

สุริยะบินคุยกึ่งไทยขายมาเลย์ได้

เมื่อวันที่ 1 ก.ค. นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมหารือกับ คาโต๊ะเชรี โมฮาหมัด ซาบู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารมาเลเซีย เพื่อพูดคุยหารือถึงกรณีประเทศมาเลเซียมีการแบนกุ้งจากประเทศไทย ว่า ทั้งสองฝ่ายได้หารือกันและตกลงที่จะช่วยกันเร่งกระบวนการตรวจสอบสารตกค้างและสุขอนามัย (SPS) เพื่อให้สามารถนำเข้า ส่งออกได้ตามปกติ ทั้งนี้ คาดว่าหากมีการเร่งตามการหารือ กระบวนการตรวจสอบดังกล่าว น่าจะใช้เวลาอีกไม่เกิน 30 วัน

นอกจากนี้ ยังมีการพูดคุยหารือถึงกรณีที่ประเทศไทยจะส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อ และผลิตภัณฑ์หมูมายังประเทศมาเลเซียด้วย โดยมาเลเซียรับปากว่าจะช่วยเร่งกระบวนการให้ไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อ และผลิตภัณฑ์หมูมายังประเทศมาเลเซียได้โดยเร็ว “สำหรับสาเหตุที่มาเลเซียแบนกุ้งประเทศไทยนั้น เพราะขณะนี้มาเลเซียกำลังมีมาตรการใหม่เพื่อดูแลมาตรฐานการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรภายในประเทศมาเลเซีย และได้มีการเริ่มใช้มาตรการนี้แล้ว อย่างไรก็ตาม จากการหารือในครั้งนี้เชื่อว่า จากนี้ไปประเทศไทยจะสามารถส่งออกกุ้งมายังมาเลเซียได้ตามปกติ”.

เดลินิวส์

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 28021

Col.Inch: 17.40 Ad Value: 31,320

ภาพข่าว: ขึ้นฝั่ง

หน้า: 1 (ซ้าย)

PRValue (x3): 93,960

คลิป: สีสี่



▲ **ขึ้นฝั่ง...**นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จับมือขึ้นฝั่งกับ ดาโต๊ะเซรี โมฮามัด ซาบู รัฐมนตรีและความมั่นคงทางอาหารมาเลเซีย หลังเจรจาได้โควตาส่งออกกุ้งไทยกลับคืน (ข่าวหน้า 2)



ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซือบปัง MONEY MIRROR



📅 1 ก.ค. 2569 16:31 น.

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เชื่อไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” บินหารือ รุมว.กระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารมาเลเซีย เชื่อไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยได้ตามปกติ

วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า วันนี้ได้เดินทางมาร่วมประชุมหารือกับ ดาโต๊ะเชรี โมฮาหมัด ซาบู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงทางอาหารมาเลเซีย เพื่อพูดคุยหารือถึงกรณีที่ประเทศมาเลเซียมีการแบนกุ้งจากประเทศไทย ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้หารือกันและตกลงที่จะช่วยกันเร่งกระบวนการตรวจสอบสารตกค้างและสุขอนามัย (SPS) เพื่อให้สามารถนำเข้า-ส่งออกได้ตามปกติ ทั้งนี้ คาดว่าหากมีการเร่งตามการหารือ กระบวนการตรวจสอบดังกล่าวน่าจะใช้เวลาอีกไม่เกิน 30 วัน





นอกจากนี้ ยังมีการพูดคุยหารือถึงกรณีที่ประเทศไทยจะส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อ และผลิตภัณฑ์หมู มายังประเทศมาเลเซียด้วย โดยมาเลเซียรับปากว่าจะช่วยเร่งกระบวนการให้ไทยสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อ และผลิตภัณฑ์หมู มายังประเทศมาเลเซียได้โดยเร็ว

“สำหรับสาเหตุที่มาเลเซียแบนกุ้งประเทศไทยนั้น เพราะขณะนี้มาเลเซียกำลังมีมาตรการใหม่เพื่อดูแลมาตรฐานการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรภายในประเทศมาเลเซีย และได้มีการเริ่มใช้มาตรการนี้แล้ว อย่างไรก็ตาม จากการหารือในครั้งนี้เชื่อว่าจากนี้ไปประเทศไทยจะสามารถส่งออกกุ้งมายังมาเลเซียได้ตามปกติ”





หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพ

ข่าวเศรษฐกิจ

"รมว. สุริยะ" เปิดด่านแม่สาย จุดส่งออก-นำเข้าผลไม้สดไทย-จีน กระตุ้นส่งออกกว่า 1.6 แสนล.ต่อปี

🕒 1 กรกฎาคม 2569 20:30 น.

แชร์ข่าว



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 เป็นต้นไป ด่านแม่สาย จังหวัดเชียงราย สามารถใช้เป็นจุดส่งออกและนำเข้าผลไม้สดระหว่างไทยและจีน ภายใต้พิธีสารไทย-จีนว่าด้วยการส่งออกและนำเข้าผลไม้สดผ่านประเทศที่สาม ผ่านเส้นทาง R3B (แม่สาย-ท่าขี้เหล็ก-เมืองลา-ท่าลั่ว) ได้อย่างเป็นทางการ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญในการพัฒนาโลจิสติกส์ภาคการเกษตรของไทยความสำเร็จดังกล่าวเป็นผลจากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะหน่วยงานด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ของไทย ประสานงานอย่างต่อเนื่องกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) เพื่อผลักดันให้ด่านแม่สายได้รับการรับรองสำหรับการส่งออกผลไม้สดไปจีน พร้อมทั้งประสานกับกระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และชลประทานของเมียนมา เพื่ออำนวยความสะดวกการขนส่งผลไม้สดผ่านเมียนมา เนื่องจากการใช้เส้นทางดังกล่าวส่งออกผลไม้สดไปจีนเป็นครั้งแรก

ทั้งนี้การเปิดใช้ด่านแม่สายจะช่วยเพิ่มทางเลือกการขนส่งผลไม้สดทางบก ลดความแออัดของเส้นทางเดิม และช่วยกระจายผลไม้ไทยเข้าสู่ตลาดทางตะวันตกเฉียงใต้ของจีนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีความคล่องตัวด้านโลจิสติกส์ และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของผลไม้ไทยในตลาดจีน

ปัจจุบันจีนยังคงเป็นตลาดส่งออกผลไม้สดที่สำคัญที่สุดของไทย โดยในปีที่ผ่านมาไทยส่งออกผลไม้สดไปจีนคิดเป็นมูลค่ากว่า 160,000 ล้านบาท และสามารถส่งออกผลไม้สดได้ 22 ชนิด โดยผลไม้ส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าว และส้มโอ

นายสุริยะ กล่าวว่า การเปิดใช้ด่านแม่สายจะช่วยรองรับปริมาณผลไม้ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอนาคต เพิ่มศักยภาพการค้าชายแดน สร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ตลอดจนเพิ่มมูลค่าการค้าผลไม้ระหว่างไทยกับจีนอย่างต่อเนื่อง โดยด่านแม่สายเป็นจุดส่งออกและนำเข้าผลไม้สดแห่งที่ 10 ของไทย ที่ได้รับการรับรองภายใต้พิธีสารไทย-จีน และเป็นการต่อยอดจากการผลักดันให้มีจุดส่งออกและนำเข้าผลไม้สดเพิ่มอีก 3 แห่งเมื่อปี 2568 สะท้อนความร่วมมือระหว่างไทย จีน และเมียนมา ในการอำนวยความสะดวกทางการค้า ควบคู่กับการรักษามาตรฐานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก



« กลับหน้า ข่าวสด



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

VIDEO CONTENT



News

"รมช.ปิยะรัฐชย์" มอบนโยบาย "CAD TRUST" ยกระดับความเชื่อมั่นทางการเงินภาคสหกรณ์ไทย

01 กรกฎาคม 2569 | สุระเดช สดคมขำ



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "CAD Trust: ยกระดับมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านการเงินการบัญชี" เพื่อมอบนโยบายแก่บุคลากรกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ พร้อมประกาศขับเคลื่อน "CAD Trust" เป็นกรอบยุทธศาสตร์สำคัญในการยกระดับมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ไทย เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2569 ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการสร้างความเข้มแข็ง ความโปร่งใส และธรรมาภิบาลให้กับระบบสหกรณ์ไทย ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก จึงมอบหมายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ขับเคลื่อนนโยบาย "CAD Trust" ผ่าน 8 Flagship เพื่อยกระดับมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านการเงินของภาคสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยนโยบายดังกล่าวมุ่งยกระดับการกำกับดูแลสหกรณ์เชิงรุก ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการใช้ประโยชน์จากข้อมูล (Data-driven) มาเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบบัญชี การเฝ้าระวัง และการเตือนภัยทางการเงิน พร้อมพัฒนาศูนย์ข้อมูลทางการเงินภาคสหกรณ์ไทย (CO-OP Financial Center) ให้เป็นศูนย์กลางข้อมูลทางการเงินของสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์สถานการณ์ การจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างสหกรณ์ และการตัดสินใจเชิงนโยบายของภาครัฐ



นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาคนควบคู่กับการพัฒนาระบบ โดยเร่งเสริมสร้างวินัยทางการเงินและองค์ความรู้ด้านบัญชีให้แก่เกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ และประชาชนทุกช่วงวัย เพื่อให้สามารถนำข้อมูลทางการเงินและการบัญชีมาใช้วิเคราะห์รายรับ-รายจ่าย วางแผนลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตได้อย่างเป็นรูปธรรม อันจะนำไปสู่ความมั่นคงและความยั่งยืนของภาคเกษตรกรรมไทยในระยะยาว

นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พร้อมขนานรับนโยบาย **CAD Trust** โดยเร่งดำเนินงาน 3 ประเด็นเร่งด่วน ได้แก่

1. **ปฏิบัติการหยุดโกงในสหกรณ์** จัดตั้ง War Room เพื่อตรวจสอบเบาะแสในสหกรณ์ขนาดใหญ่ 500 แห่ง พร้อมจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาสหกรณ์ทุจริต หรือ **"Fast CAD"** เพื่อแก้ไขปัญหาการทุจริตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
2. **แก้ปัญหาสหกรณ์ตกค้างการปิดบัญชี** ผ่านการสร้าง Hub ถ่ายทอดความรู้แก่ผู้จัดทำบัญชีสหกรณ์ เพื่อให้ความรู้ทางการเงินอย่างทั่วถึง พร้อมจัดตั้งศูนย์ให้ความช่วยเหลือและแนะนำด้านการทำบัญชี จำนวน 77 ศูนย์ทั่วประเทศ
3. **สร้างศูนย์ข้อมูลทางการเงินการบัญชีภาคสหกรณ์ไทย (CO-OP Financial Center)** เพื่อเป็นศูนย์กลางข้อมูลทางการเงินและระบบเตือนภัยเชิงรุกของประเทศ



พร้อมกันนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะเร่งขับเคลื่อนอีก 5 ประเด็นเน้นหนัก ได้แก่ ยกระดับการกำกับดูแลสหกรณ์ด้วยเทคโนโลยี โดยนำระบบ CCS และ AI Auditing มาช่วยในการตรวจสอบและกำกับดูแลสหกรณ์ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและบุคลากรภาคสหกรณ์ผ่านการ Reskill และ Upskill ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนภาคเกษตร โดยผลักดันการใช้ **SmartMe Plus** สร้างศูนย์ข้อมูลบัญชีต้นทุนอาชีพภาคเกษตร เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจบนฐานข้อมูลจริง และบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ผ่านโครงการ **Think and Do Together** ได้แก่ กรรมการ ฝ่ายจัดการ ผู้สอบบัญชี ผู้ตรวจสอบกิจการ และผู้ตรวจการสหกรณ์ เพื่อยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และมีธรรมาภิบาล

นอกจากนี้ ภายหลังจากการมอบนโยบาย นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างกรมตรวจบัญชีสหกรณ์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เพื่อขับเคลื่อน 1 ใน 8 Flagship สำคัญของ **CAD Trust** ด้านการ Reskill และ Upskill บุคลากรด้านการเงินการบัญชี โดยร่วมพัฒนา **"Cooperative Financial Learning Space"** พื้นที่การเรียนรู้ด้านการเงินการบัญชีภาคสหกรณ์บนแพลตฟอร์มดิจิทัลระดับประเทศ



ภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพจะสนับสนุนแพลตฟอร์มการเรียนรู้และระบบรับรองสมรรถนะ ขณะที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จะพัฒนาองค์ความรู้และหลักสูตรเฉพาะด้าน เพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากรภาคสหกรณ์อย่างเป็นระบบ

พร้อมกันนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้เปิดตัว **"CAD Learning Series"** หลักสูตรเรียนรู้ออนไลน์ด้านการเงินการบัญชี จำนวน 4 ชุดวิชา เปิดให้ผู้ทำบัญชีสหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ เกษตรกร และประชาชนทั่วไปเรียนโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย พร้อมรับประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อยกระดับทักษะด้านการเงินการบัญชีและต่อยอดสู่การรับรองสมรรถนะตามระบบคุณวุฒิวิชาชีพ



ความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของการสร้างระบบการเรียนรู้ด้านการเงินการบัญชีภาคสหกรณ์ระดับประเทศ ขณะที่การขับเคลื่อน **"CAD Trust"** ในครั้งนี้ จึงไม่ใช่เพียงการยกระดับงานตรวจบัญชีสหกรณ์เท่านั้น หากแต่เป็นการวางรากฐานระบบการเงินและการบัญชีของภาคสหกรณ์แห่งอนาคต ด้วยข้อมูล เทคโนโลยี และการพัฒนาคน เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ความโปร่งใส และความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์ไทยอย่างยั่งยืน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ผู้หญิง/ภาพข่าว-สังคม

วันที่: พฤหัสบดี 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16495

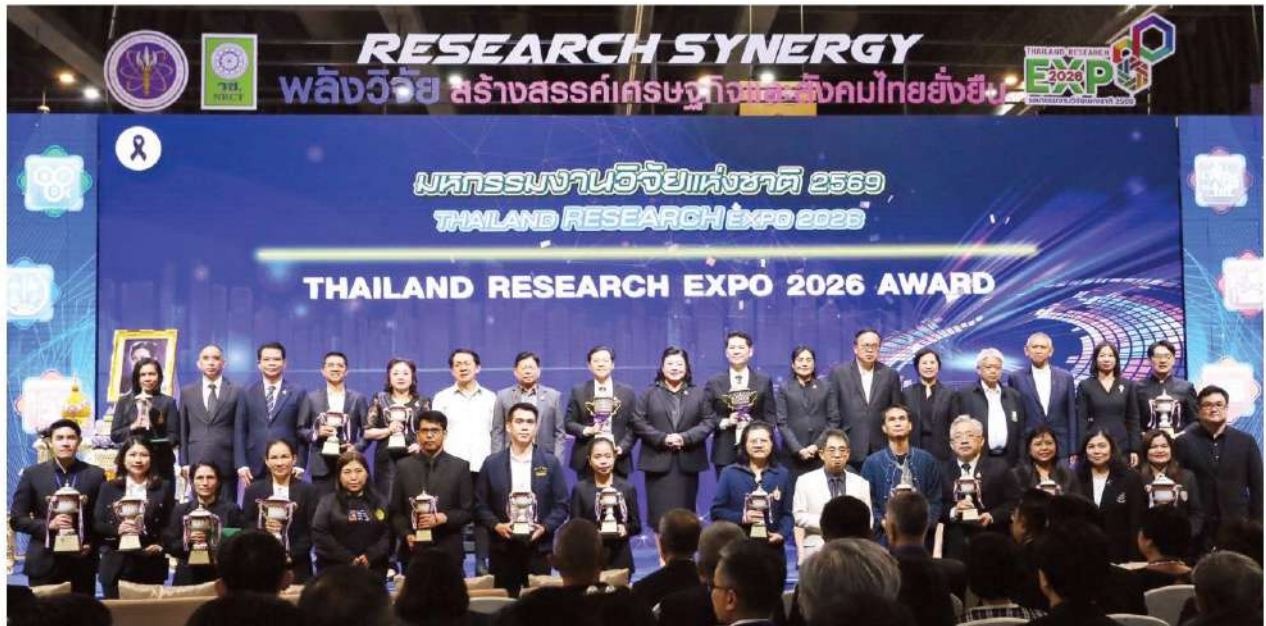
หน้า: 19(ล่างขวา)

Col.Inch: 112.96 Ad Value: 180,736

PRValue (x3): 542,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: งานวิจัยกรมการแพทย์แผนไทยฯ-ม.ศิลปากร คว่าถ่วยพระราชทานในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ



งานวิจัยกรมการแพทย์แผนไทยฯ-ม.ศิลปากร คว่าถ่วยพระราชทานในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Research Expo 2026 Award ภายในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569 (Thailand Research Expo 2026)” ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัล Platinum Award จะได้รับ ถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัลและเกียรติบัตร โดย ดร.วิภารัตน์ ดิอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร ผู้ทรงคุณวุฒิ วช. ผู้บริหารหน่วยงาน และผู้ได้รับรางวัลเข้าร่วม ณ เวที Highlight Stage ห้อง บางกอกคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

ดร.วิภารัตน์ ดิอ่อง กล่าวว่าการจัดงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งนี้สะท้อนผลสัมฤทธิ์ของการขับเคลื่อนระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ โดยมีการมอบรางวัล Thailand Research Expo 2026 Award เพื่อเชิดชูหน่วยงานที่มีความโดดเด่นด้านการจัดแสดงและนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรม อันเป็นการสร้างขวัญกำลังใจและส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการเผยแพร่องค์ความรู้ พร้อมยกระดับมาตรฐานการสื่อสารผลงานวิจัยสู่สาธารณชนและการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม โดยปีนี้มีผลงานวิจัยและนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายทั่วประเทศร่วมจัดแสดงมากกว่า 1,000 ผลงานครอบคลุมหลากหลายสาขา และได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานทั้งในประเทศและต่างประเทศเป็นอย่างมาก

