



"สุริยะ"สั่งกรมชลประทานพร้อมรับมือฤดูฝน เดินหน้าบริหารจัดการน้ำเชิงรุก



พร้อมรับมือฤดูฝน เดินหน้าบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ลดผลกระทบประชาชน"สุริยะ"สั่งกรมชลประทาน ขอให้บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ คำนึงถึงความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว จึงได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน สถานการณ์น้ำท่า และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และดูแลความเป็นอยู่ของประชาชน

ปัจจุบัน (15 มิ.ย. 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 42,938 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังมีพื้นที่รองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 33,816 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,023 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 11,800 ล้านลูกบาศก์เมตร จะเห็นได้ว่ายังมีพื้นที่รองรับน้ำอยู่มากพอสมควร สำหรับสถานการณ์ฝนในระยะต่อไป

ด้านสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้(15 มิ.ย. 69) ที่สถานี C2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 684 ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งในอัตรารวม 493 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปัจจุบันยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

จากการติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญยังเป็นปัจจัยหนึ่งนี้อาจส่งผลกระทบต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศ รวมถึงปริมาณและการกระจายตัวของฝนในบางช่วงเวลา จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมในการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ การประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนและระบบชลประทานให้เหมาะสม รวมไปถึงการเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและของตน ที่ให้ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะกรมชลประทาน ขอให้บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ คำนึงถึงความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด



'เอลนีโญ' กระทบปริมาณ 'ฝน' ปลาย 'ประเมิน-บริหารจัดการน้ำ'

กรุงเทพธุรกิจ • นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทย ได้เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว จึงได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน สถานการณ์น้ำท่า และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด

พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติและดูแลความเป็นอยู่ของประชาชน

ปัจจุบัน (15 มิ.ย. 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 42,938 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังมีพื้นที่รองรับน้ำรวมกันได้ อีกประมาณ 33,816 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,023 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 11,800 ล้านลูกบาศก์เมตร จะเห็นได้ว่า ยังมีพื้นที่รองรับน้ำอยู่มากพอสมควร สำหรับสถานการณ์ฝนในระยะต่อไป

ด้านสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้ (15 มิ.ย. 2569) ที่สถานี C2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 684 ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งในอัตรารวม 493 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปัจจุบันยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

ทั้งนี้ จากการติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญยังเป็นปัจจัยหนึ่ง

ที่อาจส่งผลกระทบต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศ รวมถึงปริมาณและการกระจายตัวของฝน ในบางช่วงเวลา จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมความพร้อมในการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ การประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนและระบบชลประทานให้เหมาะสม รวมไปถึงการเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะกรมชลประทานขอให้บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ คำนึงถึงความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด



พร้อมรับมือฤดูฝน!! ย้ำเตือนทั่วประเทศยังรองรับน้ำได้กว่า 3.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.



กรมชลฯ เดินหน้าบริหารจัดการน้ำเชิงรุกรับมือฤดูฝน 2569 เผยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และกลางทั่วประเทศมีน้ำ 56% ของความจุ ยังรองรับน้ำได้อีกกว่า 33,816 ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตามสถานการณ์ฝนและน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยและผลกระทบต่อประชาชน

วันที่ 15 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว จึงได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน สถานการณ์น้ำท่า และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติและดูแลความเป็นอยู่ของประชาชน

ปัจจุบัน (15 มิ.ย. 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 42,938 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังมีพื้นที่รองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 33,816 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,023 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 11,800 ล้านลูกบาศก์เมตร จะเห็นได้ว่ายังมีพื้นที่รองรับน้ำอยู่มากพอสมควร สำหรับสถานการณ์ฝนในระยะต่อไป



ด้านสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้(15 มิ.ย. 69) ที่สถานี C2 จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 684 ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่เขื่อนเจ้าพระยาตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยการรับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งในอัตรารวม 493 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปัจจุบันยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

ทั้งนี้ จากการติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญยังเป็นปัจจัยหนึ่งที่อาจส่งผลต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศ รวมถึงปริมาณและการกระจายตัวของฝนในบางช่วงเวลา จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมในการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ การประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนและระบบชลประทานให้เหมาะสม รวมไปถึงการเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง



การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะกรมชลประทาน ขอให้บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ คำนึงถึงความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด

PRACHACHAT BUSINESS

เกษตรฯ คุมเข้มด่านสุวรรณภูมิ สกัดสวมสิทธิ์ สินค้าเกษตรส่งออก



“สุริยะ” สั่ง “สรุฒิ” ลงพื้นที่ด่านตรวจพืช-ด่านกักกันสัตว์สุวรรณภูมิ คุมเข้มนำเข้า-ส่งออก
สินค้าเกษตรและปศุสัตว์ สกัดลักลอบนำเข้าและสวมสิทธิ์สินค้าไทย โดยเฉพาะทุเรียน-ผลไม้
ส่งออกสำคัญ ย้ำ “ไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน” พร้อมเดินหน้า Smart Inspection, e-
Phyto และเชื่อมข้อมูล NSW เพิ่มประสิทธิภาพตรวจสอบ-อำนวยความสะดวกการค้า

นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของด่านตรวจพืชและด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ

การลงพื้นที่ครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อติดตามมาตรการควบคุมการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของทีมนักควบคุมสินค้าในการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าสินค้าเสี่ยง รวมถึงติดตามกระบวนการตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนส่งออก การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และการให้บริการผ่านระบบ e-Phyto เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ อำนวยความสะดวกทางการค้า และยกระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

นายสรุฒิกกล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับให้ทุกหน่วยงานเดินหน้าปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง รวมถึงป้องกันการสวมสิทธิ์สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะทุเรียนและผลไม้ส่งออกสำคัญของประเทศ

เนื่องจากการสวมสิทธิ์สินค้าเกษตรไม่เพียงกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรไทยเท่านั้น แต่ยังอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นที่ประเทศคู่ค้ามีต่อมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” โดยบูรณาการ 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล กฎหมาย และกลไกการตรวจสอบ ปิดช่องโหว่การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างเป็นระบบ

นายสรุฒิกกล่าวว่า จากการลงพื้นที่ทำให้เห็นถึงศักยภาพและความเข้มแข็งของระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ของไทย ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าและผู้บริโภคทั่วโลก

แม้ผู้บริโภคจะไม่ได้เห็นกระบวนการเบื้องหลัง แต่สินค้าทุกชิ้นที่ส่งออกต้องผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวด โปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ จึงเป็นเหตุผลสำคัญที่ทำให้สินค้าเกษตรและอาหารไทยได้รับการยอมรับในตลาดโลกอย่างต่อเนื่อง

นายสรวิศกล่าวว่าอีกว่า ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิถือเป็นด่านหลักในการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มพืชและผลไม้ที่มีศักยภาพสูง นอกจากการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางแล้ว ยังมีการคัดกรองซ้ำก่อนส่งออก ทั้งการตรวจสอบศัตรูพืช สารตกค้าง และปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหลุดรอดไปยังประเทศปลายทาง

“การลักลอบนำเข้าและการสวมสิทธิ์สินค้าเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย อยากฝากถึงผู้ที่จะกระทำความผิดว่าอย่าทำเลยครับ เพราะแม้จะเป็นผลประโยชน์ของคนเพียงไม่กี่คน แต่ความเสียหายจะตกอยู่กับประเทศทั้งประเทศ หากสินค้าหลุดรอดออกไปจนกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า สิ่งที่เสียหายไม่ใช่แค่ทุเรียนหรือสินค้าใดสินค้าหนึ่ง แต่คือภาพลักษณ์ของสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ” นายสรวิศกล่าว

นายสรวิศกล่าวว่า หากตรวจพบการกระทำผิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างเด็ดขาด เพราะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศชัดเจนว่า “ไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน” โดยที่ผ่านมาชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” เดินหน้าตรวจจับสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศ และจากนี้จะเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายมากขึ้น เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยและรักษาความเชื่อมั่นของตลาดโลกที่มีต่อสินค้าเกษตรไทย

ทั้งนี้ ด้านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิได้ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช หรือ PC จำนวน 84,429 ฉบับ จากคำขอ 84,459 คำขอในปี 2568 รองรับการส่งออกไปยังตลาดสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และซาอุดีอาระเบีย

สินค้าหลักที่ส่งออกผ่านด่านดังกล่าว ได้แก่ ทุเรียน มังคุด กล้วยไม้ เมล็ดพันธุ์ และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยทุเรียนมีมูลค่าส่งออกสูงสุดกว่า 1,975 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรผ่านด่านสุวรรณภูมิในปี 2568 อยู่ที่ 23,938.98 ล้านบาท และช่วง 5 เดือนแรกของปี 2569 มีมูลค่าแล้ว 9,852.75 ล้านบาท

ด้านด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ในปี 2568 ออกใบอนุญาตนำเข้าและส่งออกรวม 23,105 ฉบับ เพิ่มขึ้นจาก 20,823 ฉบับในปี 2567 ส่วนช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2569 ออกใบอนุญาตแล้ว 7,688 ฉบับ

สินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ ลูกเปิด สุนัขและแมว นกสวยงาม เต่า และซากสัตว์ประเภทเนื้อโคที่มี ปริมาณนำเข้าสูงกว่า 3,500 ตัน ขณะที่สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ สุนัขและแมว ไข่พื้นเมือง นกสวยงาม นกพิราบ และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ โดยเฉพาะเนื้อไก่และเนื้อสุกร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังเดินหน้ายกระดับระบบ Smart Inspection การใช้ระบบ e-Phyto และการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน National Single Window หรือ NSW เพื่อลดขั้นตอน ลด ต้นทุน และเพิ่มความรวดเร็วในการนำเข้าและส่งออกสินค้า ควบคู่กับการคงความเข้มงวดในการ ปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

ในปีงบประมาณ 2569 กรมวิชาการเกษตรสามารถตรวจยึดและดำเนินคดีได้แล้ว 14 คดี ตรวจ พบศัตรูพืชกักกัน 28 รายการ และตรวจยึดสินค้าเกษตรหรือปัจจัยการผลิตที่ไม่เป็นไปตาม กฎหมายอีก 50 รายการ







ยกระดับมาตรฐานสู่สากล ส่งเสริมปลูกกาแฟ"โรบัสต้า"ทดแทนการปลูกพืชไร่



น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ภายใต้ 5 นโยบายหลัก “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนของเกษตรกรไทย” มุ่งเน้นเพิ่มรายได้เกษตรกรและมีความมั่นคงในอาชีพ รวมถึงสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย โดยปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่และความต้องการของตลาด

“กาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความเหมาะสมในการนำมาปลูกทดแทนหรือปลูกร่วมในพื้นที่พืชไร่เดิม เนื่องจากเป็นไม้ปรับสภาพเข้ากับสภาพอากาศที่แปรปรวนได้ดี ทนทานต่อโรคและให้ผลผลิตสม่ำเสมอ อีกทั้งการปรับเปลี่ยนจากการทำพืชไร่เชิงเดี่ยวมาสู่การทำสวนกาแฟโรบัสต้า ระบบวนเกษตร (Agroforestry) หรือการปลูกร่วมกับไม้ใบร่มเงาจะช่วยฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ เพิ่มพื้นที่สีเขียว และกักเก็บความชื้นในดิน ซึ่งเป็นการหยุดยั้งการทำลายสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ การยกระดับคุณภาพกาแฟสู่มาตรฐาน GAP จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคและสร้างรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน”

โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย (ศวพ.กส.ชร) มีโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงอันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านปางขอน เป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกรตามหลักวิชาการ มีเกษตรกรแปลงขยายผล โดยมีแปลงต้นแบบการปลูกกาแฟร่วมกับมะคาเดเมีย จำนวน 12 แปลง และแปลงต้นแบบการปลูกกาแฟร่วมกับป่าธรรมชาติ จำนวน 12 แปลง รวมทั้งหมด 24 แปลง ที่ผ่านมา ศวพ.กส.ชร ได้อบรมให้ความรู้เกษตรกร ในการจัดการแปลงกาแฟให้มีประสิทธิภาพและคุณภาพ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนกล้ากาแฟพันธุ์กวก. เชียงใหม่ 80 และไม้บังร่มเศรษฐกิจ ได้แก่ อะโวคาโด และมะคาเดเมีย ให้แก่เกษตรกรในโครงการฯ นำไปปลูก

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย ได้ดำเนินการโครงการทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยนวัตกรรมการผลิตไม้ยืนต้นเพื่อความยั่งยืน (แมคคาเดเมีย) โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรผู้ผลิตมะคาเดเมีย หมู่ที่ 2 ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพด้วยนวัตกรรมการผลิตมะคาเดเมีย การปลูกพืชแบบผสมผสานในระบบนิเวศมะคาเดเมีย ระบบการผลิตมะคาเดเมียให้ได้มาตรฐาน GAP การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชในมะคาเดเมีย และมีการจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตมีลักษณะอัตลักษณ์ของท้องถิ่นแต่ละจังหวัด (แมคคาเดเมีย) โดยการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ให้กับแปลงต้นแบบการผลิตอีกด้วย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 16 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16479

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.95

Ad Value: 19,937.50

PRValue (x3): 59,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: เข็ยมชม



เข็ยมชม : นายวัชรพล ขาวขำ รองฯ.เกษตรและสหกรณ์ เข็ยมชมสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี โดยรับฟังการดำเนินงานและผลงานวิจัยที่ต่อยอดสู่การนำไปใช้จริง สนับสนุนภารกิจที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

รมช.เกษตรฯชมผลงานวิจัยใช้จริง

นายวัชรพล ขาวจ๋า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยมี ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ด.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี เพื่อรับฟังการดำเนินงานและเยี่ยมชมผลงานวิจัยที่ต่อยอดสู่การนำไปใช้จริง รวมถึงสนับสนุนภารกิจของแต่ละกระทรวง ภายในงานมีการจัดแสดงและให้ความรู้ งานวิจัยของหน่วยงานต่างๆ อาทิ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการอุดมศึกษา

กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงแรงงาน กระทรวงพลังงาน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นต้น

นายวัชรพลกล่าวว่า พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวง อว.และหน่วยงานด้านวิจัย ในการส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ในพื้นที่จริง เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนาเทคโนโลยีให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งพัฒนาภาคการเกษตรด้วยนวัตกรรม เพื่อยกระดับการผลิตและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้สามารถปรับตัวและพร้อม

รับมือการแข่งขันทางการค้าโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

“โจทย์ใหญ่ในการพัฒนาเกษตรกรไทย ก็คือต้องลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ซึ่งได้เห็นผลงานวิจัยที่ตอบโจทย์ภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งด้านการพัฒนาพันธุ์ การเพิ่มประสิทธิภาพปัจจัยการผลิต การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมถึงการสนับสนุนการใช้เรือไฟฟ้า เพื่อช่วยลดต้นทุนพลังงาน เหล่านี้ล้วนเป็นนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น และส่งเสริมภาคการเกษตรของประเทศให้มีความมั่นคงและยั่งยืน” นายวัชรพลกล่าว

'วิษระพล' พัฒนาแหล่งน้ำ แก้ปัญหาให้ผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม

นายวิษระพล ชาวจำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่บ้านลาดสระบัว ต.หัวงัว อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ว่า ได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาพื้นที่ระบบ ทั้งน้ำกิน น้ำใช้ และน้ำเพื่อการเกษตร โดยเน้นบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน

สำหรับลำห้วยดอกไม้ ปัจจุบันมีวัชพืชขึ้นปกคลุมและกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้น้ำท่วมในช่วงฤดูฝน และไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงให้เร่งกำจัดวัชพืชและขุดลอกทางน้ำ ลดผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ ในส่วนของอ่างเก็บน้ำหนองหมาจอก ปัจจุบันประสบปัญหาขาดการบำรุงรักษาและขุดลอก ทำให้ประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำลดลง กรมชลประทาน จึงสำรวจ ออกแบบและ

จัดทำกรอบวงเงินในการดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาพื้นที่ต่อไป

สำหรับหนองเล็งไก่โอก ประสบปัญหาที่หนองน้ำตื้นเขิน มีวัชพืชกีดขวางทางน้ำ ส่งผลต่อการระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก และไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ในฤดูแล้ง ทำให้ประชาชนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรม ขณะนี้ได้สำรวจออกแบบและบรรจุเข้าสู่แผนพัฒนา จ.กาฬสินธุ์ แล้ว โดยจะเร่งประสานงานเพื่อผลักดันการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรและประชาชนโดยเร็ว

จากนั้น รมช.เกษตรฯ พร้อมคณะเดินทางไปยังสถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ ต.นาเชือก อ.ยางตลาด พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเลี้ยงกุ้งก้ามกราม กว่า 1,200 ราย มีผลผลิตประมาณ 3,160 ตันต่อปี สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 790 ล้านบาทต่อปี ทั้งยังเป็นสินค้า GI ที่สำคัญของ

จ.กาฬสินธุ์ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เกษตรกรประสบกับปัญหาต้นทุนการผลิต เนื่องจากราคาหัวอาหารและราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ซึ่งส่งผลโดยตรงกับค่าขนส่งและค่าน้ำมันที่ต้องเอามาใช้กับเครื่องสูบน้ำในฟาร์ม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนและดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบแปลงใหญ่ กุ้งก้ามกราม จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปและการตลาด สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมถึงจะจัดเทศกาลกินกุ้งก้ามกราม เพื่อกระตุ้นการบริโภคและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และสถานีสูบน้ำแห่งนี้ก็ยังคงเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับใช้เพื่อการเกษตรและการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม ซึ่งสามารถช่วยเหลือประชาชนได้ 146 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 1,000 ไร่ ทำให้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงานและการบริหารจัดการน้ำให้แก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่

'วิษระพล' พัฒนาแหล่งน้ำ แก้ปัญหาให้ผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม

นายวิษระพล ชาวจำ ร่มช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่บ้านลาดสระบัว ต.หัวงัว อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ ว่า ได้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาพื้นที่ระบบ ทั้งน้ำกิน น้ำใช้ และน้ำเพื่อการเกษตร โดยเน้นบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารทรัพยากรน้ำอย่างเร่งด่วน

สำหรับลำห้วยดอกไม้ ปัจจุบันมีวัชพืชขึ้นปกคลุมและกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้น้ำท่วมในช่วงฤดูฝน และไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคในช่วงฤดูแล้ง จึงให้เร่งกำจัดวัชพืชและขุดลอกทางน้ำ ลดผลกระทบต่อเกษตรกรในพื้นที่ ในส่วนของอ่างเก็บน้ำหนองหมาจอก ปัจจุบันประสบปัญหาขาดการบำรุงรักษาและขุดลอกทำให้ประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำลดลง กรมชลประทาน จึงสำรวจ ออกแบบและ

จัดทำกรอบวงเงินในการดำเนินโครงการเพื่อพัฒนาพื้นที่ต่อไป

สำหรับหนองเลิงไก่ออก ประสบปัญหาที่หนองน้ำตื้นเขิน มีวัชพืชกีดขวางทางน้ำ ส่งผลต่อการระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก และไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ในฤดูแล้ง ทำให้ประชาชนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค รวมถึงพื้นที่เกษตรกรรม ขณะนี้ได้สำรวจออกแบบและบรรจุเข้าสู่แผนพัฒนา จ.กาฬสินธุ์ แล้ว โดยจะเร่งประสานงานเพื่อผลักดันการแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรและประชาชนโดยเร็ว

จากนั้น ร่มช.เกษตรฯ พร้อมคณะเดินทางไปยังสถานีสูบน้ำบ้านแสนสำราญ ต.นาเชือก อ.ยางตลาด พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเลี้ยงกุ้งก้ามกราม กว่า 1,200 ราย มีผลผลิตประมาณ 3,160 ตันต่อปี สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 790 ล้านบาทต่อปี ทั้งยังเป็นสินค้า GI ที่สำคัญของ

จ.กาฬสินธุ์ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เกษตรกรประสบกับปัญหาต้นทุนการผลิต เนื่องจากราคาหัวอาหารและราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ซึ่งส่งผลโดยตรงกับค่าขนส่งและค่าน้ำมันที่ต้องเอามาใช้กับเครื่องสูบน้ำในฟาร์ม ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนและดูแลพี่น้องเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยการส่งเสริมเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบแปลงใหญ่กุ้งก้ามกราม จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปและการตลาด สนับสนุนปัจจัยการผลิต รวมถึงจะจัดเทศกาลกินกุ้งก้ามกราม เพื่อกระตุ้นการบริโภคและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และสถานีสูบน้ำแห่งนี้ก็ยังคงเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับใช้เพื่อการเกษตรและการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม ซึ่งสามารถช่วยเหลือประชาชนได้ 146 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 1,000 ไร่ ทำให้ช่วยบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงานและการบริหารจัดการน้ำให้แก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่



ส.ป.ก. จับมือ ม.ขอนแก่น ยกกระดับที่ดินทำกิน สู่การสร้างโอกาสและอนาคตเกษตรกร

🕒 15 มิถุนายน 2569 16:01 น.

แชร์ข่าว



ส.ป.ก. ขับเคลื่อนการพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดินครั้งสำคัญ จับมือมหาวิทยาลัยขอนแก่นลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านวิชาการและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน ขณะที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ย้ำชัด ส.ป.ก. ยุคใหม่ต้องไม่เป็นเพียงหน่วยงานจัดสรรที่ดินทำกิน แต่ต้องเป็นผู้ “จัดสรรโอกาสและอนาคต” ให้แก่เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 มิถุนายน 2569 เวลา 07:24

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก. จับมือ ม.ขอนแก่น ยกระดับที่ดินทำกิน สู่การสร้างโอกาสและอนาคตเกษตรกร



เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2569 เวลา 10.00 น. ที่โรงแรมเจริญไฮเทค จังหวัดอุดรธานี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมคณะทำงานติดตามและเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2569 ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ครั้งที่ 4/2569 สำหรับพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง ส.ป.ก. และมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. และ รศ.น.สพ.ดร.ชูชาติ กมลเลิศ ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นผู้ลงนามความร่วมมือ ท่ามกลางคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง



นายวัชรพล กล่าวว่า ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยขอนแก่นถือเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับการทำงานของ ส.ป.ก. เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีศักยภาพทั้งด้านวิชาการ งานวิจัย และนวัตกรรมที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดินได้อย่างเป็นรูปธรรม

“ปัจจุบัน ส.ป.ก. ยังประสบปัญหาขาดแคลนบุคลากร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ภาคสนามและเจ้าหน้าที่รังวัดแนวเขต การได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้เทคโนโลยี และงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และทำให้สามารถให้บริการพี่น้องเกษตรกรได้ดียิ่งขึ้น” นายวัชรพล กล่าว



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ปัญหาสำคัญที่ ส.ป.ก. เผชิญมาอย่างต่อเนื่อง คือการขาดแคลนบุคลากรด้านรังวัดที่ดิน เนื่องจากเจ้าหน้าที่จำนวนหนึ่งเลือกโอนย้ายไปสังกัดกรมที่ดิน ส่งผลให้กำลังคนไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้นในปัจจุบัน

นอกจากนี้ ยังได้มีการประชุมติดตามและเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณประจำปี 2569 ของ ส.ป.ก. ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อกำกับติดตามผลการดำเนินงานและผลักดันการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

นายวัชรพล กล่าวย้ำถึงนโยบายสำคัญในการปรับบทบาทของ ส.ป.ก. ว่า จากนี้ไป ส.ป.ก. จะต้องทำหน้าที่มากกว่าการจัดสรรที่ดินทำกิน โดยมุ่งสร้างโอกาสและอนาคตให้แก่เกษตรกรอย่างครบวงจร



“สิ่งสำคัญที่สุดคือ ส.ป.ก. ยุคใหม่ จะต้องไม่เพียงผู้จัดสรรที่ดิน แต่ต้องเป็นผู้จัดสรรโอกาสและอนาคต เพราะการมีสิทธิในที่ดินเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพอที่จะทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้อย่างยั่งยืน”

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว จะมุ่งเน้น 3 ด้านสำคัญ ได้แก่ การสร้างความเป็นธรรมในการเข้าถึงสิทธิในที่ดิน การสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อประกอบอาชีพ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น ภายใต้แนวคิด “น้ำไหล ไฟสว่าง ทางสะดวก” เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน

ขณะเดียวกัน ส.ป.ก. จะบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ และกรมประมง เพื่อสนับสนุนเกษตรกรอย่างครบวงจร ตั้งแต่การจัดการดินและน้ำ การพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

สำหรับจังหวัดอุดรธานี ซึ่งยังมีพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวนมาก ส.ป.ก. ได้ดำเนินการจัดสรรที่ดินควบคู่กับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างเต็มศักยภาพ และสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในระยะยาว

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ

124 ปี กรมชลประทาน มอบรางวัลแห่งความภาคภูมิใจ เชิดชูบุคลากรดีเด่น พร้อมส่งต่อโอกาสทางการศึกษา

ข่าวทั่วไป Monday June 15, 2026 09:00 –ThaiPR.net



กรมชลประทาน จัดพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบรอบ 124 ปี เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรและสร้างขวัญกำลังใจแก่ผู้ปฏิบัติงานที่มีความมุ่งมั่นทุ่มเท และสร้างคุณประโยชน์แก่กรมชลประทานและประเทศชาติ โดยได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ให้แก่ผู้ได้รับรางวัล ประกอบด้วย

รางวัลข้าราชการพลเรือน ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2568 แบ่งเป็นระดับประเทศ จำนวน 3 รางวัล และระดับกรมชลประทาน จำนวน 10 รางวัล



รางวัลการพัฒนาคุณภาพบริหารจัดการประเภทโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา ประจำปี พ.ศ. 2569 รวมจำนวน 8 รางวัล ได้แก่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพั้งล่าง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์

รางวัลการพัฒนาคุณภาพบริหารจัดการประเภทโครงการชลประทาน และฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา ประจำปี พ.ศ. 2569 รวมจำนวน 8 รางวัล ได้แก่ โครงการชลประทานนครพนม โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี โครงการชลประทานเชียงราย และโครงการชลประทานเพชรบูรณ์

นอกจากนี้ ยังได้มีการมอบรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2568 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี (ประเภทเปิดใจใกล้ชิดประชาชน) ผลงาน สู้ตรพิจิตใจเกษตรกร ด้วยวลี "น้ำไม่ถึงนา เรียกหาเรา" โดย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี (ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม) ผลงาน "บางทรายนวล บ้านทับคริสต์ โอเอซิสแห่งเมืองร้อยเกาะ" โดย โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ 15

รางวัลการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ระดับดี (ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม) ผลงาน "อ่างบ้านเพชรร่วมใจ สู้ลิ้มโอ GI ชัยภูมิ" โดย โครงการชลประทานชัยภูมิ สำนักงานชลประทานที่ 6

ภายหลังพิธีมอบรางวัล ได้มีการมอบทุนการศึกษา จำนวน 5 ทุน ประกอบด้วย ทุนการศึกษา "ต้นกล้าเกษตรคืนถิ่นเพื่อความยั่งยืน" ภายใต้โครงการเมล็ดพันธุ์สู่ศาสตร์แห่งแผ่นดิน จำนวน 4 ทุน และทุนการศึกษาบุตรข้าราชการกรมชลประทาน ภายใต้โครงการลูกพระพิรุณ จำนวน 1 ทุน เพื่อส่งเสริมโอกาสทางการศึกษาและสร้างขวัญกำลังใจแก่บุตรหลานของเกษตรกรและบุคลากรกรมชลประทาน

