



ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หว่ย นิยาย ชี้อปป์ MONEY MIRROR



📅 2 เม.ย. 2567 06:03 น.

เกษตรฯ ราคาส่งผลผลิตการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

รมว.เกษตรฯ ปลื้มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ปทุมฯ สร้างมูลค่าสูง ตลาดต้องการ

รมว.เกษตรฯ พร้อม อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง จ.ปทุมธานี เพื่อส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และยกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร โดยกล้วยหอมมีผลใหญ่ยาว ผิวฉนวน เนื้อแน่น เปลือกบาง เป็นที่ต้องการของตลาด

เมื่อวันที่ 1 เม.ย.67 นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานี เป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่นก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของโรคโควิด-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพ และผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกและส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ

ด้าน นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วยน้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุกโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแต่กลิ่นหอมอันเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566



กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2% ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแผนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่างการขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ โดยมีการผลิตกล้วยหอมทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และ จำหน่ายในลักษณะทำความตกลงซื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่งเป็นผลสดไปยังตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นกล้วยหอมแผ่น ตรา "หอมนอกกรอบ" ซึ่งอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ "กล้วยป๊อป" เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อสุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหารที่รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความหลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และ พืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่เป็นกอบเป็นกำ ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและสิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาดนำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI "กล้วยหอมทองปทุม" จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดยกลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด





รดน้ำขอพร - พรรคพลังประชารัฐจัดพิธีรดน้ำขอพรเนื่องในห้วงเข้าสู่เทศกาลสงกรานต์ ปีใหม่ไทย โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะเลขาธิการพรรค เข้ารดน้ำ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรค เมื่อวันที่ 2 เม.ย.67 ที่ผ่านมา

'ธรรมนัส' มอบเงินช่วยเหลือให้ราคาข้าวเปลือกมีเสถียรภาพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมมอบเงินตามมาตรการช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวผ่านสถาบันเกษตรกร ปี 2566/67 ให้แก่สถาบันเกษตรกร 4 แห่ง และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ 6 ราย รวม 25,654,350 บาท ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อรักษาราคาข้าวเปลือกให้มีเสถียรภาพ ซึ่งรัฐบาลช่วยค่าเก็บฝากและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก 1,500 บาท/ตัน ที่สหกรณ์การเกษตรแม่ใจ จำกัด อ.แม่ใจ จ.พะเยา ซึ่งในปีการผลิต 2566/67 สหกรณ์การเกษตรแม่ใจ จำกัด ได้รวบรวมข้าวเปลือกของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ 20,733 ตัน มูลค่ามากกว่า 241.88 ล้านบาท โดยนำข้าวเปลือกเข้าร่วมโครงการตามมาตรการช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าวผ่านสถาบันเกษตรกร โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 10,361 ตัน เงินกู้ 124,342,800 บาท โดยได้รับค่าเก็บฝากและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก 15,542,850 บาท โดยเป็นค่าเก็บรักษาของสหกรณ์ตันละ 1,000 บาท เป็นเงิน 10,361,900 บาท สมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรได้รับตันละ 500 บาท เป็นเงิน 5,180,950 บาท ซึ่งมาตรการดังกล่าวทำให้สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกรทั่วไปได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการมากถึง 3,221 ราย

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) ที่เห็นชอบในหลักการมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2566/67 และได้อนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณรวม 10,601.96 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการ

สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/67 และโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2566/67 เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก วงเงินรวม 55,038.96 ล้านบาท นอกจากนี้ กรม.มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการบริหารและจัดการข้าว (นบข.) เสนอมาตรการให้เงินช่วยเหลือชาวนา ไร่ละ 1,000 บาท ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกิน 20,000 บาท ภายใต้โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 วงเงิน 5.6 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้ จ.พะเยา มีสถาบันเกษตรกรที่ดำเนินการรวบรวมข้าวเปลือกในฤดูการผลิต 11 แห่ง และมีสหกรณ์การเกษตร 4 แห่ง เข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ในปีการผลิต 2566/67 ผลการรวบรวมข้าวที่เข้าร่วมโครงการตามมาตรการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี 17,102.90 ตัน เงินกู้ 204,604,800 บาท ผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้รับการสนับสนุนค่าเก็บฝากและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกผ่านสหกรณ์ รวม 25,654,350 บาท โดยเป็นค่าเก็บรักษาข้าวเปลือกของสหกรณ์ 17,102,900 บาท และเกษตรกรได้รับเงิน 8,551,450 บาท ซึ่งมีจำนวนสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรทั่วไปได้รับประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ 5,722 ราย



"ธรรมนัส" ยังไม่ได้ยินข่าวปรับครม. รอศาลพิจารณาคณะสมบัตติ "ไผ่ ลิกค์" ฟุ้งนี้

แชร์ ไลน์ ไลน์

© 2 เมษายน 2567 11:23 น. | สยามรัฐออนไลน์ | การเมือง



วันที่ 2 เม.ย.2567 ที่ทำเนียบรัฐบาล ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะเลขาธิการพรรคพลังประชาชน กล่าวถึงกระแสข่าวการปรับคณะรัฐมนตรี หลังมีชื่อหลายคนหลุดเก้าอี้ว่า ไม่ทราบครับ ไม่ได้ยินรัฐมนตรีพูดคุยกันถึงประเด็นดังกล่าว ไม่มีใครทราบเรื่องนี้

ส่วนคุณสมบัติการเป็นรัฐมนตรี ของนายไผ่ ลิกค์ ที่ศาลเตรียมจะพิจารณา ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เดี่ยวฟุ้งนี้ก็รู้เรื่อง ก่อนจะย้ำว่าไม่มีการปรับคณะรัฐมนตรี ในสัดส่วนของพรรคพลังประชาชน มีแต่เพิ่ม

ร.อ.ธรรมนัส ยังปฏิเสธถึงกระแสข่าวที่จะมีพรรคประชาธิปัตย์ เข้ามาร่วมคณะรัฐมนตรี มีโอกาสที่พรรคพลังประชาชนจะเสีย 1 เก้าอี้ให้กับพรรคประชาธิปัตย์หรือไม่ ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่า ตนไม่ทราบ ก่อนจะย้ำอีกรอบว่าโควตาของพรรคพลังประชาชนเหมือนเดิม เพิ่มเติมอีก 1 และของเราอีกเหมือนเดิม

เมื่อถามว่าเป็นคำการันตีจากนายกรัฐมนตรีแล้วใช่หรือไม่ ว่าจะได้ 4 เก้าอี้เท่าเดิม ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ท่านนายกฯให้เกียรติ พรรคร่วมรัฐบาลนี้คือสาระสำคัญ



☑ ร่วมงาน...พรชัย ตติยชัยทวีสุข ประธานเจ้าหน้าที่ด้านการพาณิชย์ บมจ.ไอ-เทล คอร์ปอเรชั่น เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “PetHealthcare 2024” มหกรรมเพื่อสุขภาพสัตว์เลี้ยงครั้งแรกของไทย เพื่อตอบรับเมกะเทรนด์การค้าเลี้ยงสัตว์เลี้ยงเสมือนสมาชิกในครอบครัว มี ไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 3 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15677