สำหรับรางวัล Thailand Research Expo 2026 Award เป็นรางวัลเชิดชูผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีความโดดเด่น โดยสถาบันที่ได้รางวัล Platinum Award จำนวน 2 รางวัล จะได้รับถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้แก่ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จากผลงาน “การยกระดับห่วงโซ่คุณค่ากระท่อมไทยตามมาตรฐาน Thailand Kratom GACP เพื่อรองรับระบบบริการบำบัดยาเสพติดอย่างครบวงจร” และ “นวัตกรรมตำรับยาจากกระท่อมสมุนไพรเศรษฐกิจทางการแพทย์แผนไทย เพื่อบำบัดผู้มีปัญหาจากการติดยาในระบบบริการสาธารณสุข” และ มหาวิทยาลัยศิลปากร จากผลงาน “นวัตกรรมการสังเคราะห์เส้นใยเมลานิน

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ผู้หญิง/ภาพข่าว-สังคม

วันที่: พุธที่ 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16495

Col.Inch: 112.96 Ad Value: 180,736

หน้า: 19(ล่างขวา)

PRValue (x3): 542,208

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: งานวิจัยกรมการแพทย์แผนไทยฯ-ม.ศิลปากร คว่ำถ้วยพระราชทานในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ



ทีมนักวิจัยกรมการแพทย์ฯ กับรางวัลอันทรงเกียรติ



ผลงานวิจัยจาก ม.ศิลปากร รางวัลแพลทินัม



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ. มอบรางวัลถ้วยพระราชทาน Thailand Research Expo 2026 Award-Platinum Award ให้แก่ผู้แทนนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยศิลปากร (ซ้าย) และผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยฯ (ขวา)



“ดาวเทียมคิวบ์แซท (KNACKSAT)” ผลงานจาก มจพ. คว่ำ Gold Award

ชีวภาพจากดินเปรี้ยวอันเนื่องมาจากพระราชดำริในที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา”

รางวัล Gold Award จำนวน 4 รางวัล ได้รับถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรี ได้แก่ ผลงาน “การยกระดับห่วงโซ่คุณค่าอุตสาหกรรมยางพาราไทยด้วยโมเดล BCG: นวัตกรรมสารจุ่มเต้านมโคฐานชีวภาพ และการจัดการของเสียจากอุตสาหกรรมการผลิต ผลิตภัณฑ์จากน้ำยางพารา” จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ผลงาน “การจัดการพื้นที่วัฒนธรรมเพื่อยกระดับตลาดวัฒนธรรมชุมชน บ้านไม้ริมคลองเจดีย์บูชา (หน้าวัดพระงาม) จังหวัดนครปฐม” จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ผลงาน “การยกระดับและขยายผลเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเมล็ดโกโก้ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานและเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้” จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ผลงาน “ดาวเทียมคิวบ์แซท (KNACKSAT)” จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รางวัล Silver Award จำนวน 6 รางวัล ได้รับถ้วยรางวัลจากรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แก่ ผลงาน “ยานยาวโมเดล : นวัตกรรมสังคมยกระดับชุมชนชั้นภาคใต้สร้างมูลค่าเพิ่มสู่เศรษฐกิจฐานราก BCG” จาก มหาวิทยาลัยทักษิณ ผลงาน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ผู้หญิง/ภาพข่าว-สังคม

วันที่: พฤหัสบดี 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16495

หน้า: 19(ล่างขวา)

Col.Inch: 112.96

Ad Value: 180,736

PRValue (x3): 542,208

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: งานวิจัยกรมการแพทย์แผนไทยฯ-ม.ศิลปากร คว่ำถ้วยพระราชทานในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ

“ไหมมัดหมี่ : ศาสตร์แห่งศิลป์” จาก มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ผลงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพอีฐมอญด้วยสารเติมแต่งแบบเรียมซัลเฟตและไทเทเนียมไดออกไซด์สำหรับกำบังป้องกันรังสีเอกซ์” จาก สถาบันพระบรมราชชนก ผลงาน “วังล้มซ่าโมเดล : การเปลี่ยนผ่านวิสาหกิจชุมชนด้วยนวัตกรรมฐานชีวภาพระดับสูง ที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสร้างภูมิคุ้มกันที่ยั่งยืนต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม” จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ผลงาน “ลูมอล : ชุดตรวจวัดสารกำจัดศัตรูพืชปนเปื้อนแบบพกพาเพื่ออาหารปลอดภัย” จาก สถาบันวิทยสิริเมธี ผลงาน “ระบบความเค็มอัจฉริยะทะเลสาบสงขลา” จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นอกจากนี้ ยังมีรางวัลประเภท Bronze Award รับถ้วยรางวัลจากปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 4 รางวัล และถ้วยรางวัลจากผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 4 หน่วยงาน

ทั้งนี้ วช. ขอแสดงความยินดีกับทุกหน่วยงานและนักวิจัยที่ได้รับรางวัล Thailand Research Expo 2026 Award โดยเชื่อมั่นว่ารางวัลดังกล่าวจะเป็นแรงบันดาลใจให้เกิดการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีคุณภาพ พร้อมต่อยอดการใช้ประโยชน์องค์ความรู้สู่การพัฒนาประเทศ เสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน

มน.จับมือ 10 สถาบัน MOU รับมือความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

รศ.ดร.ครินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกปฏิบัติงานร่วมกับ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 2 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิษณุโลก ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก เกษตรจังหวัดสุโขทัย ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เกษตรจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และเกษตรอำเภอบางระกำ เพื่อขับเคลื่อนการจัดตั้งและส่งเสริมแปลงปฏิบัติการเชิงพื้นที่หลัก และแปลงขยายผล ภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ.2569 โดยใช้เงินงบประมาณสนับสนุน Co-Finance ซึ่งอยู่ในกิจกรรมของผลผลิตที่ 3 ภายใต้โครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในกลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพและการเกษตรแบบยั่งยืน ณ ห้องนเรศวร 304 อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 3 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

รศ.ดร.ครินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ กล่าวว่า การลงนามในครั้งนี้ เพื่อลดความผันผวนของการดำรงชีพของเกษตรกร โดยการเสริมสร้างศักยภาพในการปรับตัวของท้องถิ่นและเพิ่มการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ซึ่งโครงการดังกล่าว เกิดจากความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ร่วมกับกรมชลประทาน โดยได้รับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือแบบให้เปล่าจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (Green Climate Fund: GCF) ซึ่งถือเป็นกลไกและต้นแบบที่สำคัญในการสนับสนุนให้เกษตรกร รวมถึงชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำน่าน สามารถตั้งรับ ปรับตัว และพร้อมรับมือต่อความแปรปรวนของสภาพ



ภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“นับเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้ ทรัพยากร บุคลากร และศักยภาพของทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถพัฒนาระบบการผลิตที่เท่าทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน ช่วยลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของสินค้าเกษตร อันจะนำไปสู่ความมั่นคงในวิถีชีวิตและการพัฒนาที่ยั่งยืน ผ่านการเสริมสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี การจัดการระบบการผลิต ตลอดจนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและตลาด โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่อย่างแท้จริง” รศ.ดร.ครินทร์ทิพย์ กล่าว

พิพิธภัณฑการเกษตร ฯ - ARDA เปิดตัว "Young Agri Future ปี 2"

ยกระดับเวทีสร้างสรรค์นวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคต ปลุกพลังคนรุ่นใหม่ พลิกโฉมเกษตรด้วยนวัตกรรม ชิงรางวัลและทุนต่อยอดกว่า 20 ล้านบาท

นางสาวศิริพร บุญชู กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตร สำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประทานในพิธี กล่าวว่า "ความสำเร็จของโครงการในปีที่ผ่านมา สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของเยาวชน นิสิต นักศึกษา คนรุ่นใหม่ที่มีความคิดสร้างสรรค์และพร้อมนำองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาภาคการเกษตร โครงการ Young Agri Future ปี 2 นี้ จึงเป็นอีกหนึ่งเวทีสำคัญในการสืบสานพระราชปณิธานและเผยแพร่พระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร พร้อมเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่ได้ร่วมสร้างอนาคตภาคการเกษตรไทยด้วยความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยี การพัฒนาภาคการเกษตรในยุคปัจจุบัน จำเป็นต้องอาศัยทั้งศาสตร์พระราชา และนวัตกรรมสมัยใหม่ควบคู่กันไป เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างความมั่นคง ความยั่งยืน และการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ Young Agri Future จึงเป็นพื้นที่แห่งการเรียนรู้ ให้คนรุ่นใหม่ได้แสดงศักยภาพด้านการคิดค้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี พร้อมทั้งการสร้างแรงบันดาลใจ และการค้นหานวัตกรรมเกษตรรุ่นใหม่ที่จะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศในอนาคต"