ความสำเร็จของผู้ได้รับรางวัลในวันนี้ เป็นอีกหนึ่งภาพสะท้อนถึงความมุ่งมั่นของกรมชลประทานในการยกย่องบุคลากรผู้มีผลงานโดดเด่น พร้อมส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและเยาวชน อันเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

ข่าวสด

กรอมบาย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 17 มิถุนายน 2569

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12985

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 7.80

Ad Value: 9,360

PRValue (x3): 28,080

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ไทย-แคนาดา ร่วมมือภาคเกษตร



ไทย-แคนาดา ร่วมมือภาคเกษตร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้หารือร่วมกับ นาย Ron Kostyshyn รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร รัฐแมนิโทบา (Manitoba) แคนาดา เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยฝ่ายแคนาดาสนใจร่วมมือกับไทยในการวิจัยและพัฒนาในเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรซึ่งแคนาดาเชี่ยวชาญอย่างมาก โดยหลังจากนี้จะเร่งผลักดันให้เกิดความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมต่อไป

รองปลัดฯร่วม ประชุมสมัชชา องค์การอิสลาม ในด้านอาหาร

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมการประชุมสมัชชาใหญ่ขององค์การอิสลามเพื่อความมั่นคงทางอาหาร (The 7th Session of the General Assembly of the Islamic Organisation for Food Security: IOFS) ระดับรัฐมนตรีผ่านระบบออนไลน์ โดยมีสาธารณรัฐคาซัคสถาน เป็นเจ้าภาพ

สำหรับการประชุมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้องค์การความร่วมมืออิสลาม (Organisation of the Islamic Cooperation: OIC) ซึ่งมีประเทศสมาชิก 57 ประเทศ โดยเป็นเวทีหารือระดับรัฐมนตรี และผู้แทนระดับสูงด้าน

การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านความมั่นคงทางอาหาร การพัฒนาภาคการเกษตร การค้า และการลงทุนด้านอาหารระหว่างประเทศสมาชิกและประเทศหุ้นส่วน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาร่างข้อมติสำคัญหลายประเด็น ได้แก่ การเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการบริหารงานของ IOFS ประเด็นด้านสมาชิกภาพและความร่วมมือระหว่างประเทศ ประเด็นด้านการเงิน การทบทวนยุทธศาสตร์ของ IOFS การจัดตั้ง “IOFS International Genebank” การรับรองตราสัญลักษณ์และธงขององค์กร ตลอดจนการผลักดันให้ปี 2027 เป็น “IOFS Year of Women Agrileaders & Youth Agripreneurs (WAYA)” เพื่อส่งเสริมบทบาทสตรีและเยาวชนในภาคการเกษตร ทั้งนี้ ประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมในฐานะประเทศผู้สังเกตการณ์ เพื่อนำความสำคัญของการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศอิสลามด้านเกษตรและอาหาร



ปิดอ่าวไทย ฟันฟูลัตว์น้ำฤดูวางไข่

วันจันทร์ ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 06.00 น.

Tag : **กรมประมง** **ปิดอ่าวไทย** **ปิดอ่าวรูปตัว ก** **ฤดูวางไข่**

กรมประมง ประกาศปิดอ่าวไทยรูปตัว “ก” ในพื้นที่ 8 จังหวัด เริ่มวันที่ 15 มิถุนายนนี้ มุ่งฟันฟูลัตว์น้ำช่วงฤดูวางไข่ และให้ประชาชนร่วมอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อความยั่งยืน

เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมประมง ได้ประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) ประจำปี 2569 ใน 2 ช่วงระยะเวลา แบ่งเป็นช่วงที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม 2569 พื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก พื้นที่บางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร และช่วงที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2569 พื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของ จ.สมุทรสาคร กทม.สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี พร้อมขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมงปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อร่วมกันอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรพื้นที่อ่าวไทยตอนในรูปตัว ก ให้มีความเหมาะสมและเกิดความสมดุลตามธรรมชาติ

ด้านนางรัฐติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า การใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่กรมประมงได้ดำเนินมาตรการมาอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำให้มีโอกาสได้สืบพันธุ์วางไข่ และสามารถเจริญเติบโตให้เกิดความสมดุลกับการใช้ประโยชน์ซึ่งสอดคล้องกับผลการประเมินทางวิชาการโดยอ้างอิงจากข้อมูลในปี 2568 ที่ผ่านมา พบว่าพื้นที่อ่าวไทยตอนในพบการแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ของมาตรการ

นอกจากนี้อัตราการจับสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมง 2 ยังพบว่าทั้งช่วงที่ 1 และ 2 ในระหว่างมาตรการและหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนมาตรการ โดยช่วงที่ 1 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 2,036.17 กิโลกรัม/วัน จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 1,500.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.35 เท่า) ขณะที่ช่วงที่ 2 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 1,451.85 กิโลกรัม/วัน จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 950.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.52 เท่า) โดยชนิดสัตว์น้ำที่จับได้เป็นกลุ่มปลาผิวน้ำเศรษฐกิจ อาทิ ปลาทู ปลาเก๋ ปลาเก๋ขาว ปลาเก๋ขาว สำหรับปลาทู สัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญในอ่าวไทย พบว่าหลังจากมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลางบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปลาทูที่จับได้เป็นปลาทูขนาดความยาว 13 เซนติเมตร ซึ่งอยู่ในช่วงเคลื่อนที่เข้าเขตพื้นที่ปิดอ่าวไทยตอนใน โดยกลุ่มปลาทูเหล่านี้มีการเจริญเติบโตเป็นปลาทูสาว (ความยาวขนาด 13 - 22 เซนติเมตร)

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาจากสถิติปริมาณการจับปลาทูพื้นที่อ่าวไทยตอนในปีที่ผ่านมา พบปริมาณการจับเพิ่มขึ้น ดังจะเห็นได้จากข้อมูลปริมาณผลผลิตจากการทำการประมงบริเวณอ่าวไทยตอนใน ที่เปรียบเทียบระหว่าง ปี 2567 และปี 2568 พบว่าในปี 2567 มีปริมาณผลผลิตปลาทูจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,401 ตัน และปี 2568 มีปริมาณผลผลิตปลาทูจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,761 ตัน เพิ่มขึ้น 360 ตันหรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.69

จากข้อมูลดังกล่าวทั้งหมด ชี้ให้เห็นว่าการดำเนินมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น มีประสิทธิภาพและความเหมาะสมในการดำเนินการ ทั้งด้านพื้นที่และระยะเวลา ที่สามารถเห็นผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้นในปี 2569 กรมประมงจึงยังเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการตามเดิม ซึ่งแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วงเวลา และมีแนวทางปฏิบัติที่สำคัญดังนี้ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่บางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร โดยเริ่มจาก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สิ้นสุดที่ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2,350 ตารางกิโลเมตร

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือ พื้นที่บางส่วนของ จ.สมุทรสาคร กทม.สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี โดยเริ่มจาก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร และสิ้นสุดที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 1,650 ตารางกิโลเมตร

ทั้งนี้ อนุญาตให้ใช้เครื่องมือประมง วิธีการทำการประมง และปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้ 1.อวนลากแผ่นตะเฆ่ที่ใช้ประกอบกับเรือกลลำเดียว ขนาดต่ำกว่า 20 ตันกรอส ให้สามารถทำการประมงได้เฉพาะในเวลา กลางคืนและบริเวณนอกเขตทะเลชายฝั่ง 2.อวนติดตาปลาที่ใช้ประกอบเรือกล ขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส และมีขนาดช่องตาอวนตั้งแต่ 5 เซนติเมตรขึ้นไป ความยาวอวนไม่เกิน 2,000 เมตร ต่อเรือประมง 1 ลำ โดยห้ามทำการประมงโดยวิธีล้อมติด หรือวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน 3.อวนติดตาชนิด อวนปู อวนกุ้ง อวนหมึก 4.อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึก ที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง 5.ลอบปูที่มีขนาดตาอวนโดยรอบตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป และทำการประมงไม่เกิน 300 ลูก ต่อเรือประมง 1 ลำ ให้ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่งได้

6.ลอบปูที่มีขนาดช่องตาห้องลอบ ตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง 7.ลอบหมึกทุกชนิด 8.ซั้งทุกชนิดที่ใช้ประกอบการทำการประมงพื้นบ้านในเขตทะเลชายฝั่ง 9.คราดหอย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเครื่องมือทำการประมง รูปแบบ และพื้นที่ทำการประมงของเครื่องมือประมงคราดหอย ที่ห้ามใช้ทำการประมงในที่จับสัตว์น้ำร่วมด้วย 10.อวนรุนเคย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเงื่อนไข เกี่ยวกับรูปแบบของอวน ขนาดของเรือ วิธีที่ใช้ บริเวณพื้นที่ และระยะเวลาในการทำการประมงที่ผู้ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยที่ใช้ประกอบเรือยนต์ทำการประมงต้องปฏิบัติตามด้วย

11.จัน ยอ แร้ว สวิง แห เบ็ด สับปะนง ขอ ลอบ ฉมวก 12.เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ใช่ประกอบเรือกลขณะทำการประมง และ 13.เรือประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส ประกอบกับเครื่องมือประมงที่ไม่ใช่เครื่องมือประมงประเภทอวนล้อมจับ อวนล้อมจับปลากะตัก อวนลากคู่ อวนลากคานถ่าง อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกปลากะตัก ที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) และเครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมงตามประกาศที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) แห่งพระราชกำหนด การประมง พ.ศ.2558

สำหรับการใช้เครื่องมือในข้อ 2 3 4 5 6 และ 7 จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) และเครื่องมือที่ใช้ทำการประมงต้องไม่ใช่เครื่องมือที่กำหนดห้ามใช้ทำการประมงตามมาตรา 67 มาตรา 69 หรือ มาตรา 71 (1) แห่งพ.ร.ก.การประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูงยังคงจำเป็นต้องห้ามใช้ทำการประมงในพื้นที่ และช่วงเวลา มาตรการอย่างเคร่งครัด เนื่องจากช่วงหลังมาตรการยังพบการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็ก โดยหากผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษ ปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงหนึ่งล้านบาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับขนาดของเรือประมง หรือปรับจำนวนห้าเท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าและต้องได้รับโทษทางปกครองด้วย

อธิบดีกรมประมง กล่าวอีกว่า ขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวประมงและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ในการร่วมบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยกรมประมงจะติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย “BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน” ของนายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรฯB : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำสอดคล้องกับแนวคิดการทำงานของกรมประมง Fisheries Connect for Sustainability ที่มุ่งเน้นบูรณาการเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง ถือเป็นก้าวสำคัญในการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้กลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์และเติบโต

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ

กรมชลประทานจัดงานครบรอบ 124 ปี

ข่าวทั่วไป Monday June 15, 2026 08:47 – ThaiPR.net



"FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ" เดินหน้าสร้างความมั่นคงด้านน้ำสู่อนาคตอย่างยั่งยืน

กรมชลประทานจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบรอบ 124 ปี ภายใต้แนวคิด "124 ปี กรมชลประทาน FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ" โดยได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ตลอดจนประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้



กรมชลประทานจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบรอบ 124 ปี ภายใต้ชื่องาน "124 ปี กรมชลประทาน FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ" เพื่อสะท้อนบทบาทและภารกิจสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 124 ปี พร้อมต่อยอดความมุ่งมั่นในการเป็นองค์กรที่ทำหน้าที่ดูแลทรัพยากรน้ำเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การก้าวสู่ปีที่ 124 ของกรมชลประทานในครั้งนี้ สะท้อนบทบาทขององค์กรในฐานะ "เพื่อน" ของทุกชีวิตและทุกภาคส่วนที่ร่วมกันดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ ภายใต้แนวคิด "FRIENDS OF WATER" ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การมีส่วนร่วม และการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสามารถตอบโจทย์การพัฒนาประเทศได้อย่างรอบด้านและยั่งยืน ผ่านสัญลักษณ์ "พญานาค 7 เศียร" ซึ่งเปรียบเสมือนสัญลักษณ์แห่งภารกิจรอบด้านของกรมชลประทานที่ทำงานเพื่อประชาชนมาอย่างยาวนาน โดยสะท้อนถึงการดำเนินงานที่ครอบคลุมทั้งด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การส่งน้ำเพื่อการเกษตร การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต การดูแลสิ่งแวดล้อม และการสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศ ผ่านการทำงานที่เชื่อมโยงและสอดประสานเป็นหนึ่งเดียว

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาหนึ่งศตวรรษที่ผ่านมา กรมชลประทานได้พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จากยุคที่มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเพียงอย่างเดียว สู่การมอง "น้ำ" ในฐานะทรัพยากรเพื่อชีวิตและความยั่งยืน ที่มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้สามารถรองรับความเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

"FRIENDS" จึงไม่ได้หมายถึงเพียงคำว่า "เพื่อน" เท่านั้น แต่ยังหมายถึงการเป็นพันธมิตรที่ร่วมมือร่วมใจ และก้าวไปด้วยกันในการดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน รักษาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ อันจะนำพาประเทศไทยไปสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ ชาวชลประทานทั่วประเทศยังคงยึดมั่นในการปฏิบัติภารกิจตามนโยบาย "RID UNITED" ซึ่งสะท้อนแนวคิด "ร่วมกันสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน" พร้อมสืบสานพระราชปณิธานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งให้การพัฒนาเดินหน้าไปพร้อมกับการรักษาสมดุลของธรรมชาติ สามารถปรับตัวและรับมือกับทุกความเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน สร้างความมั่นคงด้านน้ำ และขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป



สหกรณ์

เร่งระบายนมไทย-เดนมาร์ค ดึงเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศช่วยกระจาย

🕒 15 มิถุนายน 2569 15:43 น.

