน คพช.5 ราย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ภาพรวมการดำเนินงานสหกรณ์ทั่วประเทศกว่า 9,044 แห่ง โดยมีสหกรณ์ภาคการเกษตร 2,992 แห่ง มีสมาชิกกว่า 11.76 ล้านคน ในจำนวนนี้เป็นสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตร 6.13 ล้านคน และมีมูลค่าธุรกิจรวมกว่า 2,530,265.29 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 13.47 ของ GDP โดยโครงสร้างธุรกิจ พบว่าธุรกิจสินเชื่อมีมูลค่าสูงสุด 1,485,732.22 ล้านบาท (ร้อยละ 58.72) รองลงมาคือ ธุรกิจรับฝากเงิน มูลค่า 855,113.18 ล้านบาท (ร้อยละ 33.80)

อีกทั้งที่ประชุมมีมติเห็นชอบการรับรองความเป็นชุมชนสหกรณ์ระดับประเทศ 5 แห่ง ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนระบบสหกรณ์ของประเทศ และเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจในภาพรวม

‘วัชระพล’ลุยแก้ปัญหาดอกค้างจัดสรรสิทธินมร.เห็นผลใน30วัน

นายวัชระพล ชาวดำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมหรือพิจารณาแนวทางการจัดสรรสิทธินมโรงเรียน ร่วมกับนายสุบิน ป้อมโอชา ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย และผู้แทนสหกรณ์ โดยมีนายฉัตรชัย หงษ์ชูเวช ผู้ช่วยเลขาธิการ รมช.เกษตรฯ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าจากการรับฟังข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม พบว่ามีประเด็นสำคัญ 2 เรื่อง ได้แก่ หลักเกณฑ์การจัดสรรโควตานมโรงเรียน และปัญหานมค้างสต็อกในระบบ โดย

กระทรวงเกษตรฯ รับข้อเสนอทั้งหมดไว้พิจารณาแล้ว และจะเร่งดำเนินการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้การจัดสรรเป็นไปอย่างเป็นธรรมและทั่วถึงมากขึ้น

สำหรับแนวทางแก้ไขในระยะเร่งด่วน จะเร่งขยายกลุ่มเป้าหมายนมโรงเรียน โดยขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างจัดทำเอกสารเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการ (กรม.) ในการขยายเขตดำเนินการบริโภคนมโรงเรียนไปจนถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เพื่อเพิ่มปริมาณการดื่มนมและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยตั้งเป้าให้เห็นผลภายใน 30 วัน

“เรื่องสต็อกนมที่ค้างอยู่ในระบบจำนวนมาก ผมตั้งเป้า 30 วันต้องเห็นผล นอกจากนี้ก็เร่งคุยกับหลายหน่วยงาน ทั้งกองทุนของรัฐ รวมถึงเอกชน ให้ช่วยรับซื้อนมไปดูแลประชาชน เช่น ผู้สูงอายุ ผู้พิการ โดยกำลังเจรจาอยู่ ซึ่งต้องทำควบคู่กันแบบเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาให้เร็วที่สุด” นายวัชระพล กล่าว

รองปลัดฯประชุมหารือ สมาชิกเกษตรกรอีสาน

นายเกษ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน (สกอ.) และผู้แทนสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน (สพอ.) โดยมีนายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ การประชุมหารือดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเด็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี และ จ.บุรีรัมย์

นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือและชี้แจงแนวทางการแก้ปัญหาและขั้นตอนการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีเงินค่าทดแทนทรัพย์สินที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐ โดยจะบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร และเจ้าของที่ดิน เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน โดยยึดหลักความโปร่งใสและเป็นธรรมกับทุกฝ่าย รวมถึงเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการภายใต้ความเสมอภาคและไม่เลือกปฏิบัติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

รองปลัดฯประชุมหารือ สมาชิกเกษตรกรอีสาน

นายเกษ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน (สกอ.) และผู้แทนสมาพันธ์เกษตรกรอีสาน (สพอ.) โดยมีนายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ การประชุมหารือดังกล่าว เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในประเด็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ชัยภูมิ จ.อุดรธานี และ จ.บุรีรัมย์

นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือและชี้แจงแนวทางการแก้ปัญหาและขั้นตอนการตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีเงินค่าทดแทนทรัพย์สินที่ได้รับผลกระทบจากโครงการของรัฐ โดยจะบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร และเจ้าของที่ดิน เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน โดยยึดหลักความโปร่งใสและเป็นธรรมกับทุกฝ่าย รวมถึงเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการภายใต้ความเสมอภาคและไม่เลือกปฏิบัติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยเร็ว

ตลาดนมโคไทย 'อุปทาน' ขยับตัวขึ้น

พยากรณ์ปริมาณน้ำนมดิบในปี 2569

จำนวนแม่โครีดนมเฉลี่ย : 248,975 ตัว
อัตราให้นมเฉลี่ย : 12.29 กิโลกรัม/ตัว/วัน

ปริมาณน้ำนมเฉลี่ยทั้งปี 2569 : **3,039.12 ตันต่อวัน**
เพิ่มขึ้น 1.05% จากปีที่ผ่านมา

บันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2568/2569
(ข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ค. 2569)

บริหารจัดการแล้ว : **56.851 ตัน/วัน**

ยอดคงเหลือเพิ่มเติม : **ปริมาณ 154.485 ตัน/วัน**

วันดื่มนมโลก (World Milk Day) = วันที่ 1 มิ.ย.



ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

การประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการตลาดน้ำนมโคและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์การแก้ไขปัญหาหน้านมโคไม่มีแหล่งจำหน่าย ตามบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายน้ำนมโค ปี 2568/2569 ตามข้อมูล ณ วันที่ 20 พ.ค. 2569 ได้มีการบริหารจัดการแล้ว 56.851 ตัน/วัน และได้เร่งรัดให้มีการบริหารจัดการยอดคงเหลือเพิ่มเติมปริมาณ 154.485 ตัน/วันต่อไป

สำหรับการพยากรณ์ปริมาณน้ำนมดิบในปี 2569 คาดว่าจะมีเฉลี่ยที่ 3,039.12 ตันต่อวัน ซึ่งเพิ่มขึ้น 1.05% จากปีที่ผ่านมา โดยมีจำนวนแม่โครีดนมเฉลี่ยประมาณ 248,975 ตัว อัตราให้นมเฉลี่ย 12.29 กิโลกรัม/ตัว/วัน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เชิญชวนประชาชนสนับสนุนผลิตภัณฑ์นมโคแท้ 100% จากเกษตรกรไทย เนื่องในวันดื่มนมโลก (World Milk Day) วันที่ 1 มิ.ย.เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีย่างยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนและยกระดับอุตสาหกรรมนมไทยอีกด้วย



Male



Play



กรมประมง วางแผน SARA สู้ปลาหมอคางดำ กำจัดแล้วกว่า 8.3 ล้าน กก.

📅 07 มิถุนายน 2569

แชร์



KEY POINTS

- กรมประมงใช้แผนปฏิบัติการเชิงรุก "SARA" ซึ่งประกอบด้วย 4 ขั้นตอน (สำรวจ วิเคราะห์ รายงาน และปฏิบัติงาน) เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ
- ดำเนินมาตรการหลากหลายรูปแบบ เช่น โครงการรับซื้อ และการผ่อนผันใช้เครื่องมือประมง ส่งผลให้สามารถกำจัดปลาทอมคางดำออกจากระบบนิเวศได้แล้วกว่า 8.3 ล้านกิโลกรัม
- ส่งเสริมการนำปลากำจัดได้ไปใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น แปรรูปเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ และปุ๋ย เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชน

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายเร่งด่วนให้กรมประมงเร่งแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ โดยมุ่งเน้น 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่ การจำกัดพื้นที่การระบาด การกำจัดปลาทอมคางดำออกจากระบบนิเวศ และการส่งเสริมการนำปลาไปใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการจำกัดและกำจัดจำนวนประชากรปลาทอมคางดำ

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้ขานรับนโยบายเชิงรุกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยได้ยกระดับการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการเชิงรุก "SARA" (SURVEY - ANALYSE – REPORT – ACTION) ภายใต้แนวคิด ทำเร่งด่วน ทำทันทีและต่อเนื่อง เพื่อควบคุมและลดจำนวนปลาทอมคางดำอย่างมีประสิทธิภาพ แบ่งการดำเนินการออกเป็น 4 ขั้นตอนหลัก ดังนี้

