



News

## "รมช.วัชระพล"เร่งหาผู้ก่อให้เกิดการแพร่ระบาด เชื้อปลาหมอคางดำในอีสานเกิดจากฝีมือมนุษย์ สอดคล้องงานวิจัย DNA ที่บ่งชี้ว่ามนุษย์เป็นตัวการเคลื่อนย้าย

18 กันยายน 2569 จีรพรรณ โรจนพรทิพย์

จากกรณี มีการเผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ว่า พบปลาหมอหางดำในบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2569 สำนักงานประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ ไม่นิ่งนอนใจได้ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนคร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดกาฬสินธุ์ และเครือข่ายประมงพื้นบ้าน ได้ลงพื้นที่สำรวจด้วยแห รอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำปาว พบการกระจายของปลาหมอหางดำในบริเวณบ้านท่าเรือภูสิงห์ ตำบลภูสิงห์ อำเภอสหัสขันธ์ ตำบลหนองสรวง อำเภอหนองกุงศรี ตำบลสำราญใต้ อำเภอสامชัย ฯลฯ

ผลการสำรวจ พบการแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำพบมากที่สุด 34 ตัว บริเวณบ้านคำเขื่อนแก้ว ตำบลสำราญใต้ อำเภอสامชัย ซึ่งเป็นพื้นที่เหนือน้ำที่ระดับน้ำไม่ลึกมาก อยู่ใกล้เขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำวัดเกาะแก้ว บริเวณดังกล่าว มีแหล่งอาหารอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากมีประชาชนมาให้อาหารปลาเป็นประจำ



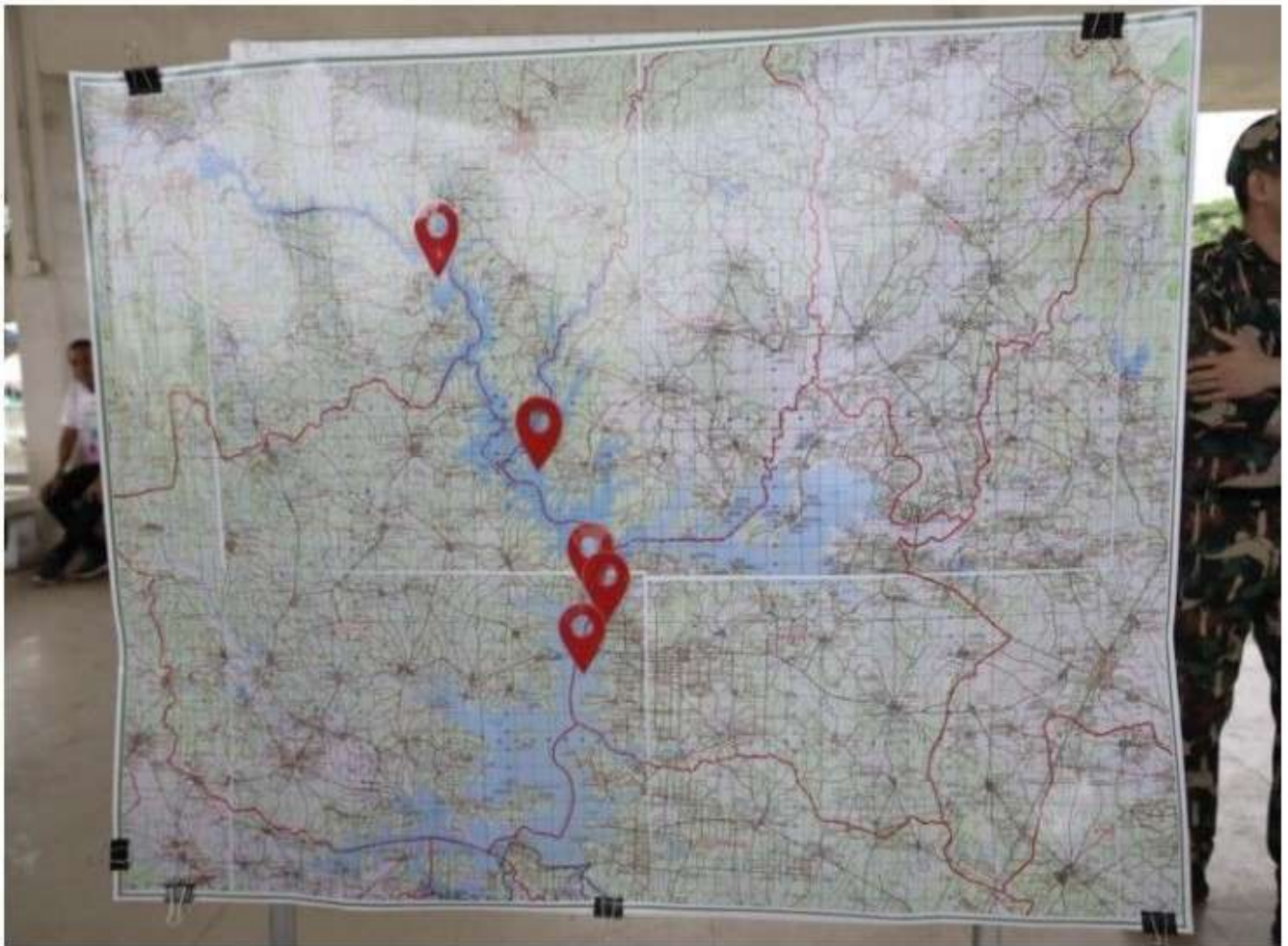
บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 กันยายน 2569 เวลา 13:10

Site Value: 108,177

PRValue (x3)

324,531

หัวข้อข่าว: "รมช.วัชรพล"เร่งหาผู้ก่อให้เกิดการแพร่ระบาด เชื้อปลาหมอหางดำในอีสานเกิดจากฝีมือมนุษย์ สอดคล้องงาน...



**นายบุญรอง เกาเจริญ** ประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์ในเขื่อนลำปาวขณะนี้ยังอยู่ในวงจำกัด พบแค่ 3 จุดเท่านั้น จำนวนยังไม่มากเมื่อเทียบกับพื้นที่เขื่อนที่กว้างถึง 356,000 ไร่ โดยเกณฑ์การประกาศเป็นพื้นที่ระบาด จะต้องพบปลาหมอหางดำมากกว่า 10 ตัวต่อ 100 ตารางเมตร แต่ก็ไม่ประมาทยังคงเดินหน้าประชาสัมพันธ์กลุ่มชาวประมงตลอดสองฝั่งลำน้ำปาวและแม่น้ำชี ให้ช่วยกันเฝ้าระวัง หากพบปลาหมอหางดำให้แจ้งสำนักงานประมงจังหวัดทันที ตามมาตรการ “เจอ แจก จบ จบ” อย่างเข้มข้น **พร้อมเชิญชวนคนไทยหันมากินปลาหมอหางดำเพราะมีรสชาติอร่อย และปลอดภัย 100%**

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งดูแลกรมประมง ทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ปลาหมอหางดำโดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด 29 หน่วยงานเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เรียกประชุมคณะกรรมการศูนย์บริหารจัดการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ปลาหมอคางดำ เป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2569 ที่รัฐสภา ภายหลังการประชุมติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ที่ประชุมมีมติให้กรมประมงเร่งใช้ 7 มาตรการหลัก ในแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำหลังพบการแพร่ระบาดหนักที่เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมสั่งฝ่ายกฎหมาย กรมประมง เร่งหาผู้ก่อให้เกิดการแพร่ระบาด ภายใน 30 วันต้องเห็นผล เพราะเชื่อว่าเกิดจากมีคนนำไป ปลาไม่ได้ว่ายไปเอง

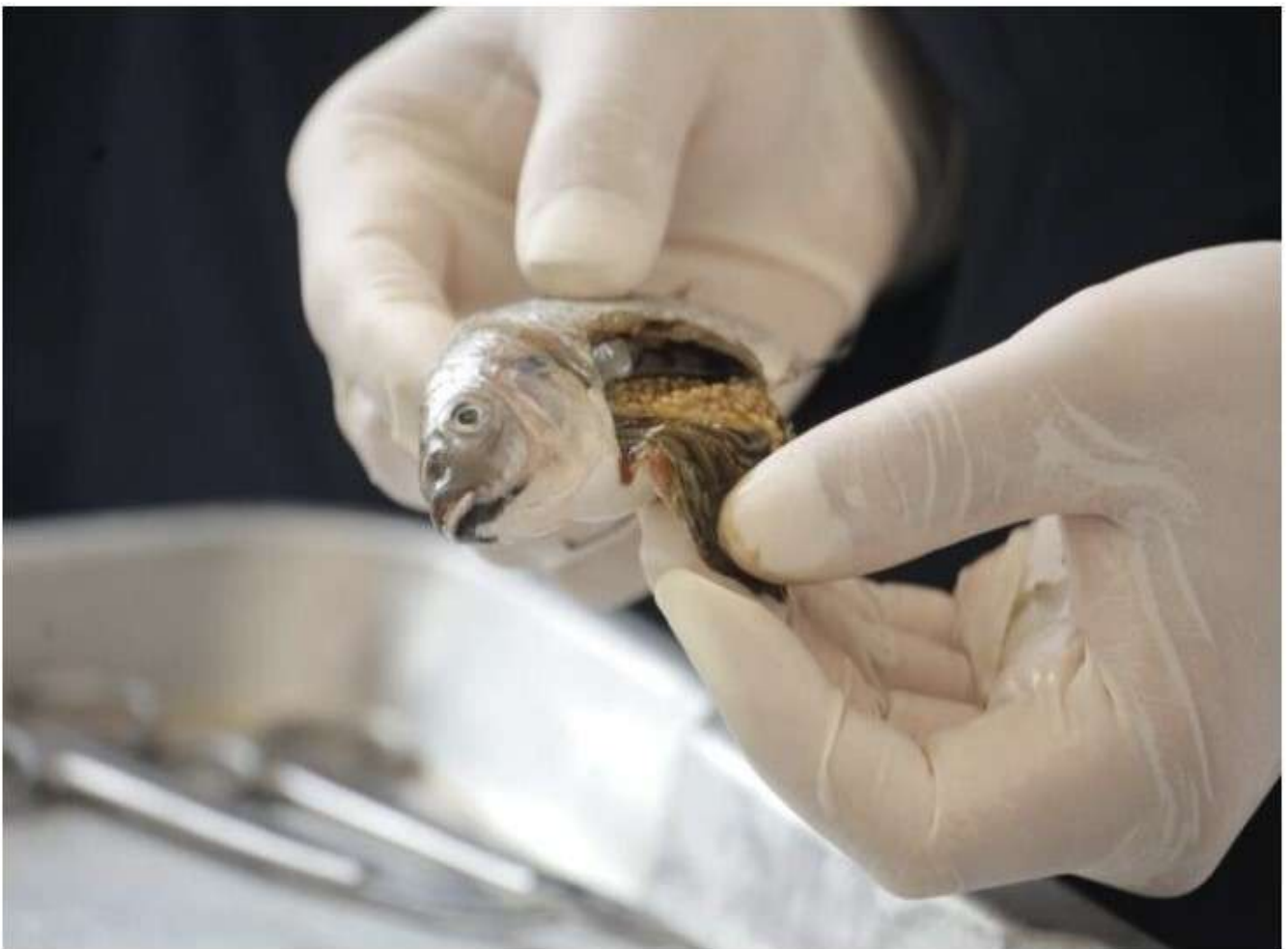
นายวัชรพล กล่าวว่าที่ประชุมค่อนข้างกังวลกรณีพบปลาหมอคงดำในเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นเขื่อนใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่หลายจังหวัดในภาคอีสาน ลำน้ำจากจังหวัดกาฬสินธุ์เชื่อมไปจังหวัดอุดรธานี จึงสั่งการให้กรมชลประทานไปศึกษารายละเอียดในการบริหารจัดการเครื่องมือหรืออาจกันฝาย เพื่อตัดต่อนางจรปลาหมอคงดำไม่ให้ระบาดไปยังพื้นที่อื่น และเตรียมนำงบกลาง 350 ล้านบาท ไปใช้แก้ไขปัญหาสถานการณ์อย่างเร่งด่วน อย่างไรก็ตาม ปลาหมอคงดำไม่สามารถว่ายจากทะเลชายฝั่งเข้ามาได้ยังเขื่อนได้อย่างแน่นอน กรณีปลาหมอคงดำลุกลามไปยังพื้นที่เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ในครั้งนี้ เชื่อว่า มีการพาไปหรืออะไรที่นำพาไป





รายงานข่าวดังกล่าวสอดคล้องกับงานวิจัยของ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ และคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ดำเนินการสกัดและวิเคราะห์ DNA ตัวอย่างปลาหมอคางดำจำนวน 466 ตัวอย่าง ใน 20 พื้นที่ ครอบคลุม 14 จังหวัดทั่วประเทศ พบรูปแบบพันธุกรรม (Haplotype) ที่แตกต่างกันมากถึง 19 รูปแบบ เมื่อนำรูปแบบพันธุกรรมทั้งหมดมาวิเคราะห์เปรียบเทียบเชิงพื้นที่และโครงสร้างประชากร บ่งชี้ว่า การระบาดของปลาหมอคางดำในประเทศไทยมาจากหลายแหล่งต้นทาง อาจเกิดจากการนำเข้ามาเกินกว่าหนึ่งครั้ง (Multiple Introductions) ควบคู่ไปกับการเคลื่อนย้ายโดยฝีมือมนุษย์ภายในประเทศ

ยกตัวอย่างเช่น จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดหนาแน่นในยุคแรก ตรวจพบรูปแบบพันธุกรรม Hap\_1 เป็นสายพันธุ์หลัก ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 49.79 ของประชากรตัวอย่างทั้งหมดในประเทศ ส่วนจังหวัดเพชรบุรี แม้มีพื้นที่อยู่ติดกับจังหวัดสมุทรสงครามและมีระบบทางน้ำธรรมชาติเชื่อมถึงกันอย่างใกล้ชิด แต่ผลการสกัด DNA กลับตรวจไม่พบสายพันธุ์ Hap\_1 ในพื้นที่เพชรบุรีเลย ความแตกต่างทางพันธุกรรมนี้ บ่งชี้ว่าปลาหมอหางดำที่พบในเพชรบุรีไม่ได้ว่ายน้ำข้ามสายพันธุ์มาจากสมุทรสงคราม แต่มีประชากรตั้งต้นมาจากแหล่งอื่น





ส่วนปลาหมอหางดำที่พบในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างนั้น กลับพบพันธุกรรม Hap\_1 ซึ่งเป็นรูปแบบพันธุกรรมเดียวกับที่พบในภาคกลางและภาคตะวันออก กลายเป็นหลักฐานทางระบาดวิทยาว่า มนุษย์เป็นตัวการเคลื่อนย้าย เพราะพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างไม่มีระบบทางน้ำธรรมชาติ เชื่อมต่อกับภาคกลางหรือภาคตะวันออก ปลาจึงไม่สามารถว่ายน้ำข้ามภูมิภาคไปเองได้ บ่งชี้ว่าเกิดการแพร่ระบาดโดยมีมนุษย์เป็นสื่อกลาง ผ่านการจับ ขนย้าย หรือนำไปปล่อยข้ามพื้นที่อย่างเนิ่นนอน



News

## กรมส่งเสริมการเกษตร รวมพลังคนทำงาน 1,750 คน แชร์ประสบการณ์จริง สร้างงานส่งเสริมให้ตอบโจทย์พื้นที่

18 กันยายน 2569 สุรเดช สดคมขำ

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงานสัมมนาเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร “DOAE Inspire 2026 : Learn • Share • Shine” รวมพลังบุคลากรกรมส่งเสริมการเกษตร กว่า 1,750 คน จากสำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และ หัวหน้าส่วนราชการจากทั่วประเทศ ร่วมเรียนรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์จากการทำงานจริง และนำความสำเร็จไปต่อยอดสู่การพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 กันยายน 2569 ณ โรงแรมเซ็นทารา ไหล่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพมหานคร



นางสาวปิยะรัชชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบัน ต้องให้ความสำคัญกับ “การพัฒนาคนควบคู่กับการพัฒนางาน” โดยเฉพาะบุคลากรภาครัฐที่ต้องสามารถเรียนรู้และปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมทั้งนำข้อมูล เทคโนโลยี และองค์ความรู้ มาใช้ในการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ บุคลากรระดับหัวหน้างานกว่า 1,750 คน ที่เข้าร่วมงานในครั้งนี้ ถือเป็นกำลังสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ทำงานใกล้ชิดกับเกษตรกรมากที่สุด เป็นผู้รับฟังปัญหา เห็นความเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ และเป็นผู้เปลี่ยนนโยบายไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลจริง



ดังนั้น สิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรต้องสร้าง คือ “คนที่พร้อมเรียนรู้ คนที่กล้าเปลี่ยน และคนที่สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ได้” สำหรับการจัดงานครั้งนี้อยู่ภายใต้แนวคิด “DOAE Inspire : Learn • Share • Shine” หรือ “เรียนรู้ แบ่งปัน และเปล่งประกาย” โดยมุ่งให้บุคลากรได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง แลกเปลี่ยนวิธีคิดและวิธีทำงาน และนำศักยภาพของตนเองมาพัฒนางาน เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้เป็นการเปิดพื้นที่ให้บุคลากรจากทั่วประเทศได้มาพบกัน แลกเปลี่ยนบทเรียนจากการทำงานจริง เปิดมุมมองใหม่ และถ่ายทอดประสบการณ์ที่มีคุณค่า เพื่อให้ “สิ่งที่ดีจากพื้นที่หนึ่ง สามารถต่อยอดไปสู่อีกพื้นที่หนึ่ง” และขยายผลให้เกิดประโยชน์ในวงกว้าง ขณะเดียวกัน ยังมีการนำเสนอผลงานจากการประกวด DOAE Boost & Shoot รอบ 10 ทีมสุดท้าย จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดทั้งหมด 175 ทีม ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เปิดพื้นที่ให้บุคลากรได้นำเสนอแนวคิด วิธีการทำงาน และนวัตกรรมที่เกิดจากการปฏิบัติงานจริงในพื้นที่



พร้อมสร้างแรงบันดาลใจและเป็นต้นแบบให้สามารถนำไปปรับใช้และขยายผลในพื้นที่อื่น ภายใต้งานยังมีการนำเสนอ โมเดลการยกระดับการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตกาแฟ ที่ผ่านกระบวนการขับเคลื่อนตลอดห่วงโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เชื่อมโยงกระบวนการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รองรับการผลิต และเชื่อมโยงเครือข่ายการขับเคลื่อนในพื้นที่ สะท้อนแนวทางการทำงานที่มุ่งพัฒนาสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทางไปจนถึงการสร้างมูลค่าและการเชื่อมโยงตลาด



กิจกรรมทั้งหมดสะท้อน "DOAE DNA" คนของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่มุ่งเรียนรู้ ปรับตัว สร้างสรรค์ และนำความรู้ไปใช้เพื่อสร้างคุณค่าให้กับงานและเกษตรกร ขณะเดียวกันยังเป็น ส่วนหนึ่งของการ "สร้างความเชื่อมั่นในงานส่งเสริมการเกษตร" ผ่านผลงานที่เกิดขึ้นจริงจาก คนทำงานในพื้นที่ สิ่งสำคัญที่สุดของเวทีแห่งนี้ คือการทำให้บุคลากรทุกคนกลับไปพร้อมกับ ความเชื่อมั่นว่า "งานที่เราทำมีความหมาย สิ่งที่เราทำสามารถเปลี่ยนแปลงชีวิตเกษตรกรได้ และพวกเราทุกคนมีส่วนในการสร้างอนาคตของภาคเกษตร" โดยความสำเร็จของเวทีจะเกิดขึ้น อย่างแท้จริงเมื่อองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับถูกนำกลับไปปรับใช้ และขยายผลให้เกิด ผลลัพธ์ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม.-

# สารคดี

Sarakadee  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 45,000

Section: -/-

วันที่: อังคาร 1 - พุธ 30 กันยายน 2569

ปีที่: 42

ฉบับที่: 498

จำนวนหน้า: 10

Ad Value: 450,000

หัวข้อข่าว: ต่อเรือ ประมงจำลอง ต่อชีวิตเรือประมงไทย

หน้า: 116to125(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,350,000

คลิป: สีสี่

เรื่อง : บบแก้วพิเชษฐ์ชาญ ชัยหา

ภาพ : ฝ่ายภาพสารคดี

## ต่อเรือ

เรือจำลองหลายสิบลำตั้งอยู่ในบ้านของหนุ่ม  
เสมือนอยู่ต่อเรือไม้แห่งสุดท้าย  
ของตำบลบางหญ้าแพรก จังหวัดสมุทรสาคร

# ประมงจำลอง

## ต่อชีวิตเรือประมงไทย

ชีวิตช่างใหญ่แห่งบางหญ้าแพรก

# ชีवाल ชาวสมุทร



กันยายน ๒๕๖๙ ๑๑๗

# สารคดี

Sarakadee  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 45,000

Section: -/-

วันที่: อังคาร 1 - พุธ 30 กันยายน 2569

ปีที่: 42

ฉบับที่: 498

จำนวนหน้า: 10

Ad Value: 450,000

หน้า: 116to125(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,350,000

คลิป: สีสี่

## เรือบ้นไฟ

ใช้แสงจากดวงไฟล่อปลาและหมึก  
ก่อนเรืออีกลำมาลอบจับ



## เรือวนลอย

หนึ่งในเรือประมงพื้นบ้าน  
ที่มีมากในจังหวัดสามสมุทร  
คอยหาจับพวกปลาซาร์ดีน  
ปลาทู และปลากุเลา

# สารคดี

Sarakadee  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 45,000

Section: -/-

วันที่: อังคาร 1 - พุธ 30 กันยายน 2569

ปีที่: 42

ฉบับที่: 498

จำนวนหน้า: 10

Ad Value: 450,000

หน้า: 116to125(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,350,000

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต่อเรือ ประมงจำลอง ต่อชีวิตเรือประมงไทย

## เรืออวนดำหรืออวนล้อมจับ

ออกหาปลาเป็นหลัก  
โดยตัวเรือมีเอกลักษณ์  
อยู่กึ่งอวนสีดำ  
และบดงำหน้าแกงเรือ



“ต่อเรือจำลอง คุณต้องเคยออกเรือ  
ถึงผมไม่ได้เป็นช่างแต่รู้ดีเทลเรือครบ เพราะโตมา  
กับอาชีพประมงและเป็นเรือที่คุ้นเคย”



6เรือประมงจำลองต่างขนาด ทั้งเรืออวนดำ อวนรุน  
อวนลาก ที่มีมากในสมุทรสาคร ล้วนจอดนิ่งบนคันใน  
บ้านเช่าสองคูหา ซึ่งเปรียบเสมือนอู่ต่อเรือไม้แห่งสุดท้าย  
ของตำบลบางหญ้าแพรกในจังหวัดประมงไทย

อู่ต่อเรือนี้ทำหน้าที่ผลิตเรือไม่หลายร้อยลำ ผ่านการ  
บรรจจทำและกำกับโดยหน่วย-ชัชวาล ชาวสมุทร ผู้ก่อตั้ง  
กลุ่ม “วิสาหกิจชุมชนเรือประมงบางหญ้าแพรก” โดยมี  
ปณิธานหวังสืบสานวิถีการต่อเรือประมงไม้ที่กำลังหายไป  
จากบ้านเกิด

กันยายน ๒๕๖๙ ๑๑๙

## ข่าวสมุทร

นามสกุลของหนูบ่งบอกภูมิหลังบรรพบุรุษของชายวัยเกษียณผู้นี้เป็นชาวสมุทรสาคร หรือไม่กี่ปีเป็นตระกูลที่สืบทอดมาจากชาวต่งเกในน่านน้ำสมุทรไทย

หนูเล่าว่าพ่อเขาเป็นเจ้าของนาเกลือผืนใหญ่ในตำบลบางหญ้าแพรก ส่วนญาติพี่น้องเป็นเจ้าของเรือประมงหลายลำ ชีวิตเขาจึงคลุกคลีอยู่กับทะเลตั้งแต่จำความได้

เมื่อโตขึ้นพ่อแม่ส่งเขาไปเรียนหนังสือ แต่ด้วยความเป็นลูกทะเล หลานชาวสมุทร สมัยมัธยมฯ เขาจึงหนีเรียนมาลงเรือ ก่อนผันตัวเป็นชาวประมงอย่างจริงจัง ได้ผ่านทั้งประสบการณ์ลูกเรือ นายท้าย ได้ก้ง ถึงช่วงยนต์ นานหลายปี

จนประมงฝั่งอ่าวไทยซบเซาลงช่วงหลังปี ๒๕๓๐ ญาติพี่น้องของหนูตัดสินใจขายเรือทิ้ง ทำให้เขาจำต้องหันเหหันฝั่งมาจกญกบนเรือชีวิตลำใหม่

## เรือแล่นต่อบนฝั่ง

เรือชีวิตของหนูแล่นสู่การงานหลายอาชีพ ตั้งแต่พนักงานเป็ลและคนขับรถของโรงพยาบาล สัปเหร่อเจ้าของร้านอาหาร ก่อนจะเปิดร้านขายของชำที่บางหญ้าแพรก

หลังเปิดร้านทำให้เขามีเวลาว่างหวนคิดถึงวัยเด็กสมัยพ่อต่อเรือให้เล่นตามคันนาเกลือ เขาจึงนำพ่อนไม้จากชายทะเลมาประดิษฐ์เป็นเรือประมงจำลองแก่เพื่อส่วเวลา เช่น เรืออวนดำหรืออวนล้อมจับ เรืออวนลาก

“สมัยก่อนบ้านผมทำนาเกลือต้องไปกางใบพัดตึงน้ำเข้ามาใส่มา ตอนเด็ก ๆ ไม่มีของเล่น พ่อเห็นเศษไม้ลอยตามขายนำเลยนำมาขุดเป็นเรือให้ผมลากเล่นในคลอง” หนูย้อนเล่า

หนูก่อนตัวว่าเรือลำแรกที่เขาคือเป็น “เรือที่ดูไม่ได้เลย” แต่กลับเตะตาผู้คนที่ผ่านไปมาหน้าบ้าน จนเข้ามาขอซื้อในราคาประมาณ ๔๐๐-๕๐๐ บาท

แม้ขายได้เงินไม่มาก แต่สร้างแรงบันดาลใจแก่หนู เขาตัดสินใจเดินหน้าเป็นช่างต่อเรือจิ๋ว

หลังจากนั้นเขาหาทางพัฒนาฝีมือ เรียนรู้การต่อเรือจำลองอย่างจริงจัง ผสานกับประสบการณ์ชีวิตบนเรือ

“ถ้าจะเอาเงินเขา เราต้องชวนชววย จึงไปหาองค์ความรู้เพิ่ม”

จากเรือประมงจิ๋วลำแรกสู่เรือลำที่ ๒, ๓ และอีกหลายลำ จนเรือนานาแล่นออกไปทั่ว หนูจึงให้คนท้องถิ่นมาฝึกฝนทำเรือจำลองเพื่อสร้างอาชีพเพิ่มรายได้ ราวปี ๒๕๕๙ ได้จัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชนเรือประมงจำลองบางหญ้าแพรก” โดยมีหนูเป็นนายช่างใหญ่

## เรือของช่างใหญ่

“เรือแต่ละลำมีชิ้นเดียวในโลก” เพราะเรือจำลองของหนูไม่มีการเขียนแบบ ภาพทุกอย่างเกิดขึ้นในหัว ทำให้ได้เรือไม่ซ้ำแบบ ซึ่งต่างจากวิธีต่อเรือประมงจำลองเจ้าอื่นของไทย

“ผมไม่นิยมทำเรือต่อที่เขียนแบบพิมพ์เขียว เพราะเมื่อมีแบบเรือทุกลำจะเหมือนกัน แต่ถ้าเป็นเรือขุดมันเกิดขึ้นตามจินตนาการผม”

ช่วงแรกเรือต่อทั้งหมดสร้างจากสองมือของหนู จนเมื่อมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ สมาชิกของกลุ่มถูกแบ่งหน้าที่ทำแต่ละชิ้นส่วนของเรือก่อนนำมาประกอบเป็นเรือ ผ่านการกำกับของช่างต่อเรือใหญ่แห่งบางหญ้าแพรก

สำหรับไม้ที่ใช้ต่อเรือ หนูเลือกไม้ที่หาได้ตามทะเลจำพวกไม้ตะเคียน ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้ขนุน ตอนหลังไม้เหล่านี้น้อยลง ขณะยอดสั่งเรือเพิ่มขึ้น เขาจึงซื้อจากร้านเจ้าประจำย่านบางโพ แหล่งค้าไม้ใหญ่ในกรุงเทพมหานคร

“ผมจะถามลูกค้าว่ามีรูปเรือที่ต้องการไหม ถ้าไม่มีจะให้ดูเรือในแม่น้ำ แนะนำเรืออวนดำ เรืออวนลาก เรืออวนลอย มีรูปทรงประมาณนี้” หนูเล่าขึ้นแรกของการต่อเรือจิ๋ว โดยเริ่มทำเมื่อมียอดสั่งเข้ามาก่อน

หนูจะร่างแบบเรือตามจินตนาการ เตรียมอุปกรณ์ เลื่อย ส่ว ค้อน กบเหล็ก ไม้วัด ส่วาน กระดาษทราย ฯลฯ พร้อมด้วยอารมณ์สุนทรีย์

# สารคดี

Sarakadee  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 45,000

Section: -/-

วันที่: อังคาร 1 - พุธ 30 กันยายน 2569

ปีที่: 42

ฉบับที่: 498

จำนวนหน้า: 10

Ad Value: 450,000

หน้า: 116to125(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,350,000

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต่อเรือ ประมงจำลอง ต่อชีวิตเรือประมงไทย



## เรืออวนดำ

เห็นอยู่หลายลำในบ้านของหนูๆ  
เพราะเป็นประเภทเรือประมงที่เขานิยมชอบ  
มากที่สุด



## เรืออวนลากแหก

ด้านหลังมีคานกางโวลากกึ่ง หอย ปู ปลา  
และหมึกกระดอง

กันยายน ๒๕๖๙

๑๒๑

รหัสข่าว: C-260901383018 (20 ก.ย. 69/11:13)