แชร์ข่าว



“อธิบดีนิรันดร” สั่งการสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยกระจายนมกล่องของ อ.ส.ค.ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ ด้านผจก.สหกรณ์ฯเกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด รับนมไทย-เดนมาร์คช่วยกระจายแล้ว 3,300 ทิป มูลค่ากว่า 1.073 ล้านบาท

ภายหลังที่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการในที่ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ครั้งล่าสุด โดยมอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกระจายนมกล่องหรือนมพาสเจอร์ซี ขององค์การโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ภายใต้ตราสัญลักษณ์ “นมวัวแดง” ที่ยังคงสต็อกกว่า 3 หมื่นตัน ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยประสานกับหน่วยงานและเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่เพื่อช่วยกระจายนมไทย-เดนมาร์คของ อ.ส.ค. ล่าสุด (ณ วันที่ 8 มิ.ย. 69) มียอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 10,446 ทีบ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,449,059 บาท โดยจังหวัดที่มียอดจำหน่ายสูงสุด คือร้อยเอ็ด จำนวน 3,300 ทีบ คิดเป็นเงิน 1,073,000 บาท และขณะนี้ยังมีการกระจายอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 และได้วางแผนที่จะช่วยระบายนมของสหกรณ์โคนมด้วย เนื่องจากปัจจุบันสหกรณ์โคนมหลายแห่งก็ยังมีประสบปัญหาเรื่องของการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมเล็กๆ ที่การตลาดยังไม่แข็งแรงพอ ต่อไปทางกรมจะต้องมาดูแลและช่วยขยายช่องทางตลาดให้กับนมของสหกรณ์ด้วยเช่นกัน



นางพิชญ์สินี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า หลังท่านอธิบดีมีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัดช่วยกระจายนมของ อ.ส.ค. ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกก็ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ยอดล่าสุด (ณ 8 มิ.ย.69) อยู่ที่ 161 ทีบ มูลค่า 54,660 บาทและก็จะทยอยช่วยกระจายต่อไป ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจความต้องการ โดยได้ประสานไปยังสหกรณ์ทุกประเภทในจังหวัด รวมทั้งหน่วยราชการต่าง ๆ ที่สนใจ

“เราเป็นตัวประสานให้กับสหกรณ์ต่าง ๆ สหกรณ์ทุกประเภท เครือข่ายสหกรณ์ในพิษณุโลกได้ให้ความร่วมมือไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร” สกจ.พิษณุโลกเผย



นางพิชญ์สินี กล่าวต่อว่านอกจากนี้ยังนำมากระจายภายในศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือ CDC Plus ซึ่งใน จ.พิษณุโลกมี 2 แห่ง คือ สหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.พิษณุโลก จำกัด ซึ่งจะสามารถช่วยกระจายได้อีกทางหนึ่ง

“เป็นการช่วยเหลือกันเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรโคนม ยังไม่ได้มีการคิดค่าบริหารจัดการ ค่าขนส่ง ซึ่งต่อไปในภายภาคหน้าจะต้องไปดูเรื่องการบริหารจัดการด้วย แต่วันนี้รับมาเท่าไร จาก อ.ส.ค.ก็ขายกันในราคานั้นเลยเป็นการช่วยเหลือกันก่อน” สกจ.พิษณุโลกกล่าว

ขณะที่ จ.มหาสารคาม แม้อยอดล่าสุดอยู่ที่ 99 หนีบ คิดเป็นเงิน 33,801 บาท ดูเหมือนจะมีปริมาณน้อย แต่ต้องรับภาระช่วยกระจายนมของสหกรณ์โคนมในพื้นที่ด้วย อย่างเช่นสหกรณ์โคนมโคกก่อง จำกัด ซึ่งมีปริมาณการผลิตนมกล่องที่มากเช่นกัน

นางสาวสะอาดจิต ประสงค์สิน สหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม กล่าวยอมรับว่า สาเหตุที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดมหาสารคามรับนม อ.ส.ค. มากระจายได้น้อย ก็เพราะว่าในพื้นที่มีสหกรณ์โคนมที่ผลิตนมกล่องอยู่แล้ว ยิ่งในช่วงเดือนพฤษภาคมโรงเรียนปิดเทอมไม่ได้ส่งนมโรงเรียน ก็ต้องช่วยกระจายให้เขาด้วย เพราะมหาสารคาม ตลาดหลักส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน

“ช่วงนี้เจ้าหน้าที่ที่มาช่วยกระจายช่วยขายกันทุกวัน มหาสารคามก็มึนมลันเหมือนกัน โดยเฉพาะช่วงโรงเรียนปิดเทอม ถ้าปกติก็ได้อยู่ เพราะพื้นที่มหาสารคามส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน เมื่อเช้าก็มาขายอยู่หน้าสำนักงานฯ มีแปรรูปเป็นไอติมนมขายด้วย” สกจ.มหาสารคามกล่าว





เช่นกันกับ จ.สุโขทัย โดยสหกรณ์จังหวัด นายวิรัชกร เณรศาสตร์ กล่าวว่าโชคดีที่โรงงานผลิตนมของ อ.ส.ค.อยู่ในพื้นที่จ.สุโขทัย ทำให้ไม่ค่อยมีปัญหาในการกระจาย ส่วนการดำเนินการส่วนใหญ่ฝ่ายขาย อ.ส.ค.จะติดต่อโดยตรงกับสหกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่อยู่แล้ว โดยทางจังหวัดทำหน้าที่คอยประสานงานให้

“พื้นที่เราเป็นที่ตั้งของโรงงาน อ.ส.ค. เราก็ให้สหกรณ์ส่งแล้วแจ้งยอดไปทาง อ.ส.ค.แล้วเอาไปส่ง มีอยู่เรื่อย ๆ เพราะว่าพื้นที่เราอยู่ใกล้โรงงานผลิตตั้งอยู่ที่ศรีนคร มีเซลล์เข้าถึงร้านค้าสหกรณ์ ที่นี้ไม่ค่อยมีปัญหาแล้ว” สกจ.สุโขทัย เผย

ด้าน นางบุญเกิด ภานนท์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด กล่าวยอมรับว่า ยอดล่าสุดรับนมกล่อง อ.ส.ค. มาจากสหกรณ์ในเครือข่ายจ.สระบุรีและลพบุรีจำนวน 3,300 ทิป มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้จำหน่ายเกือบหมดแล้ว โดยกระจายไปยังเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ร้อยเอ็ดและจังหวัดใกล้เคียง โดยเน้นเครือข่ายสหกรณ์ที่มีการแลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว บางสหกรณ์ที่ยังไม่เป็นเครือข่ายเราก็รับไปช่วยกระจายเหมือนกัน



“รับจากสหกรณ์ไทยมิลค์มา 3 พันหีบ จากสหกรณ์นิคมพัฒนาโคนมลพบุรีอีก 300 หีบ ตอนนี้ใกล้จะหมดแล้ว อย่างสหกรณ์โคนมไทยมิลค์เป็นเครือข่ายสหกรณ์เราที่มีการแลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว เขารับข้าวสารจากเราไป เราก็รับนมเขากลับมา ไทยมิลค์เขาก็จ้างอ.ส.ค.ผลิตนมกล่องเพียงแต่บรรจุภัณฑ์จะต่างกัน” ผู้จัดการสหกรณ์ฯเกษตรวิสัย จำกัด กล่าวและย้ำว่าสหกรณ์ฯจะช่วยสหกรณ์ด้วยกันก่อนที่จะไปช่วยองค์กรหรือหน่วยงานอื่น เพราะผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมจำนวนไม่น้อยก็คล้ายเหมือนกัน



หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > อธิบดีนิรันดร...

อธิบดีนิรันดรฯงานรับมิลค์บอร์ด ดัน อส.ค.กระจายนมไทย-เดนมาร์คผ่านสหกรณ์ทั่วประเทศ

15.06.26 | 14:42 น.



“อธิบดีนิรันดร์” สั่งการสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยกระจายนมกล่องของ อ.ส.ค.ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ ด้านผจก.สหกรณ์ฯเกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด รับนมไทย-เดนมาร์คช่วยกระจายแล้ว 3,300 หีบ มูลค่ากว่า 1.073 ล้านบาท



ภายหลังที่นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการในที่ประชุมคณะกรรมการ โคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ครึ่งล่าสุด โดยมอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกระจายนมกล่องหรือนมพาสเจอร์ขององค์การโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ภายใต้ตราสัญลักษณ์ “นมวัวแดง” ที่ยังค้างสต็อกกว่า 3 หมื่นตัน ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายนิรันทร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศช่วยประสานกับหน่วยงานและเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่เพื่อช่วยกระจายนมไทย-เดนมาร์คของ อ.ส.ค. ล่าสุด (ณ วันที่ 8 มิ.ย. 69) มียอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 10,446 หีบ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,449,059 บาท โดยจังหวัดที่มียอดจำหน่ายสูงสุดคือร้อยเอ็ด จำนวน 3,300 หีบ คิดเป็นเงิน 1,073,000 บาท และขณะนี้ยังมีการกระจายอย่างต่อเนื่องจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 มิถุนายน 2569 และได้วางแผนที่จะช่วยระบายนมของสหกรณ์โคนมด้วย เนื่องจากปัจจุบันสหกรณ์โคนมหลายแห่งก็ยังมีประสบปัญหาเรื่องของการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมเล็กๆ ที่การตลาดยังไม่แข็งแรงพอ ต่อไปทางกรมฯจะต้องมาดูแลและช่วยขยายช่องทางตลาดให้กับนมของสหกรณ์ด้วยเช่นกัน



นางพิชญ์สิณี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า หลังท่านอธิบดีมีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัด ช่วยกระจายนมของ อ.ส.ค. ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกก็ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ยอดล่าสุด (ณ 8 มิ.ย.69) อยู่ที่ 161 ทีบ มูลค่า 54,660 บาทและก็คงทยอยช่วยกระจายต่อไป ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจความต้องการ โดยได้ประสานไปยังสหกรณ์ทุกประเภทในจังหวัด รวมทั้งหน่วยราชการต่าง ๆ ที่สนใจ

“เราเป็นตัวประสานให้กับสหกรณ์ต่าง ๆ สหกรณ์ทุกประเภท เครือข่ายสหกรณ์ในพิษณุโลกได้ให้ความร่วมมือไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร” สกจ.พิษณุโลกเผย

นางพิชญ์สิณี กล่าวต่อว่านอกจากนี้ยังนำมากระจายภายในศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือ CDC Plus ซึ่งใน จ.พิษณุโลกมี 2 แห่ง คือ สหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.พิษณุโลก จำกัด ซึ่งจะสามารถช่วยกระจายได้อีกทางหนึ่ง

ขณะที่จ.มหาสารคาม แม้ยอดล่าสุดอยู่ที่ 99 ทีบ คิดเป็นเงิน 33,801 บาท ดูเหมือนจะมีปริมาณน้อย แต่ต้องรับภาระช่วยกระจายนมของสหกรณ์โคนมในพื้นที่ด้วย อย่างเช่นสหกรณ์โคนมโคกก่อ จำกัด ซึ่งมีปริมาณการผลิตนมกล่องที่มากเช่นกัน



นางสาวสะอาดจิต ประสงค์สิน สหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม กล่าวยอมรับว่า สาเหตุที่สำนักงาน สหกรณ์จังหวัดมหาสารคามรับนม อ.ส.ค. มากระจายได้น้อย ก็เพราะว่าในพื้นที่มีสหกรณ์โคนมที่ผลิตนมกล่องอยู่แล้ว ยิ่งในช่วงเดือนพฤษภาคมโรงเรียนปิดเทอมไม่ได้ส่งนมโรงเรียน ก็ต้องช่วยกระจายให้เขาด้วย เพราะมหาสารคาม ตลาดหลักส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน

“ช่วงนี้เจ้าหน้าที่ก็มาช่วยกระจายช่วยขายกันทุกวัน มหาสารคามก็มีนมล้นเหมือนกัน โดยเฉพาะช่วงโรงเรียนปิดเทอม ถ้าปกติก็ได้อยู่ เพราะพื้นที่มหาสารคามส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน เมื่อเช้าก็มาขายอยู่หน้าสำนักงานฯ มีแปรรูปเป็นไอติมนมขายด้วย” สกจ.มหาสารคามกล่าว

ด้าน นางบุญเกิด ภานนท์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด อ.เกษตรวิสัย จ.ร้อยเอ็ด กล่าวยอมรับว่า ยอดล่าสุดรับนมกล่อง อ.ส.ค. มาจากสหกรณ์ในเครือข่ายจ.สระบุรีและลพบุรี จำนวน 3,300 หีบ มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท ซึ่งขณะนี้จำหน่ายเกือบหมดแล้ว โดยกระจายไปยังเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ร้อยเอ็ดและจังหวัดใกล้เคียง โดยเน้นเครือข่ายสหกรณ์ที่มีการแลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว บางสหกรณ์ที่ยังไม่เป็นเครือข่ายเราก็รับไปช่วยกระจายเหมือนกัน

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

กรมประมงปิดอ่าวไทยรูปตัว ก 8 จังหวัด เริ่ม 15 มิ.ย. ฟันฟูลสัตว์น้ำ

15 มิ.ย. 2569 | 10:28น.



กรมประมงประกาศมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน หรือ “อ่าวไทยรูปตัว ก” ประจำปี 2569 ครอบคลุมพื้นที่บางส่วน 8 จังหวัด แบ่ง 2 ช่วง เริ่ม 15 มิ.ย.-15 ส.ค. และ 1 ส.ค.-30 ก.ย. เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำช่วงมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน หลังผลประเมินปี 2568 ชี้อัตราการจับสัตว์น้ำหลังมาตรการเพิ่มขึ้น 1.35-1.52 เท่า ขณะที่ผลผลิตปลาจากอวนล้อมจับเพิ่ม 25.69%

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน ในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน หรือ “อ่าวไทยรูปตัว ก” ประจำปี 2569 เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำให้มีโอกาสสืบพันธุ์ วางไข่ และเจริญเติบโต สร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน

มาตรการดังกล่าวแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วง โดยช่วงที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตก ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

ส่วนช่วงที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

มาตรการปิดอ่าวไทยตอนในถือเป็นภารกิจสำคัญที่กรมประมงดำเนินการต่อเนื่องทุกปี เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความเหมาะสมและสมดุลตามธรรมชาติ โดยอ้างอิงจากข้อมูลทางวิชาการ และผลการติดตามประเมินทรัพยากรในพื้นที่

จากผลการประเมินทางวิชาการโดยอ้างอิงข้อมูลปี 2568 พบว่า พื้นที่อ่าวไทยตอนในมีการแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งในช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ของมาตรการ ขณะเดียวกัน อัตราการจับสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมง 2 พบว่า ทั้งช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ระหว่างมาตรการและหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับก่อนมาตรการ

ในช่วงที่ 1 อัตราการจับสัตว์น้ำหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 2,036.17 กิโลกรัมต่อวัน จากก่อนมาตรการ 1,500.00 กิโลกรัมต่อวัน หรือเพิ่มขึ้น 1.35 เท่า ส่วนช่วงที่ 2 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 1,451.85 กิโลกรัมต่อวัน จากก่อนมาตรการ 950.00 กิโลกรัมต่อวัน หรือเพิ่มขึ้น 1.52 เท่า โดยชนิดสัตว์น้ำที่จับได้ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มปลาผิวน้ำเศรษฐกิจ เช่น ปลาทู ปลาสิกุลเขี้ยว และปลาสิกุลบั้ง

สำหรับปลาทุ ซึ่งเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญของอ่าวไทย พบว่าหลังมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลางบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปลาทุที่จับได้มีขนาดความยาวประมาณ 13 เซนติเมตร อยู่ในช่วงการเคลื่อนที่เข้าสู่พื้นที่ปิดอ่าวไทยตอนใน และจะเติบโตเป็นปลาทุสาว ความยาว 13-22 เซนติเมตร

เมื่อพิจารณาสถิติปริมาณการจับปลาทุในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน พบว่าปี 2568 ปริมาณผลผลิตปลาทุจากการทำประมงอวนล้อมจับอยู่ที่ 1,761 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีปริมาณ 1,401 ตัน หรือเพิ่มขึ้น 360 ตัน คิดเป็น 25.69%

นางฐิติพรกล่าวว่า ข้อมูลดังกล่าวสะท้อนว่ามาตรการปิดอ่าวไทยตอนในมีประสิทธิภาพและเหมาะสม ทั้งด้านพื้นที่และระยะเวลา สามารถเห็นผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม กรมประมงจึงเดินทางขับเคลื่อนมาตรการในปี 2569 ต่อเนื่องตามกรอบเดิม

สำหรับช่วงที่ 1 ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม 2569 ครอบคลุมพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร เริ่มจากอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2,350 ตารางกิโลเมตร

ช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม-30 กันยายน 2569 ครอบคลุมพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือบางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี เริ่มจากอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ถึงอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 1,650 ตารางกิโลเมตร

ทั้งนี้ กรมประมงกำหนดเครื่องมือประมง วิธีการทำการประมง และเงื่อนไขที่อนุญาตให้ใช้ในช่วงมาตรการ เช่น อวนลากแผ่นตะเเม่ที่ใช้กับเรือกลลำเดียว ขนาดต่ำกว่า 20 ตันกรอส ให้ทำการประมงได้เฉพาะเวลากลางคืนและนอกเขตทะเลชายฝั่ง อวนติดตาปลาที่ใช้กับเรือกลขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส โดยมีขนาดช่องตาอวนตั้งแต่ 5 เซนติเมตรขึ้นไป และความยาวอวนไม่เกิน 2,000 เมตรต่อเรือประมง 1 ลำ โดยห้ามทำการประมงด้วยวิธีล้อมติดหรือวิธีอื่นที่คล้ายคลึงกัน

นอกจากนี้ ยังอนุญาตเครื่องมือบางประเภทภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด เช่น อวนปู อวนกุ้ง อวนหมึก อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึกที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยต้องทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง ลอบปูที่มีขนาดตาอวนตามเกณฑ์ ลอบหมึก ซึ่งสำหรับประมงพื้นบ้านในเขตทะเลชายฝั่ง κραตหอย อวนรุนเคย รวมถึงเครื่องมือพื้นบ้านอื่น เช่น จัน ยอ แร้ว สวิง แห เบ็ด สับ ปะนง ขอ ลอบ และฉมวก

อย่างไรก็ตาม เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูงยังคงถูกห้ามใช้ทำการประมงในพื้นที่และช่วงเวลามาตรการอย่างเคร่งครัด เนื่องจากหลังมาตรการยังพบการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็ก หากฝ่าฝืนมีโทษปรับตั้งแต่ 5,000 บาท ถึง 1,000,000 บาท ขึ้นอยู่กับขนาดของเรือประมง หรือปรับ 5 เท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง แล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า และยังคงต้องได้รับโทษทางปกครองอีกด้วย

กรมประมงขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวประมงและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อร่วมกันบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยกรมประมงจะติดตามผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

มาตรการดังกล่าวสอดคล้องกับนโยบาย “BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน” ของนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในมิติ B : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ

ขณะเดียวกัน ยังสอดคล้องกับแนวคิดการทำงานของกรมประมง Fisheries Connect for Sustainability ที่มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อจัดการทรัพยากรประมง ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้กลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์ และเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

ปิดอ่าวไทย รูปตัว ก

66 เพื่อปกป้อง และรักษาสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน 99 กรมประมง จึงประกาศใช้มาตรการปิดอ่าวไทยรูปตัว ก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม
ในที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน มีเขตวันตกบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน
ในที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน ด้านเหนือบางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

อนุญาตให้ใช้เฉพาะเครื่องมือประมงบางชนิด ดังนี้

1. อวนลากแบบเหนื
ใช้ประมงในทะเล
จำกัดขนาดต่ำกว่า
20 ฟุตหรือต่ำกว่าประมง
ในอ่าวไทยและ
นอกระบบชายฝั่ง
2. อวนตักปลา
ใช้ประมงในเขตอ่าวไทย
10 ฟุตหรือต่ำกว่า 5 ซม. และไม่
สามารถยาวเกิน 2,000 ม.
ต่อโหลทง 1 ต้า และจำกัด
ต่ำกว่าประมง ในอ่าวไทยและ
นอกระบบชายฝั่ง
3. อวนปู อวนกุ้ง
อวนหมึก
4. อวนครอบ อวนฮ้อน
อวนหมึก
ที่ใช้ประมงชนิดเครื่อง
กำเนิดไฟฟ้า (เครื่องไฟฟ้า)
ต่ำกว่าประมงนอกเขต
ทะเลชายฝั่ง
5. อวนปูขนาดตาม
โฉนด 2.5 ไร่ขึ้นไป
ใช้ต่ำกว่าประมงไม่เกิน
200 ชุด ต่อโหลทง
1 ต้า ต่ำกว่าประมง
นอกระบบชายฝั่ง
6. อวนปูขนาดช่อง
ต่ำกว่า 2.5 ไร่ขึ้นไป
ต่ำกว่าประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง
7. ลอบหมึก
8. อั้ง
ที่ใช้ประมง
ต่ำกว่าประมงพื้นบ้าน
นอกระบบชายฝั่ง
9. ศาสดพวย
ซึ่งปฏิบัติตามประกาศ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
มาตรา 71 ร่วมด้วย
10. อวนรุนตบ
ซึ่งปฏิบัติตาม
ประกาศกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์
มาตรา 68 ร่วมด้วย
11. อ้น ยอ ไร่
สวิง เมท เบ็ด
สับประมง ออ
ลอบ ตมก
12. เครื่องมือจับปลา
ที่ไม่ใช่ประมงเรือกล
อวนทำทุ่นประมง
13. เรือประมงที่มีขนาด
ต่ำกว่า 10 ฟุตกรอด
ใช้ประมงในเขตอ่าวไทยและนอกระบบชายฝั่ง
ใช้ต่ำกว่าประมงไม่เกิน 200 ชุด ต่อโหลทง
1 ต้า และจำกัดต่ำกว่าประมง ในอ่าวไทยและ
นอกระบบชายฝั่ง
ใช้ต่ำกว่า 71 (1) ประกาศกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์
พ.ศ. 2568

มีข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการปิดอ่าวไทยรูปตัว ก กรุณาคลิก เป็นลิงค์เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติม

แนวหน้า

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

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: อังคาร 16 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16479

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 23.95

Ad Value: 29,937.50

PRValue (x3): 89,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.เผยประมาณการลำไย-ลิ้นจี่ ปี 2569 ลิ้นจี่ยังออกต่อเนื่อง มี.ย. ขณะที่ลำไยออก...

สศก. เผยประมาณการลำไย-ลิ้นจี่ ปี 2569 ลิ้นจี่ยังออกต่อเนื่อง มี.ย. ขณะที่ลำไยออกมาก ส.ค. ช่วยวางแผนผลผลิต-ตลาดล่วงหน้า

นายพิรพัฒน์ หอยทอง เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้จัดทำประมาณการสถานการณ์การผลิตและราคาลำไยและลิ้นจี่ ปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2569) เพื่อให้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการผลผลิตของเกษตรกร ผู้รวบรวม ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน ใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจร่วมกัน

สถานการณ์ลำไย ปี 2569 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศประมาณ 1.61 ล้านไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ยประมาณ 1.40 ตัน/ไร่ ผลต่อไร่รวมประมาณ 1.40 ตัน/ไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ย 9 และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 867 กิโลกรัม ผลต่อไร่เฉลี่ย 7.57 กิโลกรัม/ไร่



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เครื่องมือการบริหารจัดการผลไม้ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ผ่าน 3 แนวหลัก ได้แก่ 1) การป้องกัน ความเสี่ยง คุณภาพ มาจากรัฐบาลและสวนนายห้าง ด้วยการติดตามอุปสงค์-อุปทาน การวิเคราะห์ความเสี่ยง และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและลิ้นจี่ 2) การยกระดับผลผลิตภาพและพัฒนาศูนย์รวม ผ่านการส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP และแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้ และ 3) การเพิ่มประสิทธิภาพตลาด เชื่อมโยงผู้ผลิต ผู้รวบรวม ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการ ใช้งานแปรรูป หักก่าปลีก และช่องทางออนไลน์ เพื่อสนับสนุนเกษตรกร



ยังเป็นแหล่งผลิตหลัก ผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดตลอดเดือนเมษายน-กันยายน และคาดว่าจะ **ออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 340,000 ตัน หรือร้อยละ 24.29 ของผลผลิตทั้งปี** ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถใช้ในการวางแผนด้านการรับซื้อ การกระจายผลผลิต การแปรรูป และ logistics ได้สอดคล้องกับช่วงเวลาที่ออกสู่ตลาด **ขณะที่สถานการณ์ลิ้นจี่ ปี 2569** คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศประมาณ 77,000 ไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ย 1.51 ผลต่อไร่รวมประมาณ 22,000 ตัน ผลต่อไร่เฉลี่ย 39 และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 285 กิโลกรัม ผลต่อไร่เฉลี่ย 37.91 โดยผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน สูงสุดในเดือนพฤษภาคมประมาณ 12,800 ตัน หรือร้อยละ 58.13 และมีผลผลิต **ออกต่อเนื่องในเดือนมิถุนายนอีกประมาณ 8,000 ตัน หรือร้อยละ 36.36** โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกของลำไย ไร่แรก 80% จังหวัดสุพรรณบุรี และนครพนม 1



ด้านสถานการณ์ราคา ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2569 ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งสวน **ลำไยสดทั้งข้ออยู่ที่ 21.50-25.75 บาทต่อกิโลกรัม** ตามชั้นคุณภาพ ลิ้นจี่พันธุ์สงขลาอยู่ที่ 20.50-22.00 บาทต่อกิโลกรัม ส่วน **ลิ้นจี่พันธุ์สุพรรณบุรี** ที่ทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเช้าของเดือนมิถุนายน ปีแรกที่ 1 อยู่ที่ 5-80 บาทต่อกิโลกรัม ตามชั้นคุณภาพ ซึ่งเป็นราคาที่ สศก. รายงานตามฤดูกาลในช่วงพฤษภาคม - มิถุนายนของแหล่งผลิตในพื้นที่สำคัญ

ผลผลิตของรัฐบาลตามฤดูกาล สศก. จะติดตามสถานการณ์ผลผลิตและราคาอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ล่าสุด เนื่องจากตัวเลขประมาณการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพอากาศและปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม หากฝนน้อยน้ำแล้ง ผลผลิตลำไยจะลดลง แต่หากเกิดภาวะแห้งแล้ง อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงได้ ทั้งนี้ การเผยแพร่ข้อมูลของ สศก. มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการวางแผน เพื่อให้ภาคีที่เกี่ยวข้องสามารถตัดสินใจได้อย่างเหมาะสมร่วมกัน

PRACHACHAT BUSINESS

กรมส่งเสริมสหกรณ์ระดมเครือข่าย ช่วย อ.ส.ค. ระบายนมค้างสต็อก

15 มิ.ย. 2569 | 14:05น.