ด้าน พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เผยว่า "พทอ. มีภารกิจสำคัญในการเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร รวมถึงการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม พทอ. เชื่อว่าคนรุ่นใหม่คือกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ โครงการ Young Agri Future 2026 จะเป็นสะพานเชื่อมองค์ความรู้จากศาสตร์พระราชาไปสู่สู่นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เปิดพื้นที่ให้เยาวชน นิสิต นักศึกษา และเกษตรกรรุ่นใหม่ ได้ร่วมคิด ร่วมสร้าง และร่วมพัฒนาผลงานที่สามารถ

นำไปใช้ได้จริง ทั้งในระดับชุมชน ภาคธุรกิจและระดับประเทศ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการพัฒนาเกษตรกรรมไทยอย่างยั่งยืน"

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการ ARDA กล่าวเพิ่มเติมว่า "ARDA ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

โดยเฉพาะการสร้างโอกาสให้เยาวชนหรือนักวิจัยรุ่นใหม่ได้พัฒนาศักยภาพ และต่อยอดผลงานสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคการเกษตร โครงการ Young Agri Future จึงเป็นเวทีสำคัญในการเชื่อมโยงความคิดสร้างสรรค์สู่การพัฒนา งานวิจัย และนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ภาคการเกษตรของประเทศ ทั้งด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย โดย ARDA พร้อมสนับสนุนการต่อยอดผลงานที่มีศักยภาพสู่การพัฒนาเชิงพาณิชย์และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง"

สำหรับการประกวดในปี 2569 เปิดรับสมัครผลงาน 3 ประเภท ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกร

และประชาชนทั่วไป 2) กลุ่มนักเรียนระดับมัธยมศึกษาและ ปวช. และ 3) กลุ่มนิสิต นักศึกษา ระดับ ปวส. อนุปริญญา และปริญญาตรี โดยผู้สมัครต้องรวมทีมจำนวน 3-5 คน พร้อมอาจารย์หรือที่ปรึกษา 1 คน ภายใต้หัวข้อ "นวัตกรรมเกษตร : เพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าการผลิต เกษตรไทยยั่งยืน" ผู้ชนะการประกวดจะได้รับถ้วยรางวัล โล่รางวัล และเงินรางวัลรวมกว่า 450,000 บาท พร้อมโอกาสได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบและต่อยอดเชิงพาณิชย์จาก ลวก. ในวงเงินรวมกว่า 20 ล้านบาท เพื่อผลักดันผลงานนวัตกรรมที่มีศักยภาพสู่การใช้งานจริงในภาคการเกษตรไทย

เปิดรับสมัครและส่งผลงานตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 25 สิงหาคม 2569 ประกาศผล ทีมที่ผ่านเข้ารอบในวันที่ 10 กันยายน 2569 และจัดพิธีประกาศผลพร้อมมอบรางวัลในวันที่ 5 ธันวาคม 2569 ณ สำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อคลองหลวง จปทุมธานี ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดและดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายจัดการประกวด สำนักพัฒนากิจการ สำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ 0-2529-2212-3 หรือ 065-093-6979.

BAM เพิ่มมิติบริหารสินทรัพย์อนาคต

● เปลี่ยน NPA สู่ป่าเพื่อชุมชนช่วยคนมีรายได้อย่างยั่งยืน

BAM ผนึกมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ครั้งแรกในประเทศไทย นำพื้นที่เอกชนสร้างป่าชุมชน พลิกฟื้น NPA 33 ไร่ สร้างพื้นที่แห่งคุณค่าหวังเป็นต้นแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อชุมชน และสิ่งแวดล้อมยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 26 มิ.ย.ที่ผ่านมา นายรักษวัชรกิจ โกลาทร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM และหม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล เลขาธิการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) เดินหน้า “โครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียวต้นแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” เพื่อเปลี่ยนพื้นที่ทรัพย์สินรอการขาย (NPA) ของ BAM ให้กลายเป็นพื้นที่พัฒนาชุมชน และสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกร

โดยปรับที่ดิน NPA 33 ไร่ ในตำบลสร้างถ่อน้อย อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดอำนาจเจริญ ให้เป็นพื้นที่ที่ชุมชนสามารถเข้าทำประโยชน์ ทั้งสร้างตลาดกลางบนพื้นที่ ทำเป็นพื้นที่ฝึกอบรม ขณะที่ดินส่วนใหญ่ถูกฟื้นฟูให้กลายเป็นส่วนหนึ่งของป่าชุมชนตามแนวทางให้คนในพื้นที่ดูแลป่าและอยู่ร่วมกับป่าอย่างมีความสุข รวมทั้งสนับสนุนทุนต่อยอดการสร้างอาชีพเพิ่ม

มูลค่าสินค้าการเกษตรของชุมชนโดยความร่วมมือ มีเวลา 10 ปี (พ.ศ.2569-2578)

● เปลี่ยนพื้นที่ว่างเป็นพื้นที่แห่งโอกาส

นางทองอุไร ลิ้มปิติ ประธานกรรมการบริหารบริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือ BAM เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่าง BAM และมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ในครั้งนี้มาจากแนวคิดที่ว่า BAM มีที่ดินในลักษณะนี้ที่ไม่ได้ทำประโยชน์หลายแปลง เมื่อยังขายไม่ได้ ผู้บริหาร BAM ก็เห็นร่วมกันว่าน่าจะนำไปทำประโยชน์มากกว่าปล่อยให้รกร้าง ซึ่งโครงการก่อนหน้า คือ การปลูกต้นไม้ ต้นสักในพื้นที่ ซึ่งนอกจากช่วยเพิ่มพื้นที่สีเขียวยังได้มูลค่าเพิ่ม เพราะช่วงที่เราขายพื้นที่ตรงนั้นได้ขายต้นสักได้ด้วย แต่การร่วมกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ เป็นแนวทางที่ยั่งยืนกว่า

“ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญที่จะรวมพลังการบูรณาการระหว่างภาคธุรกิจ ภาคประชาสังคม และชุมชน เพื่อสร้างคุณค่าทาง

เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลเนื่องจาก BAM ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพย์สินควบคู่กับการสร้างคุณค่าให้แก่สังคม เพื่อสร้างความยั่งยืน หรือ ESG และการทำ CSR in Process ซึ่งไม่ใช่ทำแล้วจบ แต่ครอบคลุมการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนสอดคล้องกับนโยบายความดี 5 ประการของ BAM คือ ดีต่อประเทศ ดีต่อสังคม ดีต่อลูกค้า ดีต่อผู้ถือหุ้น และดีต่อพนักงาน”

นางทองอุไร กล่าวต่อว่า โครงการนี้ยังเป็นต้นแบบของการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างสร้างสรรค์เกิดคุณค่าต่อทุกภาคส่วนในระยะยาวสามารถขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นของ BAM ทั่วประเทศ เปลี่ยนพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่แห่งโอกาสที่ช่วยสร้างประโยชน์แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน

● ใช้มุมมอง “ทรัพย์สินแผ่นดิน” ทำประโยชน์ชุมชน

ด้านนายรักษวัชรกิจ โกลาทร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BAM กล่าวเพิ่มเติมว่า BAM มีวิสัยทัศน์ที่อยากเป็นผู้สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน Value Creator อย่างเต็มรูปแบบ โดยเชื่อว่าการบริหารทรัพย์สินต้องให้ผลตอบแทนทางธุรกิจควบคู่กับการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม โดยพื้นที่ NPA 33 ไร่ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน ส่วนแรก 31 ไร่ จะได้รับการฟื้นฟูตามแนวทางปลูกป่าเปลี่ยนแบบธรรมชาติด้วยไม้ท้องถิ่น 20 ชนิด 3,600 ต้น ซึ่งจะช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศสร้างพื้นที่สีเขียวเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพและพัฒนาเป็นโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) ซึ่งคาดว่าจะกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 29.45 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี

อีก 2 ไร่ จะใช้ประโยชน์เชิงเศรษฐกิจ สังคม ผ่านการสร้างงานสร้างรายได้พัฒนาทักษะ



อาชีพให้กับคนในพื้นที่กว่า 13 หมู่บ้าน อาทิตลาดสินค้าเกษตรและพื้นที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น การเพาะกล้าไม้ การปลูก และดูแลรักษาพื้นที่ในระยะยาว โดยรูปแบบจะดำเนินการบนพื้นฐานการมีส่วนร่วมและความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง

“การขายพื้นที่ NPA แปลงมีมูลค่าประมาณ 7 ล้านบาทฯ ไม่ได้ให้ BAM รวยขึ้นหรือจนลงมากนัก แต่หากเรามองเป็นว่าพื้นที่เหล่านี้เป็น “ทรัพย์สินแผ่นดิน” สามารถบริหารสินทรัพย์ที่สร้างประโยชน์ให้กับชุมชนได้ ในขณะที่พื้นที่ที่เป็นของเราก็มีมูลค่ามากขึ้นด้วย ย่อมเป็นสิ่งที่ดีกว่า และจะช่วยในการบริหารจัดการทรัพย์สินของเราในอนาคต เพราะแต่ละปี BAM ซื้อสินทรัพย์มาบริหารมากกว่า 80,000 ล้านบาท โดยสำหรับในปี 2569 นี้ ผลการดำเนินการในครึ่งปีแรกถือว่าน่าพอใจ และคาดว่าทั้งปีจะสามารถทำกำไรสุทธิและระดับ 2,000 ล้านบาทได้ตามเป้าหมาย”

นายรัชฎ์ กล่าวต่อว่า การลงทุนลักษณะนี้ไม่ใช่ต้นทุนแต่เป็นการลงทุนเพื่อยกระดับคุณภาพของสินทรัพย์ สร้างความยั่งยืนให้กับองค์กรในระยะยาว วางรากฐานเพื่อเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินในอนาคต โดย BAM มีเป้าหมายต่อยอดสู่การพัฒนาสินทรัพย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Asset Portfolio) ในวงกว้าง และอีกความสำคัญของโครงการ คือเป็นพื้นที่เชื่อมต่อระบบนิเวศผืนป่าคงใหญ่และสวนสัตว์เปิดเฉลิมพระเกียรติ ช่วยเพิ่มความต่อเนื่องของพื้นที่สีเขียว เสริมความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ เพิ่มศักยภาพการกักเก็บคาร์บอน และตลาดขายคาร์บอนเครดิตประเทศ

● **ต้นแบบเพิ่มพื้นที่ป่า-เพิ่มมูลค่าปากท้องชุมชน**

ขณะที่หม่อมหลวงดิศปนัดดา ดิศกุล เลขาธิการและประธานเจ้าหน้าที่บริหารมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ กล่าวว่า มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ดำเนินการมากกว่า 40 ปี มุ่งเน้นการทำงานด้านการฟื้นฟูผืนป่าควบคู่กับการสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง ซึ่ง 4-5 ปีที่ผ่านมาได้ขยายนำความรู้การฟื้นฟูดูแลป่าดอยสูงไปสู่ป่าชุมชนใน 12 จังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งตำบลสร้างถ่อน้อย เป็นหนึ่งในชุมชนที่ดูแลป่าชุมชนกว่า 12,000 ไร่ ได้อย่างเข้มแข็งต่อเนื่อง และยังมีทุนทางทรัพยากรธรรมชาติ ภูมิปัญญาท้องถิ่น พื้นฐานการประกอบอาชีพที่ต่อยอดได้อีกมาก โดยแนวทางการดำเนินงานโครงการนี้จะพัฒนาพื้นที่สีเขียวด้วยการปลูกไม้เศรษฐกิจท้องถิ่น พื้นฟูระบบนิเวศ การสนับสนุนการกักเก็บคาร์บอนควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ผ่านการส่งเสริมอาชีพ และพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้และดูงานในอนาคต

“สิ่งสำคัญของโครงการนี้ไม่ได้เป็นเพียงการปลูกป่าเพียงอย่างเดียว แต่คือการปลูกคนเข้าด้วยกัน ซึ่งเป็นภารกิจที่มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ ทำมาโดยตลอดผ่านการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน การสร้างงาน สร้างอาชีพ และการพัฒนาศักยภาพของคนในพื้นที่ ควบคู่กันไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและยั่งยืน แต่แน่นอนว่าคนจะสามารถดูแลป่าได้ จะต้องดูแลปากท้องของตัวเองได้ก่อน จึงต้องช่วยให้คนในพื้นที่ที่มีชีวิตที่ดีขึ้นด้วย ซึ่งความร่วมมือกับ BAM ครั้งนี้ ถือเป็นครั้งแรกของประเทศในการทำโครงการในพื้นที่ของเอกชน ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีมาก และเชื่อว่าจากโครงการนี้จะต่อยอดนำร่องสู่ต้นแบบการพัฒนาที่ยั่งยืนในพื้นที่อื่นๆ และกับภาคเอกชนอื่นต่อไปในอนาคต”

บอร์ดน้ำทาง 4 แผน ตั้ง 3 คณะทำงาน
รับมือ 'ซูเปอร์เอลนีโญ-แล้ง-อุทกภัย'
> 10

บอร์ดน้ำทาง4แผนตั้ง3คณะทำงาน รับมือ 'ซูเปอร์เอลนีโญ-แล้ง-อุทกภัย'



**คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2569
เตรียมความพร้อมรับมือเชิงป้องกัน**

- 1** สกช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งสำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัย
- 2** เร่งสำรวจฟื้นฟู พัฒนาบ่อมาดาศ และแหล่งน้ำผิวดิน
- 3** สกช. และหน่วยงาน เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง
- 4** สกช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการวางแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

จัดตั้งคณะทำงาน 4 ชุด

- 1** คณะทำงานถอดบทเรียนและเตรียมความพร้อม + องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA)
- 2** คณะทำงานจัดทำแผนงาน พื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้
- 3** คณะทำงานจัดทำแผนงาน การเตรียมความพร้อม : พื้นที่จังหวัดน่าน

ที่มา : กนช.

02/07/2569 [กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ]

ไฟเขียว (ร่าง) ปฏิทิน การจัดทรัพยากรน้ำ

กรุงเทพธุรกิจ ● กนช. สั่งบูรณาการ
ทุกหน่วยงานเฝ้าระวังน้ำท่วม-น้ำแล้ง
ลดผลกระทบจากซูเปอร์เอลนีโญ
ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี
69-70
ประเทศไทยได้มีการคาดการณ์ว่า

จะเกิดซูเปอร์เอลนีโญ (Super El Niño)
ในช่วงปลายปี 2569 ต่อเนื่องถึงปี 2570
ส่งผลให้อุณหภูมิสูงขึ้นและอาจส่ง
ผลกระทบต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน
นายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี
เปิดเผย หลังเป็นประธานการประชุม
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
ครั้งที่ 2/2569 โดยมีสำนักงานทรัพยากร
น้ำแห่งชาติ (สทช.) รวมถึงหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุม ว่าที่ประชุม

ได้นัดย้่าให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียม
ความพร้อมรับมือเชิงป้องกัน ดังนี้
1. ให้ สทช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เร่งสำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยแล้ง
พร้อมทั้งเสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา
ส่งให้จังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
และคณะกรรมการลุ่มน้ำ ใช้เป็นข้อมูล
ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชนในพื้นที่ เพื่อ
เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์
ทั้งก่อน ระหว่างและหลังเกิดภัย โดยเฉพาะ

พื้นที่ที่อยู่นอกเขตชลประทาน

2. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจพื้นที่พัฒนาบ่อบาดาล และแหล่งน้ำผิวดิน รวมทั้งพิจารณาพัฒนาแหล่งน้ำที่สามารถใช้เก็บกักน้ำสำรอง เพื่อรองรับการใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งและฝนทิ้งช่วงปีนี้และปีต่อไป โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

3. ให้ สทท. และหน่วยงานเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง โดยดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2569 และรายงานให้คณะรัฐมนตรีรับทราบอย่างต่อเนื่อง

4. ให้ สทท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการวางแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม ทั้งในระดับพื้นที่และระดับลุ่มน้ำ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติด้านน้ำที่มีความไม่แน่นอน

ตั้ง 3 คณะทำงานจัดการระดับพื้นที่

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยของคณะทำงานทั้ง 3 คณะ ประกอบด้วย 1. คณะทำงานถอดบทเรียนและเตรียมความพร้อมรับมือมหาอุทกภัย ซึ่งขับเคลื่อนร่วมกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) โดยได้ข้อสรุปแผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา จำนวน 223 โครงการ ครอบคลุมการจัดการน้ำระบบไฟฟ้า ระบบการสื่อสาร ระบบประปา และสาธารณสุข เพื่อให้เกิดการป้องกันและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

โดยขณะนี้รายงานถอดบทเรียนและเตรียมความพร้อมรับมือมหาอุทกภัยจัดทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะนำเสนอ กนช. ในครั้งถัดไป และนำเสนอต่อคณะกรรมการถอดบทเรียนและเตรียมความพร้อมรับมือมหาอุทกภัย และคณะรัฐมนตรีตามลำดับ รวมถึงเร่งขับเคลื่อนแผนงานระยะเร่งด่วน จำนวน 97 โครงการ เพื่อให้การป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

2. คณะทำงานจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยให้เกิดความยั่งยืนในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดน

ภาคใต้ ปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจสอบยืนยันแผนงานโครงการและสถานะความพร้อมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อนจะจัดลำดับความสำคัญเพื่อเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง โดยได้รวบรวมแผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยไว้รวม 859 โครงการ ครอบคลุมทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการ และเทคนิค รวมถึงจะเร่งจัดทำรายงานแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย คู่มือประชาชน และคู่มือเจ้าหน้าที่ให้แล้วเสร็จภายในเดือนส.ค.นี้