หน้า: 6/10

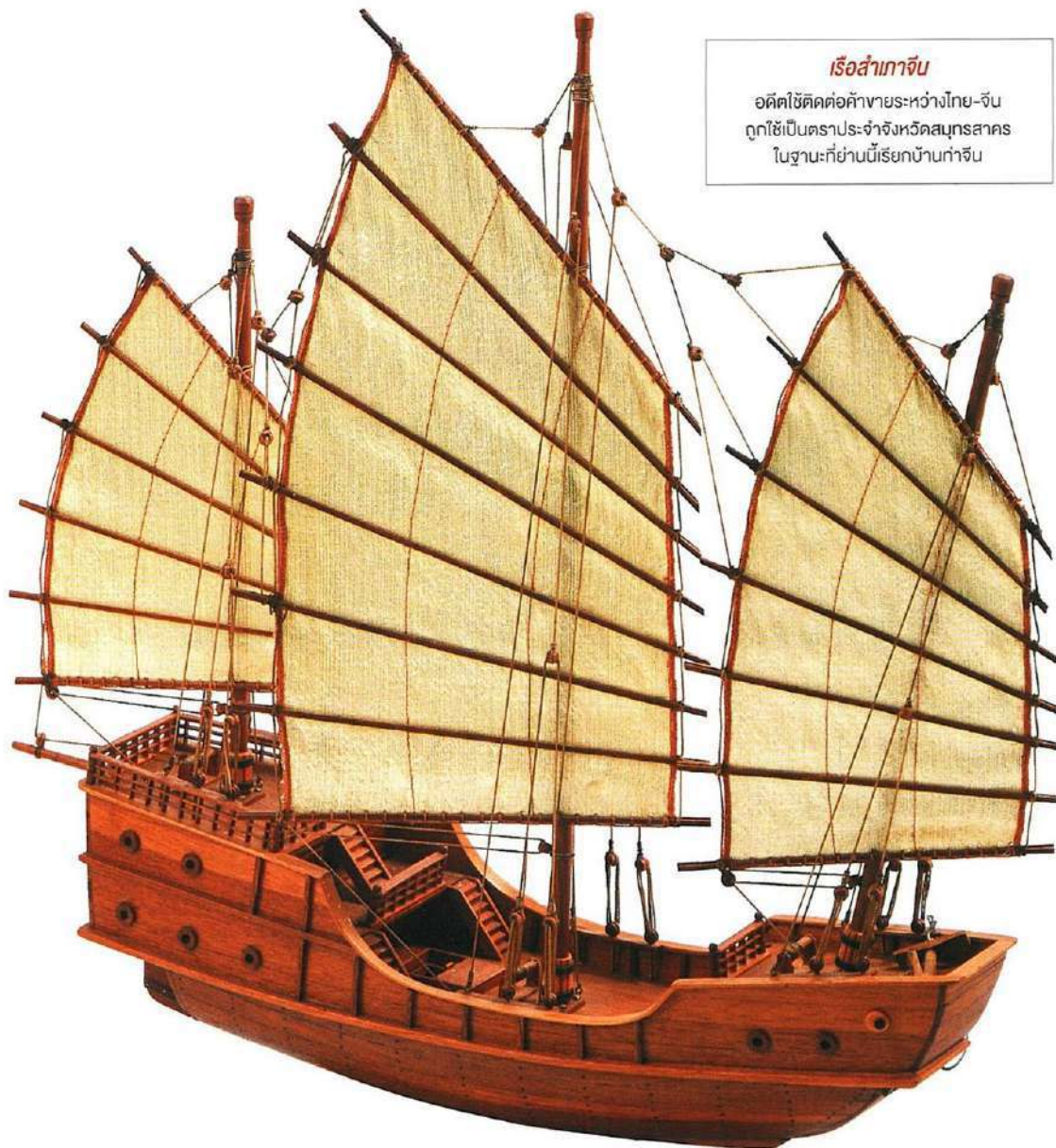
**iqNewsClip**  
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17<sup>th</sup> Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com



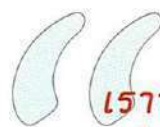
เรือสำเภาจีน

อดีตใช้ติดต่อค้าขายระหว่างไทย-จีน  
ถูกใช้เป็นตราประจำจังหวัดสมุทรสาคร  
ในฐานะที่ย่านนี้เรียกบ้านท่าจีน

จากนั้นเริ่มวัดไม้ท่อนตามขนาดเรือที่ลูกค้าต้องการ  
ใช้เครื่องมือชุดตามแบบเรือประมงจริงในทะเล เช่น เรือ  
ทรงกลมโดด ท้ายเมสล์ ท้ายตัด เมื่อได้รูปทรงตัวเรือจึงวาง  
กระดูกงูในแนวยาวด้านล่าง วางโชนแม่ย่านางเรือด้าน  
หน้า หยั่งให้สองข้างของเรือมีระยะเท่ากัน วางราโทเป็น  
เส้นแถบยาวข้างตัวเรือ ทับหัวกงเรือ ปูพื้นดาดฟ้า เปิด  
ปากระวางสร้างเป็นห้องใต้ท้องเรือ ก่อนต่อประกอบเก้ง

ซึ่งเป็นหัวใจของเรือประมงแต่ละชนิดจากไม้ต่างขนาด  
สุดท้ายเสริมเติมแต่งเพื่อป้องกันปะทะของเรือประมง  
เช่น เรืออวนด้ามี่วนสีด้าและมดงำมด้านหน้า มีเก้ง  
สองสามชั้นด้านหลังเป็นเรือจับพวกปลาทุ ส่วนเรือปั่นไฟ  
ใช้ล่อปลาต้องมีดวงไฟติดหัวเรือ

“ต่อเรือจำลอง คุณต้องเคยออกเรือ เรือหนึ่งลำ  
ประกอบด้วยเสากระโดง แอ็ก เก้ง ราวเหียน หางเสือ



เราจะอยู่ได้อีกกี่ปี  
เดี๋ยวก็ตาย เลยพยายาม  
ถ่ายทอดองค์ความรู้  
เพื่อไม่ให้ศาสตร์การต่อเรือ  
หายไป ถึงในอนาคตจะยึด  
เป็นอาชีพไม่ได้ แต่อย่างน้อย  
อัตลักษณ์ในท้องถิ่น  
ยังไม่สูญสลายตามกาลเวลา”

กระดุก และอีกสารพัด ถึงผมไม่ได้เป็นช่างแต่รู้ดีเทลเรือ  
ครบ เพราะโตมากับอาชีพประมงและเป็นเรือที่คุ้นเคย จะ  
ให้ต่อเรืออื่นก็ไม่ถนัด ถึงเคยทำแต่ไม่ใช่ตัวตนเรา”

เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการต่อเรือประมงลำใหญ่จะมี  
ความต่างกัน

“เรือจริงต่อคนละแบบ ต้องเริ่มวางกระดุกก่อน  
จากนั้นตั้งโชนเรือ วางกงที่ละส่วน พอได้ทรงก็เข้ากระดาน  
ตัวเรือจนเสร็จสมบูรณ์ จากนั้นใส่ราโทหรือที่เหยียบข้างตัว  
เรือ ใส่เครื่องยนต์ ปูดาดฟ้าหับหัวกง ตั้งเสาเก้งเรือ ทำ  
ประตูหน้าต่าง ใส่ลูกพักหน้าเก้ง ทำรั้งโก่ด้านบน” ช่างเรือ  
ประมงจิวเล่าวิธีต่อเรือประมงจริง

หากไม่นับขนาด วิธีสร้าง และหน้าที่ใช้งานของเรือ  
ประมงจริง เรือจำลองของศูนย์ก็มีรูปทรงคล้ายกัน

เพราะเรือที่จอดเทียบท่าหน้าวัดบางหญ้าแพรก  
ไม่ไกลจากบ้านศูนย์ มีทั้งเรือวนดำหรือวนล้อม ข้างกัน  
เป็นเรือปั่นไฟ บางวันมีเรือวนลากล่องเข้าปากน้ำท่าจีน  
หลังหาปลาหลายวันในอ่าวไทย

“แะมาดูเรือตลอด ทุกวันวันละสามรอบ ลำไหนสวย  
ผมก็ใช้เป็นแบบ ไม่ต้องถ่ายรูป มันอยู่ในนี้” ช่างต่อเรือ  
ยอส่วนที่ศิริระตัวเอง

“ให้ผมต่อเรือประมงจริงก็ทำไม่ได้ ให้เขา  
มาทำแบบผมก็คงไม่ได้ เพราะมันคือภูมิปัญญา  
ล้วนๆ” ศูนย์กล่าวถึงการทำงานของช่างต่อเรือ  
ทั้งสองประเภท

นอกจากเรือประมงจำลอง ในตู้เรือของศูนย์ยังมี  
เรือประเภทอื่นประปราย

อย่างเรือลอมที่ศูนย์จำลองขึ้นจากเรือในความ  
ทรงจำและเรื่องเล่าสมัยเด็ก ซึ่งเป็นที่มาของชื่อท่าลอม  
สุขาภิบาลหัวเมืองแห่งแรกของสยาม ก่อนพัฒนาเป็นเรือ  
ประมงยนต์ในปัจจุบัน

ยังมีเรือใบตองหรือเรือข้ามฟากที่ตีกรอบล้อมกระจกใส  
ติดไว้บนฝ้ายบ้านของศูนย์ เหตุที่เขาสร้างเพราะเป็นเรือ  
ข้ามฟากที่เชื่อมชีวิตคนฝั่งท่าลอมกับมหาชัยให้ใกล้ชิดกัน  
ตามเพลง “ท่าลอม” ของ ชรินทร์ นันทนาคร ที่ศูนย์ร้อง  
ให้ฟัง ...ท่าลอมกับมหาชัย จะคิดทำไมว่าไกล เชื่อม  
ความรักไว้ดีกว่า...



#### เรือลอมหรือเรือใบ-

เป็นทั้งเรือนขนส่งสินค้าและเรือหาปลา  
ก่อนพัฒนาเป็นเรือประมง  
ที่ใช้กันในปัจจุบัน

## เรือไหลตามน้ำ

เรือบางลำต่อเป็นเรือรบ โดยจำลองจากเรือที่หน่วยเคยเห็นสมัยออกทะเล อย่างเรือหลวง ชุมพร ที่ศาลกรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ หาดทรายรี จังหวัดชุมพร สิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่เขานำถือ

หากนับจำนวนเรือจำลองที่ปล่อยออกจากคูต่อเรือของหน่วยคงมีนับร้อยลำ ซึ่งตอนนี้ต่างทำหน้าที่เรือจำลองสร้างจินตนาการแทรกจิตวิญญาณชาวเรือแก่ผู้คนที่ไทย

“ย้อนไปราว ๓๐ ปีที่แล้ว สมุทรสาครเป็นแหล่งต่อเรือประมงทุกชนิด มีคูต่อเรือประมาณ ๒๖ คู มีช่างวาดแบบเรือห้าคน โดยช่างไม้ที่ต่อเรือจะมาซื้อแบบจากช่างเหล่านี้ แต่ปัจจุบันไม่มีคูต่อเรือที่นี่แล้ว” หน่วยเสาะหานะของคูต่อเรือประมงในจังหวัดบ้านเกิด

“ต่อเรือลำหนึ่งใช้ไม้เป็นปา” หน่วยเผยถึงปัญหาแรกหลังมีนโยบาย “ปิดปา” ในปี ๒๕๓๒ สมัย พล.ต.สนั่น ขจรประศาสน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ “ไม้” หัวใจสำคัญในการต่อเรือของจังหวัดสมุทรสาคร โดยเฉพาะไม้ประดู่และไม้ตะเคียนถูกควบคุมจนเป็นไม้หายาก ราคาจึงพุ่งสูงมาก ชาวประมงเลยเปลี่ยนไปใช้เรือเหล็กที่ราคาต่ำกว่าแทน

“สมัยก่อนต่อเรือประมงลำหนึ่งใช้เงิน ๗-๘ แสนถึง ๑ ล้านบาท แต่เดี๋ยวนี้ราคาสูงถึง ๒๐ ล้าน กว่าจะได้ออกเรือทำประมงก็ร่วม ๓๐ ล้าน” เจ้าของคูเรือจิ๋วเผยเหตุผลเรื่องค่าใช้จ่าย ซึ่งรวมถึงการซื้อเครื่องมือ อุปกรณ์และเทคโนโลยีออกเรือสมัยใหม่

### เรือรบ

แม้เรือรบยังไม่แล้วเสร็จสมบูรณ์ แต่หน่วยเชื่อว่าเขาได้แบบมาจากเรือหลวงที่หาดทรายรี จังหวัดชุมพร



### เรือลากอวน

ใช้ลากเรือปีะบรรทุกของตามลำน้ำ พบได้มากในลุ่มน้ำภาคกลางของไทย

ยังมีปัญหาอื่นๆ อีก เช่น นโยบายควบคุมการออกทะเลของไทยในปัจจุบัน ที่สัมพันธ์กับการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) ของรัฐบาลไทยต่อสหภาพยุโรป (EU) ตั้งแต่ปี ๒๕๕๗

เป็นเหตุให้วิถีชีวิตประมงท้องถิ่นเดิมทยอยหายไป พร้อมๆ กับเรือประมงไม่ในจังหวัดสมุทรสาคร

เรือจำลองของหมู่บ้านจึงเสมือนทำหน้าที่ตัวแทนความทรงจำแก่เมืองทะเลแห่งนี้

“เรือจำลองคือการสืบสานอัตลักษณ์ทางภูมิปัญญาเพื่อรับรู้ความเป็นมาของบางกอกเก่า แรก ดั้งคำขวัญประจำจังหวัด ‘เมืองประมง ดงโรงงาน ลานเกษตร เขตประวัติศาสตร์’ หมดรุ่นผม เรือประมงไม่ในสมุทรสาครคงไม่มีหรืออาจมีน้อยมาก”

ถึงกระนั้นเรือจำลองก็มีสถานะไม่ต่างกัน ด้วยมีค่าใช้จ่ายทั้งราคาไม้ที่ใช้ต่อเรือ ค่าแรงช่างที่ใช้เวลาสร้างเรือนานร่วมเดือน ทำให้เรือต่อของหมู่บ้านมีราคาเริ่มต้นที่ ๖,๐๐๐-๗,๐๐๐ บาท สูงสุดถึงลำละแสน

เพราะเหตุนี้ยอดสั่งเรือจำลองจึงน้อยลงกว่าแต่ก่อน จนยากต่อการรวมกลุ่มคนท้องถิ่นให้มาช่วยเช่นเดิม ช่างหมู่บ้านจึงสร้างเองทั้งลำ โดยนำโครงเรือที่เคยต่อมาปรับตามแบบที่ลูกค้าต้องการ

## เรือยังคงแล่นต่อ

“เราจะอยู่ได้อีกกี่ปี เดี่ยวก็ตาย เลยพยายามถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อไม่ให้ศาสตร์การต่อเรือหายไป ถึงในอนาคตจะยึดเป็นอาชีพไม่ได้ แต่อย่างน้อยภูมิปัญญาหรืออัตลักษณ์ในท้องถิ่นยังไม่สูญสลายตามกาลเวลา” หมู่บ้านยืนยันว่าเขายังคงทำหน้าที่ในฐานะลูกทะเล แม้วิถีการต่อเรือจะต้องเปลี่ยนไปตามโลก

“คนส่วนใหญ่คิดจะขายในสิ่งที่ตัวเองเก่ง ทำเรือก็จะขายแต่เรือ แต่เดี๋ยวคนก็เบื่อ เราต้องขายวิถีความเป็นอยู่ของเรา ให้เขามาเรียนรู้และต่อยอด จะยั่งยืนกว่า”

ปัจจุบันนอกจากสร้างเรือประมงจำลองพร้อมเปิดบ้านเป็นแหล่งเรียนรู้ หมู่บ้านยังเพิ่มเติมนำเอาต่อเรือจริงเป็นพื้นที่ upcycling ชยะ นำพลาสติกเหลือทิ้งตามบ้านและท้องทะเลมาสร้างสรรค์เป็นข้าวของเครื่องใช้ที่ได้อัตลักษณ์ย่านสมุทรสาครผสมผสานกับเรื่องราวชาวทะเล

“อยากให้คนรุ่นต่อไป เห็นคุณค่างานหัตถกรรมแขนงนี้และอนุรักษ์ไว้ อย่าคิดว่าการต่อเรือทำยากหรือดูถูกว่าไร้คุณค่า เพราะมันช่วยสร้างประสบการณ์ชีวิตแก่เราได้”

“การต่อเรือ สิ่งสำคัญกว่าฝีมือคือความอดทน” หมู่บ้านกล่าวทิ้งท้าย หมายให้ผู้คนเห็นหัวใจของการสร้างเรือจำลอง

เชื่อว่าชีวิตของเรือจำลองยังคงแล่นต่อ トラบเท่าจิตวิญญาณของช่างหมู่บ้านแล่นตามไป ๓

### อ้างอิง

บุญนา ทนศิลป์กรรณ. (๒๕๕๘). การต่อเรือประมงด้วยไม้ที่จังหวัดสมุทรสาคร. นครปฐม : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.  
พลอธป ปรานทอง. (๒๕๖๓). “พัฒนาการกลุ่มทุนประมงท้องถิ่นท่าฉลอม จังหวัดสมุทรสาคร พ.ศ. ๒๕๐๐-๒๕๖๓”. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร.  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการทหาร ระหว่าง ไทย-สหรัฐ. (๒๕๖๐). สมุดภาพเรือชายฝั่งทะเลของประเทศไทย ปกสีน้ำเงิน. พระนคร : ไทยวัฒนาพานิช.