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สันติสนุน



สันติสนุน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจราชการสำนักงานปศุสัตว์ จ.มหาสารคาม มอบนโยบายขับเคลื่อนด้านปศุสัตว์ สันติสนุนให้เป็นอาชีพหลักของเกษตรกร เนื่องจากการเจรจาเปิดตลาดการค้าสินค้าปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศ ซึ่งกรมปศุสัตว์ เข้มงวดมาตรการดูแลปศุสัตว์มีชีวิตก่อนการส่งออก

'อนุชา' นำเกษตรกรดูแปลงAgri-Map

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการใน จ.อุดรธานี โดยตรวจเยี่ยมความสำเร็จ แปลงต้นแบบโครงการบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรมตามแผนที่เกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) ในการ ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการทำเกษตรผสมผสานและปศุสัตว์ ที่แปลงเกษตรของนายวิชาญ นามอาษา บ้านวังแสง ต.นาม่วง อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี และแปลงเกษตรของนายวีระชาติ อ่อนนอ บ้านสะอาดนามูล ต.ห้วยสามพาด อ.ประจักษ์ศิลปาคม โดยมีผู้นำชุมชน จาก จ.ชัยนาท อุดรธานี และหมอดิน อาสา 300 คน เข้าร่วมศึกษาดูงาน

เพื่อนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่แปลง เกษตรของตนเอง นายอนุชา กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ไม่ เหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกข้าวและ พืชเศรษฐกิจอื่นๆ ให้เกิดการปรับเปลี่ยน การผลิตไปสู่กิจกรรมการผลิตที่มีความ เหมาะสม และมีประสิทธิภาพในการใช้ ที่ดินอย่างยั่งยืน ซึ่งเห็นได้ว่าแปลงต้นแบบ ของเกษตรกรทั้ง 2 ราย มีการปรับเปลี่ย นการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการทำ เกษตรผสมผสานและปศุสัตว์ ทำให้มี รายได้เพิ่มขึ้นเท่าตัว จากเดิมที่ทำนาเพียง อย่างเดียว ทั้งนี้ พี่น้องเกษตรกรสามารถ นำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง

เพื่อเป็นการสร้างงานสร้างอาชีพ สร้าง รายได้อย่างยั่งยืน ต่อยอดสู่ความร่ำรวย จะทำให้หลุดพ้นจากความยากจนได้ ถือ เป็นการขับเคลื่อนการทำงานโครงการ บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งเป็น หนึ่งในนโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหา ภาคเกษตรกรรม และยกระดับรายได้ของ พี่น้องเกษตรกร โดยยึดตามหลัก “การ เลี้ยงโคกคณิตศาสตร์” ที่ทำให้เกิดการเพิ่ม รายได้ทุกปี แก่เกี่ยวหญ้าเป็นก็ได้จับเงิน แสนเงินล้านและปลดหนี้ได้ นำไปสู่การ สร้างรายได้ที่สมดุล จนถึงกรมมีอาชีพที่ มั่นคง จะเป็นอีกหนึ่งหนทางอาชีพที่สร้าง เม็ดเงินหมุนเวียนในเศรษฐกิจฐานรากได้ อย่างยั่งยืนต่อไป



☑ ลงพื้นที่.....นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม การปฏิบัติงานของคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมทั้งระบบระดับจังหวัด พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ณ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โสฬสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ช้อปปิง MONEY MIRROR THAIRATH + LIVE



2 เม.ย. 2567 17:27 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ก.เกษตรฯ เตรียมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567

ภาพ พระยาแรกนาหว่านข้าว จากเฟซบุ๊ก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2567 วันที่ 9-10 พ.ค.2567 พร้อมรายชื่อพระยาแรกนา เทพคู่หาบเงิน-หาบทอง ขณะที่ พระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอลและพระโคเพียง พร้อมเปิดลงทะเบียนออนไลน์ รับพันธุ์ข้าวพระราชทานแล้ว

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมถึงการเตรียมจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ว่า ในปีนี้ได้กำหนดวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งประกอบด้วย พระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล เป็นพระราชพิธีทางสงฆ์ โดยจะประกอบพระราชพิธี ในพระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2567 และถือเป็นวัน

เกษตรกรด้วย สำหรับในวันถัดมาของ การประกอบพระราชพิธี คือ พระราชพิธี
จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์จะประกอบพระราช
พิธี ในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ถือเป็นพระราชพิธีซึ่งกระทำขึ้น
เพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกร เพื่อให้เกิดความมั่นใจใน



การเพาะปลูก โดยกำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี หรือเดือนพฤษภาคมที่มีฤกษ์ยาม ที่เหมาะสมต้องตามประเพณี ให้จัดขึ้นในเวลานั้นอันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา



ร.มว.กษ. กล่าวว่่า ในปีพุทธศักราช 2567 นี้ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา คือ นาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาว ปณิตดา เปี่ยมมอญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวภัทรรปภา มินรินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวอิริดา วงษ์กุดเลาะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาววราภรณ์ วิลัยมาตย์ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน กรมวิชาการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย คู่เคียงในกระบวนแห่ อิสริยยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย และพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอง และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล





อนึ่ง ในปีนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมการข้าว ทำหน้าที่ในการจัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในงานพระราชพิธีฯ โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2566 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา มาใช้ในงานพระราชพิธีฯ ประจำปี 2567 ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวนาสวน จำนวน 6 พันธุ์ (ข้าวดอกมะลิ 105, กข 43, กข 81, กข 85, กข 87 และกข 95) พันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 พันธุ์ (กข 6 และสันป่าตอง 1) เมล็ดพันธุ์ข้าวเปลือกที่นำเข้าไปในพระราชพิธีมีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 2,743 กิโลกรัมและจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” บรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ขอเชิญประชาชนรับชมและรับฟังการถ่ายทอดสด
 พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567
 ในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป
 ผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย
 สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดีย

ท่านที่ประสงค์จะรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน
 สามารถลงทะเบียนออนไลน์เพื่อขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน
 ได้ทาง <https://rice.moac.go.th> หรือสแกนคิวอาร์โค้ด
 ได้ตั้งแต่วันที่ 1 - 25 เมษายน 2567

ทั้งนี้ ขอเชิญชวนประชาชนรับชมและรับฟังการถ่ายทอดสดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ในวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป ผ่านช่องทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดีย รวมทั้งสามารถลงทะเบียนออนไลน์เพื่อขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ผ่านทางเว็บไซต์ **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** หรือสแกนคิวอาร์โค้ด ได้ตั้งแต่วันที่ 1-25 เมษายน 2567.

