

# ประกาศเดินหน้าสานต่อ9นโยบายสู่เกษตรกรทันสมัย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในรัฐบาลชุดนี้ จะยึดหลักการดำเนินงาน คือ พักัษัรรักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ และเน้นการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรและวิสาหกิจ Ignite Thailand โดยจะยังคงสานต่อ 9 นโยบายสำคัญ ให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย ดังนี้ 1. เน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่ 1. เพิ่มประสิทธิภาพศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช โดยเน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการให้บริการแบบเข้มจั้นเพื่อแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ สามารถรับเรื่องร้องเรียน ร้องทุกข์ ขอรับความช่วยเหลือ และส่งต่อเรื่องให้ศูนย์บริการฯ ส่วนกลางได้โดยที่เกษตรกรไม่จำเป็นต้องเดินทางมาที่ศูนย์บริการฯ 2. ขยายครอบครัวเกษตรกรบูรณาการงานอย่างเข้มแข็ง การทำงานแบบครอบครัวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องเพิ่มความเข้มแข็ง โดยขยายความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับพี่น้องเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน และคนในภาคการเกษตร และ 3. สานต่อภารกิจการกำกับดูแลสินค้าเกษตร ทั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยผลักดันกลไก MR. สินค้าเกษตร ให้ทำงานแบบเชิงรุก รับฟังและเตรียมการแก้ไขปัญหาไว้ล่วงหน้าได้ถูกจุดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร ขยายผลการยกระดับเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร รวมถึงพัฒนาช่องทางเข้าถึงแหล่งทุน พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน และสามารถแปลงสินทรัพย์ในที่ดินให้เป็นแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างรายได้และความยั่งยืนให้กับเกษตรกร 3. บริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพเพื่อการเกษตร รวม

ถึงบริหารจัดการทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง และการระบายน้ำในเขื่อน 4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอดโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการ



ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง ได้แก่ 1) ส่งเสริมการทำธุรกิจสหกรณ์การเกษตรให้สามารถเข้าถึงแหล่งทุน และนำแหล่งทุนมาต่อยอดธุรกิจสร้างรายได้เพิ่มเพื่อประโยชน์ของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร และ 2) ส่ง



เสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร โดยเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรมีเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง เพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่ของตนเองและพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพิ่ม

รายได้ 6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร ได้แก่ 1. ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยBCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับนโยบาย/



มาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมโลก เช่น EUDR, CBAM และ Carbon Credit โดยทำการเกษตรที่ลดภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใส่ปุ๋ยที่เหมาะสม การลดการเผาซังข้าว/ตอซัง



การกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกต้อง การลดปริมาณปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลง และส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย การเกษตรที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมทั้งการแก้ปัญหา PM 2.5 การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ในการผลิตพลังงาน และ 2. ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่เหมาะสมกับการผลิต (Agri-Map) รวมถึงฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

7. รับมือกับภัยธรรมชาติ ต้องมีการวางแผนและมีมาตรการเชิงรุก เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน แก้ไข และฟื้นฟูเมื่อประสบเหตุภัยแล้ง หรือภัยพิบัติทางธรรมชาติทุกชนิด เช่น มาตรการเยียวยา และ/หรือมาตรการฟื้นฟูสำหรับเกษตรกร ผู้ประสบอุทกภัย เป็นต้น 8. สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น รวมถึงการตรวจสอบสต็อกสินค้าเกษตรในประเทศ เพื่อไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ และควบคุมการนำเข้า/ป้องกันการกักตุน/เก็งกำไร โดยเฉพาะช่วงก่อนที่ผลผลิตออกสู่ตลาด 9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร ได้แก่

1. พัฒนาระบบการประกันภัยภาคการเกษตร เพื่อเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกร และ
2. ผลักดันนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยต้องใช้กลไกความร่วมมือจากภาคเอกชน/ผู้ประกอบการ รวมถึงทุกเกษตร ในการขยายตลาดเดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการใช้นวัตกรรมมาเป็นจุดขายสินค้าเกษตรผ่านแอปพลิเคชันทั้งออนไลน์และออฟไลน์

“นโยบายทั้ง 9 ด้านของกระทรวงเกษตรฯ มุ่งให้เกิดการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรไทยอย่างต่อเนื่อง และช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ยกระดับคุณภาพชีวิตพี่น้องเกษตรกรไทยให้อยู่ดีกินดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของครอบครัว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงความร่วมมือในการทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนภาคีต่าง ๆ และที่สำคัญ คือความร่วมมือ ร่วมแรง ร่วมใจจากพี่น้องเกษตรกรไทย และคนในภาคการเกษตรทุก ๆ ฝ่ายไปพร้อมกัน”.



19 ก.ย. 2567 • 15:38 น.

## 'อัครา' ย้ำ 'กรมชลประทาน' มีแผนระยะยาวแก้ 'ภัยแล้ง-น้ำท่วม' จ.เพชรบูรณ์ อย่างยั่งยืน



"รมช.เกษตรฯ" ตอบกระทู้แนวทางแก้ปัญหาหน้า จ.เพชรบูรณ์ ย้ำ "กรมชลประทาน" มีแผนระยะยาวเพื่อแก้ "ภัยแล้ง-น้ำท่วม" อย่างยั่งยืน พร้อมพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเก็บปริมาณน้ำให้ ปชช. ใช้ในช่วงหน้าแล้ง

เมื่อวันที่ 19 ก.ย. ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง ทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม ทั้งนี้มีการพิจารณากระทู้ถาม นายอัคร ทอจใจสด สส.เพชรบูรณ์ พรรคพลังประชารัฐ ถาม รมว.เกษตรและสหกรณ์ ถึงแนวทางการแก้ปัญหาหน้าใน จ.เพชรบูรณ์ ว่า ยังมีประสิทธิภาพที่ยังไม่ดีพอที่จะรองรับการใช้งานได้อย่างทั่วถึงในอีกหลาย ๆ พื้นที่ของจังหวัด รวมถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำ นับเป็นสิ่งที่เร่งด่วนและสำคัญต่อการดำรงชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก จึงอยากทราบว่า รัฐบาลจะมีแผนบริหารจัดการน้ำรวมถึงแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร รวมถึงการบรรเทาอุทกภัยและบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างสมบูรณ์ได้อย่างไร รวมถึงความก้าวหน้า “โครงการฝายยางบ้านท่า” อ.ศรีเทพ อยู่ในขั้นตอนไหนแล้ว

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนางฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้มาตอบกระทู้แทนว่า รัฐบาลได้เตรียมแผนการรองรับภาวะโลกร้อนที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง ช่วงหน้าแล้งก็ประสบปัญหาน้ำไม่พอใช้ ช่วงหน้าฝนก็มีฝนตกชุก ปริมาณน้ำฝนสะสมทำให้เกิดอุทกภัยหลายพื้นที่ ทุกครั้งที่ได้มีการหารือร่วมกับนางนฤมล รมว.เกษตรและสหกรณ์ ท่านได้มอบนโยบายให้ทุกกลุ่มของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ได้เห็นความสำคัญและร่วมกันวางแผนการบริหารจัดการน้ำระยะยาว ทั้งภัยแล้งและปัญหาอุทกภัยซ้ำซาก