S - SURVEY (การสำรวจ): สำรวจความชุกชุมของปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สังกัดกรมประมง ลงพื้นที่ทุกเดือน เดือนละ 1 ครั้ง ครอบคลุมพื้นที่เขตการแพร่ระบาดและพื้นที่เฝ้าระวัง 21 จังหวัด 204 แหล่งน้ำ รวมมากกว่า 1,000 จุดสำรวจ

A - ANALYSE (การวิเคราะห์ข้อมูล): รวบรวมข้อมูลนำมาวิเคราะห์แนวโน้มและค่าความชุกชุม (ตัว/พื้นที่ 100 ตารางเมตร) โดยมีการกำหนดเกณฑ์ คือ ความชุกชุมมากกว่า 100 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้สำนักงานประมงจังหวัดเร่งกำจัดโดยด่วน ความชุกชุมมากกว่า 25 -100 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้ดำเนินการกำจัด และความชุกชุนน้อยกว่า 10 ตัว/ 100 ตารางเมตร ให้เฝ้าระวังสถานการณ์

R - REPORT (การรายงาน): รายงานผลการประเมินสรุปสถานการณ์การแพร่ระบาดให้ผู้ตรวจราชการในแต่ละเขตพื้นที่และประมงจังหวัดได้ทราบสถานการณ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลขับเคลื่อนการทำงานของหน่วยงานเครือข่าย (FC) เพื่อดำเนินการมาตรการควบคุมการแพร่ระบาด

A - ACTION (การปฏิบัติงาน): สำนักงานประมงจังหวัดร่วมบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนท้องถิ่น ดำเนินมาตรการควบคุม จำกัดความเหมาะสมของพื้นที่ และนำปลาที่กำจัดไปใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นแรงจูงใจในการกำจัด พร้อมติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป้าหมายสูงสุดในการรักษาสมดุลระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน



ฐิติพร หลาวประเสริฐ

สำหรับความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาปลาทอมคางดำ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ พ.ศ. 2567 – 2570 ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่เห็นชอบให้เป็นวาระแห่งชาติ กรมประมงได้ดำเนินการมาตรการเชิงรุกหลายรูปแบบทั้งการผ่อนผันการใช้เครื่องมืออวนรุน เพื่อกำจัดปลาทอมคางดำในพื้นที่เป้าหมาย การดำเนินโครงการรับซื้อปลาทอมคางดำ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการกำจัดแก่ชาวประมงและชุมชน รวมถึงกิจกรรมลงแขกลงคลอง ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่น สามารถกำจัดปลาออกจากระบบได้แล้วรวม 8,325,234.50 กิโลกรัม

ทั้งนี้ ปลาที่กำจัดได้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบการแปรรูปเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ และอาหารพืช อาทิ การแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร การผลิตปลาป่น การใช้เป็นปลาเหยื่อ การนำไปผลิตปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งช่วยบรรเทาผลกระทบต่อเกษตรกรสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)



เมนูจากปลาทอมคางดำ

ผลการสำรวจความชุกชุมในเดือนเมษายนที่ผ่านมา ใน 21 จังหวัด ไม่พบการระบาด 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปราจีนบุรี พัทลุง และปัตตานี พื้นที่แพร่ระบาดความชุกชุมน้อย (น้อยกว่า 10 ตัว ต่อ 100 ตารางเมตร) 10 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี สุราษฎร์ธานี สงขลา และตราด พื้นที่แพร่ระบาดความชุกชุมปานกลาง (10-100 ตัว ต่อ 100 ตารางเมตร) 8 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช ทั้งนี้ ไม่พบพื้นที่การแพร่ระบาดมาก (มากกว่า 100 ตัว ต่อ 100 ตารางเมตร)

นอกจากนี้ กรมประมงยังพร้อมบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน อาทิ รัฐ เอกชน ท้องที่ ท้องถิ่น และประชาชน เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ติดตามสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลผลกระทบในพื้นที่อย่างรอบด้าน อันจะนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ 2569