### ขอขอบคุณ

ธีธวัช ชาวสมุทร  
ผศ. สิริวรรณ สิริวนิชย์ หัวหน้าสาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร



# กรมปศุสัตว์เปิดตัวไข่ “สุพรรณหงส์” ยกระดับมาตรฐานไข่ไก่ไทย ทาบได้อย่างปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับได้รายฟอง

กรมปศุสัตว์ ชูมาตรฐานการรับรองเปิดตัวเครื่องหมาย “สุพรรณหงส์” ยกระดับความปลอดภัยสินค้าไข่ไก่ไทย ปลอดภัย เชื่อชาวโมเนลลา การันตีคุณภาพสด สะอาด ทานดิบได้อย่างมั่นใจ พร้อมนำเทคโนโลยีการพิมพ์รหัสบนฟองไข่ (Egg Labeling) เชื่อมโยงระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ถึงฟาร์มต้นทางรายฟอง มุ่งสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และเพิ่มศักยภาพสินค้าปศุสัตว์ไทยในระดับสากล โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในพิธีเปิดตัวโครงการ “สร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร” กิจกรรมการสร้างเครื่องหมายการรับรองไข่ไก่ “สุพรรณหงส์” ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพฯ โดยมีผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน เกษตรกร และผู้ประกอบการ เข้าร่วมงานฯ ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเส้นทาง การผลิตไข่ไก่ปลอดภัย การเสวนาวิชาการ และกิจกรรมสาธิตการปรุงอาหาร เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค



นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า กรมปศุสัตว์ มุ่งยกระดับมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ไทยมาอย่างต่อเนื่อง โดยในครั้งนี้ได้เปิดตัวเครื่องหมายรับรองไข่ไก่ “สุพรรณหงส์” ถือเป็นการสร้างมาตรฐานการรับรองของกรมปศุสัตว์สำหรับสินค้าไข่ไก่ เพื่อให้ผู้บริโภคได้มั่นใจในความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) โดยเข้มงวดการควบคุมและกำจัดเชื้อก่อโรคสำคัญอย่าง ซาลโมเนลลา (Salmonella) ตั้งแต่ต้นทาง ทำให้ไข่ไก่ที่ได้รับการรับรองตราสุพรรณหงส์ มีคุณภาพ สด สะอาด และได้มาตรฐานความปลอดภัยในระดับที่สามารถบริโภคแบบดิบหรือปรุงสุกน้อยได้ นอกจากนี้ยังได้นำเทคโนโลยีการพิมพ์รหัสบนฟองไข่ (Egg Labeling)



พร้อมกิจกรรมสาธิตการปรุงอาหาร เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าไข่ไก่แก่ผู้เข้าร่วมงาน

กรมปศุสัตว์มุ่งประสานความร่วมมือกับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาใช้สนับสนุนระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อให้การรับรองมาตรฐานมีความสมบูรณ์แบบ ช่วยให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบข้อมูลเชื่อมโยงกลับไปยังแหล่งผลิตได้แบบ “รายฟอง” ควบคุมคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ ต้นน้ำ (ฟาร์มพ่อแม่พันธุ์ โรงฟัก และฟาร์มไก่ไข่มาตรฐาน) กลางน้ำ (ศูนย์รวบรวมและคัดคุณภาพไข่ตามสุขลักษณะ) จนถึง ปลายน้ำ ที่กระจายจำหน่ายผ่านสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรอง “ปศุสัตว์ OK” ทั่วประเทศ

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ นอกจากมีการเปิดตัวเครื่องหมาย “สุพรรณหงส์” อย่างเป็นทางการแล้ว ยังมีกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย อาทิ การเสวนาวิชาการในหัวข้อเกี่ยวกับมาตรฐานไข่ไก่ การตรวจสอบย้อนกลับ และความปลอดภัยด้านอาหาร ตลอดจนนิทรรศการนำเสนอเส้นทาง การผลิตไข่ไก่ ตั้งแต่การจัดการฟาร์ม เทคโนโลยีการพิมพ์รหัสบนฟองไข่ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และขั้นตอนการขอรับรองมาตรฐาน

เพื่อพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน และสามารถตรวจสอบที่มาได้อย่างเป็นระบบ โดยเครื่องหมายรับรองไข่ไก่ “สุพรรณหงส์” เป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมปศุสัตว์ในการยกระดับมาตรฐานปศุสัตว์ไทย ที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่น



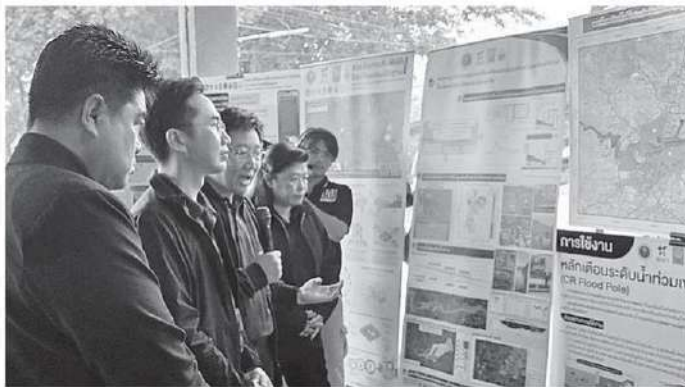
ของกรมปศุสัตว์ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่การผลิต นอกจากจะช่วยให้เรื่องความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าและเสริมสร้างศักยภาพอุตสาหกรรมไข่ไก่ไทยให้เติบโตในตลาดที่มีมาตรฐานสูงได้อย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวในที่สุด.

## ระบบเตือนภัยน้ำท่วม

เป็นเหตุการณ์ที่ต้องให้ความสำคัญ และเฝ้าระวังกันทุกปี สำหรับปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงราย

ตั้งแต่เกิดน้ำท่วมใหญ่ปี 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ล้านนา เชียงราย จึงได้คิดค้นพัฒนา **เกณฑ์มาตรฐานระดับน้ำ** เพื่อการติดตามสถานการณ์และการเตือนภัยแม่น้ำกก

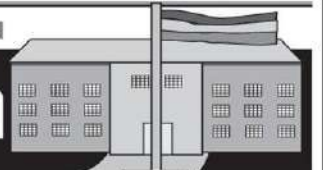
ผศ.ดร.อังกูร ว่องตระกูลผอ.สำนักงานบริหารมทร.ล้านนา เชียงราย เปิดเผยว่า ปัญหาสำคัญของน้ำท่วมครั้งใหญ่ในจังหวัดเชียงรายในปี 2567 คือไม่มีเกณฑ์มาตรฐานระดับน้ำเพื่อการติดตามสถานการณ์และการเตือนภัยแม่น้ำกกมทร.ล้านนา เชียงราย จึงได้พัฒนาเกณฑ์มาตรฐานระดับน้ำ ร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยใช้สถานีตรวจวัดที่สะพานแม่น้ำวาว-ท่าตอนเป็นสถานีเตือนภัย และสถานีสะพานพ้อขุนเป็นสถานีสังเกตการณ์ โดยออกแบบให้เป็นระบบเฝ้าระวังที่ผสาน



ยศษนัน วงศ์สวัสดิ์ รว.อว. ให้ความสนใจสอบถามการทำงานของเกณฑ์มาตรฐานระดับน้ำเพื่อการติดตามสถานการณ์และการเตือนภัยแม่น้ำกก ที่คณะนักวิจัยมทร.ล้านนา เชียงราย ได้คิดค้นช่วยเตือนภัยน้ำท่วม จ.เชียงราย.

## เจาะชุมชนปัญหาเยี่ยมสถาน

### ศึกษา กับการศึกษา



เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ตรวจวัดระดับน้ำท่า และปริมาณน้ำฝนแบบ **Real-time** เข้ากับระบบประมวลผลข้อมูลผ่านเครือข่าย IoT เพื่อรายงานสถานการณ์ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าผ่านไปยังหน่วยงานท้องถิ่นและประชาชนผ่านระบบ Cell Broadcast ทำให้มีเวลารับมือและอพยพได้ทันทั่วทั้ง

ผอ.สำนักงานบริหาร มทร.ล้านนา เชียงราย กล่าวอีกว่า โครงการวิจัยนี้ได้เริ่มทดสอบ ติดตั้งตัวต้นแบบระบบเตือนภัยสำเร็จตั้งแต่ปี 2568 และใช้ระบบครั้งแรกกับพายุน้ำพัดถล่มปลายเดือน ก.ค.2568 เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และคาดการณ์น้ำล้นตลิ่ง โชนพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตเมืองเชียงราย อย่างแม่นยำ ทำให้ทราบถึงเวลาที่น้ำจะล้นตลิ่งและความสูงของระดับน้ำในพื้นที่ ดังนั้น ในปี 2569 ทางโครงการวิจัยฯ และจังหวัดเชียงราย ได้ใช้เกณฑ์ระดับน้ำเพื่อติดตามสถานการณ์และแจ้งเตือนให้ประชาชนชาวเชียงรายเตรียมตัวรับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นอย่างทันการ คือเขตเมืองเชียงราย ประกอบด้วย เขตเทศบาลนครเชียงรายและพื้นที่เมืองขยาย เช่น ต.แม่ยาว ริมกก ท่าสาย ซึ่งที่ผ่านมามีความสูญเสียได้จำนวนมาก ประชาชนยกของขึ้นที่สูง ย้ายรถ หรือทรัพย์สินอื่นๆได้ทัน ที่สำคัญคือสามารถเคลื่อนย้ายกลุ่มเปราะบางออกจากพื้นที่เสี่ยงช่วยทำให้การบริหารจัดการภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก

“ขณะนี้งากำลังอยู่ระหว่างการพัฒนาเพื่อให้สามารถติดตามสถานการณ์น้ำทางต้นน้ำกกที่อยู่ในประเทศเมียนมา โดยใช้เทคโนโลยีเรดาร์ฝน (Radar composite) เพื่อให้ขยายช่วงเวลาเตือนภัยจาก 10-12 ชม. เป็น 20-24 ชม. และยกระดับความสามารถของระบบด้วยการนำ AI มาช่วยพยากรณ์ความเสี่ยงน้ำท่วมล่วงหน้า” ผศ.ดร.อังกูร กล่าว.



รัชชาน้ำ วีรพงศ์ กุฑริชรอด ผวจ.ลพบุรี ประธานเปิดกิจกรรม  
“การอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง” ปลอยพันธุ์สัตว์น้ำ 20,000 ตัว ลงสู่  
แหล่งน้ำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงลาด จ.ลพบุรี.



ปฐมนิเทศสรองนค์ สงสมพันธ รอง ผวจ.พัทลุง ปรธานเป็ดประชุม  
ปฐมนิเทศโครงการประเมินการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานรองรับการทำเกษตร  
มูลค่าสูง โดย ลภินโกพร จาตะวงษ์ เศรษฐกรเชี่ยวชาญ กรมชลประทาน  
ต้อนรับ ที่ห้องประชุมโรงแรมสวโรยล อ.เมืองพัทลุง.

## สป.ประชุมโครงสร้างพื้นฐานรับเกษตรมูลค่าสูง

เมื่อวันที่ 17 ก.ย. ที่ห้องประชุมโรงแรมสวโรยล อ.เมืองพัทลุง น.ส.สรองนค์ สงสมพันธุ์ รองผวจ.พัทลุงเป็นประธานเปิดประชุมปฐมนิเทศโครงการประเมินการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการทำเกษตรมูลค่าสูง โดยมี น.ส. ลภินโกพร จาตะวงษ์ เศรษฐกรเชี่ยวชาญ กรมชลประทาน ให้การต้อนรับ ทั้งนี้ ได้กำหนดรูปแบบพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ หรือ Sandbox มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานชลประทาน ให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพเพิ่มผลผลิตการใช้น้ำหรือ Water Productivity ตลอดจนนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ พร้อมสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรตามแนวทาง BCG Economy เพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยครอบคลุมโครงการชลประทานขนาดใหญ่ 4 โครงการภาคละ 1 โครงการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกภาคส่วน การประชุมครั้งนี้เปิดให้ผู้เข้าร่วมได้นำข้อเสนอแนะ และข้อกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อนำข้อมูลไปกำหนดแนวทางพัฒนาโครงการให้สอดคล้องกับศักยภาพและความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน.

## ไทยส่งออกทูน่ากระป๋อง กว่า7หมื่นล้านบาทต่อปี

นายประเทศ ชอรัญ ร่องอริบศิริกรมประมง เปิดเผยว่า การประชุมและจัดแสดงสินค้านานาชาติระหว่างประเทศ “INFOFISH TUNA” เป็นงานที่จัดขึ้นทุก 2 ปี โดยประเทศไทยได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมจัดการประชุมอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ พ.ศ. 2547 เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลและกำหนดทิศทางของอุตสาหกรรมทูน่า ซึ่งมีความสำคัญต่อทั้งเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหารของโลก เนื่องจากปลาทูน่าเป็นทั้งสินค้าโภคภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าทางการค้าและการจ้างงาน อีกทั้งยังเป็นแหล่งโปรตีนคุณภาพสูงจากทะเลที่มีความสำคัญต่อประชากรทั่วโลก

จากการนำเข้าวัตถุดิบปลาทูน่ามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่าง ๆ ทั่วโลกทุกภูมิภาค ซึ่งเห็นได้จากปี 2568 ไทยมีการนำเข้าวัตถุดิบปลาทูน่าประมาณ 737,135 ตัน คิดเป็นมูลค่า 43,031 ล้านบาท และส่งออกปลาทูน่ากระป๋อง และผลิตภัณฑ์แปรรูปประมาณ 542,814 ตัน คิดเป็นมูลค่า 76,666 ล้านบาท นอกจากนี้ ประเทศไทยยังครองส่วนแบ่งการตลาดผลิตภัณฑ์ทูน่าแปรรูปในตลาดหลักอย่างสหรัฐอเมริกาเกือบร้อยละ 30 ของมูลค่าการนำเข้าทูน่าทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของอุตสาหกรรมทูน่าไทยในด้านการผลิตและการส่งออก ตลอดจนบทบาทสำคัญในตลาดระหว่างประเทศ

สำหรับประเทศไทยในฐานะประเทศผู้ผลิต และส่งออกปลาทูน่ารายสำคัญ จึงมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมทูน่าอย่างรับผิดชอบและยั่งยืน ภายใต้นโยบาย “การเปลี่ยนผ่านสีน้ำเงินอย่างยั่งยืน” โดยให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรทูน่า การต่อต้านการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทาน การป้องกันแรงงานบังคับ และการละเมิดสิทธิมนุษยชน ตลอดจนการยกระดับมาตรฐานสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้บริโภค ความรู้กับการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้อุตสาหกรรมทูน่าไทยสามารถปรับตัวและเติบโตได้อย่างยั่งยืน

## เลี้ยง'ปูขาว'ร่วมปลานวลจันทร์ทะเล ยกกระดับผลผลิต



"ปูขาว" ถือเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง ทั้งด้านราคาและความต้องการของตลาด ขณะที่การเพาะเลี้ยงในระบบธรรมชาติหรือบ่อขนาดเล็กยังต้องเผชิญข้อจำกัด ทั้งอัตราการรอด การกัดกันเองของปู คุณภาพน้ำ และต้นทุนการผลิต กรมประมงจึงเดินทางถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมการเลี้ยงปูขาว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างอาชีพที่มีความมั่นคงให้แก่เกษตรกร

หัวใจสำคัญของแนวทางดังกล่าวคือการปรับระบบการเลี้ยงตั้งแต่ต้นทางเริ่มจาก การคัดเลือกขนาดลูกปูที่เหมาะสม โดยเทคโนโลยีเดิมนิยมปล่อยลูกปูขาว ขนาดประมาณ 1-5 เซนติเมตร ทำให้เกิดความแตกต่างด้านขนาดภายในบ่อ และนำไปสู่ปัญหาการกัดกันและการกินกันเอง ส่งผลต่ออัตราการรอดและ