นายอัครา ชี้แจงต่อว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทานมีแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยเฉพาะ จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ทั้งหมด 7.7 ล้านไร่ ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,140 มิลลิเมตรต่อปี ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 4,241 ล้านลบ.ม.ต่อปี ซึ่ง จ.เพชรบูรณ์ มีแม่น้ำป่าสักเป็นแม่น้ำสายหลัก ที่ไหลจากทางตอนเหนือสู่ตอนใต้ รวมความยาว 350 กิโลเมตร และยังรวมถึงลำน้ำสาขาที่ไหลลงสู่แม่น้ำป่าสัก โดยปัจจุบัน กรมชลประทาน ได้มีการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่สามารถเก็บกักปริมาณน้ำไว้ให้ประชาชน จ.เพชรบูรณ์ และจังหวัดอื่นๆ ใกล้เคียงได้ใช้ปริมาณทั้งสิ้น 251.41 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 6.5 ของปริมาณน้ำท่าใน จ.เพชรบูรณ์ ทั้งนี้โครงการที่กรมชลประทานได้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำไปแล้วมีจำนวนทั้งหมด 14 โครงการ ได้เก็บกักปริมาณน้ำไว้ให้พี่น้องประชาชนไว้ใช้ทั้งหมด 251.4 ล้าน ลบ.ม. และประชาชนที่ได้รับผลประโยชน์ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 214,037 ไร่ ส่วนที่กรมชลประทานอยู่ระหว่างการดำเนินการมีทั้งสิ้น 9 โครงการ เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ทั้งหมด 7.97 ล้าน ลบ.ม. ทำให้ประชาชนใน จ.เพชรบูรณ์ ได้รับผลประโยชน์ทั้งสิ้น 89,000 ไร่

นายอัครา ยังกล่าวต่อถึงพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ กรมชลประทานมีแผนงานโครงการแก้ไขปัญหาดูแลภัยแล้งและภัยแล้ง ทั้งสิ้น 40 โครงการ แยกเป็นโครงการที่เกี่ยวกับอ่างเก็บน้ำ 26 แห่ง เช่น อ่างเก็บน้ำบ้านปากช่อง ฝ่ายจำนวน 1 แห่ง ระบบส่งน้ำจำนวน 4 แห่ง และโครงการเพิ่มศักยภาพจำนวน 9 แห่ง สำหรับ 40 โครงการนี้ ดำเนินการไป 10 โครงการเก็บกักน้ำได้ทั้งสิ้น 524.57 ล้าน ลบ.ม. ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลประโยชน์ 299,424 ไร่ และเมื่อรวมโครงการดำเนินการทั้งหมดแล้วเสร็จ จะทำให้ประชาชนในจังหวัดเพชรบูรณ์ มีปริมาณเก็บกักน้ำทั้งสิ้น 783.95 ล้าน ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้นเป็น 602,461 ไร่

นอกจากนี้ ยังมีแผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เทศบาลเมืองหล่มสัก เพื่อบริหารจัดการปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน จะเป็นแผนงานผ่านน้ำเลี้ยงเมืองเทศบาลเมืองหล่มสัก ระยะทางทั้งสิ้น 30 กิโลเมตร ถ้าดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถระบายน้ำได้ 150 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งโครงการนี้อยู่ในแผนการศึกษาในปี 2569



รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ส่วนแผนการดำเนินงานของกรมโยธาธิการและผังเมืองมีทั้งหมด 3 โครงการ คือ 1.โครงการระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตาลเดี่ยว ระยะที่หนึ่งโครงการนี้อยู่ที่อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ งบประมาณที่ขอทั้งสิ้น 193,369,800 บาท ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ 850 วัน ปัจจุบันผลการดำเนินงานแผนงานสำเร็จลุล่วงไป ร้อยละ 64.07 และผลงาน ร้อยละ 65.98 2.โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตาลเดี่ยวระยะที่สอง อยู่ที่อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ งบประมาณที่ขอ 266,849,000 บาท ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการทำการทั้งสิ้น 900 วัน แผนงานทั้งสิ้น ร้อยละ 8.17 และผลงาน ร้อยละ 22.11 และ 3.โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนหล่มเก่า ระยะที่หนึ่ง อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ของงบประมาณทั้งสิ้น 217,659,000 บาท ซึ่งจะใช้ระยะเวลาในการดำเนินการทั้งสิ้น 185 วัน ผลการดำเนินงานแผนงาน ร้อยละ 7.79 และผลงาน ร้อยละ 4.59

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ส่วนกรณีที่ถามถึงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ในส่วนของการประปา ดำเนินการจำนวนทั้งสิ้น 9 แผนงาน คือการปรับปรุงระบบผลิต และระบบกระจายน้ำประปา ประกอบไปด้วย โครงการที่ขอสนับสนุนงบประมาณทั้งสิ้น 1,008 ล้านบาท เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณในปี 2569 ซึ่งหลังจากที่โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล จะทำให้เรามีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 1,570 ลบ.ม. ต่อชั่วโมง พื้นที่ได้รับผลประโยชน์ทั้งหมด 14,900 ครัวเรือน และจะทำให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รับผลประโยชน์ครอบคลุมไปถึง 3 อำเภอ คือ อ.เมืองเพชรบูรณ์ อ.หล่มสัก และ อ.หนองไผ่



นายอัครา กล่าวต่อถึงการสร้างฝายในจังหวัดเพชรบูรณ์ ตอนนี้มี 2 โครงการ คือ 1.ฝายยาง บ้านท่า อ.ศรีเทพ ดำเนินการในปี 2568 ถึง 2570 วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 483 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดหาผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างในปี 2568 โครงการนี้เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถช่วยพื้นที่เก็บปริมาณน้ำและแจกจ่ายน้ำไปสู่พี่น้องประชาชนได้ทั้งสิ้น ประมาณ 8,000 ไร่ 2.ฝายยางบ้านพุเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ ดำเนินการในปี 2566 ถึง 2568 วงเงินงบประมาณ 381 ล้านบาท ปัจจุบันดำเนินงานไปแล้วประมาณร้อยละ 80 โครงการนี้เมื่อดำเนินการเสร็จ สามารถช่วยฟื้นฟูเรื่องปัญหาน้ำ และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่สามารถใช้น้ำเพาะปลูกและอุปโภค บริโภคด้วย.