3. คณะทำงานจัดทำแผนงานการเตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้งและอุทกภัยให้เกิดความยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดน่าน ขณะนี้ได้รวบรวมและวิเคราะห์แผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่รวมทั้งสิ้น 619 โครงการ ครอบคลุมทั้งด้านการสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ และการบริหารจัดการ โดยอยู่ระหว่างการประสานแผนงานเพิ่มเติม รวมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับประชาชนและเจ้าหน้าที่ให้แล้วเสร็จกลางเดือนส.ค.นี้

เร่งตุนน้ำพื้นที่อีสานใต้ก่อนปัญหาเกิด

ที่ประชุมยังได้พิจารณาโครงการสำคัญด้านทรัพยากรน้ำ โดยมีมติเห็นชอบในหลักการโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี โดยให้นำข้อสังเกตของกรมการไปพิจารณาดำเนินการอย่างเคร่งครัด โครงการนี้มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 6 ปี (พ.ศ. 2570 - 2575) กักเก็บน้ำได้ในปริมาณ 99.50 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถแก้ไขปัญหาด้านน้ำในพื้นที่และสนับสนุนการจัดการน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ด้วย และเห็นชอบการขอขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการ ภายใต้กรอบวงเงินโครงการที่ได้รับอนุมัติไว้เดิม จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการประตูดระบายน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร จากเดิม 9 ปี (พ.ศ. 2562-2570) เป็น 11 ปี (พ.ศ. 2562-2572) และโครงการประตูดระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำก่ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร จากเดิม 9 ปี (พ.ศ. 2562-2570) เป็น 12 ปี (พ.ศ. 2562-2573)

พร้อมกันนี้ ได้มีมติเห็นชอบการขอขยายระยะเวลาโครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ จากเดิม 8 ปี (พ.ศ. 2562-2569) เป็น 14 ปี (พ.ศ. 2562-2575) และขยายกรอบวงเงินงบประมาณจากเดิม 3,100 ล้านบาท เป็น 5,900 ล้านบาท โดยทุกโครงการให้ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นควรให้ดำเนินการตามข้อเสนอของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรณีการขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อดำเนินโครงการพัฒนาบ่อบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน จำนวน 858 แห่ง ตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติแล้ว เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 2569 โดยให้นำความเห็นของสำนักงานงบประมาณ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และ สทท. ไปประกอบการดำเนินการ

ไฟเขียวร่างปฏิทินแผนน้ำปีงบประมาณ 71

ด้านนายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทท.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ (ร่าง) ปฏิทินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2571 ให้หน่วยงานของรัฐ จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เป็นกรอบแนวทางในการจัดทำแผนและเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนดไว้อย่างถูกต้องครบถ้วน สอดคล้องกับกรอบงบประมาณรายจ่ายประจำปี อีกทั้งยังมีมติเห็นชอบการอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม จำนวน 52 คำขอ ตามที่กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำเสนอ โดยให้ติดตามการใช้น้ำอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อความสมดุลของทรัพยากรน้ำ

และเห็นชอบการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการตามมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จำนวน 4 คณะ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนงานของ กนช. ให้บรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทการ

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธที่ 2 กรกฎาคม 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13197

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 129.59 Ad Value: 161,987.50

PRValue (x3): 485,962.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บอร์ดน้ำทาง4แผนตั้ง3คณะทำงานรับมือ'ซูเปอร์เอลนีโญ-แล้ง-อุทกภัย'

บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ทั้งนี้
สหประชาชาติ จะบูรณาการความร่วมมือกับทุก
หน่วยงานเร่งดำเนินการตามมติที่ประชุม
และข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี
ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมเพื่อขับเคลื่อนการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ
อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

การลงทะเบียนไม้ใช้การ: แต่เป็นใบเบิกทางสู่ตลาดโลก

กรุงเทพธุรกิจ บทความพิเศษ

● อวโรภณ ปัญญาโกเมศ

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)

กฎระเบียบด้านความยั่งยืนของตลาดโลก โดยเฉพาะกฎหมายว่าด้วยการป้องกันการตัดไม้ทำลายป่าแห่งสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) และแนวคิดการตรวจสอบสถานะอย่างรอบด้าน (Due Diligence) กำลังเปลี่ยนแปลงรูปแบบการค้าโลกอย่างมีนัยสำคัญ ผู้ประกอบการต้องสามารถพิสูจน์ได้ว่าสินค้าไม่ได้เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า การละเมิดสิทธิมนุษยชน หรือความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่อุปทาน

ในบริบทดังกล่าว “ข้อมูล” ได้กลายเป็นสินทรัพย์เชิงกลยุทธ์ของการค้าโลก ขณะที่ “การลงทะเบียน” ไม่ได้เป็นเพียงขั้นตอนทางราชการอีกต่อไป แต่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่ช่วยสร้างความโปร่งใส ความน่าเชื่อถือ และความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

● การลงทะเบียนเกษตรกร จุดเริ่มต้นของการตรวจสอบย้อนกลับ

ประเทศไทยมีระบบฐานข้อมูลเกษตรกรที่พัฒนาอย่างต่อเนื่องผ่านระบบทะเบียนเกษตรกรกลางและแอปพลิเคชัน Farmbook ซึ่งจัดเก็บข้อมูลเกษตรกร คริวเรือน แปลงเพาะปลูก ชนิดพืช พื้นที่เพาะปลูก และพิกัดแปลง ปัจจุบันมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนกว่า 7.9 ล้านครัวเรือน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2568)

สำหรับภาคยางพารา การยางแห่งประเทศไทย (RAOT) ได้พัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (RAOT Registration System) ซึ่งเป็นฐานข้อมูลเฉพาะราย



สินค้าโดยจัดเก็บข้อมูลเกษตรกร สวนยาง พิกัดแปลงปลูก อายุและพันธุ์ยาง รวมถึงข้อมูล



ผลผลิตยางพารา ปัจจุบันมีเกษตรกรขึ้นทะเบียนมากกว่า 1.6-1.7 ล้านราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางส่วนใหญ่ของประเทศ (RAOT และ EFI, 2567)

ขณะที่ภาคป่าไม้และไม้เศรษฐกิจมีการใช้ระบบ e-Tree ซึ่งเชื่อมโยงข้อมูลเจ้าของที่ดิน ต้นไม้ และการขออนุญาตตัดไม้ เพื่อให้สามารถติดตามเส้นทางของไม้ได้ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนในระบบกว่า 3,150 ราย (สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้, 2567)

ฐานข้อมูลเหล่านี้มีบทบาทสำคัญต่อการตรวจสอบย้อนกลับและการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ EUDR โดยเฉพาะการแสดงข้อมูลพิกัดภูมิศาสตร์ (Geolocation) ของแปลงผลิต เพื่อพิสูจน์ว่าสินค้าไม่ได้มาจากพื้นที่ที่มีการตัดไม้ทำลายป่าหลังวันที่ 31 ธันวาคม 2563

● ความท้าทาย: ข้อมูลไม่ครบและยังไม่เชื่อมโยงกัน

แม้ว่าประเทศไทยจะมีฐานข้อมูลจำนวนมาก แต่ยังมีประเด็นความท้าทายสำคัญสองประการ คือ ความไม่ครบถ้วนของข้อมูล และการขาดการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน

ปัจจุบัน Farmbook และระบบทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางของ RAOT ทำหน้าที่เก็บข้อมูลเกษตรกรและแปลงเพาะปลูกตั้งแต่เริ่มต้นการผลิต ขณะที่ e-Tree จะเข้ามา

มีบทบาทในช่วงปลายน้ำ เมื่อมีการตัดและเคลื่อนย้ายไม้เศรษฐกิจ ทำให้ข้อมูลจำนวนมากเกี่ยวข้องกับบุคคลหรือพื้นที่เดียวกัน แต่ถูกจัดเก็บอยู่ในหลายระบบ

นอกจากนี้ ระบบการขึ้นทะเบียนส่วนใหญ่ยังเป็นแบบสมัครใจ (Voluntary Registration) ทำให้ข้อมูลยังไม่ครอบคลุมผู้ที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด เกษตรกรบางรายขึ้นทะเบียนเพียงบางระบบ ขณะที่บางรายไม่ได้ขึ้นทะเบียนเลย ส่งผลให้ฐานข้อมูลยังมีช่องว่างด้านความครอบคลุม ความถูกต้อง และความเป็นปัจจุบัน