ผลผลิตในท้ายที่สุด

ขณะที่เทคโนโลยีที่ขยายผล ได้ปรับมาใช้ลูกปูจากโรงเพาะฟักของกรมประมง ขนาดประมาณ 5 เซนติเมตร หรือราว 500 ตัวต่อบ่อ ผ่านการควบคุมและตรวจสอบสุขภาพ ช่วยลดความเสี่ยงจากเชื้อโรค และทำให้ลูกปูมีขนาดใกล้เคียงกัน แข็งแรง ลดการกัดกันและการกินกันเอง

นางบุญลือ ชุกดี เกษตรกรชาวปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช บอกว่า อีกแนวทาง การเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเลร่วมกับปูขาว โดยปล่อยปลาขนาด





ประมาณ 2 นิ้วร่วมในบ่อ เพื่อช่วยควบคุมแพลงก์ตอนสำหรับ ตะไคร่น้ำ และอินทรีย์วัตถุในน้ำ ทำให้ระบบนิเวศภายในบ่อมีความสมดุลมากขึ้น และช่วยสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปู

นอกจากนี้ ยังมีการนำจุลินทรีย์เข้ามา ช่วยจัดการคุณภาพน้ำ และดินพื้นบ่อ โดยใช้จุลินทรีย์กลุ่ม *Bacillus* spp. และจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง หรือ *Rhodospseudomonas palustris* เพื่อช่วยควบคุมคุณภาพน้ำลดการสะสมของเสีย และลดความเสี่ยงจากปัญหาคุณภาพน้ำเสื่อมโทรม

แนวทางการใช้ *Bacillus* spp. มีการเตรียมจุลินทรีย์ในปริมาณที่เหมาะสมและเติมลงในบ่ออย่างต่อเนื่อง ขณะที่จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงใช้เพื่อช่วยปรับสมดุลในบริเวณที่ได้รับแสง โดยข้อมูล

ระบุว่า การใช้จุลินทรีย์ทั้ง 2 ชนิดสามารถช่วยลดการเปลี่ยนถ่ายน้ำ หรือบางกรณีไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำตลอดรอบการผลิตประมาณ 3-4 เดือน

ผลลัพธ์ด้านเศรษฐกิจสะท้อนความแตกต่างอย่างชัดเจน ระบบเดิมที่เลี้ยงปูประมาณ 500 ตัวต่อบ่อ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 66 กิโลกรัม ต้นทุน 15,712 บาท และรายได้เฉลี่ย 24,750 บาท คิดเป็นกำไรสุทธิประมาณ 9,038 บาทต่อบ่อ

ขณะที่ระบบเทคโนโลยีที่ขยายผล ซึ่งใช้ลูกปูขนาดใกล้เคียงกันและบริหารจัดการระบบน้ำร่วมกับจุลินทรีย์ ให้ผลผลิตเพิ่มเป็น 126 กิโลกรัมต่อบ่อ ต้นทุน 23,368 บาท และรายได้ 47,499 บาท คิดเป็นกำไรสุทธิประมาณ 24,133 บาทต่อบ่อตัวเลขดังกล่าวสะท้อนว่า "นวัตกรรม" ไม่จำเป็นต้องเป็นเทคโนโลยีราคาแพงเสมอไป หากแต่เป็นการนำองค์ความรู้มาจัดระบบ

การเลี้ยงอย่างถูกต้อง ตั้งแต่การเลือกพันธุ์ การควบคุมขนาด การจัดการอาหาร คุณภาพน้ำ และสิ่งมีชีวิตร่วมในบ่อ เมื่อทุกองค์ประกอบทำงานสอดคล้องกัน ย่อมช่วยลดความเสี่ยง เพิ่มอัตราการรอด เพิ่มผลผลิต และที่สำคัญคือ เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

นี่จึงเป็นอีกบทพิสูจน์ว่า การยกระดับประมงไทยให้แข่งขันได้ ไม่ได้อยู่ที่

การเพิ่มปริมาณการผลิตเพียงอย่างเดียว แต่ต้องเดินไปด้วย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และการจัดการที่แม่นยำ เพื่อให้การเลี้ยงปูขาวก้าวสู่ระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืนมากขึ้น.

# 'เงาะโรงเรียน GI' จ.สุราษฎร์ฯ

## สหกรณ์ปันตลาดกระจายผลผลิต

**“เงาะโรงเรียนนาสาร”** สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ยังคงเป็นหนึ่งในผลไม้สร้างชื่อของพื้นที่

แม้ฤดูกาลผลิตปี 2569 ผลผลิตจากสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด กว่า 500 ตัน จะไม่ได้เข้าสู่ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC) ประจำจังหวัด เพราะมีคำสั่งซื้อล่วงหน้าจากห้างค้าปลีกและผู้ประกอบการส่งออกจนเกือบทั้งหมด

ทว่าสหกรณ์กลับทำหน้าที่เป็นกลไกเชื่อมโยงสินค้าเกษตรจากเครือข่ายสหกรณ์ทั่วไทย เข้าสู่ตลาดสุราษฎร์ธานี และนำสินค้าของภาคใต้กระจายออกไปยังพื้นที่ต่าง ๆ

เงาะโรงเรียนนาสารขึ้นทะเบียนเป็นสินค้า GI เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2561 ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.เวียงสระ โดยจุดเด่นอยู่ที่ลักษณะและรสชาติของเงาะที่เกิดจากสภาพพื้นที่และภูมิประเทศเฉพาะถิ่น

สำหรับปี 2569 สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด รับซื้อเงาะจากสมาชิกประมาณ 820 ราย พื้นที่ปลูกรวมกว่า 558 ไร่ ได้ผลผลิตประมาณ 500 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนราว 100 ตัน กว่า 50% ของสวนสมาชิกได้รับมาตรฐาน GAP ขณะที่ผลผลิตส่วนใหญ่ถูกจับจองจากตลาดแล้ว ทั้งลูกค้าประจำ ห้างค้าปลีก และผู้ประกอบการส่งออก

**500 ตันจองหมด ไม่ผ่าน CDC**

นางสาวจิตติพร เทพเลื่อน ผู้ช่วยผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด ซึ่งเป็นที่ตั้งของ



ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือศูนย์ CDC ของ จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวถึงการทำงานของศูนย์ โดยระบุว่า สหกรณ์มีทีมขายระดับมือโปรในการช่วยกระจายสินค้า ทั้งเครือข่ายสหกรณ์ด้วยกัน ส่วนราชการภาครัฐและบริษัทเอกชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสินค้าจะมาจากทุกภาคทั่วประเทศในเครือข่ายสหกรณ์ด้วยกัน อย่างภาคอีสาน มีข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารั ของสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย สับปะรดภูแล จากเชียงราย

ข้าวสังข์หยด จากพัทลุง หรือหอมแดงศรีสะเกษ เป็นสินค้าในเครือข่ายสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรทั้งหมด ส่วนเงาะโรงเรียนนาสาร ไม่มีซื้อขายผ่านศูนย์ทางสหกรณ์นาสารเองก็มีผลผลิตไม่พอขาย จึงไม่ได้มาผ่านทางศูนย์ CDC

**คุมเข้มคุณภาพก่อนส่งตลาด**

ด้าน นายจิระเดช วิทยาพันธ์ประชา ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด กล่าวว่า เงาะโรงเรียนนาสารผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์นั้นไม่ได้ซื้อ-ขายผ่านศูนย์ CDC เนื่องจาก

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 21 - พุธ 23 กันยายน 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 5916

Col.Inch: 98.28

Ad Value: 162,162

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 486,486

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เงาะโรงเรียน GI' จ.สุราษฎร์ฯ สหกรณ์บันตลาตกระจายผลผลิต



จิระเดช วิทยาพันธ์ประชา

ผลผลิตไม่พอขาย มีลูกค้าสั่งจองหมดตั้งแต่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว โดยส่วนใหญ่จะเป็นลูกค้าประจำ ห้างท็อปส์ บิ๊กซี แล้ว ยังมีผู้ประกอบการส่งออกด้วย

แม้เงาะนาสารจะไม่มีผลผลิตส่งจำหน่ายผ่านศูนย์ CDC แต่สหกรณ์เราก็ยังรับสินค้าสหกรณ์จากศูนย์ CDC มาจำหน่ายที่ร้านค้าสหกรณ์ด้วย ไม่ว่าจะเป็นข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารั้ว หอมแดงศรีสะเกษ ข้าวสังข์หยดพัทลุงและอีกหลายสินค้าที่สหกรณ์รับจากศูนย์มาขาย

ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสารยังกล่าวถึงขั้นตอนการรวบรวมผลผลิตเงาะของสหกรณ์ จากแหล่งผลิตสู่

ผู้บริโภค โดยเริ่มจากสมาชิกนำเงาะมาส่งที่จุดรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์ หลังซักรีดน้ำหนักและจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว จากนั้นจะนำผลผลิตมาใส่ตะกร้าแช่ไว้ 5-10 นาที เพื่อให้ขนสดตลอดเวลา แล้วล้างด้วยน้ำสะอาด จากนั้นนำมาแปรรูปตามให้แห้ง แล้วคัดแยกเกรดคุณภาพใส่ถุงชั่งน้ำหนักถุงละ 1 กิโลกรัม แล้วบรรจุใส่



ประเสริฐศักดิ์ ณ นคร

กล่อง กล่องละขนาด 3 และ 5 กิโลกรัม เพื่อนำส่งลูกค้าที่มารับต่อไป

ปกติจะคัดลูกที่ได้มาตรฐานประมาณ 30 ลูกต่อกิโลฯ ใส่ถุงแล้วบรรจุในกล่องขนาด 3 และ 5 กิโลฯ รองด้วยใบตองเพื่อเก็บความชื้นความสดของเงาะก่อนถึงผู้บริโภค ส่วนที่ไม่ได้มาตรฐานก็จะส่งให้โรงงานแปรรูปที่ จ.ชุมพร

**ชาวสวนรับ 28 บาท/กก.**

นายสมชาย เวชวิทย์ขลัง เจ้าของสวนเงาะโรงเรียนนายสมชาย ใน ต.ลำพูน อ.บ้านนาสาร และสมาชิกสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัดกล่าวว่า ปัจจุบันมีพื้นที่ 20 ไร่ ปลูกผลไม้หลายชนิด มีเงาะ ทุเรียน ลองกอง และมังคุด แต่ที่เน้นก็คือเงาะโรงเรียนซึ่งปลูกมาแล้ว 40 กว่าปี และไม่เคยมคิดจะโค่นทิ้งเพื่อปลูกไม้ผลชนิดอื่น โดยรสชาติเป็นพันธุ์เงาะนาสารพันธุ์ดั้งเดิม หวานหอมกรอบอร่อย เปลือกบางซึ่งเป็นผลมาจากพื้นที่ดินบ้านนาสารจะแตกต่างจากพื้นที่อื่น โดยขึ้นดินข้างล่าง

จะมีแร่ธาตุเข้มข้น จะทำให้รสชาติของผลไม้ดีกว่าท้องที่อื่น ปีนี้ราคาหน้าสวนอยู่ที่ 28 บาท ถือว่ายังดีสำหรับชาวสวน

**เชื่อมสินค้าข้ามภูมิภาค**

ด้าน นายประเสริฐศักดิ์ ณ นคร สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวถึงขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีว่า มีส่วนสำคัญในการรวมคนที่มืออาชีพทางด้านการเกษตรเพื่อสร้างงานสร้างรายได้ และเป็นแหล่งให้ความรู้นวัตกรรมเทคโนโลยีแก่พี่น้องเกษตรกร อีกทั้งยังช่วยยกระดับสินค้าเกษตรและแหล่งเงินทุนให้กับพี่น้องเกษตรกรนำไปประกอบอาชีพ ทำให้มีรายได้ที่มั่นคง ยั่งยืน ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน

สำหรับสุราษฎร์ธานีมีศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ หรือศูนย์ CDC เป็นจุดแลกเปลี่ยนสินค้าสหกรณ์ด้วยกันช่วยกระจายสินค้าสหกรณ์ในพื้นที่ไปสู่ภูมิภาคต่าง ๆ และนำสินค้าจากภูมิภาคอื่นมาจำหน่ายให้กับประชาชนในพื้นที่ มีทั้งมะพร้าว กุ้ง และผลไม้ ขณะที่สินค้าจากพื้นที่อื่น เช่น ข้าวหอมมะลิจากภาคอีสาน ก็ถูกนำกลับเข้ามาจำหน่ายในภาคใต้ เกิดเป็นการแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างเครือข่าย

*"สินค้าจากสุราษฎร์ฯ ไปทุกภูมิภาคผ่านศูนย์ CDC มีมะพร้าว กุ้ง ผลไม้เงาะ ทุเรียน มังคุด และอาหารทะเลผลไม้บางชนิดก็ส่งออก อย่างเงาะนาสารก็ส่งออกปามาเลเซียและสิงคโปร์"*

การเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์ด้วยการแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกัน ผ่านศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์หรือศูนย์ CDC ถือเป็นตัวนำสำคัญที่สามารถช่วยยกระดับราคาสินค้าไปสู่รายได้ที่มั่นคง ยั่งยืนของสมาชิก

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 กันยายน 2569 เวลา 13:03

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: สั่งลุย! ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบ เปิดทางน้ำทั่วประเทศ รับมืออุทกภัย - สยามรัฐ

## สยามรัฐ

# สั่งลุย! ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบ เปิดทางน้ำทั่วประเทศ รับมืออุทกภัย

เกษตร • 18 ก.ย. 2569 • 11:46 น.



"อธิบดีฯ วิทยา" สั่งโครงการชลประทานทั่วประเทศ ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและส่งน้ำเพื่อการเกษตร รวมถึงเร่งช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยภาคเหนือ

วันที่ 18 ก.ย.69 นายวิทยา แก้วมี อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศ ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าไปกำจัดผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ควบคู่ไปกับการขอความร่วมมือเกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำในพื้นที่ เข้าไปตัดหญ้าและวัชพืชบริเวณคันคลองส่งน้ำ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำและเสริมประสิทธิภาพการส่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการ ทั้งอุปโภคบริโภคและการเกษตร รวมไปถึงการติดตามและช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อคืนความปกติสุขและความปลอดภัยให้ประชาชน ตามข้อห่วงใยของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ

### ภารกิจติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

- สำนักงานชลประทานที่ 10 บริเวณ คันกันน้ำบ้านท่าหลวง หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านท่าหลวง อำเภوتاหลวง จังหวัดลพบุรี
- สำนักงานชลประทานที่ 12 บริเวณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ม.1 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 กันยายน 2569 เวลา 13:03

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: สั่งลุย! ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบ เปิดทางน้ำทั่วประเทศ รับมืออุทกภัย - สยามรัฐ



### - สำนักงานชลประทานที่ 12

1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา บริเวณ ตำบลบ้านแหลม อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี และ บริเวณ ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ตำบลหนองสะเดา อำเภอสามชูก จังหวัดสุพรรณบุรี และตำบลหนองผักนาก อำเภอสามชูก จังหวัดสุพรรณบุรี

### 3.โครงการชลประทานสุพรรณบุรี บริเวณ ตำบลทะเลบก อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

- สำนักงานชลประทานที่ 13 บริเวณ ตำบลดอนขมิ้น อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดกาญจนบุรี

#### ภารกิจกำจัดผักตบชวา

- สำนักงานชลประทานที่ 10 บริเวณ คลองส่งน้ำ 2 ขวา - 16 ขวา กม.ที่ 0+000 ถึงกม. 4+000 ตำบลสนามแจง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี, บริเวณ คลองระบาย 3 ขวา มหาราช 2 ตำบลชัยฤทธิ์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี, บริเวณ คลองระบาย 10 ซ้าย ชัยนาท-ป่าสัก 3 (คลองท่าแค) ที่กม.3+100 ถึงกม. 4+440 ตำบลพรหมมาสถ์ อำเภอมือง จังหวัดลพบุรี และบริเวณ คลอง 1 ขวา - 1 ขวา - 21 ขวา กม.ที่ 0+000 ถึงกม. 5+500 ตำบลโพตลาดแก้ว อำเภอมือง จังหวัดลพบุรี