# รองปลัดฯถกอนุฯด้านตลาด แก้ปัญหาราคาเนื้อโค-กระบือตกต่ำ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการด้านการรักษาตลาดการบริโภค เนื้อโค-กระบือ และผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 4/2567 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคเอกชน เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบประเด็นสำคัญต่างๆ คือ 1.ข้อเสนอการกำหนดโครงสร้างต้นทุนของห่วงโซ่อุปทานเนื้อโคเนื้อใน ตั้งแต่ฟาร์ม โรงฆ่า และสถานที่จำหน่าย (เชียง) เพื่อนำข้อมูลประกอบการแก้ปัญหาการค้าเนื้อโคเนื้ออย่างรอบด้าน โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาข้อมูลประกอบเพิ่มเติมก่อนเสนอแนะเข้าคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ต่อไป

2.มาตรการส่งเสริมการตลาดและการแก้ปัญหาการค้าเนื้อโคเนื้อตกต่ำ ได้แก่ มาตรการควบคุมสารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยพิจารณาจากฟาร์ม/สถานที่เลี้ยง/เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์ โค-

กระบือส่งออก มาตรการป้องกันและการลักลอบนำเข้าโคเนื้อ กระบือ เนื้อโค เนื้อกระบือ โดยมีมาตรการควบคุมของกรมปศุสัตว์ ตามแนวชายแดน มาตรการผลักดันการใช้เครื่องหมายประจำสัตว์ประเภทเบอร์หู (NID) เป็นเครื่องมือบริหารจัดการสินค้าโคเนื้อ กระบือ ทั้งระบบ และมาตรการส่งเสริมการตลาด เพื่อเพิ่มปริมาณการบริโภคและสร้างความสามารถในการแข่งขันในทุกตลาด พร้อมส่งเสริมการเข้าถึงแหล่งเงินทุน 3.แผนการสร้าง ความมั่นคงด้านอาหารโคเนื้อ ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้วัตถุดิบในประเทศมากขึ้น และ 4.ทบทวนขั้นตอนการนำเข้าโค กระบือ จากเมียนมา และการเคลื่อนย้ายเพื่อการส่งออก โดยพิจารณาเรื่อง การนำเข้าสัตว์บริเวณชายแดน มาตรฐานสถานการณีกักกันสัตว์ เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ และติดตามการนำเข้าโค กระบือ เข้าคอกกักนำเข้า มาตรการควบคุมเร่งเนื้อแดง และกำหนดปริมาณการนำเข้าส่งออกโค กระบือ

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์การผลิตและการตลาดเนื้อโคเนื้อของประเทศ พบว่า ในเดือนเมษายน 2567 (ข้อมูลจากกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์) มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ 1.440 ล้านราย เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 1.13 มีโคเนื้อ 9.912 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 1.26 และมีความต้องการโคเนื้อในประเทศถึง 242.23 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 2.57 ทั้งนี้ ในปี 2567 (มกราคม-มิถุนายน) ประเทศไทยมีการส่งออกโคมีชีวิต 50,000 กว่าตัว มูลค่า 1,299 ล้านบาท โดยส่งออกไปประเทศมาเลเซีย ร้อยละ 39.25 เวียดนาม ร้อยละ 33.47 ลาว ร้อยละ 26.63 และประเทศอื่นๆ ร้อยละ 0.65 และมีการส่งออกเนื้อโคและผลิตภัณฑ์ 3,100 ตัน มูลค่า 48 ล้านบาท แบ่งเป็นเนื้อโคแปรรูป ร้อยละ 99 ส่งออกไปญี่ปุ่น และเนื้อโคสดแช่เย็น ร้อยละ 1 ส่งออกไปยังลาว เมียนมา และกัมพูชา ตามลำดับ



 [คอลัมน์](#) > [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#)



## รองปลัดฯตอกนุ๊ก.ด้านก.ม.การยางฯ

วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการด้านกฎหมายของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ครั้งที่ 3/2567 โดยมี อนุกรรมการ นายพัชโรดม ลิ้มปิยะเจียร ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา นายชจรักษ์ วัฒนพรหมสกุล อดีต รองผู้ว่าการ กยท. นายโอภาส เทียงงามดี ผอ.สำนักงานกฎหมาย กระทรวง เกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่ กยท. โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้ 1. ที่ประชุมรับทราบการเปลี่ยนแปลงอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการฯ โดยที่ประชุมเห็นควร เสนอคณะกรรมาธิการ กยท. พิจารณาเพิ่มเติมองค์ประกอบของอนุกรรมการ ในส่วนของผู้ว่าการ กยท. หรือรองผู้ว่าการ กยท. ผู้รับผิดชอบงานด้านกฎหมายในคณะอนุกรรมการฯ

2. ที่ประชุมรับทราบ การเร่งรัดออกกฎหรือดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามมาตรา 22 วรรค สองแห่ง พ.ร.บ. หลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. 2562 ซึ่งการพิจารณาร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขใน การชำระค่าธรรมเนียม การขอคืนค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ... เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการดังกล่าว 3. ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ ให้นำร่าง ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการชำระค่าธรรมเนียม การขอคืน ค่าธรรมเนียม และการตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียม พ.ศ. ... ซึ่งได้ปรับปรุงตามความเห็นของ สำนักงานกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ และตามความเห็นของผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เสนอคณะกรรมาธิการ กยท. พิจารณาก่อนนำเสนอ รมว. เกษตรฯ พิจารณาลงนามในร่างประกาศดัง กล่าวต่อไป

# กรมประมงตัดวงจรปลาหมอคางดำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ระบุว่ากรมประมงได้ริเริ่มโครงการกำจัดปลาหมอคางดำ (จับปลาหมอคางดำ) พร้อมกับมอบเครื่องมือประมงใช้จับปลาหมอคางดำให้เกษตรกรและชาวประมง ตลอดจนตรวจเยี่ยมจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ และชมการทำน่าน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ที่ตลาดคลองด่าน ต.คลองด่าน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ เมื่อเร็วๆ นี้ ระบุว่าปลาหมอคางดำ ระบาดหนักใน 16 จังหวัด จึงเร่งแก้ปัญหา โดยมุ่งเน้นที่ 7 มาตรการสำคัญ โดยเฉพาะมาตรการที่ 1 การควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ ในแหล่งน้ำทุกแห่ง และมาตรการที่ 3

การนำปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ ออกจากแหล่งน้ำ

ทั้งนี้ กรมประมง มีการจัดตั้งจุดรับซื้อขึ้นทุกพื้นที่ซึ่งมีการแพร่ระบาด 73 จุด โดยการันตีราคาซื้อที่ กิโลกรัมละ 15 บาท ก่อนรวบรวมปลาหมอคางดำที่รับซื้อไปให้สถานีพัฒนาที่ดินแต่ละพื้นที่ ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ ส่งมอบให้การยางแห่งประเทศไทย นำไปแจกจ่ายแก่เกษตรกรในโครงการแปลงใหญ่ เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่สวนยาง กว่า 200,000 ไร่ โดยเปิดจุดรับซื้อปลาหมอคางดำ ตั้งแต่วันที่ 1-31 สิงหาคมที่ผ่านมา มีรายงานว่า

ปริมาณรับซื้อปลาหมอคางดำไปแล้วกว่า 22,000 กิโลกรัม

สำหรับผู้ขายรายย่อย (เกษตรกรชาวประมง) ไม่มีหลักเกณฑ์กำหนดในการรับซื้อ สามารถนำมาขาย ณ จุดรับซื้อต่างๆ ได้ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ไม่จำกัดจำนวน แต่หากเกษตรกรที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) จับจากบ่อตนเอง ให้แจ้งข้อมูล ทบ.1 กับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อเก็บเป็นฐานข้อมูล กรมประมง ขอความร่วมมือแจ้งแหล่งน้ำที่จับและเครื่องมือที่จับกับเจ้าหน้าที่ ณ จุดรับซื้อ เพื่อบันทึกเป็นข้อมูลสำหรับใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำต่อไป