สวก.จับมือ.ราชภัฏ ไร่พลังSoftPower ชูเอกลักษณ์เชียงราย ผ่านงานวิจัยพัฒนา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “การแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรม “Innovation for Sustainable Local Development: นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 2 Soft power กับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ : วิถีถิ่นเชียงราย ศิลปะ ดนตรี กีฬา วิจัย” เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย นวัตกรรม และสร้างการรับรู้ Soft power อัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นของ จ.เชียงราย ภายใต้การดำเนินงานของชุมชนในพื้นที่และมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) และสำนักงาน

คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) พร้อมกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “นโยบายการเพิ่มมูลค่าทางการเกษตรกับ Soft Power เพื่ออนาคตประเทศไทย” โดยมี ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ผศ.ดร.ศรัชัย มุ่งไธสง อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

“สินค้าเกษตรไทย ถือเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมจะขับเคลื่อนการดำเนินงานและบูรณาการทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้วยการสนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรม สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ผลักดันสู่ Soft Power ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ด้วยการชูเอกลักษณ์ความเป็นไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลก” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

ไชยา'ขับเคลื่อนปศุสัตว์ อาชีพหลัก-หนุนส่งออก

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.มหาสารคาม รับฟังข้อร้องเรียนของเกษตรกร และมอบพันธุ์ไม้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ที่วัดได้โกสุ่ม อ.โกสุ่มพิสัย จ.มหาสารคาม จากนั้นรับหนังสือจากตัวแทนเกษตรกรเรื่องซ่อมแซมคลองส่งน้ำที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย จนไม่สามารถส่งน้ำให้เกษตรกรใช้อุปโภค-บริโภค ซึ่งทาง นายไชยา และคณะ ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมบริเวณคลองส่งน้ำที่เสียหาย พร้อมทั้งจะเร่งนำเรื่องเรียนรมว.เกษตรฯ ทราบต่อไป

นอกจากนี้ นายไชยา และคณะ ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการสำนักงานปศุสัตว์ จ.มหาสารคาม มอบนโยบายขับเคลื่อนการเกษตรด้านปศุสัตว์ ให้เป็นอาชีพหลักของเกษตรกร เนื่องจากรัฐบาลกำลังปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน ลดการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ และอยู่ระหว่างเจรจาเปิดตลาดการค้าสินค้าปศุสัตว์กับประเทศจีน เวียดนาม และซาอุดีอาระเบีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีกำลังซื้อสูง รวมถึงมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ เข้มงวดในการใช้มาตรการดูแลปศุสัตว์มีชีวิตก่อนส่งออกไปยังต่างประเทศ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับประเทศไทย สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างต่อเนื่อง จนส่งผลให้กลไกราคาตลาดกลับมาเป็นปกติ รวมถึงเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาโรงงานวัคซีนที่ปากช่อง



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงบำเพ็ญพระราชกุศลปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ วันที่ 2 เมษายน 2567 ณ ท้าวาสกรี เขตดุสิต

ทัวไทยเฉลิมพระเกียรติ 'กรมสมเด็จพระเทพฯ'

ไทยโพสต์ ● กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงปล่อยพันธุ์ปลา เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ 69 พรรษา วธ.จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ถวายพระราชกุศลในส่วนกลาง-ภูมิภาค 76 จังหวัด พลกนิกรชาวไทยทั่วประเทศพร้อมใจทำกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เช่นเดียวกับ ทบ. จัดกิจกรรมแสดงความจงรักภักดี

วันที่ 2 เมษายน เวลา 08.00 น. สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงบำเพ็ญพระราชกุศลปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เนื่องในโอกาสวัน

คล้ายวันพระราชสมภพ วันที่ 2 เมษายน 2567 ณ ท้าวาสกรี เขตดุสิต

โอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ โดยกรมประมงปล่อยแก้มก้าน้อมกระหม่อมถวายปลาไทย จำนวน 11 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลายี่สกไทย ปลาแก้มช้ำ ปลาสลวยขาว ปลากะแห ปลาโพง ปลาม้า ปลาชะโอน ปลากดคัง และปลาเทโพ รวม 590,000 ตัว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำและคงความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ

ในแหล่งน้ำให้ยั่งยืนต่อไป

ที่กระทรวงวัฒนธรรม โดยกรมการศาสนา จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์และตักบาตรเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน โดยมีพระพรหมวชิรเวที เจ้าอาวาสวัดปทุมวนาราม เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รมว.วัฒนธรรม เป็นประธานฝ่ายฆราวาส ณ ศาลาพระราชศรีศรัทธา วัดปทุมวนาราม

ในส่วนกลาง วธ.ร่วมกับวัดปทุมวนาราม จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์และพิธีตักบาตรพระสงฆ์ น้อมเกล้าฯ ถวายพระราชกุศล และพิธีเจริญพระพุทธมนต์นวัตศกชายสมถัมภ์ ณ พระวิหารหลวง วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม ในส่วนของภูมิภาค ร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด 76 จังหวัด จัดกิจกรรมถวายพระราชกุศลโดยพร้อมเพรียง นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี

และ รมว.การคลัง กล่าวคำปราศรัยเนื่อง
ในวันอนุรักษ์มรดกไทย พุทธศักราช 2567

อ่านต่อหน้า 16

ทัวไทยเฉลิมพระเกียรติ

ว่า รัฐบาลประกาศให้วันที่ 2 เมษายน
ของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันพระราช
สมภพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม
บรมราชกุมารี เป็น “วันอนุรักษ์มรดก
ไทย” เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อม
สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมี
คุณูปการต่องานศิลปวัฒนธรรมของชาติ
และทรงเป็นแบบอย่างในการอนุรักษ์
มรดกไทยให้ยั่งยืน

“ในนามรัฐบาล ขอเชิญชวนประ
ชาชนชาวไทยทุกคน น้อมใจถวายพระ
พรชัยมงคลแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราช
เจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ขอพระองค์ทรง
พระเจริญด้วยจตุรพิธพรชัย ทรงพระ
เกษมสำราญ พระชนมายุยิ่งยืนนาน
พระบารมีแผ่ไพศาล มีพระราชประสงค์
จำนงหมายสิ่งใด ขอจงสัมฤทธิ์ดังพระ
ราชหฤทัยปรารถนา สถิตเป็นมิ่งขวัญร่ม
เกล้าของปวงพสกนิกรชาวไทยตลอดไป”
นายฯฯ กล่าว

พล.อ.เจริญชัย หินเธาว์ ผู้บัญชา
การทหารบก เป็นประธานจัดกิจกรรม
แสดงความจงรักภักดี และถวายเป็น
พระราชกุศลแด่สมเด็จพระกนิษฐาธิราช
เจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสวัน
คล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน
2567 ณ หอประชุมกิตติขจร กอง
บัญชาการกองทัพบก

ผู้บัญชาการทหารบกยังได้กล่าว
ถวายราชสดุดีและนำกำลังพลน้อม
สำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ เพื่อแสดง
ความจงรักภักดี ทั้งนี้ ภายในงานยังม
ีการเปิดวีดิทัศน์เฉลิมพระเกียรติฯ นำ
เสนอพระราชประวัติ และพระราช
กรณียกิจให้ได้รับชม ผู้บัญชาการทหาร
บกพร้อมด้วยกำลังพลร่วมร้องเพลง
“พระเทพแห่งไทย” พร้อมกล่าวถวาย
พระพรทรงพระเจริญ และกิจกรรม
บริจาคโลหิตถวายเป็นพระราชกุศล