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา มหาราช บริเวณคันคลองชัยนาท-อยุธยา (หน้าโรงเรียนสิงห์บุรี) ตำบลบางมัญ อำเภอมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ บริเวณ คลองระบาย 5 ขวา สามชุก 1 ตำบลบ้านสระ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี และบริเวณ คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ตำบลไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 กันยายน 2569 เวลา 13:03

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: ล้างลุย! ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบ เปิดทางน้ำทั่วประเทศ รับมืออุทกภัย - สยามรัฐ



- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ บริเวณหน้า ประตูระบายน้ำผักไห่ ตำบลบ้านใหญ่ อำเภอดอนสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ภารกิจสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย

- โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน เร่งส่งรถบรรทุกน้ำช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยบ้านห้วยเสือเฒ่า ณ บ้านห้วยเสือเฒ่า หมู่ที่ 8 ต.ผาปอง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน

- สำนักงานชลประทานที่ 2 สนับสนุนรถบรรทุกน้ำปฏิบัติการกิจ สเปรย์น้ำกลบฝุ่นบนพื้นผิวการจราจร บริเวณสะพานบ้านร่องแง อำเภอบัว จังหวัดน่าน

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 กันยายน 2569 เวลา 13:03

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: ล้างลูย! ระดมเครื่องจักรกำจัดผักตบ เปิดทางน้ำทั่วประเทศ รับมืออุทกภัย - สยามรัฐ



ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้าบริหารจัดการน้ำส่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตรอย่างทั่วถึง สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน หากประชาชนหรือหน่วยงานต้องการความช่วยเหลือ สามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460



## รมช.เกษตรฯ เปิดบ้านโนนกอก ชู "ผ้าไหมย้อมดอกบัวแดง" รับมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569

เผยแพร่: 20 ก.ย. 2569 13:06 ปรับปรุง: 20 ก.ย. 2569 13:06 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



อุดรธานี — รมช.เกษตรฯ เปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร "ศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น กลุ่มทอผ้าโบราณบ้านโนนกอก" ต.หนองนาคำ ชุมชนปฏิบัติการทอผ้ามีขีดและการย้อมสีธรรมชาติจากดอกบัวแดง เชื่อมเส้นทางท่องเที่ยวชุมชน เตรียมรับนักท่องเที่ยวจากมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ขณะที่ชุมชนเดินทางต่อยอด "ดอกจานแดง" สกัดสีย้อมผ้าสีดำ เตรียมขอขึ้นทะเบียน GI

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 20 กันยายน 2569 เวลา 15:23

Site Value: 109,357

PRValue (x3)

328,071

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรฯ เปิดบ้านโนนกกอก ชู "ผ้าไหมย้อมดอกบัวแดง" รับมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569



วันนี้ (20 ก.ย. 2569) นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม "ศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น กลุ่มทอผ้าโบราณบ้านโนนกกอก" ต.หนองนาคำ อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โดยมี นางณัฐธัญ กาหลง รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวรายงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชน เกษตรกร นักวิชาการ และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมกว่า 500 คน

นางณัฐธัญ กล่าวว่า กรมหม่อนไหมดำเนินโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม เพื่อสืบสานพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการส่งเสริมอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การสาวไหม และการแปรรูปผ้าไหม ซึ่งเป็นภูมิปัญญาและวัฒนธรรมอันทรงคุณค่าของไทย

พร้อมนำการท่องเที่ยวมาเชื่อมโยงกับการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านหม่อนไหม การอนุรักษ์และส่งเสริมการใช้ผ้าไทย ตลอดจนสร้างอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในชุมชน



สำหรับการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ในปี 2568 กรมหม่อนไหมพัฒนาแล้ว 12 แห่ง และปี 2569 เพิ่มอีก 4 แห่ง ได้แก่ สกลนคร สงขลา บุรีรัมย์ และอุดรธานี รวม 16 แห่งทั่วประเทศ

ส่วนบ้านโนนกอก กรมหม่อนไหมเห็นถึงศักยภาพของชุมชนที่มีความโดดเด่นด้านการทอผ้าไหมโบราณ การอนุรักษ์ลวดลายผ้า และการย้อมสีธรรมชาติจาก ดอกบัวแดง จึงเข้ามาพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่เชื่อมโยงวิถีหม่อนไหม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และศิลปวัฒนธรรมเข้าด้วยกัน

นายอภิชาติ ผู้ใหญ่บ้านโนนกอก ต.หนองนาคำ อ.เมืองอุดรธานี เปิดเผยว่า จุดเริ่มต้นของบ้านโนนกอกไม่ได้มีความพร้อมเหมือนทุกวันนี้ แต่เริ่มจากเพิงเล็กๆ หน้าบ้านบนพื้นที่มรดก 37 ไร่ ก่อนชุมชนจะหันกลับมาฟื้นฟูการทอผ้าไหมมีขีดของบ้านโนนกอกและชาว ต.หนองนาคำ หลังภูมิปัญญาดังกล่าวสูญหายไปจากพื้นที่นานกว่า 20 ปี



ช่วงแรกได้รับการสนับสนุนจาก 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กรมการพัฒนาชุมชน กรมหม่อนไหม กระทรวงวัฒนธรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี ซึ่งเปรียบเสมือน "หมอต้าแย" หรือผู้ทำคลอดให้แก่ชุมชน รวมถึงความร่วมมือจากผู้นำท้องถิ่น นายวิเชียร ขาวขำ อดีตนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี ผู้ว่าราชการจังหวัด และ สส.ในพื้นที่ จนสามารถพัฒนาสู่ "หมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม" และได้รับรางวัลการันตีในหลายระดับ

วันนี้บ้านโนนกอกกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและการทอผ้าสำหรับนักเรียน นักศึกษา รวมถึงเป็นจุดหมายของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติ สร้างอาชีพและรายได้ให้คนในชุมชน โดยมีความพร้อมรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมายังอุดรธานี โดยเฉพาะในช่วงการจัด มหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569



นายอภิชาติกล่าวอีกว่า ก้าวต่อไปของชุมชนคือการร่วมมือกับศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ อุดรธานี ต่อยอดนวัตกรรมจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ด้วยการนำ "ดอกจานแดง" มาสกัดเป็นสีย้อมผ้าสีดาจากธรรมชาติ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเตรียมดำเนินการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีอัตลักษณ์ของพื้นที่

ทั้งนี้ การจัดมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 ถือเป็นโอกาสสำคัญในการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวชุมชนเข้าสู่เส้นทางการท่องเที่ยวของจังหวัด โดยบ้านโนนกอกเตรียมเปิดให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัสวิถีหม่อนไหม ชมการทอผ้า เรียนรู้การย้อมสีธรรมชาติ และเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ชุมชนจากผู้ผลิตโดยตรง

ภายในศูนย์ฯ ยังมีกิจกรรมให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจได้เรียนรู้หลากหลาย ทั้งนิทรรศการวิถีชีวิตและภูมิปัญญาหม่อนไหม นิทรรศการผ้าไหมผืนนากรุงพระราชทาน ชมโรงทอผ้าไหมและผ้าไหมโบราณ เรียนรู้วงจรชีวิตไหม การสาธิตย้อมสีเส้นไหมด้วยดอกบัวแดง การทำขนมพื้นบ้าน และเยี่ยมชม ตลาดถนนต้นหม่อน แหล่งจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนและสินค้าเกษตรท้องถิ่น



การเปิดศูนย์เรียนรู้แห่งนี้จึงเป็นอีกหนึ่งจุดเชื่อมต่อสำคัญในการนำทุนทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของชาวบ้านมาสร้างมูลค่าเพิ่ม พร้อมใช้โอกาสจากมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 เชื่อมโยงนักท่องเที่ยวเข้าสู่ชุมชน สร้างรายได้และความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจฐานรากต่อไป



## รมช.เกษตรฯ เปิดตลาดเกษตรกรราชบุรี สาขาบ้านโป่ง ชู "ตลาดนำการผลิต" เชื่อมเกษตรกรถึงผู้บริโภค



### เปิดตลาดเกษตรกร

ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง มีเป้าหมายที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดี ปลอดภัย และสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณวัดท่าผา อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง โดยนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร, นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี, ดร.ชวรลัทธิ ชินธรรมมิตร นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี หัวหน้าส่วนราชการ เครือข่ายเกษตรกร และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมงานและให้การต้อนรับ



การเปิดตลาดเกษตรกรครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการขยายโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรจังหวัดราชบุรี โดยต่อยอดจากการลงพื้นที่ตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2569 ซึ่งได้มอบนโยบายให้ส่งเสริมและพัฒนาตลาดเกษตรกรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร และสร้างโอกาสให้เกษตรกรในท้องถิ่นสามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้โดยตรง

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ตลาดเกษตรกรเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เพราะเป็นพื้นที่ที่เปิดโอกาสให้เกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายถึงมือผู้บริโภคโดยตรง เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการของตลาด และนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ซื้อ แนวทางดังกล่าวจะช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการผลผลิตได้อย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงจากปัญหาสินค้าล้นตลาด ลดการพึ่งพาพ่อค้าคนกลาง และเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้จากผลผลิตของตนเองอย่างต่อเนื่อง

สำหรับตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง มีเป้าหมายที่จะพัฒนาให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพดี ปลอดภัย และสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการตลาดที่โปร่งใส เป็นธรรม และเอื้อต่อการเติบโตของเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ นอกจากการจำหน่ายสินค้าเกษตรแล้ว ยังมีแนวทางนำข้อมูลความต้องการของตลาดและช่องทางการจำหน่ายออนไลน์เข้ามาช่วยต่อยอดสินค้า เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงลูกค้าในวงกว้าง ตลอดจนส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดเกษตรกรเข้ากับชุมชน วัด และแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ เพื่อสร้างบรรยากาศการซื้อขายที่มีชีวิตชีวา และเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรท้องถิ่น



ภายหลังพิธีเปิดงาน รมช.เกษตรฯ ได้เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง พร้อมพบปะพูดคุยกับเกษตรกรและผู้ประกอบการอย่างใกล้ชิด รับฟังข้อเสนอแนะ ปัญหา และความต้องการของผู้ค้า เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการพัฒนาระบบการผลิตและการตลาด สินค้าเกษตรให้มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

## สยามรัฐ

## ปลดล็อกเกษตรกรไทย! "รมช.เกษตรฯ" บุกบ้านโป่ง ลุยเปิดตลาดเกษตรกร ดันนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" หักหน้าพ่อค้าคนกลาง

ภูมิภาค - 20 ก.ย. 2569 - 13:31 น.



รมช.เกษตรฯ เปิดงานประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง ขับเคลื่อน "ตลาดนำการผลิต" สร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร

วันที่ 20 กันยายน 2569 เวลา 10.00 น. นางสาวปิยะรัชช์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานประชาสัมพันธ์ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง ณ วัดท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยมีอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นายกเทศมนตรีเมืองท่าผา หัวหน้าส่วนราชการ ภาาตรีเครือข่าย เกษตรกร และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมงาน



การเปิดตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง เป็นการขยายผลจากการลงพื้นที่ที่ตรวจราชการจังหวัดราชบุรีของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2569 ซึ่งได้มอบนโยบายให้ส่งเสริมและพัฒนาตลาดเกษตรกรในพื้นที่ที่มีศักยภาพ เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพและสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ตลาดเกษตรกรเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" ที่เปิดโอกาสให้เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ช่วยให้เกษตรกรรับรู้ความต้องการของตลาด สามารถนำข้อมูลมาวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม ลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด ลดการพึ่งพาพ่อค้าคนกลาง และเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน



สำหรับตลาดเกษตรกรราชบุรี สาขาบ้านโป่ง จะมุ่งพัฒนาให้เป็นพื้นที่จำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และตรวจสอบแหล่งที่มาได้ โดยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการตลาดอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม การนำข้อมูลตลาดและช่องทางออนไลน์มาช่วยต่อยอดการจำหน่าย ตลอดจนการเชื่อมโยงตลาดกับชุมชน วัด และแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่



ภายในงาน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี สาขาบ้านโป่ง พบปะพูดคุยกับเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคต่อไป

ภูมิภาค35

## ปิยะรัฐชัยเปิดตัว ศูนย์ข้อมูลการเงิน สร้างความเชื่อมั่น สหกรณ์ทั่วประเทศ

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดตัว “ศูนย์ข้อมูลทางการเงินการบัญชีภาคสหกรณ์ไทย (COOP Financial Center)” ที่ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี ว่าการเปิดตัวศูนย์ข้อมูลฯ จัดขึ้นเพื่อยกระดับความโปร่งใส สร้างความเชื่อมั่น และกำหนดมาตรฐานใหม่ให้แก่ระบบสหกรณ์ไทยทั่วประเทศ โดยมอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ วางแนวทางสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาแล้วว่า 16 จังหวัด เพื่อนำมารวบรวมแก้ไขร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจ

บัญชีสหกรณ์ ส่วนการใช้งานระบบขณะนี้พร้อมเปิดตัวแล้ว แต่การเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกจะมีการจัดลำดับขั้นเพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

ด้านนายวุฒิพงษ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า พร้อมสนับสนุนภารกิจของส่วนราชการหน่วยงานภาคี และสมาชิกสหกรณ์ทุกแห่ง โดยศูนย์ข้อมูลฯ จะช่วยให้ผู้บริหารและสมาชิกเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล เช่น การแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรระดับจังหวัด การวิเคราะห์ความเสี่ยง (แสดงผลสีเขียว เหลือง แดง) และการเปรียบเทียบการลงทุนกับสหกรณ์ขนาดใกล้เคียงกัน นอกจากนี้ ยังสนับสนุนงบประมาณอบรมบัญชีปีละ 30,000-40,000 ราย พร้อมตั้งเป้ายายฐานครูบัญชี ให้ครอบคลุมทุกตำบลทั่วประเทศภายในปี 2570-2571 พร้อมเชิญชวนเกษตรกรให้น้อมนำพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ว่า “บัญชีคือภูมิคุ้มกัน” มาปรับใช้ในการวางแผนทางการเงิน

## ปิยะรัฐชัยเปิดตัว ศูนย์ข้อมูลการเงิน สร้างความเชื่อมั่น สหกรณ์ทั่วประเทศ

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดตัว “ศูนย์ข้อมูลทางการเงินการบัญชีภาคสหกรณ์ไทย (COOP Financial Center)” ที่ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี ว่าการเปิดตัวศูนย์ข้อมูลฯ จัดขึ้นเพื่อยกระดับความโปร่งใส สร้างความเชื่อมั่น และกำหนดมาตรฐานใหม่ให้แก่ระบบสหกรณ์ไทยทั่วประเทศ โดยมอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ วางแนวทางสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยได้ลงพื้นที่รับฟังปัญหาแล้วว่า 16 จังหวัด เพื่อนำมารวบรวมแก้ไขร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจ

บัญชีสหกรณ์ ส่วนการใช้งานระบบขณะนี้พร้อมเปิดตัวแล้ว แต่การเข้าถึงข้อมูลเชิงลึกจะมีการจัดลำดับขั้นเพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

ด้านนายวุฒิพงษ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า พร้อมสนับสนุนภารกิจของส่วนราชการหน่วยงานภาคี และสมาชิกสหกรณ์ทุกแห่ง โดยศูนย์ข้อมูลฯ จะช่วยให้ผู้บริหารและสมาชิกเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูล เช่น การแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรระดับจังหวัด การวิเคราะห์ความเสี่ยง (แสดงผลสีเขียว เหลือง แดง) และการเปรียบเทียบการลงทุนกับสหกรณ์ขนาดใกล้เคียงกัน นอกจากนี้ ยังสนับสนุนงบประมาณอบรมบัญชีปีละ 30,000-40,000 ราย พร้อมตั้งเป้ายายฐานครูบัญชี ให้ครอบคลุมทุกตำบลทั่วประเทศภายในปี 2570-2571 พร้อมเชิญชวนเกษตรกรให้น้อมนำพระราชดำรัสของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ว่า “บัญชีคือภูมิคุ้มกัน” มาปรับใช้ในการวางแผนทางการเงิน