## ปศุสัตว์-กรมคอกทำMOU ฝึกอาชีพเลี้ยงสัตว์ให้ผู้ต้องขัง

พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รักษาการ รมว. ยุติธรรม และ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมการฝึกอาชีพเลี้ยงสัตว์และปลูกพืชอาหารสัตว์ (หญ้าเนเปียร์) ระหว่างนายสหกรณ์ เพ็ชรนรินทร์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นายอรรถพร ศรีเจริญ ผอ.องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และนายชาญวิทย์ เอนกสัมพันธ์ ประธานบริษัท ซีจีเคดี จำกัด ที่กรมราชทัณฑ์ จ.นนทบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ต้องขังมีความรู้ในการปลูกพืชอาหารสัตว์ และวิธีการเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ อีกทั้งยังมีทักษะอาชีพด้านเกษตรกรรม นำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพเลี้ยงตนและครอบครัวภายหลังพ้นโทษได้ นอกจากนี้ยังสนับสนุนภารกิจให้มีพืชอาหารสัตว์เพียงพอต่อความต้องการ

ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ด้วย

ในส่วนของกรมปศุสัตว์ มีหน้าที่ในการร่วมกำหนดกรอบ แนวทางวางแผนดำเนินการฝึกวิชาชีพผู้ต้องขังปลูกพืชอาหารสัตว์ ให้คำแนะนำวิธีการสร้างผลผลิตการเกษตรตลอดทุกขั้นตอน เพื่อให้มีมาตรฐาน รวมถึงการแปรรูปอาหารสัตว์ พร้อมสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญในการถ่ายทอดความรู้แก่ผู้ต้องขัง เพื่อให้สามารถมีความรู้สำหรับการประกอบอาชีพได้ภายหลังการพ้นโทษ

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ยืนยันว่าจะให้ความร่วมมือผลักดันให้โครงการนี้ประสบความสำเร็จ เพราะเปิดโอกาสให้พี่น้องที่ เกษทำผิดพลาด สามารถมีช่องทางในการประกอบอาชีพเลี้ยงตนและครอบครัวได้ และพร้อมสนับสนุนหรือขยายช่องทางต่างๆ ที่จะเป็นการสนับสนุนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล จึงพร้อมให้ความร่วมมือในทุกมิติ ทำให้การดำเนินงานประสบความสำเร็จ

# สงขลาพร้อมแข่งฟุตบอลคิงส์คัพ ครั้งที่ 50

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร (ประธานอำนวยการจัดการแข่งขัน) พร้อมด้วยนายสมนึก พรหมเขียว ผวจ.สงขลาและ ดร.ชาญวิทย์ผลชีวินอุปนายก สมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทยฯแถลงข่าว การเตรียมพร้อมการแข่งขันฟุตบอล ชิงถ้วยพระราชทาน คิงส์คัพ ครั้งที่ 50 ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุมติณสูลานนท์ ชั้น 3 สนามกีฬา ติณสูลานนท์ อ.เมืองสงขลา นายสมนึกกล่าวว่า หลังจากที่มีการกีฬาแห่งประเทศไทยประกาศ ยกอันดับให้จ.สงขลาเป็นเมืองกีฬา "Songkhla Sports City" ด้านความเป็นเลิศ (Sports

for Excellence) เมื่อวันที่ 26 ก.ย.2562 และได้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 33 กับกรุงเทพมหานคร และ จ.ชลบุรี ทำให้เราได้เตรียมความพร้อมไว้ก่อนแล้ว ทั้ง สถานที่แข่งขันและเรื่องที่พักต่างๆ ดร.ชาญวิทย์ผลชีวิน กล่าวว่าฟุตบอลชิงถ้วยพระราชทานคิงส์คัพเป็นรายการที่สำคัญมากของ สมาคมกีฬาฟุตบอลฯเป็นถ้วยที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานไว้ให้กับวงการฟุตบอลไทย ตั้งแต่ปี 2511 ซึ่งเป็นฟุตบอลถ้วย ระดับนานาชาติที่เก่าแก่ที่สุดอันดับ 2 ในทวีป

เอเชีย ครั้งนี้ถือเป็นครั้งที่ 9 ที่สมาคมได้จัดการแข่งขันต่างจังหวัด เป็นการแข่งขันระดับ FIFA International A Match มี 4 ทีม เข้าร่วมแข่งขัน ประกอบด้วย ทีมชาติไทย อันดับ 101 ของโลก และแชมป์สูงสุด 15 สมัย, ทีมชาติซีเรีย อันดับ 93 ของโลก ทีมชาติทาจิกิสถาน อันดับ 103 ของโลก และแชมป์เมื่อปี 2022 และทีมชาติฟิลิปปินส์ อันดับ 147 ของโลก จะแข่งขันนัดแรกในรอบรองชนะเลิศ วันที่ ๒๓.๑๐.๒๕๖๗ และนัดชิงชนะเลิศวันที่ 14 ต.ค.2567 ณ สนามกีฬา ติณสูลานนท์.



อธิบดีบัญชารับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567 4 รางวัล ส่งกรมประมงเป็นหน่วยงานมาตรฐานยอดเยี่ยม พัฒนาอย่างต่อเนื่อง พร้อมกลับเป็นพื้นเฟื่องสำคัญเดินหน้าเศรษฐกิจไทยอีกครั้ง



เผยแพร่ วันพุธที่ 19 กันยายน พ.ศ.2567



นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลัง เข้าร่วมงานเสวนาวิชาการและพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 “Transforming Public Service For Sustainability: พลิกโฉมบริการภาครัฐ สู่ความยั่งยืน” ณ ห้องรอยัล จูบิลี่ บอลรูม อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพคเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี โดยมี นายชูศักดิ์ ศิรินิล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธี และหัวหน้าส่วนราชการอื่น ๆ เข้าร่วม โดยช่วงบ่ายมีพิธีรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี พ.ศ. 2567 ซึ่งกรมประมงได้รับรางวัลเลิศรัฐ จำนวน 2 สาขา 4 ประเภท 4 รางวัล และรางวัลที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น 2 รางวัล ดังนี้