ขณะที่ กองบัญชาการกองทัพบ

ภาคที่ 4 ค่ายวชิราวุธ ตำบลปากพูน
อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครศรีธรรมราช
พล.ท.ศานติ ศกุนตนาค แม่ทัพภาคที่ 4
ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน
ภาค 4 เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ
ปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ 905 ต้น
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราช
สมภพ 69 พรรษา สมเด็จพระกนิษฐา
ธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุ
ดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ที่จังหวัดนครราชสีมา ที่บริเวณ
หน้าน้ำตก พุดยอดล์ ชั้น 1 ศูนย์การค้า
เดอะมอลล์ อ.เมืองฯ จ.นครราชสีมา
นายปรีชา ล้อมอ้ว ผู้จัดการทั่วไปปฏิบัติ
การ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ราชสีมา นำ
คณะผู้บริหาร พนักงาน และประชาชน
ทั่วไปร่วมลงนามถวายพระพรสมเด็จพระ
กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
วันที่ 2 เมษายน 2567 เพื่อเป็นการ
แสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึก
ในพระมหากรุณาธิคุณต่อพระองค์ ที่
ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ
เพื่อความสุขของประชาชนชาวไทย
และขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วม
แสดงความจงรักภักดี สามารถลงนาม
ถวายพระพรฯ ได้ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุด
ราชการ ระหว่างวันที่ 1-9 เม.ย.2567
ตั้งแต่เวลา 10.00-21.00 น. ณ บริเวณ
หน้าน้ำตก พุดยอดล์ ชั้น 1 เดอะมอลล์
โคราช

ที่หน้าอนุสาวรีย์พระยาพิชัยดาบ
หัก จังหวัดอุดรดิตต์ นายศิริวัฒน์ นุปดา
เจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตต์ เป็น
ประธานในพิธีเจริญพระพุทธรมนต์และ
ทำบุญตักบาตร และพิธีถวายเครื่องราช
สักการะและถวายพระพรชัยมงคล ณ
สนามกีฬาพระยาพิชัยดาบหัก อำเภอ
เมืองอุดรดิตต์ จังหวัดอุดรดิตต์

ในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช
กุมารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระ
ราชสมภพ 2 เมษายน 2567 รวมทั้ง
การแปรอักษรรูปหัวใจ และคำว่า “คน
อุดรดิตต์” รัก “พระเทพ”.



ปี67ราคาหมูยังลดลง

ต้นทุนการผลิตสุกรโลกมีแนวโน้มปรับลดลง ตามทิศทางราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้ราคาสุกรในกลุ่มผู้ผลิตรายสำคัญของโลกมีแนวโน้มปรับลดลง ไม่ว่าจะเป็นจีน บราซิล เดนมาร์ก สะท้อนได้จากราคาสุกรเฉลี่ยในกลุ่มประเทศดังกล่าว ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2567 ปรับลดลงราว 4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน

สำหรับไทย ต้นทุนวัตถุดิบในการผลิตสุกร มีแนวโน้มปรับลดลงตามราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ในตลาดโลก โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลีและปลาป่น ช่วยบรรเทาแรงกดดันต่อการผลิตสุกรลง

อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตสุกรยังกลับมาไม่เต็มที่ สะท้อนจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่ระบุว่า ในปี 2566 ปริมาณผลผลิตสุกรอยู่ที่ 17.5 ล้านตัว แม้จะเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่ 15.8 ล้านตัว แต่ปริมาณผลผลิตยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติก่อนเกิดโรคระบาด ASF ซึ่งจะเฉลี่ยอยู่ที่ 21-22 ล้านตัว โดยมีสาเหตุหลักมาจาก

- ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์มยังอยู่ในระดับต่ำไม่จูงใจต่อการเพิ่มผลผลิตสุกร โดยในช่วง 3 เดือนแรกปี 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์มอยู่ที่ 66 บาท/ก.ก. หดตัว 30% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน ปัจจัยดังกล่าว ส่งผลต่อเนื่องมายังราคาขายปลีกเนื้อหมูเฉลี่ยในประเทศยังคงปรับลดลงตาม โดยมีระดับราคาอยู่ที่ 164 บาท/ก.ก. หดตัว 16%

- ต้นทุนการผลิตสุกรอื่นๆ มีแนวโน้มจะปรับขึ้นได้อีก อาทิ ค่าขนส่ง ค่าไฟฟ้า ค่าแรงงาน เป็นต้น

ด้วยต้นทุนการผลิตสุกรที่ยังคงมีความผันผวน ขณะที่ราคาขายสุกรยังอยู่ในระดับต่ำ จึงไม่จูงใจต่อการเพิ่มปริมาณผลผลิตสุกรของเกษตรกร สะท้อนจากข้อมูลของสศก. ที่ระบุว่า ในปี 2566 ต้นทุนการผลิตสุกรอยู่ที่ 87.5 บาท/ก.ก. ขณะที่ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์มอยู่ที่ 78.0 บาท/ก.ก. ส่งผลให้เกษตรกรขาดทุนราว 9.5 บาท/ก.ก.

คาดว่า ในปี 2567 ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์มอาจอยู่ที่ 70 บาท/ก.ก. หดตัว 10.2% เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ 78 บาท/ก.ก. ซึ่งจะส่งผลต่อเนื่องให้ราคาขายปลีกเนื้อหมูโดยเฉลี่ยในประเทศน่าจะยังลดลง โดยอาจอยู่ที่ 166 บาท/ก.ก. หดตัว 6.2% เมื่อเทียบกับปีก่อน ที่ 177 บาท/ก.ก.

บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรไทย



สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หนองจิก
จ.อุทัยธานี อันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ รัชกาลที่ 10 >8



สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าหนองจิก จ.อุทัยธานี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ รัชกาลที่ 10



“

ทรงรับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ตามที่ราษฎรหมู่ที่ 1 ต.โนนเหล็ก อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี
ขอพระราชทานโครงการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้าน
ที่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ทุกปี

”



เชิงสารคดี

โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อม
อาคารประกอบหนองจิกอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ บ้านโนนเหล็ก ตำบลโนนเหล็ก
อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี

เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้า
อยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็น
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อ
วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ตามที่ราษฎรหมู่
ที่ 1 ตำบลโนนเหล็ก อำเภอเมืองอุทัยธานี
จังหวัดอุทัยธานี ขอพระราชทานโครงการ
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านที่
ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ทุกปี
เนื่องจากในฤดูน้ำหลากระดับน้ำในแม่น้ำ
แควตากแดดมีระดับสูง ทำให้การระบาย

น้ำจากคลองหนองจิกลงสู่แม่น้ำแควตาก
แดดไม่สามารถระบายออกจากคลองได้
โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลโนนเหล็ก
เป็นพื้นที่ปลายคลองซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำของ
ตำบลทุ่งใหญ่ จำนวน 5 หมู่บ้าน และหมู่
ที่ 2, 3 และ 1 ตำบลโนนเหล็ก ก่อนที่
จะระบายลงสู่แม่น้ำแควตากแดด ทำให้
ประสบปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณปลายคลอง
หนองจิกอยู่เป็นประจำ

กรมชลประทานได้ดำเนินงานสนอง



พระราชดำริดำเนินการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมอาคารประกอบ และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง อัตราการสูบน้ำ 1.00 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ต่อ 1 เครื่อง) ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อ

เดือนมกราคม 2564 เพื่อระบายน้ำจากแปลงนาของราษฎรลงคลองหนองจิกและผันลงแม่น้ำแควตากแดด ช่วยให้สามารถแก้ไขปัญหาดูทกภัยในเขตพื้นที่ชลประทานฝั่งขวาเขื่อนวังร่มเกล้า ในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2, 3 และ 1 ตำบลโนนเหล็ก และตำบลทุ่งใหญ่ จำนวน 5 หมู่บ้าน ซึ่งมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 1,500 ไร่ รวม 200 ครัวเรือน (จากพื้นที่ชลประทานฝั่งขวาเขื่อนวังร่มเกล้าทั้งหมด 24,000 ไร่) ราษฎรส่วนใหญ่มีอาชีพทำนา (ข้าวพันธุ์ กข 95)