“อธิบดีนิรันดร์” รับลูกมิลค์บอร์ด สั่งสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศประสานเครือข่ายช่วยกระจายนมไทย-เดนมาร์คของ อ.ส.ค. หลังนมพาณิชย์ค้างสต็อกกว่า 3 หมื่นตัน ล่าสุดยอดจำหน่ายรวม 10,446 ทีบ มูลค่า 3.44 ล้านบาท ร้อยเอ็ดนำสูงสุด 3,300 ทีบ มูลค่ากว่า 1.07 ล้านบาท พร้อมเตรียมต่อยอดช่วยระบายผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมรายเล็ก

ภายหลังนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการในที่ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม หรือมิลค์บอร์ด ครั้งล่าสุด โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ช่วยกระจายนมกล่องหรือนมพาสเจอร์ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ภายใต้ตราสัญลักษณ์ “นมวัวแดง” ที่ยังค้างสต็อกกว่า 30,000 ตัน ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีหนังสือถึงสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ ให้ประสานหน่วยงานและเครือข่ายสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อช่วยกระจายนมไทย-เดนมาร์คของ อ.ส.ค. โดยล่าสุด ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2569 มียอดจำหน่ายรวมทั้งสิ้น 10,446 หีบ รวมมูลค่า 3,449,059 บาท

จังหวัดที่มียอดจำหน่ายสูงสุดคือ จังหวัดร้อยเอ็ด จำนวน 3,300 หีบ คิดเป็นมูลค่า 1,073,000 บาท ขณะที่การกระจายนมยังดำเนินต่อเนื่องจนกว่าจะสิ้นสุดโครงการในวันที่ 30 มิถุนายน 2569

นายนิรันดร์ระบุว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังวางแผนช่วยระบายนมของสหกรณ์โคนมเพิ่มเติมด้วย เนื่องจากปัจจุบันสหกรณ์โคนมหลายแห่งยังประสบปัญหาการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมขนาดเล็กที่ระบบตลาดยังไม่แข็งแกร่งเพียงพอ ทำให้กรมต้องเข้ามาดูแลและช่วยขยายช่องทางตลาดให้กับผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ในระยะต่อไป

นางพิชญ์สิณี สว่างโรจน์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า หลังอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์มีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัดช่วยกระจายนมของ อ.ส.ค. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยยอดล่าสุด ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2569 อยู่ที่ 161 หีบ มูลค่า 54,660 บาท และจะทยอยช่วยกระจายต่อไป

ขณะนี้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลกอยู่ระหว่างสำรวจความต้องการ โดยประสานไปยังสหกรณ์ทุกประเภทในจังหวัด รวมถึงหน่วยราชการต่าง ๆ ที่สนใจ เพื่อช่วยขยายช่องทางการกระจายนมให้มากขึ้น

“เราเป็นตัวประสานให้กับสหกรณ์ต่าง ๆ สหกรณ์ทุกประเภท เครือข่ายสหกรณ์ในพิษณุโลกให้ความร่วมมือ ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร” นางพิชญ์สิณีกล่าว

นอกจากนี้ จังหวัดพิษณุโลกยังนำผลิตภัณฑ์นมมากระจายผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือ CDC Plus ซึ่งในจังหวัดพิษณุโลกมี 2 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.พิษณุโลก จำกัด ซึ่งจะเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการช่วยระบายสินค้า

“เป็นการช่วยเหลือกันเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรโคนม ยังไม่ได้มีการคิดค่าบริหารจัดการหรือค่าขนส่ง วันนี้รับมาเท่าไรจาก อ.ส.ค. ก็ขายกันในราคานั้น เป็นการช่วยเหลือกันก่อน” นางพิชญ์สิณีกล่าว

ขณะที่จังหวัดมหาสารคาม แม้อยอดล่าสุดอยู่ที่ 99 ทิป คิดเป็นมูลค่า 33,801 บาท แต่พื้นที่ยังต้องรับภาระช่วยกระจายนมของสหกรณ์โคนมในจังหวัดด้วย เช่น สหกรณ์โคนมโคกก่อ จำกัด ซึ่งมีปริมาณการผลิตนมกล่องจำนวนมากเช่นกัน

นางสาวสะอาดจิต ประสงค์สิน สหกรณ์จังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า สาเหตุที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดมหาสารคามรับนม อ.ส.ค. มากระจายได้น้อย เนื่องจากในพื้นที่มีสหกรณ์โคนมที่ผลิตนมกล่องอยู่แล้ว โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤษภาคมที่โรงเรียนปิดเทอมและไม่ได้ส่งนมโรงเรียน ทำให้ต้องช่วยกระจายนมของสหกรณ์ในพื้นที่ควบคู่กันไป

“ช่วงนี้เจ้าหน้าที่ก็มาช่วยกระจาย ช่วยขายกันทุกวัน มหาสารคามก็มึนมล้นเหมือนกัน โดยเฉพาะช่วงโรงเรียนปิดเทอม ถ้าปกติก็ได้อยู่ เพราะพื้นที่มหาสารคามส่วนใหญ่เป็นนมโรงเรียน เมื่อเช้าก็มาขายอยู่หน้าสำนักงาน มีแปรรูปเป็นไอติมนมขายด้วย” นางสาวสะอาดจิตกล่าว

ด้านจังหวัดสุโขทัย นายวิรัช ฌรศาสตร์ สหกรณ์จังหวัดสุโขทัย กล่าวว่า จังหวัดสุโขทัยค่อนข้างมีความพร้อมในการกระจายนม เนื่องจากมีโรงงานผลิตนมของ อ.ส.ค. ตั้งอยู่ในพื้นที่ ทำให้ไม่ค่อยประสบปัญหาด้านการกระจายสินค้า โดยส่วนใหญ่ฝ่ายขายของ อ.ส.ค. จะติดต่อโดยตรงกับสหกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทำหน้าที่ประสานงาน

“พื้นที่เราเป็นที่ตั้งของโรงงาน อ.ส.ค. เราก็ให้สหกรณ์สั่งแล้วแจ้งยอดไปทาง อ.ส.ค. จากนั้น อ.ส.ค. ก็จัดส่ง มีอยู่เรื่อย ๆ เพราะโรงงานผลิตตั้งอยู่ที่ศรีนคร มีเชลล์เข้าถึงร้านค้าสหกรณ์ ที่นี้จึงไม่ค่อยมีปัญหาแล้ว” นายวิรัชทรกล่าว

นางบุญเกิด ภานนท์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ล่าสุดสหกรณ์รับนมกล่องจากสหกรณ์ในเครือข่ายจังหวัดสระบุรีและลพบุรี จำนวน 3,300 หีบ มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท และขณะนี้จำหน่ายเกือบหมดแล้ว โดยกระจายผ่านเครือข่ายสหกรณ์ในจังหวัดร้อยเอ็ดและจังหวัดใกล้เคียง

การกระจายสินค้าเน้นเครือข่ายสหกรณ์ที่มีการแลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว ขณะเดียวกันบางสหกรณ์ที่ยังไม่ได้เป็นเครือข่ายก็รับไปช่วยกระจายด้วย

“รับจากสหกรณ์ไทยมิลค์มา 3,000 หีบ จากสหกรณ์นิคมพัฒนาโคนมลพบุรีอีก 300 หีบ ตอนนี้ใกล้จะหมดแล้ว อย่างสหกรณ์โคนมไทยมิลค์เป็นเครือข่ายสหกรณ์เราที่มีการแลกเปลี่ยนสินค้ากันอยู่แล้ว เขารับข่าวสารจากเราไป เราก็รับนมเขากลับมา ไทยมิลค์เขาก็จ้าง อ.ส.ค. ผลิตนมกล่อง เพียงแต่บรรจุภัณฑ์จะต่างกัน” นางบุญเกิดกล่าว

นางบุญเกิดกล่าวย้ำว่า สหกรณ์จะช่วยสหกรณ์ด้วยกันก่อนที่จะไปช่วยองค์กรหรือหน่วยงานอื่น เนื่องจากผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์โคนมจำนวนไม่น้อยยังประสบปัญหาหมันเช่นเดียวกัน

ความเคลื่อนไหวดังกล่าวสะท้อนบทบาทของเครือข่ายสหกรณ์ในการช่วยประคองภาคโคนมและเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ผ่านการเชื่อมช่องทางตลาดภายในประเทศ เพื่อบรรเทาปัญหาสต็อกนมพาณิชย์และผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ที่ยังรอการระบายในช่วงระยะสั้น

บุคคลใน ข่าว



ลดความเสี่ยง ไมเกิ้ล เมอร์ที่ ให้การต้อนรับ ดร.จิตพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง ในโอกาส
เปิดการประชุมเรื่อง “แนวทางลดความเสี่ยงการค้าด้านอุทกภัยในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ของอาเซียน” โดยมี ดร.พุทธรัตน์ เบ้าประเสริฐกุล มาร่วมงานด้วย ที่ รร.อัสวิน แกรนด์ วันก่อน.

พต.จับมือCIRADฝรั่งเศส ลงนามMOUด้านวิชาการเกษตร

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding : MOU) ระหว่างกรมพัฒนาที่ดิน กับสถาบัน Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) สาธารณรัฐฝรั่งเศส ภายใต้การจัดงาน “2026 Thailand-France International Collaboration: Franco-Thai Symposium on Higher Education, Research and Innovation” ที่โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กทม.

สำหรับการลงนามบันทึกความเข้าใจครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและยกระดับความร่วมมือด้านวิชาการ การวิจัย และการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร การจัดการดิน และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ระหว่าง

ประเทศไทยและสาธารณรัฐฝรั่งเศส โดยได้รับเกียรติจาก Mr. Jean-Claude Poimboeuf เอกอัครราชทูตฝรั่งเศสประจำประเทศไทย และ ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยฝ่ายสถาบัน CIRAD ลงนามโดย Dr. Jean-Paul Laclau, Director General in charge of Research and Strategy ขณะที่ฝ่ายไทย ลงนามโดยอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

ทั้งนี้ ความร่วมมือครั้งนี้นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านดินและการเกษตร ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรดินของประเทศในระดับสากล



กรมชลฯ พร้อมรับมือฤดูฝน เดินหน้า บริหารจัดการน้ำเชิงรุก ลดผลกระทบ ประชาชน



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว จึงได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์ฝน สถานการณ์น้ำท่า และปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งลดความเสี่ยงด้านภัยพิบัติและดูแลความเป็นอยู่ของประชาชน

ปัจจุบัน (15 มิ.ย. 2569) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน ประมาณ 42,938 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังมีพื้นที่รองรับน้ำรวมกันได้อีก ประมาณ 33,816 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,023 ล้าน ลบ.ม. (52% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 11,800 ล้านลูกบาศก์เมตร จะเห็นได้ว่ายังมีพื้นที่รองรับน้ำอยู่มากพอสมควร สำหรับสถานการณ์ฝนในระยะต่อไป



ด้านสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เมื่อเวลา 06.00 น. วันนี้(15 มิ.ย. 69) ที่สถานี C2 จังหวัด นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 684 ลบ.ม./วินาที โดยปริมาณน้ำดังกล่าวจะไหลลงสู่เขื่อน เจ้าพระยาตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ด้วยการรับน้ำเข้า ระบบชลประทานทั้งสองฝั่งในอัตรารวม 493 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน เจ้าพระยาในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที ซึ่งปัจจุบันยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

ทั้งนี้ จากการติดตามและคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ ยังเป็นปัจจัยหนึ่งที่สามารถส่งผลต่อความแปรปรวนของสภาพอากาศ รวมถึงปริมาณและการกระจายตัวของฝนในบางช่วงเวลา จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมในการติดตามข้อมูลสภาพอากาศ การประเมินแนวโน้มสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนและระบบชลประทานให้เหมาะสม รวมไปถึงการเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ทุกหน่วยงานมีความพร้อมในการรับมือสถานการณ์น้ำ โดยเฉพาะกรมชลประทาน ขอให้บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ คำนึงถึงความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และความปลอดภัยของประชาชนเป็นสำคัญ พร้อมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด



📅 15 มิ.ย. 2569 13:48 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

เริ่มแล้ว 15 มิ.ย. 69 "ปิดอ่าวไทยรูปตัว ก" พื้นที่ 8 จังหวัด ปกป้องสัตว์น้ำฤดูมีไข่

เริ่มแล้ว 15 มิ.ย. 69 กรมประมง ประกาศ "ปิดอ่าวไทยรูปตัว ก" ในพื้นที่ 8 จังหวัด เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำให้มีโอกาสได้สืบพันธุ์วางไข่ และสามารถเจริญเติบโต ให้เกิดความสมดุลกับการใช้ประโยชน์

กรมประมงประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) ประจำปี 2569 ใน 2 ช่วงระยะเวลา แบ่งเป็น ช่วงที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่ง ตะวันตก พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร และช่วงที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนใน ด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี พร้อมขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมงปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อ ร่วมกันอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรพื้นที่อ่าวไทยตอนในรูปตัว ก ให้มีความเหมาะสมและเกิดความสมดุลตามธรรมชาติ



โดยนางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า การใช้มาตรการบริหารจัดการ ทรัพยากรในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่กรมประมงได้ดำเนินมาตรการมาอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อคุ้มครอง สัตว์น้ำให้มีโอกาสได้สืบพันธุ์วางไข่ และสามารถเจริญเติบโตให้เกิดความสมดุลกับการใช้ ประโยชน์

ซึ่งสอดคล้องกับผลการประเมินทางวิชาการโดยอ้างอิงจากข้อมูลในปี 2568 ที่ผ่านมา พบว่าพื้นที่อ่าวไทยตอนในพบการแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งในช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ของมาตรการ นอกจากนี้อัตราการจับสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมง 2 ยังพบว่าทั้งช่วงที่ 1 และ 2 ในระหว่างมาตรการและหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนมาตรการ

โดยช่วงที่ 1 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 2,036.17 กิโลกรัม/วัน จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 1,500.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.35 เท่า) ขณะที่ช่วงที่ 2 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 1,451.85 กิโลกรัม/วัน จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 950.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.52 เท่า) โดยชนิดสัตว์น้ำที่จับได้เป็นกลุ่มปลาผิวน้ำเศรษฐกิจ อาทิ ปลาทุปลาสิกุลเขียว ปลาสิกุลบั้ง

สำหรับปลาทุ สัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญในอ่าวไทย พบว่า หลังมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลางบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปลาทุที่จับได้เป็นปลาทุขนาดความยาว 13 เซนติเมตร ซึ่งอยู่ในช่วงการเคลื่อนที่เข้าเขตพื้นที่ปิดอ่าวไทยตอนใน โดยกลุ่มปลาทุเหล่านี้มีการเจริญเติบโตเป็นปลาทุสาว (ความยาวขนาด 13 - 22 เซนติเมตร)