## 1. สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (Thailand Excellent Participatory Governance Awards: TEPGA)

ประเภทร่วมใจแก้จน ระดับดีเด่น จากผลงาน : ปลาตุ๊กกมลาไสย แปลงใหญ่ชุมชนพัฒนาคนพัฒนาเศรษฐกิจ หน่วยงานที่ได้รับ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ซึ่งดำเนินการแก้ปัญหาความยากจนจากภาวะการณ์ขาดทุนของกลุ่มผู้เลี้ยงปลาตุ๊กกบักอยู่บ้านโปโล โดยขับเคลื่อนการรวมกลุ่มโครงการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ สามารถยกระดับการจัดการสินค้าสัตว์น้ำสู่สมดุล ผลผลิตของกลุ่มมีตลาดรับรองแน่นอน ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ครบทุกราย ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ขายได้ราคา มีผลผลิตปลาตุ๊กปีละกว่า 3,460 ตัน มีรายได้ปีละกว่า 190 ล้านบาท หนี้ครัวเรือนลดลงเฉลี่ย 26 % มีเงินออมเพิ่มขึ้น 542% นอกจากนี้ ยังเกิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง มูลค่ากว่าปีละ 10 ล้านบาท มีการระดมหุ้นจัดตั้งกองทุนจำนวน 36 ราย เป็นเงินกว่า 200,000 บาท เพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนในการจัดหาผลผลิตปลาตุ๊กและเกิดการเจรจาการค้าเพื่อส่งให้กับ ห้างแมคโคร 15 สาขา ในพื้นที่ 12 จังหวัดทั่วภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประเภทรางวัลสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม ระดับดี จากผลงาน : การเสริมสร้างการจัดการชุมชนประมงต้นแบบเขื่อนแก่งกระจาน หน่วยงานที่ได้รับ กองตรวจการประมง ซึ่งดำเนินการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง ในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ความขัดแย้งจากการบังคับใช้กฎหมาย โดยได้จัดตั้งกลไกความร่วมมือ มีผู้แทนของแต่ละชุมชนร่วมอยู่ในคณะกรรมการ ดำเนินกิจกรรมบริหารทรัพยากรสัตว์น้ำร่วมกัน ส่งผลให้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีกินมีใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ชาวประมงมีรายได้ ชุมชนมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งอนาคตจะต่อยอดเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานขยายผลไปสู่โครงการอื่น ๆ รวมทั้งปลูกจิตสำนึกรักษ์บ้านเกิดให้ลูกหลานชาวประมงคนรุ่นใหม่กลับบ้านมาพัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง



## 2. สาขาการบริการภาครัฐ (Thailand Public Service Awards: TPSA)

ประเภทยกระดับอำนวยความสะดวกในการให้บริการ ระดับดี จากผลงาน : ยกระดับคุณภาพ การให้บริการ บูรณาการอย่างไร้รอยต่อ เพื่อความสะดวกในการประกอบอาชีพประมง หน่วยงานที่ได้รับ 1) กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 2) กองตรวจสอบเรือประมง สินค้าสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิต 3) กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ 4) กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง 5) กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง 6) กองวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำ 7) กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ 8) สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้ร่วมกันพัฒนาการอำนวยความสะดวกในการให้บริการจนเกิดผลสำเร็จ ดังนี้

1) ให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นทำให้ผู้ประกอบการประมงได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดค่าใช้จ่าย ทำให้กรมประมงมีงานบริการที่ปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัลเต็มรูปแบบ (Fully digital) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี จากร้อยละ 6.77 ในปี 2564 ร้อยละ 25.09 ในปี 2565 และร้อยละ 36.66 ในปี 2566

2) ปรับปรุงกระบวนการงาน แก้ไขกฎหมาย กฎ เช่น การต่ออายุใบอนุญาตที่มีการชำระค่าธรรมเนียม ให้สามารถรับชำระค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาตแทนการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ปรับปรุงการยกเลิกคณะกรรมการในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาต ในงานบริการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุอันตรายทางการประมง เป็นต้น

3) ทบทวนงานบริการเพื่อลดขั้นตอน ลดระยะเวลา และปรับเป็นระบบดิจิทัล โดยในปี 2565 สามารถลดลงได้ร้อยละ 55 ต่อมาได้ขยายผลไปยังงานบริการด้านนำเข้า ส่งออกทำให้ในปี 2566 สามารถลดระยะเวลาบริการด้านนำเข้า ส่งออกลงได้ร้อยละ 43.04



ประเภทขับเคลื่อนเห็นผล ระดับดี จากผลงาน : Fisherman Shop เสริมสร้างการตลาดเพิ่มรายได้ผู้ประกอบการ หลากหลายสินค้าประมง ผู้บริโภคปลอดภัย ประมงไทยยั่งยืน หน่วยงานที่ได้รับ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ ได้นำองค์ความรู้จากการวิจัยด้านเทคโนโลยีหลังการจับสัตว์น้ำ ในการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ประมงด้านการจัดการระบบห่วงโซ่ความเย็นเพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์เกรดพรีเมียม การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ สร้างโอกาสการขยายตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร และชุมชนมีรายได้ รวมถึงการเฝ้าระวังด้านความปลอดภัยจากการบริโภคผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบคุณภาพทางเคมีและจุลชีววิทยา โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง ISO 17025 เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้ในตลาด นอกจากนี้ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพให้แก่ประชาชนผ่านทุกช่องทาง เพื่อเพิ่มโอกาสด้านการตลาดโดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้าน รวมทั้งการสร้างเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์ที่ผ่านเกณฑ์กำหนดด้านคุณภาพ ภายใต้การกำกับดูแลของกรมประมง ด้วยตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว

นอกจากนี้ กรมประมงยังได้รับรางวัลจากผลงานที่บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ดังนี้ ประเภทบูรณาการข้อมูลในรูปแบบดิจิทัล ระดับดี จากผลงาน ระบบการยื่นคำขอเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า และการแจ้งส่งออก นำเข้าสินค้าเกษตรมาตรฐานบังคับ โดยกรมประมงเป็นหน่วยงานบูรณาการงานร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมศุลกากร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า และกรมปศุสัตว์ และรางวัลสาขาบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเลื่องลือขยายผล จากผลงานหนองมืองพร้อมใจ หนองไข่น้ำ ลดรายจ่าย สร้างรายได้ สู่เครือข่ายธนาคารสัตว์น้ำชุมชน กรมประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นหน่วยงานบูรณาการงานร่วมกับจังหวัดร้อยเอ็ด

“รางวัลเลิศรัฐเป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ได้มุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จ มีความเป็นเลิศแห่งหน่วยงานรัฐทั้งปวง กรมประมงได้สร้างผลงานเชิงประจักษ์และโดดเด่นมาอย่างต่อเนื่อง จึงได้รับรางวัลเลิศรัฐ ตั้งแต่ปีพ.ศ. 2553-2567 จำนวนกว่า 41 รางวัล สำหรับในปีพ.ศ. 2567 กรมประมงขับเคลื่อนการทำงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมุ่งเน้นการบริหารจัดการทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงการดูแลเกษตรกรชาวประมง ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และภาคอุตสาหกรรม รวมถึงภาคแรงงาน ตลอดจนส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในเรื่องการฟื้นฟูแหล่งน้ำและทรัพยากรสัตว์น้ำธรรมชาติ ส่งผลให้สามารถคว้ารางวัลสาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมและสาขาการบริการภาครัฐ ถือเป็นอีกหนึ่งกำลังใจสำคัญในการที่จะทำให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทุกคน มีความตั้งใจที่จะปฏิบัติหน้าที่ของตนเองให้เกิดประโยชน์สูงสุด ผลักดันภาคการประมงของไทย ให้กลับมาเป็นฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอีกครั้ง ท้ายนี้ ต้องขอขอบคุณพี่น้องเกษตรกร ชาวประมง ผู้ประกอบการ ตลอดจนข้าราชการเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ที่ได้ร่วมกันขับเคลื่อนภาคการประมงไทยให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป”