ดังนั้น ความท้าทายสำคัญจึงไม่ใช่การสร้างฐานข้อมูลใหม่ แต่เป็นการพัฒนากรอบ “ลงทะเบียนครั้งเดียว ใช้ข้อมูลร่วมกันหลายหน่วยงาน” (Single Registration, Multiple Data Use) โดยใช้ข้อมูลอ้างอิงชุดเดียวกัน เช่น เลขประจำตัวประชาชน พิกัดแปลง และข้อมูลกรรมสิทธิ์ที่ดิน เพื่อลดความซ้ำซ้อน เพิ่มคุณภาพข้อมูล และยกระดับประสิทธิภาพของระบบตรวจสอบย้อนกลับตลอดห่วงโซ่อุปทาน

● การลงทะเบียนแรงงาน: มิติที่ยังขาดหาย

ประเทศไทยยังไม่มีระบบทะเบียนแรงงานภาคการเกษตรที่เชื่อมโยงกับแปลงผลิตในระดับประเทศ ทำให้การตรวจสอบย้อนกลับด้านแรงงาน (Labour Traceability) และการตรวจสอบด้านสิทธิมนุษยชน (Human Rights

Due Diligence) ยังเป็นความท้าทายสำคัญ การพัฒนาฐานข้อมูลแรงงานจะช่วยให้ภาครัฐสามารถส่งเสริมการยกระดับทักษะ (Upskill) การปรับทักษะ (Reskill) การพัฒนามาตรฐานฝีมือแรงงาน การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการเข้าถึงระบบประกันสังคม ได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย ส่งผลให้แรงงานมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อในต่างประเทศ

● การลงทะเบียน SME: ประตูสู่การค้าโลกยุคใหม่

อีกกลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรงคือ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ซึ่งเป็นส่วนสำคัญของห่วงโซ่อุปทานที่เชื่อมโยงกับผู้ส่งออกและผู้ผลิตรายใหญ่ ข้อมูลจากสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ระบุว่า ในปี 2568 มี SMEs 13,321 รายที่ดำเนินธุรกิจในภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับ EUDR และ Due Diligence อย่างไรก็ตาม เช่นเดียวกับระบบทะเบียนเกษตรกร การขึ้นทะเบียน SME ส่วนใหญ่ยังเป็นแบบสมัครใจ ส่งผลให้ยังมีผู้ประกอบการจำนวนหนึ่งที่ไม่ได้เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลของภาครัฐ โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายย่อย และธุรกิจครอบครัวที่อาจยังไม่เห็นความจำเป็นของการลงทะเบียน หรือมองว่าเป็นภาระด้านเอกสารและขั้นตอนทางราชการ ทำให้ฐานข้อมูล SME ของประเทศยังอาจไม่สะท้อนภาพรวมของผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด

● จากการลงทะเบียนสู่ความสามารถในการแข่งขัน

ในอดีต การลงทะเบียนอาจถูกมองว่าเป็นภาระแต่ในยุคเศรษฐกิจสีเขียวและการค้าอย่างยั่งยืน การลงทะเบียนกำลังกลายเป็น "ใบเบิกทาง" สู่ตลาดโลก ผู้ที่มีข้อมูลครบถ้วน โปร่งใส และตรวจสอบได้ จะได้รับความเชื่อมั่นจากผู้ซื้อ นักลงทุน และคู่ค้าระหว่างประเทศมากกว่า

ที่สำคัญ การลงทะเบียนไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือด้านการกำกับดูแลแต่ยังเป็นรากฐานของการพัฒนาคนและธุรกิจ ภาครัฐสามารถใช้ข้อมูลเพื่อออกแบบมาตรการสนับสนุน การเข้าถึงแหล่งทุน การพัฒนาเทคโนโลยี การฝึกอบรมยกระดับทักษะแรงงานและการเพิ่มผลิตภาพของภาคเกษตรและ SMEs ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



สมาคมกึ่งไทยพนักพันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้ง เดินสายเข้าพบ 4 หน่วยงาน วอนช่วยเกษตรกรกรแก็โรค - ดันส่งออก

เผยแพร่: 1 ก.ค. 2569 09:23 ปรับปรุง: 1 ก.ค. 2569 09:23
โดย: ผู้จัดการออนไลน์



สมาคมกึ่งไทยพนักพันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้ง เดินสายเข้าพบ กมธ.อว. - สส.ระนอง สส.สุราษฎร์ฯ - รองปลัดสำนักนายก ผลักดันมาตรการแก้ไข ปัญหากุ้งไทยอย่างเร่งด่วน พร้อมผลักดันแผนปฏิบัติการที่ดีกึ่งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ เสริมแกร่งเกษตรกรไทยแก็โรคกุ้ง - ดันส่งออก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2569 นายเอกพจน์ ขอดพิณิจ นายกสมาคมกึ่งไทย พร้อมด้วยนายอภิชาติ วรรกิจ เลขาธิการ พันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้งไทย และคณะ ได้นำหนังสือเข้าพบ 4 หน่วยงาน เพื่อ ขอความอนุเคราะห์พิจารณาผลักดันมาตรการแก้ไข ปัญหา อดสาหกรรมกึ่งไทยอย่างเร่งด่วนพร้อมทั้งผลักดัน แผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ พ.ศ. 2569-2573

โดยจุดแรกได้เข้าพบ นางฐิติมา ฉายแสง ประธานคณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร

นายเอกพจน์ กล่าวว่า อุตสาหกรรมกุ้งไทยเคยเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเกษตรสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจต่อเนื่องกว่า 10 ปี เป็นผู้นำอันดับหนึ่งในการผลิตและการส่งออกกุ้งของโลก โดยในช่วงสูงสุดของประเทศไทยมีผลผลิตมากกว่า 640,000 ตัน ในปี 2553 และมีมูลค่าส่งออกสูงกว่า 110,000 ล้านบาท ในปี 2554 ช่วยจ้างงานและสร้างรายได้ให้กับผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมกว่า 2 ล้านคน และเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้วัตถุดิบในประเทศ กว่า 90% เป็นโปรดักส์แชมเปียนที่ได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร

แต่หลังจากเกิดวิกฤตโรคตายด่วนตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา อุตสาหกรรมกุ้งไทยได้รับผลกระทบอย่างรุนแรง ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งไทยลดลงเฉลี่ยอยู่ที่ปริมาณ 270,000-280,000 ตัน มูลค่าการส่งออกคงเหลือประมาณ 40,000 ล้านบาท สูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจจากการส่งออกกุ้งตลอด 13 ปี รวมกว่า 750,000 ล้านบาท อยู่ในภาวะถดถอย ในขณะที่ประเทศคู่แข่งอื่น เช่น เอกวาดอร์ อินเดีย สามารถเพิ่มกำลังการผลิตและขยายส่วนแบ่งตลาดในตลาดนำเข้าแทบทุกตลาด อย่างต่อเนื่อง

"ปัญหาใหญ่ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง คือ โรคโรค ได้แก่ ตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วน ซีขาว และหัวเหลือง ทำให้การ เลี้ยงไม่ประสบความสำเร็จ และเป็นต้นทุนแฝงที่ทำให้ต้นทุนสูงกว่าคู่แข่ง ไม่สามารถแข่งขันได้ ปริมาณผลผลิตกุ้งที่ลดลง ส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังผู้ประกอบการห้องเย็นและโรงงานแปรรูป ไม่สามารถผลิตและรับคำสั่งซื้อได้เต็มศักยภาพ การซื้อวัตถุดิบของห้องเย็นเฉพาะขนาดที่ต้องการเกษตรกรต้องเลี้ยงได้ขนาด ในขณะที่ราคากุ้งในประเทศต่ำลง"

ที่ผ่านมา กลุ่มเกษตรกร ได้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาร่วมกับทุกภาคส่วนในอุตสาหกรรม รวมถึงการรวมตัว 19 องค์กร และดำเนินการในนาม "พันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้งไทย" ได้ยื่นหนังสือเพื่อขอให้มีการดำเนินมาตรการแก้ปัญหาอุตสาหกรรม กุ้งไทยอย่างเร่งด่วน เสนอต่อรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายฉัตรพรหมเฝ้า) ในฐานะประธานคณะ กรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ (Shrimp Board) ในขณะนั้น ซึ่งได้สั่งการให้กรมประมง จัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการเพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหากุ้งทะเลเป็นวาระแห่งชาติ พ.ศ. 2569-2573 จัดทำโครงการ/กิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ซึ่งประกอบด้วย 11 มาตรการ 38 กิจกรรม วงเงินงบประมาณประมาณ 5,537 ล้านบาท

ซึ่งมั่นใจว่า (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ฉบับดังกล่าว สามารถแก้ปัญหาที่อุตสาหกรรมกุ้งไทยเผชิญอยู่ได้อย่างครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ และจะสร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการใน อุตสาหกรรมกุ้งทุกภาคส่วนได้ทันที

สมาคมกุ้งไทยสนับสนุนการดำเนินโครงการศูนย์กลางองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งของประเทศไทย (Hub of Knowledge) ซึ่งสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ดำเนินการโดยได้รับงบประมาณสนับสนุน จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งจะเป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับกิจกรรมตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ตามที่กรม ประมงได้มีการนำเสนอมาก่อนหน้า เพื่อให้ อุตสาหกรรมกุ้งไทยสามารถฟื้นตัวและเพิ่มผลผลิตกุ้งคุณภาพเพื่อเป็นวัตถุดิบเข้า โรงงาน 400,000 ตันตามเป้า และลดต้นทุนการผลิตให้สามารถกลับมาแข่งขันในตลาดโลกได้อีกครั้ง