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาจากสถิติปริมาณการจับปลาทุในพื้นที่อ่าวไทยตอนในปีที่ผ่านมา พบปริมาณการจับเพิ่มขึ้น ดังจะเห็นได้จากข้อมูลปริมาณผลผลิต จากการทำการประมงบริเวณอ่าวไทยตอนใน ที่เปรียบเทียบระหว่าง ปี 2567 และปี 2568 พบว่าในปี 2567 มีปริมาณผลผลิตปลาทุจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,401 ตัน และปี 2568 มีปริมาณผลผลิตปลาทุจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,761 ตัน เพิ่มขึ้น 360 ตันหรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.6

จากข้อมูลทีกล่าวมาทั้งหมด ชี้ให้เห็นว่าการดำเนินมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น มีประสิทธิภาพและความเหมาะสมในการดำเนินการ ทั้งในด้านพื้นที่และระยะเวลา ที่สามารถเห็นผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น ในปี 2569 กรมประมงจึงยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการตามเดิม ซึ่งแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วงเวลา และมีแนวทางปฏิบัติที่สำคัญดังนี้

ช่วงที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร โดยเริ่มจากอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสิ้นสุดที่อำเภอเมืองจังหวัดสมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2,350 ตารางกิโลเมตร

ช่วงที่ 2 : ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี โดยเริ่มจากอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร และสิ้นสุดที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 1,650 ตารางกิโลเมตร

โดยอนุญาตให้ใช้เครื่องมือประมง วิธีการทำการประมง และปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

1. อวนลากแผ่นตะเฆ่ที่ใช้ประกอบกับเรือกลลำเดียว ขนาดต่ำกว่า 20 ตันกรอส ให้สามารถทำการประมงได้เฉพาะในเวลากลางคืนและบริเวณนอกเขตทะเลชายฝั่ง
2. อวนติดตาปลาที่ใช้ประกอบเรือกล ขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส และมีขนาดช่องตาอวนตั้งแต่ 5 เซนติเมตรขึ้นไป ความยาวอวนไม่เกิน 2,000 เมตร ต่อเรือประมง 1 ลำ โดยห้ามทำการประมงโดยวิธีล้อมติด หรือวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน

3. อวนติดตาชนิด อวนปู อวนกุ้ง อวนหมึก
4. อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึก ที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง
5. ลอบปูที่มีขนาดตาอวนโดยรอบตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป และทำการประมงไม่เกิน 300 ลูก ต่อเรือประมง 1 ลำ ให้ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่งได้
6. ลอบปูที่มีขนาดช่องตาห้องลอบ ตั้งแต่ 2.5 นิ้ว ขึ้นไป ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง
7. ลอบหมึกทุกชนิด
8. ซั้งทุกชนิดที่ใช้ประกอบการทำการประมงพื้นบ้านในเขตทะเลชายฝั่ง
9. คราดหอย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเครื่องมือทำการประมง รูปแบบ และพื้นที่ทำการประมงของเครื่องมือประมงคราดหอย ที่ห้ามใช้ทำการประมงในที่จับสัตว์น้ำร่วมด้วย
10. อวนรุนเคย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับรูปแบบของอวน ขนาดของเรือ วิธีที่ใช้ บริเวณพื้นที่ และระยะเวลาในการทำการประมงที่ผู้ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยที่ใช้ประกอบเรือยนต์ทำการประมงต้องปฏิบัติร่วมด้วย
11. จัน ยอ แร้ว สวิง แห เบ็ด สับปะนง ขอ ลอบ ฉมวก
12. เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ใช้ประกอบเรือกลขณะทำการประมง

13. เรือประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส ประกอบกับเครื่องมือประมงที่ไม่ใช่เครื่องมือประมงประเภทอวนล้อมจับ อวนล้อมจับปลากะตัก อวนลากคู่ อวนลากคานถ่าง อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกปลากะตัก ที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) และเครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมงตามประกาศที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 สำหรับการใช้เครื่องมือในข้อ 2 3 4 5 6 และ 7 จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) และเครื่องมือที่ใช้ทำการประมงต้องไม่ใช่เครื่องมือที่กำหนดห้ามใช้ทำการประมงตามมาตรา 67 มาตรา 69 หรือ มาตรา 71 (1) แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทั้งนี้ เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูงยังคงจำเป็นต้องห้ามใช้ทำการประมงในพื้นที่ และช่วงเวลามาตรการอย่างเคร่งครัด เนื่องจากช่วงหลังมาตรการยังพบการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็ก โดยหากผู้ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงหนึ่งล้านบาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับขนาดของเรือประมง หรือปรับจำนวนห้าเท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าและต้องได้รับโทษทางปกครองอีกด้วย

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า ขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวประมงและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ในการร่วมกันบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยกรมประมงจะติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย "BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน" ของ นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ B : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดการทำงานของกรมประมง Fisheries Connect for Sustainability ที่มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง ถือเป็นก้าวสำคัญในการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้กลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์และเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

ปิดอ่าวไทยรูปตัว ก

66 เพื่อปกป้อง และรักษาสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน 99 กรมประมง จึงประกาศใช้มาตรการปิดอ่าวไทยรูปตัว ก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม
 ในที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน มีเขตวันตกบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน
 ในที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน คาบเนือบางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี

อนุญาตให้ใช้เฉพาะเครื่องมือประมงบางชนิด ดังนี้

1. อวนลากแบบเคลื่อนที่ ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม. ใช้ใบลากยาวไม่เกิน 1,000 ม. และใช้ตะกรง 1 จำนวนไม่เกิน 1 ใบต่ออวนลาก
2. อวนเส็ดตาปลา ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม. ใช้ใบลากยาวไม่เกิน 1,000 ม. และใช้ตะกรง 1 จำนวนไม่เกิน 1 ใบต่ออวนลาก
3. อวนปู อวนกุ้ง อวนหมึก
4. อวนหยอบ อวนอั้ง อวนยกหมึก
5. อวนรุนขนาดไม่เกิน 2.5 ไร่ขึ้นไป
6. อวนปูขนาดสองสายถ่วงลอบ 2.5 ไร่ขึ้นไป
7. ลอบหมึก
8. อั้ง ที่ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม.
9. อวนลากแบบเคลื่อนที่ ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม. ใช้ใบลากยาวไม่เกิน 1,000 ม. และใช้ตะกรง 1 จำนวนไม่เกิน 1 ใบต่ออวนลาก
10. อวนรุนแบบเคลื่อนที่ ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม. ใช้ใบลากยาวไม่เกิน 1,000 ม. และใช้ตะกรง 1 จำนวนไม่เกิน 1 ใบต่ออวนลาก
11. อั้ง อวน อั้ง อวนยกหมึก
12. เครื่องมือประมงที่ใช้ประมงในเขตชายฝั่งลึกไม่เกิน 3 กม.
13. เครื่องประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 เมตร



กรมประมงประกาศ "ปิดอ่าวไทยรูปตัว ก" ในพื้นที่ 8 จังหวัด เริ่ม 15 มิ.ย. 69 นี้ มุ่งฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในช่วงฤดูมีไข่อุณหภูมิใช้อย่างยั่งยืน



ข่าวท่องเที่ยว Monday June 15, 2026 09:09 —ThaiPR.net

66 เพื่อปกป้อง และรักษาสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน **99** กรมประมง จึงประกาศใช้มาตรการปิดอ่าวไทยรูปตัว ก จำนวน 2 ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม

ใจที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน มีเครื่องหมายของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน

ใจที่จับสัตว์น้ำอ่าวไทยตอนใน ด้านเขตนอกของจังหวัดสงขลา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช

อนุญาตให้ใช้เฉพาะเครื่องมือประมงบางชนิด ดังนี้

1. อวนลากแบบลากพื้น
2. อวนลากแบบลากน้ำ
3. อวนลากแบบลากน้ำ
4. อวนลากแบบลากน้ำ
5. อวนลากแบบลากน้ำ
6. อวนลากแบบลากน้ำ
7. อวนลาก
8. อวน
9. อวนลาก
10. อวนลาก
11. อวนลาก
12. อวนลาก
13. อวนลาก

กรมประมงประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรในช่วงสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) ประจำปี 2569 ใน 2 ช่วงระยะเวลา แบ่งเป็น ช่วงที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่บางส่วนของจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร และช่วงที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2569 ในพื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี พร้อมขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมงปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อร่วมกันอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรพื้นที่อ่าวไทยตอนในรูปตัว ก ให้มีความเหมาะสมและเกิดความสมดุลตามธรรมชาติ



นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า...การใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรในช่วง สัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่กรม ประมงได้ดำเนินมาตรการมาอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำให้มีโอกาสได้สืบพันธุ์วางไข่ และ สามารถเจริญเติบโตให้เกิดความสมดุลกับการใช้ประโยชน์ ซึ่งสอดคล้องกับผลการประเมินทางวิชาการ โดยอ้างอิงจากข้อมูลในปี 2568 ที่ผ่านมา พบว่าพื้นที่อ่าวไทยตอนในพบการแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัย อ่อนทั้งในช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ของมาตรการ นอกจากนี้อัตราการจับสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมง 2 ยัง พบว่าทั้งช่วงที่ 1 และ 2 ในระหว่างมาตรการและหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบ เทียบกับก่อนมาตรการ โดยช่วงที่ 1 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 2,036.17 กิโลกรัม/วัน จาก

เดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 1,500.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.35 เท่า) ขณะที่ช่วงที่ 2 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้นเป็น 1,451.85 กิโลกรัม/วัน จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 950.00 กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.52 เท่า) โดยชนิดสัตว์น้ำที่จับได้เป็นกลุ่มปลาผิวน้ำเศรษฐกิจ อาทิ ปลาทุบ ปลาสิ่กนเขียว ปลาสิ่กนบั้ง

สำหรับปลาทุบ สัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญในอ่าวไทย พบว่า หลังมาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลางบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปลาทุบที่จับได้เป็นปลาทุบขนาดความยาว 13 เซนติเมตร ซึ่งอยู่ในช่วงการเคลื่อนที่เข้าเขตพื้นที่ปิดอ่าวไทยตอนใน โดยกลุ่มปลาทุบเหล่านี้มีการเจริญเติบโตเป็นปลาทุบสาว (ความยาวขนาด 13 - 22 เซนติเมตร) นอกจากนี้เมื่อพิจารณาจากสถิติปริมาณการจับปลาทุบในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน ปีที่ผ่านมา พบปริมาณการจับเพิ่มขึ้น ดังจะเห็นได้จากข้อมูลปริมาณผลผลิตจากการทำการประมงบริเวณอ่าวไทยตอนใน ที่เปรียบเทียบระหว่าง ปี 2567 และปี 2568 พบว่าในปี 2567 มีปริมาณผลผลิตปลาทุบจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,401 ตัน และปี 2568 มีปริมาณผลผลิตปลาทุบจากการทำการประมงอวนล้อมจับ 1,761 ตัน เพิ่มขึ้น 360 ตันหรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.69

จากข้อมูลดังกล่าวมาทั้งหมด ชี้ให้เห็นว่าการดำเนินมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน (อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น มีประสิทธิภาพและความเหมาะสมในการดำเนินการ ทั้งในด้านพื้นที่และระยะเวลา ที่สามารถเห็นผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น ในปี 2569 กรมประมงจึงยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการตามเดิม ซึ่งแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วงเวลา และมีแนวทางปฏิบัติที่สำคัญดังนี้

ช่วงที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน - 15 สิงหาคม 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร โดยเริ่มจากอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสิ้นสุดที่อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2,350 ตารางกิโลเมตร

ช่วงที่ 2 : ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม - 30 กันยายน 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของจังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ จะเข้ชังเทรา และชลบุรี โดยเริ่มจากอำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร และสิ้นสุดที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 1,650 ตารางกิโลเมตร

โดยอนุญาตให้ใช้เครื่องมือประมง วิธีการทำการประมง และปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

1. อวนลากแผ่นตะเฆ่ที่ใช้ประกอบกับเรือกลลำเดียว ขนาดต่ำกว่า 20 ตันกรอส ให้สามารถทำการประมงได้เฉพาะในเวลากลางคืนและบริเวณนอกเขตทะเลชายฝั่ง
2. อวนติดตาปลาที่ใช้ประกอบเรือกล ขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส และมีขนาดช่องตาอวนตั้งแต่ 5 เซนติเมตรขึ้นไป ความยาวอวนไม่เกิน 2,000 เมตร ต่อเรือประมง 1 ลำ โดยห้ามทำการประมงโดยวิธีล้อมติด หรือวิธีอื่นใดที่คล้ายคลึงกัน
3. อวนติดตาชนิด อวนปู อวนกุ้ง อวนหมึก

4. อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึก ที่ใช้ประกอบกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง
5. ลอบปูที่มีขนาดตาอวนโดยรอบตั้งแต่ 2.5 นิ้วขึ้นไป และทำการประมงไม่เกิน 300 ลูก ต่อเรือประมง 1 ลำ ให้ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่งได้
6. ลอบปูที่มีขนาดช่องตาห้องลอบ ตั้งแต่ 2.5 นิ้ว ขึ้นไป ให้ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่ง
7. ลอบหมึกทุกชนิด
8. ชั่งทุกชนิดที่ใช้ประกอบการทำการประมงพื้นบ้านในเขตทะเลชายฝั่ง
9. คราดหอย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเครื่องมือทำการประมง รูปแบบ และพื้นที่ทำการประมงของเครื่องมือประมงคราดหอย ที่ห้ามใช้ทำการประมงในที่จับสัตว์น้ำรวมด้วย
10. อวนรุนเคย โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับรูปแบบของอวน ขนาดของเรือ วิธีที่ใช้ บริเวณพื้นที่ และระยะเวลาในการทำการประมงที่ผู้ทำการประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยที่ใช้ประกอบเรือยนต์ทำการประมงต้องปฏิบัติตามด้วย
11. จั่น ยอ แร้ว สวิง แห เบ็ด สับปะนง ขอ ลอบ จมวก
12. เครื่องมืออื่นใดที่ไม่ใช่ประกอบเรือกลขนถ่ายทำการประมง
13. เรือประมงที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ดันกรอส ประกอบกับเครื่องมือประมงที่ไม่ใช่เครื่องมือประมงประเภทอวนล้อมจับ อวนล้อมจับปลากะตัก อวนลากคู่ อวนลากคานถ่าง อวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกปลา กะตัก ที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) และเครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมงตามประกาศที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) แห่งพระราชกำหนด การประมง พ.ศ.2558