อธิบดีกรมประมง กล่าว

# กรมส่งเสริมสหกรณ์ คว่า 5 รางวัลเลิศรัฐ ปี 67 จาก ก.พ.ร. ยกผลงานขยายผลความสำเร็จสู่สหกรณ์ทั่วประเทศ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประวัตินิ แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้แทนสหกรณ์และเกษตรกร เข้าร่วมพิธีมอบรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการระบบราชการ (ก.พ.ร.) โดยมี นายศุภศักดิ์ ศิริวิมล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ณ อิมแพค เมืองทองธานี

กรมส่งเสริมสหกรณ์มีผลงานที่ผ่านการพิจารณาและได้รับรางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 จำนวน 5 รางวัล ดังนี้ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทร่วมมือกัน ระดับดีเด่น 4 ผลงาน ได้แก่ 1) "เกษตรผสมผสานบ้านนาพูนร่วมใจ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน" จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่ 2) "นำ - ข้าว เขาเฮียม Solif Power เมืองซ้อแอ" จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดแพร่ 3) "วิถีสกุลวิถีวิถีกรรรมอย่างยั่งยืน สหกรณ์พัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่สอง จำกัด" จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดตาก 4) "ยางพารา พลิกวิกฤตแก้จน คนกันทรอม" จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ และประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนแบบมีส่วนร่วม ระดับดี 1 ผลงาน ได้แก่ "รวมใจพัฒนาทุบกะพง ขยายผลศูนย์เรียนรู้ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" จากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบุรี

"รางวัลเลิศรัฐ เป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่มอบให้หน่วยงานที่มุ่งมั่นปฏิบัติราชการจนประสบความสำเร็จ มีความเป็นเลิศแห่งหน่วยงานรัฐทั้งปวง เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพและทิศทางการทำงานของข้าราชการแก่ประชาชน ขอขอบคุณทุกท่านที่มีส่วนทำให้กรมฯ ได้รับรางวัลในปีนี้ รางวัลเลิศรัฐที่ได้รับในครั้งนี้ ถือเป็นตัวอย่างของความสำเร็จจากความมุ่งมั่นตั้งใจในการทำงานของเจ้าหน้าที่ และช่วยสร้างขวัญกำลังใจให้กับผู้ปฏิบัติงาน กรมฯ พร้อมจะผลักดันและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนากระบวนการทำงานและยกระดับการบริการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทุกผลงานที่ได้รับรางวัลเลิศรัฐในปีนี้เป็นต้นแบบที่ดีที่จะนำไปสู่การขยายผลและพัฒนาสหกรณ์ในพื้นที่อื่น ๆ โดยกรมฯ มีนโยบายให้หน่วยงานระดับภูมิภาคใช้กลไกสหกรณ์เข้าไปช่วยเสริมสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง ช่วยแก้ปัญหาในการประกอบอาชีพ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากที่สำคัญของประเทศต่อไป" นายวิศิษฐ์กล่าว



## อ.ส.ค.รณรงค์การบริโภคนม 'วันดื่มนมโรงเรียนโลก'67

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ตามที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ(FAO) ได้กำหนดให้วันพุธสุดท้ายของเดือนกันยายนของทุกปีเป็น “วันดื่มนมโรงเรียนโลก” หรือ The World School Milk Day โดย อ.ส.ค.มีความมุ่งมั่นในการเดินหน้ารณรงค์ส่งเสริมให้คนไทยหันมาดื่มนมมากขึ้นเทียบเท่ามาตรฐานสากลเพื่อให้คนไทยมีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคร้าย โดยเฉพาะวัยเด็กมีความสำคัญเป็นอย่างมากในกระบวนการเจริญเติบโต เพราะนมเป็นแหล่งอาหารที่มีแร่ธาตุแคลเซียมสูง นอกจากนี้ยังอุดมไปด้วยโปรตีน

เกลือแร่ต่างๆ เช่น ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม โพแทสเซียม คาร์โบไฮเดรต ไขมัน และวิตามิน ช่วยเสริมสร้างกระดูก และฟันให้แข็งแรง ซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอของร่างกาย มีส่วนช่วยในการพัฒนาระบบประสาทและสมอง “เราควรดื่มอย่างน้อยวันละ 2 แก้วต่อวัน หรือประมาณ 400 มิลลิลิตร เพื่อการมีสุขภาพที่ดี และแข็งแรง โดยตั้งเป้าหมายให้คนไทยบริโภคนม 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2569 และในอนาคต อ.ส.ค. ยังคงมุ่งมั่นในการผลิตผลิตภัณฑ์นมที่มีคุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำอย่างครบวงจรและมีความหลากหลายเพื่อเสริมสร้างโภชนาการที่ดีขึ้นให้แก่คนไทย”



มิติหุ่น

Mithoon  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: -

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 23.44

Ad Value: 8,204

PRValue (x3): 24,612

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: ภาพสังคม: TU จับมือกรมประมงส่งมอบปลากระป๋องช่วยภัยน้ำท่วม



# TU จับมือกรมประมงส่งมอบปลากระป๋องช่วยภัยน้ำท่วม



บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ผู้นำอุตสาหกรรมอาหารทะเลชั้นนำระดับโลก นำโดยนางสาวปัทมาพร คู่สามารถ รองผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายสื่อสารองค์กร พร้อมด้วยคณะทำงานกิจกรรมเพื่อสังคม ฝ่ายการพัฒนาที่ยั่งยืน ร่วมส่งมอบผลิตภัณฑ์ปลากระป๋องซีเลีย จำนวน 4,000 กระป๋อง ให้กับกรมประมง โดยมีนายศุภกิตติ ไสกระจำง เลขานุการกรมประมง เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อนำไปบรรจุในถุงยังชีพและกระจายส่งถึงมือพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยให้ได้รับโภชนาการที่ดี ณ ลานโพธิ์ OK กรมประมง

# ไต้หวันไวยจีนเลิกเว้นภาษีสินค้าเกษตร

ทางการไต้หวันออกมาประณามจีนเมื่อวันที่ 19 กันยายน จากการที่จีนจะระงับการงดเว้นภาษีสินค้าเกษตรที่นำเข้ามาจาก ไต้หวันจำนวน 34 รายการ อาทิ ผลไม้สด ผัก และผลิตภัณฑ์ สัตว์น้ำตั้งแต่วันที่ 25 กันยายนเป็นต้นไป โดยไต้หวันบอกว่า นี่เป็นการบีบบังคับทางเศรษฐกิจและไม่ช่วยให้ความสัมพันธ์ ของทั้งสองฝ่ายดีขึ้น