โดยจุดที่ 2 ทางกลุ่มได้เดินทางเข้าพบนายคงกฤษ ฉัตรมาลีรัตน์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.ระนอง เพื่อขอความอนุเคราะห์ช่วยเหลือและเร่งเจรจาแก้ไขปัญหา มาตรการระงับการนำเข้ากุ้งของประเทศมาเลเซีย จากนั้นเดินทางต่อไปพบกับนางสาวกานลินี โสภาสังสรรค์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จ.สุราษฎร์ธานี

หลังจากทางการประเทศมาเลเซียได้มีการยกระดับมาตรการควบคุมการนำเข้า สินค้าสัตว์น้ำจากประเทศไทย โดยเฉพาะการระงับการนำเข้ากุ้ง 5 สายพันธุ์เป็นการ ชั่วคราว ได้แก่ กุ้งกุลาดำ, กุ้งขาว, กุ้งแชบ๊วย กุ้งน้ำตาล และกุ้งฟ้า ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569 เป็นต้นมาส่งผลกระทบต่อส่งออก ประมาณ 2,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 5% ของ การส่งออกของไทย

"ทางสมาคมกุ้งไทยและพันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้งไทย จึงเรียกร้องขอรัฐบาลนายอนุทิน ชาญวีรกูล เมื่อเดือนพฤษภาคม 2569 แก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน โดยให้มีการเจรจาผ่อนปรน หรือขยายระยะเวลาการบังคับใช้มาตรการดังกล่าวออกไปก่อน และให้กระทรวงเกษตร เร่งกำหนดวิธีการตรวจสอบ และการออกใบรับรองความปลอดภัยอาหาร สำหรับการนำเข้าปลากระพงมาเลเซียอย่างเหมาะสม เพื่อไม่ถูกกล่าวหาว่า เป็นการใช้มาตรการนี้เป็นการกีดกันการค้า"

พร้อมกันในช่วงเย็น เวลา 15.00 น.ของวันเดียวกันทางสมาคมและพหุวัฒนธรรมกึ่งไทย ได้เดินทางเข้าพบ นายณพพร บุญแก้ว รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับมอบหมาย จากปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้แทนในการพบสมาคมกึ่งไทย พร้อมด้วยผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และกรมประมง เพื่อช่วยเหลือนักเลี้ยงกุ้งให้เกษตรกร ซึ่งทางรองปลัดรับจะสรุปผลการหารือ เสนอรายงานต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อสั่งการทั้งเรื่อง การผลักดันวาระแห่งชาติ การส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ และประเด็นอื่น ๆ เพื่อสร้างความเข้มแข็งในอุตสาหกรรมกุ้งทั้งระบบต่อไป





R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



กรมประมงจัดหลักสูตร "โรงเรียนประมงอำเภอ รุ่นที่ 1" Upskill/Reskill ปลดล็อกขีดความสามารถ ขับเคลื่อนประมงไทยสู่ความยั่งยืน

ข่าวทั่วไป Wednesday July 1, 2026 09:44 —ThaiPR.net

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร "โรงเรียนประมงอำเภอ รุ่นที่ 1" พร้อมบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ "นโยบายและทิศทางการขับเคลื่อนกรมประมง ภายใต้แนวคิด Fisheries Connect For Sustainability" เพื่อ Upskill/Reskill เจ้าหน้าที่ ทั้งในมิติความเป็นผู้นำ การกำกับดูแลมาตรการทางกฎหมาย และการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ในการขับเคลื่อนงานประมง และการแก้ไขปัญหาได้ตรงตามบริบทของแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป โดยมีประมงอำเภอ และข้าราชการตำแหน่งเจ้าพนักงานประมงจากทั่วประเทศ เข้าร่วมอบรม จำนวนทั้งสิ้น 60 ราย

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงจัดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร "โรงเรียนประมงอำเภอ รุ่นที่ 1" ขึ้น โดยมุ่งพัฒนาความรู้และความสามารถของเจ้าหน้าที่กรมประมง ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคโดยเฉพาะ "ประมงอำเภอ" ซึ่งถือเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของกรมประมงสู่ระดับพื้นที่ ทั้งด้านการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ การส่งเสริมอาชีพการประมง การกำกับดูแลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบังคับใช้กฎหมาย การควบคุมมาตรฐานสินค้าประมง การให้คำปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรและชุมชนประมงทั่วประเทศ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง และนำไปสู่การพัฒนาภาคการประมงที่ยั่งยืน สอดรับกับนโยบาย "BLUE Transformation พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน" ของนายวิษระพล ขาวข่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในมิติ L : Livelihood & Local Empowerment ที่มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการบริหารจัดการงานประมง ควบคู่กับแนวคิด Fisheries Connect For Sustainability ผ่านกรอบการดำเนินงาน 5 บวก 1 (5 Plus 1 Framework) ที่ให้ความสำคัญกับการทำงาน ผ่านการบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย เพื่อตอบสนองความต้องการ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชาวประมงในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

โครงการฝึกอบรมในครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน - 1 กรกฎาคม 2569 โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน 60 ราย ประกอบด้วย ประมงอำเภอ และข้าราชการตำแหน่งเจ้าพนักงานประมง (ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญงานไม่น้อยกว่า 6 ปี) จากทั่วประเทศ ที่ผ่านการฝึกอบรมภาคทฤษฎีมาแล้ว เพื่อปูพื้นฐานความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของประมงอำเภอ โดยมีเนื้อหาครอบคลุมเกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมายด้านการประมง การออกหนังสือรับรองและการขึ้นทะเบียน (ทบ.1 ทบ.2 และทบ.3) แนวทางช่วยเหลือเกษตรกรและชาวประมงที่ประสบภัยพิบัติ เพื่อวางแผนและปฏิบัติการได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน Big Data และ Digital เพื่อขับเคลื่อนองค์กรภาครัฐ ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม

นอกจากนี้ ผู้เข้ารับการอบรมยังได้รับการพัฒนากระบวนการทำงานให้มีความเข้มข้นยิ่งขึ้น ผ่านการฝึกปฏิบัติจากสถานการณ์จำลอง เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์และทักษะด้านการวิเคราะห์ปัญหา การตัดสินใจ การสื่อสาร และการบริหารจัดการความขัดแย้ง พร้อมส่งเสริมการวางแผนงาน การทำงานเป็นทีม และการเลือกใช้มาตรการต่าง ๆ ด้านการประมงให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ โดยอาศัยการบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในพื้นที่ ภายใต้แนวคิด Fisheries Connect For Sustainability ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนประมง โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐ และภาคเอกชน ร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และตอบข้อซักถามเกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติราชการที่จำเป็นต่อบทบาทประมงอำเภอ

กรมประมงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า การฝึกอบรมหลักสูตร "โรงเรียนประมงอำเภอ รุ่นที่ 1" ในครั้งนี้ จะเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่กรมประมงให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะประมงอำเภอ อันจะนำไปสู่การสร้างผู้นำที่จะร่วมขับเคลื่อนงานด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบบริหารจัดการประมงของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไปอธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้าย

'รมช.ปิยะรัฐชัย' มอบนโยบาย CAD TRUST ยกระดับความเชื่อมั่นทางการเงินภาคสหกรณ์ไทย เดินหน้า 8 Flagship : voice tv

<https://voicetv.co.th/read/yHNruap-0>



"สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/politic/550462>



FM97 - 01 Jul 26 11:03

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM105 - 01 Jul 26 11:03

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM92.5 - 01 Jul 26 11:03

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM96.5 - 01 Jul 26 12:13

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM100.5 - 01 Jul 26 12:14

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

TRUE4U - 01 Jul 26 12:18

“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ ฝึกระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด

FM87.5 - 01 Jul 26 16:34

“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ ฝึกระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด

FM90.5 - 01 Jul 26 16:57

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM97 - 01 Jul 26 17:02

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM105 - 01 Jul 26 17:02

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

NBT - 01 Jul 26 18:28

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM87.5 - 01 Jul 26 18:28

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

TOPNEWS - 01 Jul 26 19:12

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM106 - 01 Jul 26 19:13

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM93 - 01 Jul 26 19:13

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM92.5 - 01 Jul 26 19:13

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

CH5 - 02 Jul 26 06:27

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM87.5 - 02 Jul 26 07:07

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM97 - 02 Jul 26 07:07

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ “สุริยะ” เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM92.5 - 02 Jul 26 07:07

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ

FM100.5 - 02 Jul 26 07:56

ผู้ส่งออกกุ้งเฮ "สุริยะ" เผย เชื่อว่าไม่เกิน 30 วัน ส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซียได้ตามปกติ