# เกษตรฯร่วมวงUNCCD เดินทางสู่ความมั่นคงอาหาร

เมื่อเร็วๆ นี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมการประชุมระดับสูง (High-Level Opening) ภายใต้การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 17 (UNCCD COP17) โดยมี H.E. Mr. Khurelsukh Ukhnaa ประธานาธิบดีแห่งมองโกเลีย เป็นประธานฯ พร้อมด้วยผู้แทนระดับสูง ได้แก่ H.E. Ms. Battsetseg Batmunkh รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศมองโกเลีย และประธาน COP17, H.E. Ms. Amina J. Mohammed รองเลขาธิการสหประชาชาติ และ H.E. Ms. Yasmine Fouad เลขาธิการบริหาร UNCCD ตลอดจนรัฐมนตรีหัวหน้าคณะผู้แทน และผู้แทนระดับสูงจากประเทศภาคีทั่วโลก มากกว่า 150 ประเทศ รวมทั้งองค์กรระหว่างประเทศ ที่ Plenary Hall, Blue Zone กรุงอุลานบาตอร์ ประเทศมองโกเลีย

สำหรับการประชุมระดับสูง UNCCD COP17 ถือเป็นเวทีสำคัญในการยกระดับเจตจำนงทางการเมืองและความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อ

เร่งรับมือกับการเสื่อมโทรมของที่ดิน การแปรสภาพเป็นทะเลทราย และภัยแล้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ความมั่นคงทางอาหาร ทรัพยากรน้ำ ระบบนิเวศ และคุณภาพชีวิตของประชาชนทั่วโลก อีกทั้ง มองโกเลียได้ผลักดันนโยบายในการอยู่ร่วมกับธรรมชาติ เน้นการจัดการอย่างยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อลดผลกระทบต่อการทำลายพื้นดิน และการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย เน้นการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ การฟื้นฟูผืนดินเพื่อส่งเสริมระบบนิเวศให้ดีขึ้น มีความมั่นคงอาหารในประเทศ ภายใต้ต้นนโยบาย one goal

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้สนับสนุนกระบวนการเจรจาภาคีของ UN ยึดหลัก “Avoid Reduce Reverse” (ป้องกัน ลด ผลกระทบ ฟื้นฟู) และสนับสนุนแนวคิด Land Degradation Neutrality (LDN) ให้บรรลุภายในปี 2573 โดยคำนึงถึงบริบทเฉพาะของแต่ละประเทศ โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนา การดำเนินงานตามพันธกรณี โดยประเทศไทยขับเคลื่อน LDN โดยสมัครใจ เชื่อมโยงกับความมั่นคงทางอาหาร นโยบาย “เกษตรแม่นยำ เกษตร

มั่นคง เกษตรยั่งยืน” การจัดการภัยแล้งและความเสื่อมโทรมของที่ดิน การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันภัยแล้ง การฟื้นฟูที่ดินอย่างยั่งยืนผลักดันผ่านกลไก “หมอดินอาสา” กิจกรรมวันดินโลก และที่สำคัญ ไทยเป็นผู้ริเริ่มผลักดันแนวคิด “ทศวรรษแห่งสุขภาพดินของสหประชาชาติ พ.ศ. 2574– 2583 (UN Decade on Soil Health 2031–2040)” ร่วมกับ GSP และ FAO การบูรณาการกับอนุสัญญาสิ่งแวดล้อมอื่น (Rio-Conventions) เชื่อมโยงกับ UNFCCC และ CBD

“การเข้าร่วมเวทีระดับสูงครั้งนี้เป็นโอกาสสำคัญในการแสดงความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality: LDN) ควบคู่กับการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน (Sustainable Land Management: SLM) การฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม การเสริมสร้างสุขภาพดิน เพิ่มความสามารถของภาคเกษตรรับมือกับภัยแล้งและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” นายวิณะโรจน์ กล่าว

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 21 กันยายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16576

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

ภาพขาว: เยี่ยมชม

หน้า: 8(กลาง)

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ขาว-ดำ



เยี่ยมชม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมงาน Malaysia Agriculture, Horticulture, Agritourism Show (MAHA) 2026 ครั้งที่ 14 ที่รัฐสลังงอร์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งจัดแสดงสินค้าและนิทรรศการด้านการเกษตรที่มีชื่อเสียงมากที่สุดในมาเลเซีย เน้นการสร้างมูลค่า ความมั่นคงทางอาหาร

## ปลัดฯเยี่ยมชมงาน MAHAที่มาเลเซีย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตามคำเชิญของ Datuk SerinMohamad Bin Sabu โดยมีอธิบดีกรมประมง และอธิบดีกรมปศุสัตว์มาเลเซีย ให้การต้อนรับ เยี่ยมชมงาน Malaysia Agriculture, Horticulture, Agritourism Show (MAHA) 2026 ครั้งที่ 14 ภายใต้แนวคิด “Value Creation for Food Security” หรือ “การสร้างมูลค่าเพื่อความมั่นคงทางอาหาร” ที่รัฐสลังงอร์ ประเทศมาเลเซีย พร้อมด้วยนายสุริยพล นุชอนงค์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายอภิพัฒน์ เลิศฤทธิศิริกุล ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และเอกอัครราชทูต ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เยี่ยมชมการจัดแสดงสินค้า เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรของมาเลเซีย ได้แก่ บูธประมง บูธปศุสัตว์ และ International Pavilion โดยเยี่ยมชมบูธจัดแสดงสินค้าจากภาคเอกชนไทยที่เข้าร่วมงาน สำหรับงาน MAHA 2026 เป็นงานมหกรรมแสดงสินค้าและนิทรรศการด้านการเกษตรที่ใหญ่และมีชื่อเสียงมากที่สุดของมาเลเซีย มีกำหนดจัดขึ้นทุก 2 ปี ที่ศูนย์แสดงสินค้าและนิทรรศการเกษตรมาเลเซีย (MAEPS) เมืองเซดอง รัฐสลังงอร์ ประเทศมาเลเซีย

## 'อภัย'ยกระดับพัฒนาระบบTHRASFF

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการกำกับดูแลระบบแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์สำหรับประเทศไทย (Thailand Rapid Alert System for Food and Feed : THRASFF) ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามผลการดำเนินงานการแจ้งเตือนภัยด้านอาหารและอาหารสัตว์ พบว่าช่วงปี 2568 ถึงมิถุนายน 2569 มีการแจ้งเตือนในระบบรวม 526 รายการ ส่วนใหญ่เป็นสินค้าแจ้งเตือนจากประเทศคู่ค้าปลายทาง และสินค้าสุ่มตรวจตลาดภายในประเทศ ทั้งนี้ ปัจจุบันระบบ THRASFF อยู่ระหว่างการปรับปรุงประสิทธิภาพทาง

เทคนิค ซึ่งมีความถี่หน้ากว่าร้อยละ 90 เพื่อเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว ในการเชื่อมโยงข้อมูลและบริหารจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ ยืนยันมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในระดับสากล

รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว ว่า หัวใจสำคัญของระบบ THRASFF คือการแจ้งเตือนภัยอย่างเร่งด่วน (Rapid Alert) เพื่อการเฝ้าระวังและป้องกันความเสี่ยงเชิงรุก โดยมุ่งเน้นการบูรณาการข้อมูลร่วมกันอย่างใกล้ชิดระหว่างหน่วยงานเครือข่าย เชื่อมโยงฐานข้อมูลกลางให้มีความสมบูรณ์ รวดเร็ว และแม่นยำ พร้อมทั้งกำหนดให้นำรายงานผลการ

เฝ้าระวังเข้าสู่วาระการประชุมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยอาหารให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมผลักดันมาตรฐานความปลอดภัยอาหารในระดับสากล โดยประเทศไทยร่วมกับอินโดนีเซีย จัดทำพิธีสารภายใต้กรอบความตกลงว่าด้วยกรอบข้อบังคับด้านความปลอดภัยอาหารอาเซียน (ASEAN Food Safety Regulatory Framework Agreement: AFSRF) เพื่อยกระดับการแจ้งเตือนความปลอดภัยอาหารและอาหารสัตว์ของอาเซียน (ARASFF) ให้มีผลบังคับใช้จริง

# **ตลาดอาหารเพื่อสุขภาพกำลังเติบโต คือโอกาสสำคัญของผู้ประกอบการไทย**



●● ตลาด “อาหารบรรจุภัณฑ์” (Packaged Food) ทั่วโลกกำลังเปลี่ยนผ่านจาก “เกมปริมาณ” (Volume Game) ไปสู่ “เกมมูลค่า” (Value Game) ท่ามกลางยุคที่ผู้บริโภคหันมาใส่ใจสุขภาพภายใต้การครองชีพที่จำกัด ข้อมูลจาก Euromonitor พบว่า ปริมาณการบริโภคอาหารบรรจุภัณฑ์ทั่วโลกในช่วงปี 2563-2568 เติบโตเฉลี่ยเพียง 0.6% ต่อปี ขณะที่ผู้บริโภคกว่า 50% เชื่อมั่นว่าตนเองจะมีสุขภาพดีขึ้นภายในปี 2573 แม้ 46% จะยังยกให้ “ราคาต่ำ” เป็นปัจจัยแรกในการตัดสินใจซื้อ แต่คุณสมบัติด้านสุขภาพและโภชนาการก็เป็นปัจจัยสำคัญรองลงมาทันที โอกาสของธุรกิจอาหารยุคใหม่จึงเป็นการแข่งขันกันส่งมอบมูลค่าและความคุ้มค่า

แม้ปริมาณการบริโภคโดยรวมจะเติบโตช้า แต่ข้อมูลจาก Grand View Research พบว่า มูลค่าตลาดอาหารเพื่อสุขภาพกลับพุ่งทะยาน ตลาด “อาหารสุขภาพ” (Health & Wellness Foods) มีมูลค่า 1.02 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2568 และคาดว่าจะแตะ 2.03 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2576 (เติบโตเฉลี่ย 9% ต่อปี) และข้อมูลจาก Straits Research รายงานว่า “อาหารฟังก์ชัน” (Functional Foods) มีมูลค่าตลาด 359,810 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2568 และจะเพิ่มเป็น 634,190 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



ในปี 2577 (เติบโตเฉลี่ย 6.5% ต่อปี) นอกจากนี้ Persistence Market Research รายงานว่า “ส่วนประกอบฟังก์ชัน” (Functional Food Ingredients) มีมูลค่า 120,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2568 และคาดว่าจะโตถึง 190,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2575 ( 8.8% ต่อปี) สำหรับ “อาหารทางการแพทย์” (Medical Foods) จะเพิ่มเป็น

40,740 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปี 2577 ตัวเลขนี้ชี้ชัดว่าเม็ดเงินที่ผู้บริโภคยินดีจ่ายเพื่อสุขภาพเพิ่มสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

“พฤติกรรมผู้บริโภคยุคนี้ยอมประหยังบมี้ออาหารทั่วไป เพื่อนำเงินไปทุ่มกับสินค้าที่ให้ผลลัพธ์ทางสุขภาพหรือ



# อว.-ทส.จับมือปกป้องทะเลไทย ใช้เทคโนโลยีระบบ C-Fences ฝ้าระวัง



## VARIETY วาไรตี้

**ท**ะเลเป็นทั้งแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่หล่อเลี้ยงระบบนิเวศและฐานชีวิตของผู้คน แต่ในช่วงที่ผ่านมา ความเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรได้ส่งผลให้ระบบนิเวศทางทะเลต้องเผชิญกับแรงกดดันมากขึ้น สถานการณ์ในปี 2567 จึงเป็นอีกหนึ่งภาพสะท้อนที่น่าจับตา เมื่อพบสัตว์ทะเลหายากเกยตื้นรวม 966 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ถึง 205 ตัว โดยส่วนใหญ่เป็นเต่าทะเล 665 ตัว รองลงมาคือโลมาและวาฬ 265 ตัว พะยูนพบ 33 ตัว ส่วนฉลามวาฬและกระเบนแมนตาพบ 2 ตัว และ 1 ตัวตามลำดับ

ขณะเดียวกัน การกัดเซาะชายฝั่งก็ยังเป็นปัญหาที่ต้องเฝ้าระวัง เมื่อพื้นที่ได้รับผลกระทบเพิ่มจาก 794.37 กิโลเมตร เป็น 861.28 กิโลเมตร แม้จะมีการแก้ไขแล้ว 780.87 กิโลเมตร แต่ยังเหลือพื้นที่อีก 80.41 กิโลเมตรที่ต้องดำเนินการ ตัวเลขเหล่านี้สะท้อนว่า การดูแลทะเลไม่ใช่เพียงเรื่องของการรักษาสิ่งแวดล้อม แต่เป็นโจทย์ที่ต้องอาศัยข้อมูล องค์ความรู้และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำความเข้าใจปัญหาอย่างแม่นยำ ตั้งแต่การติดตามการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ การฟื้นฟูทรัพยากร ไปจนถึงการวางแนวทางใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อให้การอนุรักษ์สามารถตอบโจทย์ทั้งธรรมชาติและผู้คนพึ่งพาทะเลได้ในระยะยาว

ด้วยเหตุนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) จึงลงนามแสดงเจตจำนงว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและมุ่งสู่ธรรมชาติเชิงบวก นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล พร้อมต่อยอดผลจากการฟื้นฟูให้กลับมาเป็นทุนชุมชน สร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืน ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติในแนวทางธรรมชาติเชิงบวก และการรื้อฟื้นแนวพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา สู่การปฏิบัติจริง

ศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. กล่าวว่า ที่ผ่านมา อว. และ ทส. ได้ร่วมกันขับเคลื่อนการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล ทั้งการฟื้นฟูชายฝั่ง การต่อยอดโครงการธนาคารปูม้า และการอนุรักษ์โลมาอิรวดีร่วมกับธนาคารโลก สำหรับระยะต่อไปจะเร่งนำเทคโนโลยีของ สวทช. มาเพิ่มพูนผลผลิตความหลากหลายทางชีวภาพ และแก้ปัญหาแหล่งกอดนอนบลูม พร้อมวิจัยระบบคลื่นเตือนภัยเพื่อลดการตายของพะยูนจากอุบัติเหตุทางเรือ รวมถึงพัฒนาระบบเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมทางทะเลและจัดระเบียบเรือท่องเที่ยวบริเวณเกาะราชาใหญ่

“การขับเคลื่อนแนวคิดธรรมชาติเชิงบวก ควบคู่กับเป้าหมาย Net Zero โดยใช้เทคโนโลยีอวกาศและดาวเทียมจาก GISTDA และ NARIT รวมถึงการตรวจ eDNA เพื่อประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ก่อนเชื่อมโยงข้อมูล

สู่โลก "Nature Finance" ที่สามารถต่อยอดการอนุรักษ์และลดการเผาป่าสู่คาร์บอนเครดิต และสร้างรายได้กลับคืนสู่ชุมชน แนวทางดังกล่าวสะท้อนการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ ทั้งทางทะเล ป่าไม้ และประเด็นเร่งด่วนอย่าง PM 2.5 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือการสร้างประโยชน์ให้กับประเทศไทยในระยะยาว" ศ.ดร.ยศชนันท์กล่าว

สุชาติ ชุมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวง ทส.

กล่าวว่า ปัจจุบันวิกฤตสิ่งแวดล้อมส่งผล

กระทบต่อระบบนิเวศและความหลากหลาย

หลายทางชีวภาพ การแก้ปัญหาจึงต้อง

อาศัยวิทยาศาสตร์ วิจัย เทคโนโลยี

และนวัตกรรมเข้ามาสนับสนุนอย่าง

เป็นระบบ โดยความร่วมมือของ อว.

และ ทส. มุ่งนำองค์ความรู้ไปสู่การปฏิบัติ

จริง ทั้งการอนุรักษ์สัตว์ทะเลหายาก การ

พัฒนานวัตกรรมฝ้าระวังและ

เตือนภัย ตลอดจน

การพัฒนานักวิจัย

และสร้างเครือข่าย

องค์ความรู้ เพื่อให้

สามารถรับมือกับ

ปัญหาสิ่งแวดล้อม

ได้อย่างทัน่วงที่

และเกิดประโยชน์

ต่อประเทศ

ร.มว.ทส.