กระทรวงการคลังของจีนได้ประกาศการระงับการงดเว้น ภาษี โดยบอกว่าการที่ไต้หวันใช้มาตรการเลือกปฏิบัติ เช่น การแบน และจำกัดการส่งออกสินค้าจากจีนแผ่นดินใหญ่ได้ขัดขวาง

ความร่วมมือของทั้งสองฝ่ายและความร่วมมือทางการค้า

ด้านสภากิจการแผ่นดินใหญ่ของไต้หวัน ระบุว่า การกระทำ ของจีนได้ทำลายผลประโยชน์ของชาวไร่และชาวประมงใน ช่องแคบไต้หวัน และจะสร้างความไม่พอใจให้กับพวกเขา รวมถึงสาธารณสุขของไต้หวัน ขณะที่กระทรวงเกษตรของไต้หวัน กล่าวว่าจีนได้ใช้มาตรการกีดกันทางการค้าโดยไม่ใช้ภาษีเป็น เครื่องมือต่อภาคเกษตรกรรมของไต้หวันแล้ว หลังมีการแบน มะม่วง ลิ้นปะรด และผลไม้อื่นๆ จากไต้หวันโดยอ้างความ ปลอดภัยทางอาหาร (รอยเตอร์)



**พัฒนาแหล่งน้ำ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ในพื้นที่ จ.พังงา และภูเก็ต** >8



# พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ จ.พังงา และภูเก็ต



## เชียงสารคดี

โครงการฝายคลองบางใสพร้อมระบบ  
ส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลทุ่ง  
มะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา  
พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร  
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร  
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการ  
ก่อสร้างฝายคลองบางใสพร้อมระบบส่งน้ำ  
ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2553 ตามที่นายสม  
พงษ์ เหลืองทอง นายกองดีการบริหารส่วน  
ตำบลทุ่งมะพร้าว ขอพระราชทานโครงการ  
ฝายคลองบางใสพร้อมระบบส่งน้ำ บ้าน  
ขนิม หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งมะพร้าว เพื่อช่วย  
เหลือราษฎรจำนวน 11 หมู่บ้าน ตำบล



ทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง ซึ่งประสบ  
ความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค  
บริโภคและทำการเกษตรในฤดูแล้ง

ในปี 2554 กรมชลประทานดำเนินการ  
ก่อสร้างฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ความยาวสันฝาย 14 เมตร ความสูง 3  
เมตร พร้อมระบบท่อส่งน้ำและอาคาร  
ประกอบความยาวรวม 3,225 เมตร และ  
ดึงเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดความ

จุ 1,500 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 แห่ง  
ขนาดความจุ 300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน  
1 แห่ง เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค  
บริโภคของราษฎร หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่ง  
มะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง และบริเวณ  
ใกล้เคียง โดยมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเมื่อ  
วันที่ 6 พฤษภาคม 2553 ชื่อกลุ่มบริหาร  
การใช้น้ำชลประทานบ้านขนิม มีสมาชิก  
จำนวน 160 ครัวเรือน 665 คน เพื่อ



ให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งดูแลรักษาโครงการฯ ให้อำนวยประโยชน์ได้อย่างสูงสุดและยั่งยืน

ปัจจุบันโครงการมีสภาพปกติใช้งานได้ดี สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่หมู่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านขนิม ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง และบริเวณใกล้เคียง จำนวนครัวเรือน 180 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน 200 ไร่ ให้มีน้ำใช้อย่างเพียง

พอในช่วงฤดูแล้ง และเป็นแหล่งน้ำสำรองหมู่บ้านอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง

โครงการฝายคลองพระแทวพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดงกลาง จังหวัดภูเก็ต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการปรับปรุงฝายคลองพระแทวพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551 ตามที่ราษฎรตำบลเทพกระษัตรีขอพระราชทานโครงการขุดลอกแหล่งน้ำพร้อมปรับปรุงระบบ ส่งน้ำและก่อสร้างกั้นเก็บน้ำบริเวณฝายคลองพระแทว เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 9 บ้านป่าครองชีพ ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง

ปัจจุบันโครงการมีสภาพปกติใช้งานได้ดี สามารถจัดหาน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรมให้ราษฎรบ้าน

ป่าครองชีพ หมู่ที่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดงกลาง จำนวนครัวเรือน 264 ครัวเรือน พื้นที่เพื่อการเกษตร 124 ไร่ และโรงเรียนบ้านป่าครองชีพ ให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึงตลอดทั้งปี มีแหล่งต้นน้ำจากคลองพระแทว โดยมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2552 ชื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานบ้านป่าครองชีพ มีจำนวนสมาชิกกลุ่มพื้นฐาน 10 กลุ่ม เพื่อให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และให้เกิดประโยชน์สูงสุด (ข้อมูลสังเขป สำนักงานกปร. ส.ค. 67)

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย พลเอก เฉลิมชัย สิทธิสาท องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นายศุภรัชต์ อินทรารัฐ รองเลขาธิการกปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโรงเรียนทุ่งมะพร้าววิทยา ตำบลทุ่งมะพร้าว อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฝายคลองบางใสพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเดินทางไปยังโรงเรียนบ้านป่าครองชีพ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอดงกลาง จังหวัดภูเก็ต เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฝายคลองพระแทวพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการสนองพระราชดำริ และพบปะผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ

## 'นมวัวแดง'เจาะตลาดสถานพยาบาลหัวเมืองใหญ่

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า อ.ส.ค. ได้ปรับกลยุทธ์ทางการตลาดมุ่งแตกเช็กเมนต์ใหม่ๆ เพื่อขยายฐานลูกค้าผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก หรือนมวัวแดงให้เป็นที่ยอมรับและรู้จักอย่างกว้างขวางขึ้น โดยวางเป้าหมายขยายฐานตลาดผลิตภัณฑ์นมไทย - เดนมาร์กคู่ขนานกับการเปิดร้าน THAI-DENMARK MILK LAND ในสถานพยาบาล นำร่องที่แรกที่โรงพยาบาลมหาราชนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นโรงพยาบาลขนาดใหญ่ พร้อม Soft Opening ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตพร้อมดื่ม ยูเอชที สูตรผสมวิตามินและแร่ธาตุ กลิ่นมิlkชีเบอร์รี่ (ตราไทย-เดนมาร์ก มิลค์แลนด์) ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดเพื่อประชาสัมพันธ์และรณรงค์การบริโภคนมให้กับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ญาติผู้ป่วย และประชาชนทั่วไปได้รู้จักอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น

ปี 2567 อ.ส.ค. ได้ปรับกลยุทธ์ธุรกิจ THAI-DENMARK MILK LAND ครั้งใหญ่ โดยปัจจุบันได้นำ กลับมาบริหารเองจากเดิมให้เอกชนเป็นผู้บริหาร พร้อมปรับทิศทางธุรกิจให้มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาบริหารธุรกิจแฟรนไชส์ ร้าน THAI-DENMARK MILK LAND เป็นเอ้าท์เล็ตหรือเป็นหน้าร้านในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก และมีจุดเด่นคือเป็นคาเฟ่ที่เน้นการจำหน่ายเครื่องดื่มที่ทำจากนม โดยทุกเมนูจะใช้น้ำนมโคแท้ 100% ตราไทย-เดนมาร์ก ให้สอดคล้องกับค่านิยมการดื่มนมของผู้บริโภคสมัยใหม่ซึ่งถือเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมให้คนหันมาดื่มนมมากยิ่งขึ้น