สำหรับการใช้เครื่องมือในข้อ 2 3 4 5 6 และ 7 จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ ที่ออกตามความในมาตรา 71 (1) และเครื่องมือที่ใช้ทำการประมงต้องไม่ใช่เครื่องมือที่กำหนดห้ามใช้ทำการประมงตามมาตรา 67 มาตรา 69 หรือ มาตรา 71 (1) แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทั้งนี้ เครื่องมือประมงที่มีประสิทธิภาพสูงยังคงจำเป็นต้องห้ามใช้ทำการประมงในพื้นที่ และช่วงเวลา มาตรการอย่างเคร่งครัด เนื่องจากช่วงหลังมาตรการยังพบการจับสัตว์น้ำเศรษฐกิจขนาดเล็ก โดยหากผู้ ใดฝ่าฝืนต้องระวางโทษ ปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงหนึ่งล้านบาท ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับขนาดของเรือประมง หรือ ปรับจำนวนห้าเท่าของมูลค่าสัตว์น้ำที่ได้จากการทำการประมงแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่าและต้องได้รับ โทษทางปกครองอีกด้วย

อธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า...ขอความร่วมมือจากพี่น้องชาวประมงและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ในการร่วมกันบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยกรม ประมงจะติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนภารกิจให้สอดคล้องกับนโยบาย "BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน" ของ นายวิษระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ B : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการฟื้นฟูแหล่งที่อยู่ อาศัยของสัตว์น้ำซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดการทำงานของกรมประมง Fisheries Connect for Sustainability ที่มุ่งเน้นการบูรณาการเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง ถือเป็นก้าวสำคัญในการฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำให้กลับคืนสู่ความอุดมสมบูรณ์และเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต

ปัน iWASAM พลิก 'คลองสวนหมาก' สู่ลุ่มน้ำอัจฉริยะ



ท่ามกลางความท้าทายด้านทรัพยากรน้ำของประเทศไทยที่ทวีความรุนแรงยิ่งขึ้นจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้พื้นที่ลุ่มน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กต้องเผชิญกับขจรอันเลวร้าย ทั้งภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และน้ำหลากนับพันล้านภายในปีเดียวกัน โดยเฉพาะ



อย่างยิ่งในพื้นที่ภาคการเกษตรที่ขาดแคลนระบบข้อมูลแม่นยำในการบริหารจัดการ นำมาซึ่งความสูญเสียทางเศรษฐกิจมหาศาล ยุคสมัยแห่งการ "เอาใจฟ้าฝน" กำลังจะหมดไปเมื่อระบบอัจฉริยะก้าวเข้ามาเปลี่ยนเกมการทำเกษตรกรรมของไทยอย่างสิ้นเชิง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (ARDA) บอกว่า "ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก" จ.กำแพงเพชร เป็นพื้นที่ที่สะท้อนปัญหานี้ได้อย่างชัดเจน ด้วยพื้นที่รวมกว่า 758,395 ไร่ ทว่ากลับมีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งสูงถึงร้อยละ 10 และเผชิญความเสี่ยงน้ำท่วมระดับปานกลางถึงสูงอีกร้อยละ 13 เกษตรกรจำนวนมากติดอยู่ในกับดักความไม่แน่นอน ไม่สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อรายได้เฉลี่ยที่เคยต่ำเพียง 75,000 บาทต่อครัว

เรือนต่อปี สวนทางกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ARDA จึงได้อนุมัติทุนวิจัยให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการ "การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืนกรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก" เพื่อเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำจาก "การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า" สู่ "การตัดสินใจบนฐานข้อมูลจริง" ตามนโยบายของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขณะที่ รศ.ดร.สมชาย ดอนเจดีย์ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ กล่าวว่า จุดเริ่มต้นของโครงการไม่ได้เริ่มจากตัวเทคโนโลยี แต่เริ่มจากการลงพื้นที่ทำความเข้าใจ "ภูมิสังคม" และปัญหาที่แท้จริงของชุมชน จนนำมาสู่การพัฒนาแพลตฟอร์ม iWASAM



Ecosystem (<https://iwasam.com>) ซึ่งเชื่อมโยงข้อมูล 3 ส่วนเข้าด้วยกันอย่างลงตัว ประกอบด้วย iWASAM ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะที่ใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลเซ็นเซอร์ภาคสนาม เรดาร์ตรวจอากาศ และดาวเทียม เพื่อพยากรณ์สถานการณ์น้ำเรียลไทม์ iFarm ระบบเกษตรแม่นยำ คำนวณปริมาณน้ำที่พืชต้องการและควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ 100% iTambon แพลตฟอร์มข้อมูลระดับตำบลเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำร่วมกัน

ปัจจุบันโครงการได้ขยายผลสำเร็จครอบคลุมพื้นที่ 32 ตำบล ใน อ.คลองสวนหมากและคลองขลุง สามารถช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตและลดความเสียหายจากน้ำท่วมได้ไม่น้อยกว่า 15 ล้านบาทต่อปี และเพิ่มรายได้เฉลี่ยให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 จากการทดสอบในแปลงต้นแบบ 18 แปลง พบว่าระบบให้น้ำอัตโนมัติช่วยลดต้นทุนแรงงานได้ถึง 21,296 บาทต่อปี ยิ่งไปกว่านั้น การบริหารจัดการน้ำอย่างแม่นยำยังช่วยลดถือการปลูกพืชมูลค่าสูง โดยเฉพาะ "มันหวานญี่ปุ่น" ที่ใช้พื้นที่เพียง 0.98 ไร่ แต่สามารถสร้างกำไรสุทธิได้สูงกว่า 100,000 บาทต่อไร่ ส่วนกลุ่มผักและไม้ผลมีรายได้



สุทธิเฉลี่ย 42,014 บาทต่อไร่ ขณะที่พืชไร่ดั้งเดิมอย่างมันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แม้ผลตอบแทนจะไม่สูงเท่า แต่สามารถลดต้นทุนด้านน้ำและแรงงานได้อย่างมีนัยสำคัญ

"ตลอด 12 ปีที่ผ่านมา การทำเกษตรของ हमเหมือนการเลี้ยงดวงกับฟ้าใช้แต่ประสบการณ์เดาเอา บางปีแล้งจนแห้งกรอบ บางปีน้ำหลากท่วมจนหมดตัว พอมีระบบ iWASAM เข้ามา เราเข้าถึงข้อมูลเรดาร์และพยากรณ์อากาศได้ฟรี ทำให้รู้ล่วงหน้าว่าควรปลูกตอนไหน ควรค่นีตสารเคมีวันไหน งานวิจัยนี้ไม่ใช่เรื่องไกลตัว แต่เป็นเรื่องมือสำคัญในการอยู่รอดของพวกเรา" เป็นคำบอกเล่าจาก เกษม สีง่า เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค - เกษตร

วันที่: อังคาร 16 มิถุนายน 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28005

Col.Inch: 55.33 Ad Value: 99,594

คอลัมน์: เกษตรวันนี้: ปัน IWASAM พลิก 'คลองสวนหมาก' สู่มูลน้ำอัจฉริยะ

หน้า: 14(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 298,782

คลิป: สีสี่



ความสำเร็จจาก “คลองสวนหมาก โมเดล” ในวันนี้ จึงไม่ใช่เพียงแค่การพัฒนาเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย แต่คือการสร้างระบบที่ชุมชนสามารถเป็นเจ้าของและบริหารจัดการได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน ซึ่งในอนาคตอันใกล้ ARDA มีเป้าหมายที่จะขยายผลโมเดลคู่มือน้ำอัจฉริยะนี้ไปยังคู่มือน้ำอื่น ๆ ทั่วประเทศ เพื่อขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมไทยให้พร้อมรับมือกับ Climate Change และก้าวสู่ยุคเกษตรอัจฉริยะอย่างเต็มภาคภูมิ.

แนวหน้า

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

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: อังคาร 16 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16479

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 23.95

Ad Value: 29,937.50

PRValue (x3): 89,812.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.เผยประมาณการลำไย-ลิ้นจี่ ปี 2569 ลิ้นจี่ยังออกต่อเนื่อง มี.ย. ขณะที่ลำไยออก...

สศก. เผยประมาณการลำไย-ลิ้นจี่ ปี 2569 ลิ้นจี่ยังออกต่อเนื่อง มี.ย. ขณะที่ลำไยออกมาก ส.ค. ช่วยวางแผนผลผลิต-ตลาดล่วงหน้า

นายพิรพัฒน์ หอยทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ได้จัดทำประมาณการสถานการณ์การผลิตและราคาลำไยและลิ้นจี่ ปี 2569 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2569) เพื่อให้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการผลผลิตของเกษตรกร ผู้รวบรวม ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน ใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจร่วมกัน

สถานการณ์ลำไย ปี 2569 คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศประมาณ 1.61 ล้านไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ยประมาณ 1.40 ตัน/ไร่ ผลต่อไร่รวมประมาณ 1.40 ตัน/ไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ย 9 และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 867 กิโลกรัม ผลต่อไร่เฉลี่ย 7.57 กิโลกรัมเนื้อ



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ใช้เครื่องมือการบริหารจัดการผลไม้ภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ผ่าน 3 แนวหลัก ได้แก่ 1) การป้องกัน ความเสี่ยงคุณภาพ มาจากรัฐบาลและสวนนายห้าง ด้วยการติดตามอุปสงค์-อุปทาน การวิเคราะห์ความเสี่ยง และการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและลิ้นจี่ 2) การปรับเปลี่ยนผลิตภาพและพัฒนาศูนย์รวม ผ่านการส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP และแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้ และ 3) การเพิ่มประสิทธิภาพตลาด เชื่อมโยงผู้ผลิต ผู้รวบรวม ผู้ส่งออก ผู้ประกอบการ ใช้งานแปรรูป หักก่าปลีก และช่องทางออนไลน์ เพื่อสนับสนุนเกษตรกร



ยังเป็นแหล่งผลิตหลัก ผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดตลอดเดือนเมษายน-กันยายน และคาดว่าจะ **ออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคม ประมาณ 340,000 ตัน หรือร้อยละ 24.29 ของผลผลิตทั้งปี** ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถใช้ในการวางแผนด้านการรับซื้อ การกระจายผลผลิต การแปรรูป และโลจิสติกส์ให้สอดคล้องกับช่วงเวลาออกสู่ตลาด **ขณะที่สถานการณ์ลิ้นจี่ ปี 2569** คาดว่าเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศประมาณ 77,000 ไร่ ผลต่อไร่เฉลี่ย 1.51 ผลต่อไร่รวมประมาณ 22,000 ตัน ผลต่อไร่เฉลี่ย 39 และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 285 กิโลกรัม ผลต่อไร่เฉลี่ย 37.91 โดยผลผลิตออกสู่ตลาดช่วงเดือนมีนาคม-มิถุนายน สูงสุดในเดือนพฤษภาคมประมาณ 12,800 ตัน หรือร้อยละ 58.13 และมีผลผลิต **ออกต่อเนื่องในเดือนมิถุนายนอีกประมาณ 8,000 ตัน หรือร้อยละ 36.36** โดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดพิจิตร ซึ่งเป็นรัฐที่ปลูกลิ้นจี่ ใต้ใน 18ของ 2 จังหวัดพิจิตร และนครพนม 1



ด้านสถานการณ์ราคา ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม 2569 ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งสวน **ลำไยสดทั้งข้ออยู่ที่ 21.50-25.75 บาทต่อกิโลกรัม** ตามชั้นคุณภาพ ลิ้นจี่พันธุ์สงขลาอยู่ที่ 20.50-22.00 บาทต่อกิโลกรัม ส่วน **ลิ้นจี่พันธุ์อู่ทองพิจิตร** ที่ทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเช้าฤดูเดือนมิถุนายน ปีแรกที่ 1 อยู่ที่ 5-80 บาทต่อกิโลกรัม ตามชั้นคุณภาพ ซึ่งเป็นราคาที่ สศก. รายงานตามฤดูกาลในช่วงพฤษภาคม - มิถุนายนของแหล่งผลิตในพื้นที่สำคัญ

ผลผลิตของรัฐบาลตามฤดูกาล สศก. จะติดตามสถานการณ์ผลผลิตและราคาอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ล่าสุด เนื่องจากตัวเลขประมาณการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพอากาศและปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะปริมาณน้ำฝนในช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม หากฝนน้อยน้ำแล้ง ผลผลิตปลายฤดูอาจเพิ่มขึ้น แต่หากเกิดภาวะแห้งแล้ง อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงได้ ทั้งนี้ การเผยแพร่ข้อมูลของ สศก. มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการวางแผน เพื่อให้ภาคีที่เกี่ยวข้องสามารถไปประกอบการตัดสินใจได้อย่างเหมาะสมร่วมกัน

"สรุติ" ควง กรมวิชาการเกษตร บุกสุวรรณภูมิตรวจด้านฯ ชูระบบ e-Phyto

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/548839>

ข่าว

ส่วนนี้ ข่าวพระราชสำนัก ข่าวสังคม ข่าวสุขภาพชีวิต ข่าวบันเทิง ข่าวการเมือง ข่าวต่างประเทศ ข่าวเศรษฐกิจ ข่าวต่างประเทศ ข่าวกีฬา ข่าวเทคโนโลยี ข่าวสุขภาพ

หน้าแรก | ข่าว | ทางการ



ข่าวล่าสุด



"สรุติ" ควง กรมวิชาการเกษตร บุกสุวรรณภูมิตรวจด้านฯ ชูระบบ e-Phyto