กล่าวต่อว่า การ

ขับเคลื่อนงาน

วิจัยและนวัตกรรม

ด้านทรัพยากรทาง



ทะเลมุ่งเน้น 3 ประเด็นสำคัญ ได้แก่ การอนุรักษ์สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ โดยเฉพาะพะยูนและโลมาอิรวดี การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมทางทะเล ด้วยเทคโนโลยีฝ้าระวังและเตือนภัยปัญหาโทรฟิเคชันหรือแพลงก์ตอนบลูม และการสร้างสมดุลด้านการท่องเที่ยวทางทะเล ผ่านการจัดระเบียบเรือ กำหนดพื้นที่ใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการท่องเที่ยวที่

สอดคล้องกับขีดความสามารถในการรองรับของธรรมชาติ

ด้าน ดร.บันลักษ์ สุรัสวดี อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กล่าวว่า ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทยกำลังเผชิญแรงกดดันรอบด้าน ทั้งการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การเสื่อมโทรมของระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และระดับน้ำทะเลที่เปลี่ยนแปลง โดยแนวปะการังที่อยู่ในสภาพดีมีไม่ถึง 40% ขณะที่แหล่งหญ้าทะเลอยู่ที่ประมาณ 50-60% สถานการณ์ยัง



สะท้อนผ่านประชากรสัตว์ทะเลหายาก โดยโลมาอิรวดีในทะเลสาบสงขลาจากเดิมราว 50 ตัว เหลือน้อยกว่า 10 ตัว ขณะที่พะยูนมีจำนวนลดลงอย่างต่อเนื่อง

สำหรับพะยูน ประเทศไทยเคยมีประชากรราว 270 ตัว หรือเกือบ 300 ตัว แต่ลดลงช่วง 30 ปีที่ผ่านมา สูญเสียไปประมาณ 30% ขณะที่การใช้ประโยชน์ทางทะเลยังเพิ่มความเสี่ยงต่อสัตว์หายาก โดยเฉพาะอุบัติเหตุจากเรือที่มีส่วนต่อการตายของสัตว์ทะเลหายากมากกว่า 10% ทั้งเต่าทะเลและพะยูน รวมถึงความเสี่ยง

ต่อนักท่องเที่ยวและผู้ปฏิบัติงาน จึงต้องเร่งจัดระเบียบกิจกรรมทางทะเลควบคู่กับการอนุรักษ์

“หนึ่งในแนวทางสำคัญคือการนำวิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรมเข้ามาแก้ปัญหาให้ตรงกับสภาพพื้นที่ โดยเกาะราชาใหญ่ถูกกำหนดเป็นพื้นที่นำร่องจัดระเบียบการใช้ประโยชน์ทางทะเล ตั้งแต่การกำหนดเส้นทางและโซนการเดินเรือแบบมีส่วนร่วม ไปจนถึงการพัฒนาระบบติดตามเรือและกลไกตรวจสอบการปฏิบัติตามกติกา ขณะเดียวกันยังเร่งพัฒนาเครื่องมือประมงที่ลดการสูญเสียชีวิตทะเลหายาก และใช้เทคโนโลยีติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึง eDNA เพื่อประเมินความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ” ดร.ปิ่นสักกกล่าว

ดร.ปิ่นสักกกล่าวต่อว่า แม้ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานจะมีรอบระยะเวลา 5 ปี แต่เป้าหมายสำคัญคือการทำให้เกิดผลเป็นรูปธรรมตั้งแต่ประมาณ 1 ปีแรก โดยเร่งนำองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มีอยู่ไปจับคู่กับปัญหาและพื้นที่ให้เร็วที่สุด พร้อมขับเคลื่อนแนวคิด Nature Positive ควบคู่กับ Net Zero เพื่อให้การอนุรักษ์ไม่ได้มุ่งเพียงลดผลกระทบ แต่ต้องทำให้ธรรมชาติฟื้นตัว และต่อยอดทรัพยากรที่กลับคืนมาเป็นทุนสร้างอาชีพและรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

ตัวอย่างนวัตกรรมที่จะนำมาใช้ในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเล อาทิ ผลงานวิจัย C-Fences นวัตกรรมโครงสร้างรั้วชะลอคลื่นและม่านดักตะกอน จากวัสดุย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ดร.สมประสงค์ ทองคำ นักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ กล่าวว่า ระบบ C-Fences พัฒนารขึ้นเพื่อช่วยลดความรุนแรงของคลื่น และเร่งการฟื้นฟูชายฝั่ง โดยประกอบด้วย 4 องค์ประกอบหลัก ได้แก่ รั้วชะลอคลื่นจากไบโอพอลาสติก

100% ม่านดักตะกอน ระบบมอนิเตอร์ริงเพื่อติดตามการสะสมของดิน และทีมปลูกป่าหลังแนวรั้วที่ทำงานร่วมกับชุมชนและเยาวชน เมื่อคลื่นถูกลดความรุนแรงลง ม่านดักตะกอนจะช่วยเพิ่มการสะสมของตะกอนด้านหลังแนวรั้ว ทำให้พื้นที่ค่อยๆ ฟื้นตัวตามกระบวนการธรรมชาติ

“แนวคิดของ C-Fences จึงมีทั้ง Protection และ Restoration โดยใช้แนวรั้วเป็นตัวช่วยป้องกันและชะลอแรงคลื่น ขณะที่การฟื้นฟูยังอาศัยธรรมชาติเป็นหลัก ปัจจุบันมีการนำไปทดลองใช้งานจริงใน จ.สมุทรสงคราม และต่อยอดกับพื้นที่ภาคเอกชน โดยต้องออกแบบให้เหมาะกับสภาพกระแสน้ำของแต่ละพื้นที่ นอกจากช่วยชะลอคลื่นและดักตะกอนแล้ว แนวรั้วยังช่วยดักขยะไม่ให้ไหลลงทะเล ทำให้ชุมชนสามารถเก็บขยะบริเวณแนวชายฝั่งได้ง่ายขึ้น

นอกจากนี้กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพัฒนาระบบ Auto Station ระบบฝ้าระวังและเตือนภัยคุณภาพน้ำทะเลแบบ Near Real-time เพื่อให้ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลได้ทุกที่ทุกเวลา ช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลและการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ระบบรวบรวมข้อมูลจากสถานีตรวจวัดทั่วประเทศพร้อมแสดงตำแหน่งสถานีผ่านแผนที่ และ Dashboard ที่รายงานค่าคุณภาพน้ำล่าสุดและข้อมูลย้อนหลัง ได้แก่ อุณหภูมิ ความเค็ม pH ออกซิเจนละลาย (DO) คลอโรฟิลล์-เอ ความขุ่น แบคทีเรียโคลิฟอร์ม และดัชนีคุณภาพน้ำทะเล รวมถึงระบบแจ้งเตือนเมื่อพบความเสี่ยงด้านคุณภาพน้ำ โดยสามารถใช้งานผ่านเว็บไซต์และ Mobile Application ได้

# กำแพงเพชรแถลงจัดสารทไทย

กำแพงเพชร - นายสมนิต สุริยกุล ณ อยุธยา แพร่หลายแก่นักท่องเที่ยวทั่วประเทศ รอง ผวจ.กำแพงเพชร พร้อมด้วยดร.กิตติ โพธิ์จวง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และ นายสุเทพ นากนาม รองนายก อบจ.กำแพงเพชร ร่วมแถลงข่าวจัดงานประเพณี “สารทไทย-กล้วยไข่ และของดีเมืองกำแพง” ประจำปี 2569 ที่หอประชุม ศูนย์ราชการจังหวัดกำแพงเพชร โดยมีนายสฤติ พุทธิง ปลัดจังหวัดกำแพงเพชร นายณพพิชญ์ธรรณ์ พรายมณี ประธานสัมพันธ์จังหวัดกำแพงเพชร และ หัวหน้าส่วนราชการ ร่วมรับฟังการแถลงข่าวอย่าง พร้อมเพรียง

งานประเพณีสารทไทยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-18 ต.ค.บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร (หลังเก่า) เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นให้ คงอยู่อย่างยั่งยืน พร้อมส่งเสริมอาชีพการปลูกกล้วยไข่ ให้เป็นผลไม้เอกลักษณ์ประจำถิ่น สร้างรายได้แก่ เกษตรกรและผู้ประกอบการ ตลอดจนพัฒนาสร้าง คุณค่าพืชเศรษฐกิจ ผลผลิตของดีเมืองกำแพงเพชร และกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในจังหวัดให้เป็นที่รู้จัก

ภายในงานแถลงข่าวมีการแสดงศิลปวัฒนธรรม พื้นบ้าน นิทรรศการ “ของดีเมืองกำแพง” นำเสนอ แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและประวัติศาสตร์ที่สำคัญ เพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวในฤดูกาลท่องเที่ยว พร้อม ยกขบวนสินค้า OTOP ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะ กล้วยไข่ที่มีรสชาติดีที่สุดในประเทศ รวมถึงผลิตภัณฑ์ ชุมชนมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในบูธนิทรรศการ ให้ผู้เข้าร่วมงานได้ชม ช้อป และสัมผัสความภาคภูมิใจ ในภูมิปัญญาท้องถิ่นล่วงหน้าก่อนวันงานจริง

นายสมนิตเปิดเผยว่า งานประเพณีดังกล่าวจัดขึ้น ตรงกับวันแรม 15 ค่ำ เดือน 10 ซึ่งพุทธศาสนิกชนจะ ร่วมกันกวนกระยาสารท ข้าวมธุปายาส ข้าวกระยาสารท ขี้าวายู น้ำผึ้ง น้ำตาล และกล้วยไข่ นำไปทำบุญ ตักบาตรถวายพระภิกษุสงฆ์ตามวัดต่างๆ กลางคืนมีการ ทอดฟ้าป่าแฉวและการละเล่นพื้นบ้าน ทั้งนี้ จังหวัด กำแพงเพชรกำหนดจัดพิธีเปิดงานอย่างเป็นทางการใน วันที่ 10 ต.ค. 2569 ณ บริเวณวงเวียนลานโพธิ์ ต.ในเมือง อ.เมืองกำแพงเพชร



ของดีเมืองกำแพง - นายสมนิต สุริยกุล ณ อยุธยา รอง ผวจ.กำแพงเพชร ร่วม แถลงข่าวจัดงานประเพณีสารทไทย-กล้วยไข่และของดีเมืองกำแพง ประจำปี 2569 ที่หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดกำแพงเพชร

## สยามสี

## อบจ.อุดรธานี สืบสานประเพณีทอดเทียนพรรษา และจรรโลงวัฒนธรรมอันดีทางพระพุทธศาสนา ณ วัดอัมพวันวิทยาราม

ภูมิภาค • 20 ก.ย. 2569 • 15:38 น.



อบจ.อุดรธานี สืบสานประเพณีทอดเทียนพรรษา และจรรโลงวัฒนธรรมอันดีทางพระพุทธศาสนา ณ วัดอัมพวันวิทยาราม

วันที่ 20 ก.ย. 2569 เวลา 09.30 น. นายศราวุธ เพชรพนมพร นายก อบจ.อุดรธานี มอบหมายให้ นาย ชัชวาลย์ ลือคำหาญ รองนายก อบจ.อุดรธานี ร่วมเป็นเกียรติและร่วมเป็นเจ้าภาพทอดเทียนพรรษา เพื่อการศึกษา เพื่อส่งเสริมการศึกษาพระพุทธศาสนา พัฒนาความรู้ คุณธรรม และจริยธรรมของพระภิกษุ สามเณร ให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักธรรมคำสอนของพระสัมมาสัมพุทธเจ้า ณ วัดอัมพวันวิทยาราม บ้านเพี้ย ต.เมืองเพี้ย อ.กุดจับ จ.อุดรธานี



โดยมี พระครูอาทรสิริธรรม เป็นประธานสงฆ์ พระเถรานุเถระ พระภิกษุ นายเสกสรรค์ จุมพลล้ำ นอ.กุดจับ เป็นประธานฝ่ายฆราวาส นายสง่า ภักดี ผู้แทนนายวัชรพล ขาวขำ รพช.เกษตรและสหกรณ์/สส.อุดรธานี เขต 9 นางวิศิณีย์ โพธิ์เพชรเลียบ ส.อบจ.อุดรธานี อ.กุดจับ เขต 2 รองนายก ทต.กุดจับแทนนายก ทต.กุดจับ(กล่าวรายงาน) คณะกรรมการจัดงานฯ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ศิษยานุศิษย์ พุทธศาสนิกชน และประชาชนชาว ต.เมืองเพี้ย อ.กุดจับ เข้าร่วมในพิธีจำนวนมาก



กิจกรรมเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00 น. : ผู้เข้าร่วมงานพร้อมกัน ณ บริเวณวัด เวลา 09.15 น. : ประธานในพิธีเดินทางมาถึงบริเวณงาน / วงกลองยาวบรรเลงต้อนรับ เวลา 09.30 น. : พิธีเปิดงานอย่างเป็นทางการ ผู้แทนคณะกรรมการจัดงานกล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน / ลั่นฆ้องชัย 3 ครั้ง เวลา 09.45 น. : ชมการแสดงบนเวที ศิลปะพื้นบ้าน และการขับร้องสรภัญญะตามลำดับ เวลา 10.30 น. พิธีถวายทอดเทียนเพื่อการศึกษา จัดตูปัจจัยไทยธรรม พระสงฆ์กล่าวสัมโมทนียกถา ประพรมน้ำพระพุทธมนต์ รับพร เวลา 11.15 น. ถวายภัตตาหารเพลพระสงฆ์ ถวายภัตตาหารเพลแด่พระสงฆ์ เวลา 12.00 น. ร่วมรับประทานอาหาร อีสานบ้านเฮา



เนื่องด้วยวัดอัมพวันวิทยาราม ได้ดำเนินการจัดการศึกษาพระปริยัติธรรม แผนกธรรม เพื่อส่งเสริมการศึกษาพระพุทธศาสนา พัฒนาความรู้ คุณธรรม และจริยธรรมของพระภิกษุ สามเณร ให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักธรรมคำสอนของพระสัมมาสัมพุทธเจ้า เป็นการร่วมแสดงออกในศรัทธากาละประเพณีอันเป็นกุศลบารมี และจรรโลงวัฒนธรรมอันดีทางพระพุทธศาสนาสืบต่อไป ในการนี้ วัดอัมพวันวิทยาราม จึงกำหนดจัด โครงการทอดเทียนพรรษาเพื่อการศึกษา เพื่อสมทบกองทุนการศึกษาของสำนักเรียน จึงถือเป็นโอกาส เรียนเชิญชวนท่าน ชักชวนประชาสัมพันธ์ ตลอดจนผู้มีจิตศรัทธาทุกท่าน เข้าร่วมเป็นเจ้าภาพตามกำลังศรัทธา ทั้งนี้ในการจัดการศึกษาดังกล่าว ยังมีความจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณ เพื่อใช้ในการจัดซื้อหนังสือ แบบเรียน สื่อการเรียนการสอน วัสดุอุปกรณ์การศึกษา ตลอดจนสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน การสอบนักธรรม และกิจกรรมทางวิชาการของสำนักเรียน เป็นต้น

รมช.กษ.เปิดศูนย์เรียนรู้เชิงเกษตรหม่อมไหมบ้านโนนกอก : NBT

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2357623/?bid=1>



FM97 - 20 Sep 26 17:05

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรราชบุรีสาขาบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ตรวจสอบได้ และสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่

FM92.5 - 20 Sep 26 17:05

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรราชบุรีสาขาบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ตรวจสอบได้ และสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่

FM105 - 20 Sep 26 17:05

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรราชบุรีสาขาบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ตรวจสอบได้ และสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่

NBT - 21 Sep 26 06:10

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เยี่ยมชมตลาดเกษตรกรราชบุรีสาขาบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี พัฒนาสินค้าที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ตรวจสอบได้ และสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่