## สศท.7 เผยผลการศึกษานโยบายการพัฒนาบ้านมดอินทรีย์ ภายใต้ BCG Model สร้างรายได้ให้เกษตรกรครบวงจร



นางอังคณา พุทธิศรี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษานโยบายการพัฒนาเกษตรอินทรีย์รายสินค้า กรณีศึกษา บ้านมดอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ซึ่งเป็นแนวทางในการยกระดับการผลิตบ้านมดอินทรีย์ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เกษตรกรนำไปสู่ความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีอย่างยั่งยืน

ปัจจุบันมีฟาร์มโคนมอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี จำนวน 8 ฟาร์ม มีพื้นที่ฟาร์มเลี้ยงโคนมอินทรีย์ จำนวน 1,852 ไร่ มีโคนมอินทรีย์ จำนวน 998 ตัว ทุกฟาร์มผ่านการรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand และได้มีการดำเนินงานและบริหารจัดการตามรูปแบบเศรษฐกิจ BCG Model (Bio-Circular-Green Economy) อย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางพัฒนาสินค้าบ้านมดอินทรีย์ตามกรอบแนวคิด BCG Economy Model ด้านเศรษฐกิจชีวภาพ มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาเพิ่มมูลค่าประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาปรับปรุง

พันธุ์โคนมพันธุ์ดีให้มีความต้านทานโรค ให้น้ำนมสูง การจัดการฟาร์ม คำนึงถึงหลักสวัสดิภาพสัตว์ (Animal Welfare) ด้านเศรษฐกิจหมุนเวียน มีการจัดการวัสดุเหลือใช้โดยนำนมอินทรีย์ตกเกรด (น้ำนมเหลืองที่โคคลอดใหม่) มาผลิตเป็นนมหมักชีวภาพเพื่อใช้บำรุงพืช นำมูลโคมาผลิตเป็นมูลโคตากแห้งใส่แปลงหญ้าอาหารสัตว์ สำหรับเลี้ยงโคอินทรีย์และมาผลิตทำปุ๋ยคอกหมักเพื่อใช้หว่านแปลงพืชอาหารสัตว์และนำมาผสมเป็นอาหารชั้นเลี้ยงโคนมอินทรีย์ และด้านเศรษฐกิจสีเขียว การผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์อย่างเข้มงวด มีการเพิ่มพื้นที่ป่าธรรมชาติเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในฟาร์มโดยปลูกหญ้า เลี้ยงโคนมอินทรีย์ และปลูกไม้ยืนต้น

ทั้งนี้ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการผลิตบ้านมดอินทรีย์เกษตรกรควรยึดหลักการพึ่งพาตนเอง ลดการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากภายนอก คัดเลือกสารอาหารที่สำคัญในวัตถุดิบแต่ละชนิด และพัฒนาอาหารที่มีสัดส่วนคุณค่าทางโภชนาการสูงมาผลิตเป็นอาหารสัตว์เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และภาครัฐควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ สนับสนุนให้ผู้บริโภคเห็นประโยชน์ของการดื่มนมอินทรีย์มากขึ้น สำหรับท่านที่สนใจผลการศึกษาเชิงลึกสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร. 0 5640 5008 หรือ อีเมล zone7@oae.go.th

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธสัปดาห์ 26 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2301

Col.Inch: 112.48 Ad Value: 53,877.92

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เร่งสูบน้ำ-กำจัดวัชพืช

หน้า: 91 (เต็มหน้า)

PRValue (x3): 161,633.76

ศิลปิน: สีสี่



## กรมชลฯ เร่งสูบน้ำ - กำจัดวัชพืช รับมือน้ำหลาก บรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน

**ส**ถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาให้กับพี่น้องประชาชน กรมชลประทาน ส่งเครื่องจักร เครื่องมือ และกำลังคนเข้าช่วยเหลือจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ เดินหน้าเร่งระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยงกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวางทางน้ำ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ตามนโยบายของรัฐบาล อาทิ



### ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

- สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ 2 เครื่อง เร่งระบายน้ำในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านเปิดอำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
- สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 2 เครื่อง บริเวณบ้านหนองโพธิ์และบ้านหนองแพบ หมู่ 2 และหมู่ 7 ตำบลหนองกระเบียน อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี เพื่อสูบน้ำจากคลองชัยนาท - ป่าสัก ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี
- โครงการชลประทานอ่างทอง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่เทศบาลตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัด

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธสัปดาห์ 26 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2301

Col.Inch: 112.48 Ad Value: 53,877.92

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เร่งสูบน้ำ-กำจัดวัชพืช

หน้า: 91 (เต็มหน้า)

PRValue (x3): 161,633.76

คลิป: สีสี่

อ่างทอง และในพื้นที่ชุมชนทรัพย์สิน  
ตำบลตลาดหลวง อำเภอเมืองอ่างทอง  
จังหวัดอ่างทอง

## ภารกิจกำจัดวัชพืช สิ่งกีดขวางทางน้ำ

- โครงการสูบน้ำและบำรุงรักษา  
ห้วยหลวง ทำความสะอาดบำรุง  
รักษาคลองส่งน้ำในพื้นที่ ตัดหญ้าและกำจัดวัชพืช  
บริเวณคลอง RMC.กม.0+000 ถึง กม.0+300  
เพื่อความสะดวกในการสัญจรและเพิ่มประสิทธิภาพ  
ในการส่งน้ำชลประทาน

- โครงการสูบน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา  
ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา บริเวณ  
ปากคลอง 1 วา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำ  
และลดการแพร่ขยายพันธุ์ของวัชพืชผักตบชวา

- โครงการสูบน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว -  
เสาไห้ ดำเนินการกำจัดวัชพืช บริเวณปลายคลอง  
ส่งน้ำ 2 วา คลองเพรียว เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่  
ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเตรียมความพร้อม  
รับน้ำหลากในพื้นที่

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้เข้าไปกำจัดวัชพืช  
สิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง  
บูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในการเข้าไปช่วยเหลือ  
และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชน หากพี่น้อง  
ประชาชนต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อ  
โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วน  
กรมชลประทาน โทร. 1460 ได้ตลอดเวลา







เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ กรมพัฒนาที่ดิน ลงนามการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตรกรมส่งเสริมการเกษตร วัตถุประสงค์เพื่อเกิดการบูรณาการเกษตรทุกมิติ ประสานความร่วมมือในการจัดทำและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยี ข้อมูลสารสนเทศการพัฒนาที่ดินและการส่งเสริมการเกษตร ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง.....● และการใช้ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพ และส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการให้บริการ และดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ที่สนับสนุนภารกิจของทั้งสองฝ่าย รวมทั้ง การตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ข้อมูลถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับประโยชน์อย่างสูงสุด.....●

นายกฯหล่ำปลี