สำหรับแนวทางการดำเนินงานในระยะต่อไป กรมชลประทานพิจารณาจัดหาเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนให้แก่ราษฎร โดยเสนอแผนงานโครงการขุดขยายลำน้ำแม่น้ำแคว



ตากแดด ตำบลหนองไผ่แบน อำเภอเมืองอุทัยธานี แก้ไขปัญหาตะกอนดินที่ทับถมทำให้แม่น้ำตื้นเขินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ การระบายน้ำในฤดูน้ำหลาก และเป็นแหล่งกักเก็บน้ำในฤดูแล้ง (ข้อมูล สำนักงาน กปร. 25 ต.ค. 66, สังเขป)

เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 นายพลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปติดตามการดำเนินงานโครงการขุดลอก

แก้มลิงดอนยาวพร้อมอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบางแก้ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากนั้นคณะเดินทางไปยังโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมอาคารประกอบหนองจิกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านโนนเหล็ก ตำบลโนนเหล็ก อำเภอเมืองอุทัยธานี จังหวัดอุทัยธานี รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน ผู้แทนเกษตรกรผู้ได้รับประโยชน์

โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ ให้เกิดประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุดแก่ราษฎร จากนั้นพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรและเยี่ยมชมพื้นที่โครงการฯ

อ.ส.ค.สานต่อกิจกรรมเด็กเลี้ยงวัว ชูเรียนรู้โคนมอาชีพพระราชทาน

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่ ภายหลังอ.ส.ค. ได้จัดทำกิจกรรมเด็กเลี้ยงวัว ณ ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เพื่อสร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวให้กับเด็กได้เรียนรู้อาชีพการเลี้ยงโคนมนั้น ปรากฏว่ากิจกรรมดังกล่าวได้รับการต้อนรับจากโรงเรียน สถาบันการศึกษาทั้งไทยและนานาชาติเป็นอย่างมากในการนำคณะเด็กและเยาวชนมาเยี่ยมชมฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์คและมีความสนใจและตื่นตัวในการเรียนรู้โคนมอาชีพพระราชทาน ซึ่งตรงตามเจตนารมณ์ของอ.ส.ค.ที่มีนโยบายหลักในการส่งเสริมและปลูกฝังให้คนไทยเห็นความสำคัญในอาชีพโคนมเพื่อเป็นฐานในการที่คนไทยสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพสร้างรายได้ ให้เกิดความมั่นคง ยั่งยืนในอนาคต

นายสมพร กล่าวด้วยว่า สำหรับกิจกรรมดังกล่าวอ.ส.ค.จะดำเนินการต่อเนื่องตลอดปี 2567 นี้ หากสถาบันการศึกษาใดมีความสนใจสามารถติดต่อในการเยี่ยมชมได้ โครงการดังกล่าวถือว่ามีประโยชน์อย่างมาก นอกจากจะได้ทำกิจกรรมเรียนรู้ผ่านเส้นทางท่องเที่ยวฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ค ยังได้สัมผัสกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ไทย-เดนมาร์คอย่างใกล้ชิด ซึ่งเด็กๆ

จะสามารถนำความรู้และประสบการณ์จากการกิจกรรมดังกล่าว ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน โดยกิจกรรมมีให้เลือก 2 รูปแบบ คือ ONE DAY TRIP และแบบ 2 วัน 1 คืน

นายสมพร กล่าวถึงจุดเด่นของกิจกรรมของเด็กเลี้ยงวัวว่า อ.ส.ค.จัดขึ้นภายใต้กิจกรรมหลากหลาย อาทิ เปิดโอกาสให้คณะนักเรียนและผู้ปกครองได้เรียนรู้และใช้เวลาด้วยกัน อาทิเช่น การทำบ้านดิน,การทำปุ๋ยไส้เดือน, การทำมอสซาเรลล่าชีส,ทำสบู่จากนมไทย-เดนมาร์ค, กิจกรรมเรียนรู้การเลี้ยงโคนม ทดลองรีดนมโค ป้อนนมลูกโค, ได้เรียนรู้และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ค ที่โรงงานสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคกลาง อีกด้วย ซึ่งอ.ส.ค.เชื่อมั่นว่าโครงการดังกล่าวดังกล่าวนอกจากจะเป็นการ สร้างประสบการณ์การท่องเที่ยวให้กับเด็กได้เรียนรู้อาชีพการเลี้ยงโคนม เด็กๆ สามารถนำความรู้และประสบการณ์จากการท่องเที่ยวไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้แล้วยังช่วยสร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ไทย-เดนมาร์คและเด็กและเยาวชนจะได้ประสบการณ์นอกห้องเรียนแบบ learning by doingได้อีกด้วย

ปศุสัตว์เปิดตลาดส่งออกโคมีชีวิตไปจีน

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยหลังเข้าพบหารือกับนายหาน จื้อเฉียง เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย ณ สถานทูตจีนประจำประเทศไทย เพื่อขอคำปรึกษาและหารือความคืบหน้าเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการขอเปิดตลาดการส่งออกโคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากไทยไปจีน ภายใต้แนวทางการจัดทำพื้นที่ปลอดโรค (Regionalization) ซึ่งเอกอัครราชทูตจีน ประจำประเทศไทย ได้แจ้งให้ทราบว่าหน่วยงาน GACC ปักกิ่ง ได้รับเอกสารเกี่ยวกับการจัดทำพื้นที่ปลอดโรคที่กรมปศุสัตว์จัดส่งไปแล้ว และอยู่ในระหว่างที่ผู้เชี่ยวชาญของจีนทำการพิจารณาเอกสารดังกล่าว ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 2 เดือน ในการพิจารณา พร้อมยืนยันว่า จะติดตามประเด็นความร่วมมืออย่างใกล้ชิด

“เร็ว ๆ นี้ จะนำคณะไปเยือนมณฑลยูนนานเพื่อสำรวจเส้นทางส่งออกและธุรกิจการค้าโคมีชีวิตรวมถึงเยี่ยมชมการวะและหารือรายละเอียดมาตรการการนำเข้าโค

มีชีวิตกับสำนักงานศุลกากรกุนหมิง สำนักงานเกษตรยูนนาน และสำนักงานพาณิชย์ยูนนาน โดยเอกอัครราชทูตจีนเห็นด้วยและพร้อมสนับสนุน เนื่องจากจะแสดงให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของจีนตระหนักถึงความตั้งใจในการขับเคลื่อนการค้าโคมีชีวิตไทย-จีนของกรมปศุสัตว์และรัฐบาลไทย”

ทั้งนี้การขับเคลื่อนการผลักดันการส่งออกโคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์รับสนองนโยบายของรัฐบาลซึ่งจัดทำแผนยุทธศาสตร์มาตรฐานการเฝ้าระวังป้องกันโรคระบาดและนโยบายในการเตรียมตัวส่งออกโคมีชีวิต ผ่านการรับรองคุณภาพ “ปลอดโรคปลอดภัย” เพื่อสร้างหลักประกันและความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าว่า สินค้าปศุสัตว์ไทยปราศจากโรค พร้อมกันนี้เร่งเดินหน้าเปิดตลาดใหม่ ๆ เพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศในตลาดที่มีกำลังซื้อสูง เพื่อให้ผู้เลี้ยงโคสามารถเติบโตในอาชีพได้อย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นอีกด้วย.