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/157548>



“สุริยะ” เตรียมทำหนังสือถึง รมว.เกษตรฯ มาเลเซีย เร่งเจรจาปมระงับนำเข้ากุ้งไทย

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/157576>



"สุริยะ" เยือน SWOC ติดตามสถานการณ์น้ำ กำชับกรมชลฯ รับมือฤดูฝน-เอลนีโญ

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/547921>



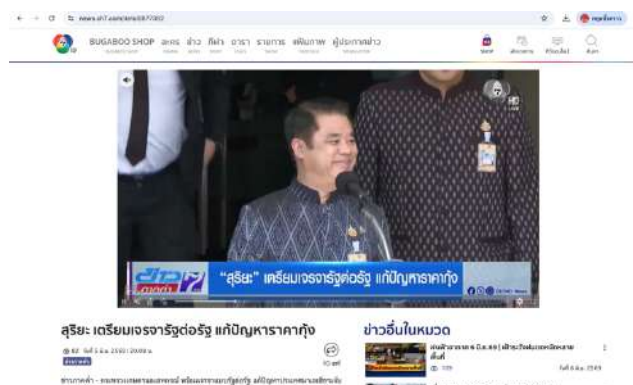
“รมช.ปิยะรัฐชย์” ชู “สหกรณ์นักเรียน” หัวใจสำคัญถ่ายทอดอุดมการณ์สหกรณ์สู่เยาวชนไทย ครอบรอบ 35 ปี มีโรงเรียนสอนวิชาสหกรณ์และดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน 35,596 แห่ง

<https://www.topnews.co.th/news/1594090>



สุริยະ เตรียมเจรจารัฐต่อรัฐ แก้ปัญหาราคากุ้ง

<https://news.ch7.com/detail/877362>



'สุริยະ' รมว.เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน กำชับเดินหน้าเชิงรุก 7 ด้าน รับมือฤดูฝน และ ปรากฏการณ์เอลนีโญ คำนึงถึงความปลอดภัยประชาชน จากอุทกภัย และการสำรองน้ำต้นทุนรับความเสี่ยงจากภัยแล้งในอนาคต

<https://voicetv.co.th/read/EAZSine6W>



FM100.5 - 06 Jun 26 05:07

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM92.5 - 06 Jun 26 06:14

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

CH5 - 06 Jun 26 12:01

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

9MCOT - 06 Jun 26 12:51

รมช.ปิยะรัฐชย์ เปิดงาน 35 ปี “วันสหกรณ์นักเรียน” ชูแนวคิดดึงระบบ AI และห้องปฏิบัติการจริงพลิกโฉมการเรียนรู้ ปูรากฐานทักษะชีวิตเยาวชนทั่วประเทศ

FM90.5 - 06 Jun 26 14:33

รมช.ปิยะรัฐชย์ เปิดงาน 35 ปี “วันสหกรณ์นักเรียน” ชูแนวคิดดึงระบบ AI และห้องปฏิบัติการจริงพลิกโฉมการเรียนรู้ ปูรากฐานทักษะชีวิตเยาวชนทั่วประเทศ

9MCOT - 06 Jun 26 20:02

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

ThaiPBS - 06 Jun 26 20:03

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

AMARIN - 06 Jun 26 20:03

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

TOPNEWS - 06 Jun 26 20:06

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

FM96 - 06 Jun 26 20:08

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

FM102 - 06 Jun 26 20:08

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

FM104.5 - 06 Jun 26 20:08

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

FM100 - 06 Jun 26 20:08

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

CH5 - 06 Jun 26 20:08

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

ONE - 06 Jun 26 20:10

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

NBT - 06 Jun 26 20:10

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

TNN16 - 06 Jun 26 20:10

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

WorkPoint - 06 Jun 26 20:10

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

CH3 - 06 Jun 26 20:11

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

CH8 - 06 Jun 26 20:15

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

TRUE4U - 06 Jun 26 20:15

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

NATION - 06 Jun 26 20:18

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

GMM25 - 06 Jun 26 20:22

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

PPTV - 06 Jun 26 20:23

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

THAIRATH - 06 Jun 26 20:23

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

MONO29 - 06 Jun 26 20:26

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”

NEWS1 - 06 Jun 26 20:52

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ เปิดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569”