● เข้มงวดมะพร้าวนำเข้า

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ตรวจสอบการนำเข้ามะพร้าวและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าวเข้ามาในราชอาณาจักร เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ด้านการผลิตราคา การตลาด การนำเข้ากะทิ มะพร้าวแปรรูปเลือกจากต่างประเทศให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและตัวแทนเครือข่ายชาวสวนมะพร้าวของไทย

ประกาศปิดอ่าวอันดามัน3เดือน

เมื่อวันที่ 1 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เรือประมงพาณิชย์ กระบี่ ทอยกลับเข้าฝั่งนำสัตว์น้ำที่จับได้ขายให้กับพ่อค้าแม่ค้า ที่ทำเทียบเรือประมง ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ ก่อนประกาศปิดอ่าวที่ยังคืนวันที่ 31 มีนาคม เริ่มประกาศปิดอ่าวตามมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ฝั่งทะเลอันดามัน กระบี่ พังงา ระนอง ตรัง สตูล และภูเก็ต ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน-วันที่ 30 มิถุนายน

นางจิระพันธ์ ประมง ผู้ประกอบการเรือประมงพาณิชย์กระบี่ เปิดเผยว่า หลังจากนี้ ต้องออกทำประมงนอกเขต ควบคุม บังคับใช้กฎหมาย ทำให้ต้องแล่นเรือไกลขึ้น จากปกติใช้เวลา 3-4 ชั่วโมง เพิ่มเป็น 6-7 ชั่วโมง เพื่อออกนอกเขตต้องเสียค่าใช้จ่าย ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นเท่าตัว สัตว์น้ำที่จับได้ก็ปรับขึ้นราคาได้เล็กน้อยเท่านั้น เนื่องจากพ่อค้าแม่ค้าซื้อต่อไปจำหน่ายจำหน่ายได้ลดลงเนื่องจากประชาชนผู้บริโภคไม่มีกำลังซื้อ ทำให้เรือประมงพาณิชย์ต้องแบกภาระ เป็นเวลา 3 เดือน บางลำต้องหยุดออกทำประมงชั่วคราวช่วงปิดอ่าวเพราะประสบปัญหาขาดทุน แต่ยอมรับปิดอ่าวจะส่งผลดีทำให้หลังเปิดอ่าว สัตว์น้ำมีปริมาณเพิ่มขึ้น เรือประมงสามารถจับสัตว์ได้มาก จากข้อมูลการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำจากเรือสำรวจประมงและเครื่องมือประมงพาณิชย์ระบุว่า ช่วงเวลาระหว่างมาตรการ สัตว์น้ำชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะปลาผิวน้ำ ปลาทุ ปลาปลิง ปลาสิกันมั้ง และปลาหลังเขียว มีความสมบูรณ์เพศสูงถึงเกือบ 100% สัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมดชุกชุมแพร่กระจายหนาแน่นสูงในพื้นที่และช่วงเวลาเดียวกัน โดย

เฉพาะเดือนมิถุนายน ที่มีความหนาแน่นของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมดสูงสุด 5,161 ตัว/1,000 ลูกบาศก์เมตร เมื่อพิจารณาอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยจากเรือสำรวจประมงที่สำรวจในเขตมาตรการ พบว่าช่วงก่อนมาตรการระหว่างมาตรการ และหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ย เท่ากับ 48.117 กิโลกรัม/ชั่วโมง 114.925 กิโลกรัม/ชั่วโมง และ 316.600 กิโลกรัม/ชั่วโมง ตามลำดับ ในระหว่างมาตรการ อัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.3 เท่า หลังมาตรการอัตราการจับสัตว์น้ำทั้งหมดเฉลี่ยเพิ่มขึ้นถึง 6.5 เท่า หากเรือประมงฝ่าฝืนเข้าทำประมงในเขตหวงห้าม หรือใช้เครื่องมือทำประมงผิดกฎหมาย จะมีโทษปรับตั้งแต่ 100,000-1,000,000 บาท และอาจมีการริบเรือประมงของกลางด้วย

นายสมศักดิ์ พรหมแก้ว ประธานเครือข่ายประมงพื้นบ้านจังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า ประกาศปิดอ่าวในทะเลอันดามัน 3 เดือน ประมงพื้นบ้านภูเก็ตไม่มีปัญหา เพราะสัตว์เล็กเราไม่จับอยู่แล้ว เราไม่มีวนใหญ่โตมโหฬารไปล้อมจับปลาจำนวนมาก การปิดอ่าวไม่มีผลต่อประมงพื้นบ้าน ที่มีผลคือประมงพาณิชย์และพวกลักลอบทำประมงผิดกฎหมายส่วนใหญ่เป็นประมงพาณิชย์เพราะช่วงนี้ปลาเข้ามาจำนวนมากและมีไข่ ส่วนข้อเสียคือประกาศปิดจริง แต่หน่วยที่เกี่ยวข้องตรวจตราทางทะเลลักลอบทำผิดกฎหมาย ตั้งอยู่ที่กระบี่ดูแลพื้นที่ 3 จังหวัดอันดามัน พบว่ายังไม่มีเครื่องมือเพียงพอน้ำมันไม่มี คนงานไม่พอ ทำให้มีการลักลอบจับสัตว์น้ำช่วงวางไข่ จึงขอให้กรมประมงเข้มงวดมากขึ้น และควรสนับสนุนน้ำมันให้กับเรือตรวจการณ์ในเขตภูเก็ต พังงา กระบี่



สูดยอดผักพื้นบ้าน - นายอดุลย์ ชูทอง รองผู้ว่าฯภูเก็ต เป็นประธานเปิดงานผักพื้นบ้าน สูดยอดผักพื้นบ้าน@ภูเก็ต "Pak Lin Ham The best native vegetables @Phuket" พร้อมมอบรางวัลแก่ผู้ชนะ การประกวดการปลูกผักพื้นบ้าน โดยมีนางจรัสศรี คำกิริสิงห์ เกษตรจังหวัดภูเก็ต หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม ที่ห้างบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ ภูเก็ต ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต



ปูที่ได้จากการทำการประมงทะเลเป็นที่นิยมของผู้บริโภคทำให้มีความต้องการสูง เพื่อสร้างจิตสำนึก ปรับวิธีคิดเปลี่ยนพฤติกรรมของชาวประมงให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรและเพิ่มปริมาณปูในธรรมชาติ กรมประมงจึงได้ร่วมกับสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย สมาคมกลุ่มประมงท้องถิ่น ที่น้องชาวประมง และผู้ประกอบการด้านการประมง จัดกิจกรรม “กินชีวิตสู่ทะเล ปล่อยปูไข่นอกกระดองคืนธรรมชาติ” มาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2562

มีชาวประมงที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม 3,350 ราย มีการรายงานการปล่อยปูไข่นอกกระดองลงสู่ทะเลจากชาวประมงแล้วทั้งสิ้น 58,478 ตัว



แบ่งเป็นฝั่งอ่าวไทย 37,718 ตัว และฝั่งอันดามัน 20,760 ตัว

โดยเฉพาะเรือประมงพาณิชย์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร มีการปล่อยปูไข่นอกกระดองมากที่สุด 17,818 ตัว มีการปล่อยปูไข่นอกกระดองที่จับได้จากเครื่องมืออวนลากคานต่างมากที่สุด 20,092 ตัว และส่วนใหญ่ปูไข่นอกกระดองที่ปล่อยลงสู่ทะเลจะเป็นปูม้าประมาณ 90%

โดยทั่วไปสามารถพบปูม้าไข่นอกกระดองได้เกือบตลอดทั้งปีในทุกพื้นที่แม่ปูม้าจะมีความตกไข่ต่ำสุดประมาณ 229,538 ฟอง สูงสุดประมาณ 2,859,061 ฟอง และมีจำนวนไข่เฉลี่ย 998,292 ฟอง

ปูไข่นอกกระดองจะเป็นปูที่ปล่อยออกมาและยึดเกาะอยู่กับจับปิ้งเป็นระยะเวลาประมาณ 9-11 วันและแม่ปูจะใช้ขาเหยียดไข่นอกกระดองที่พร้อมฟักเป็นตัวให้หลุดจากจับปิ้ง เพื่อให้ลูกปูวัยอ่อนลอยไปบนทะเล

หากมีการนำปูที่มีปูไข่นอกกระดองมารับประทานเท่ากับว่าลูกปูจำนวนนี้จะหายไปและหมดโอกาสเติบโตเป็นพ่อแม่พันธุ์ในอนาคต ดังนั้น การปล่อยปูไข่นอกกระดองที่ชาวประมงจับได้ลงสู่ทะเล จึงเป็นการเปิดโอกาสให้ปูที่มีปูไข่นอกกระดองสามารถเข้าฟักเป็นลูกปูวัยอ่อนเพิ่มขึ้น ทำให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเจริญเติบโตเข้าสู่วงจรชีวิตตามธรรมชาติต่อไปและการจัดกิจกรรม “กินชีวิตสู่ทะเล ปล่อยปูไข่นอกกระดองคืนธรรมชาติ” ที่ทำติดต่อกันมากกว่า 4 ปี ช่วยคืนไข่ปูกลับสู่ธรรมชาติไปได้กว่า 5 หมื่นล้านฟอง

กรมประมงขอขอบคุณสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย สมาคมกลุ่มประมงท้องถิ่น ที่น้องชาวประมง และผู้ประกอบการด้านการประมง ทุกภาคส่วน ที่ได้ร่วมแรงร่วมใจกันขับเคลื่อนกิจกรรม เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรปูในธรรมชาติ ช่วยเพิ่มรายได้และสร้างความมั่นคงในอาชีพแก่ที่น้องชาวประมงให้ยั่งยืนต่อไป.

ส-เล-๓



ชัยลงพื้นที่ : ศุภชัย พินิจสุวรรณ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 2 กรมชลประทาน นำคณะผู้บริหาร และสื่อมวลชน ร่วมประชุมปัจฉิมนิเทศ โครงการการศึกษาความเหมาะสม การปรับปรุงโครงการชลประทาน ขนาดกลางในเขตจังหวัดน่าน ณ รร.น่านศรีใจใจ ต.ผาสิงห์ อ.เมืองน่าน จ.น่าน และลงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด เมื่อวันก่อน.

ลุยแก้ปัญหา

พลิกฟื้น

ประมงไทย

คัมแบ็คเจ้าสมุทรใน 4 ปี



าดการประมงถือเป็นอีกหนึ่งแหล่งสร้างรายได้สำคัญในระบบเศรษฐกิจไทย ทั้งเพื่อการ

บริโภคภายใน และส่งออกไปต่างประเทศ ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ภาคการประมงมีมูลค่าสูงถึง 126,240 ล้านบาทในปีที่ผ่านมา

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของกรมประมงให้สำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตรที่ต้องการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาค่าของพี่น้องเกษตรกรให้อยู่ดีกินดี เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ด้วยการขับเคลื่อน 9 นโยบายสำคัญ และ 7 ข้อสั่งการเร่งด่วน “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ถึง นโยบาย



บัญชา สุขแก้ว

และทิศทางการขับเคลื่อนประมงทั้งระบบ

เร่งจัดระเบียบใหม่ไม่ขัด IUU

นายบัญชา กล่าวว่า ตนให้ความสำคัญมากกับภาคการประมงของไทย โดยตั้งแต่วันรับตำแหน่งได้มอบนโยบายอย่างชัดเจนในการเร่งแก้ปัญหาให้กับ

ชาวประมง เฉพาะอย่างยิ่งปัญหาติดขัดจากกฎระเบียบต่าง ๆ โดยเฉพาะกฎหมายลูกได้แก้ไขไปแล้ว 19 ฉบับ ส่วนกฎหมายแม่ คือพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมงฯ ได้มีการปรับปรุงและได้ให้ความสำคัญโดยไปแถลงในสภาด้วยตนเองที่จะมีการปรับแก้ในเรื่องนี้ ซึ่งในขณะนี้ได้ผ่านความเห็นชอบในวาระ 1 แล้ว และอยู่

ระหว่างการตั้งคณะกรรมการวิชาการขึ้นมาศึกษา 37 คน

ในภาพรวมทุกปัญหาของพี่น้องชาวประมง ในเชิงนโยบายได้ใช้หลักการการมีส่วนร่วม โดยได้เชิญสมาคมประมงพื้นบ้านประมงพาณิชย์ และประมงนอกลานน้ำร่วมหารือ และที่สำคัญได้ไปปรับرابปัญหา และข้อเสนอแนะจากพื้นที่มาเป็นแนวทางแก้ไขในเชิงนโยบายหลายประการ

“มีหลายปัญหาที่ต้องปรับแก้ไข ถ้าเราบริหารจัดการดี และเปิดให้มีส่วนร่วม ก็จะเกิดความยั่งยืนในคนรุ่นถัดไป นโยบายของรัฐบาลชุดนี้มีความชัดเจนที่จะฟื้นฟูให้เรากลับมาเป็นเจ้าสมุทรในระยะเวลา 4 ปี โดยรัฐมนตรีเกษตรฯ พูดถึงความก้าวหน้าที่เป็นสิ่งจำเป็นเร่งด่วนไปแล้ว ส่วนระยะกลางคือ ระยะ 1 ปี เช่นดูแลสภาพคลองให้กับพี่น้องชาวประมง การดูแลให้เข้าถึงแหล่งทุน การหาแหล่งประมงใหม่ และวางกฎเกณฑ์ในการทำประมงในกฎหมายประมงฉบับใหม่ที่สอดคล้องกับหลักการควบคุมการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU fishing) เพื่อแก้ไขความเดือดร้อนของผู้ประกอบอาชีพประมงโดยสุจริต และให้สอดคล้องกับวิถีประมงพื้นบ้าน และไม่ขัดต่อหลักการ IUU”

เป็นกฎกระทรวงในขั้นตอนต่อไป”

**ผู้บริหารช่วยเน้น
บริโภคภายใน**

สำหรับในปี 2566 การค้าสินค้าประมงมีแนวโน้มลดลง ทั้งการส่งออก เนื่องจากมีปัญหาเศรษฐกิจภายในของประเทศผู้นำเข้า และการแข่งขันสูงด้านราคาของประเทศผู้ผลิต เงินเฟ้อยังสูงทำให้อำนาจการซื้อลดลง คนหันมาบริโภคสินค้าประมงที่มีราคาถูก ผู้ส่งออกสินค้าประมงหลักของโลกแข่งกันลดราคา ขณะที่สินค้าประมงของไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่าคู่แข่ง ทำให้แข่งขันได้ยาก

ส่วนการนำเข้าสินค้าประมงจากสินค้าบางชนิดไม่สามารถผลิตได้ในประเทศ หรือมีการผลิตแต่ไม่เพียงพอ โดยสินค้าประมงนำเข้ามีราคาสูงขึ้น เนื่องจากต้นทุนการขนส่งเพิ่มขึ้นจากการเกิดสงคราม รวมทั้งค่าเงินบาทที่อ่อนค่ามากเกินไปทำให้ราคาสินค้าประมงนำเข้าสูงขึ้น ผู้บริโภคลดการใช้จ่าย ลดการบริโภค ข้างเดิมการส่งออก

สำหรับสินค้าประมงของไทยในปี 2567 การปรับตัวของเกษตรกรและการให้ความช่วยเหลือของภาครัฐจะช่วยให้ธุรกิจด้านประมงสามารถดำเนินการอยู่ได้ การเน้นการบริโภคสินค้าภายในประเทศมีความจำเป็นเนื่องจากประเทศคู่ค้ามีปัญหาเศรษฐกิจภายใน ลดการนำเข้าสินค้าจากไทย ดังนั้นต้องพัฒนาระบบการขนส่งภายในประเทศเพื่อลดต้นทุนให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าที่มีคุณภาพมากขึ้น ●

**การส่งออก
สินค้าประมงของไทย
รอบ 5 ปีล่าสุด**



มูลค่า (ล้านบาท)

ปริมาณ (ตัน)

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : กรมประมง

แง่เก็บค่าธรรมเนียมสัตว์น้ำ

สำหรับการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการนำเข้าสัตว์น้ำเป็นเรื่องหนึ่งที่ไม่ขัดต่อหลักการขององค์การการค้าโลก (WTO) และไม่ขัดกับความตกลงการค้าเสรี (FTA) เนื่องจากค่าธรรมเนียมมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1.ใช้ในการป้องกันโรคจากการนำเข้าสัตว์น้ำมาใช้บริโภคในประเทศ 2.การบริหารจัดการการนำเข้าเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้นำเข้าได้อย่างรวดเร็ว และป้องกันการลักลอบนำเข้า ทั้งนี้เมื่อสามารถทำเต็มได้รูปแบบ จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการนำเข้าได้อย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะการป้องกันโรค ที่ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด และไม่มีพรมแดน

“เมื่อไม่มีพรมแดนมาตรการต่าง ๆ ที่จะตั้งขึ้น เราต้องมั่งงบประมาณ มีเงินมาใช้ แต่งบที่ได้จากรัฐอย่างเดียวไม่เพียงพอ เราจึงต้องใช้พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ฯ ซึ่งปศุสัตว์ เก็บ

กิโลกรัมละ 7 บาท แต่ประมงเราเพิ่งเริ่มครั้งแรก ก็ได้ศึกษาวิเคราะห์อย่างชัดเจน ตั้งแต่เรื่องความเสี่ยงแบ่งออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ เสี่ยงน้อย เสี่ยงปานกลาง เสี่ยงมาก และเสี่ยงมากที่สุดนำมาเป็นเกณฑ์บวกปริมาณที่นำเข้าว่าในแต่ละปีนำเข้ามาเท่าไร โดยนำทั้ง 2 ส่วนมาคิดคำนวณควรจะเก็บอัตราที่เท่าไร ล่าสุดอยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นของผู้ประกอบการ และได้ชะลอออกไป 1 เดือน หากได้ข้อสรุปแล้วจะนำเสนอออก



พต.ผลิตน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงจาก“ปลาหมอสีคางดำ” ช่วยเพิ่มผลผลิตการเกษตร



© 2 เมษายน 2567 10:27 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



กรมพัฒนาที่ดิน รมรณรงค์ทำน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูงจากปลาหมอสีคางดำ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทำการเกษตร บูรณาการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ แก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำ ปกป้องสัตว์น้ำเศรษฐกิจพื้นถิ่น และรักษาระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน

วันที่ 2 เม.ย.67 นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ในปัจจุบันได้มีการแพร่ระบาดของปลาหมอสีคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การนำของ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน นำนวัตกรรมจากผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ มาใช้ประโยชน์ ในการร่วมแก้ไขปัญหากจากการจับปลาหมอสีคางดำที่มีจำนวนมากนำมาเป็นวัสดุสำคัญเพื่อใช้ผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพผสมกับผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.2 ซึ่งเป็นกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการย่อยโปรตีนและไขมันของซากสัตว์ ทำให้สามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพในระยะเวลารวดเร็วและได้คุณภาพ ซึ่งน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมักมีแหล่งอาหารที่สำคัญต่อจุลินทรีย์ในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์และธาตุอาหารรวมทั้งฮอร์โมนช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้มากยิ่งขึ้น รวมทั้งยังสามารถช่วยลดจำนวนปลาหมอสีคางดำ ที่ก่อปัญหาต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำ ปกป้องสัตว์น้ำเศรษฐกิจพื้นถิ่น และรักษาระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืนต่อไป



โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงครามและสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี จึงจัดการรณรงค์การทำน้ำหมักชีวภาพคุณภาพสูง (สูตรโนโตรเจนสูง) เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 ณ วัดบ้านโคก หมู่ที่ 2 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อรณรงค์ให้ประชาชนมีการทำน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอสีคางดำ และเป็นการควบคุมกำจัดปลาหมอสีคางดำ เพื่อสร้างความสมดุลของระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ



ซึ่งจากการศึกษาของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า น้ำหมักชีวภาพจากปลา มีไนโตรเจน 0.98 % ฟอสฟอรัส 1.12% โพแทสเซียม 1.03 % แคลเซียม 1.66 % แมกนีเซียม 0.24 % และกำมะถัน 0.20 % นอกจากนี้มีกรดอินทรีย์ และสารฮอโรโมนต่างๆ ที่ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช สำหรับสูตรการผลิตให้นำปลาแห้งเป็นชิ้นเล็กๆ เทผสมลงในถังน้ำหมักที่มีส่วนผสมของกากน้ำตาล 10 กิโลกรัม น้ำ 10 ลิตร และผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.2 จำนวน 1 ซอง (25 กรัม) นำมาคนให้เข้ากัน ปิดฝาไม่ต้องสนิท และตั้งไว้ในที่ร่ม ในระหว่างการหมักจะพบเห็นฟองขาวซึ่งเป็นเชื้อ



จุลินทรีย์ที่ผิวหน้าของวัสดุหมัก ฟองก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และมีกลิ่นแอมโมเนีย จึงจำเป็นต้องคนน้ำหมัก ทุกๆ 2-3 ครั้งต่อวัน เพื่อระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และทำให้ส่วนผสมคลุกเคล้าได้ดียิ่งขึ้น โดยหมักไว้ประมาณ 25-30 วัน ซึ่งการพิจารณาว่าน้ำหมักชีวภาพจะพร้อมใช้งาน สามารถสังเกตได้จากคราบเชื้อฝ้าขาวที่พบลดลง ไม่พบฟองก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ กลิ่นแอมโมเนียลดลง และความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) เฉลี่ย 3.5 โดยวิธีการใช้เพียงแค่นำน้ำหมักชีวภาพจากปลา 1 ลิตร ผสมกับน้ำ 100-150 ลิตร ฉีดพ่นกระตุ้นการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้กับเกษตรกรได้