



การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

เกษตร

# เปิดยุทธศาสตร์ 3 ประสาน ภูโรคใบด่างมันสำปะหลัง ลุยแปลงนำร่องสิ้นเดือนนี้

🕒 12 มิถุนายน 2569 10:56 น.

แชร์ข่าว



## รัฐมนตรีเกษตรฯ กางยุทธศาสตร์เชิงรุก! ดึง 3 ประสาน "รัฐ-เอกชน-เกษตรกร" ภูมิภาคใบต่าง พลิโกม อุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยทั้งระบบ ลุยแปลงนาร่องสิ้นเดือนนี้

วันที่ 12 มิ.ย.68 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางขับเคลื่อนนโยบายแก้ปัญหาอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการความร่วมมือกับ 4 สมาคมมันสำปะหลังไทย และสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย พร้อม สภาเกษตรกร ประกาศใช้ 8 มาตรการเร่งด่วน ยกระดับศักยภาพการผลิต และสกัดกั้นการระบาดของโรคใบต่างมันสำปะหลังแบบเบ็ดเสร็จ ด้านภาคเอกชนและตัวแทนเกษตรกรขานรับทิศทางการทำงานที่รวดเร็วและตรงจุด พร้อมสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลอย่างเต็มกำลัง

การประชุมหารือเพื่อกำหนดยุทธศาสตร์เร่งด่วนในครั้งนี้ สะท้อนถึงกระบวนการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการลงพื้นที่และรับฟังเสียงสะท้อนจากผู้ปฏิบัติงานจริง โดย นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้คณะทำงานระดับสูง ประกอบด้วย นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และ นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้แทน สวก. เร่งรัดการแก้ไข ปัญหาและผลักดันการทำงานร่วมกับภาคเอกชนอย่างใกล้ชิดทั้งระบบ



การหารือร่วมกับผู้แทนจาก 4 สมาคมหลัก นำโดย นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย, สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย, สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย ตลอดจนประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา และสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย เป็นไปในทิศทางที่สร้างสรรค์และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม โดยทุกภาคส่วนต่างแสดงความมั่นใจในกระบวนการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาที่สะสมมานานอย่างเป็นระบบ ทั้งในมิติของการปรับปรุงนโยบายและการปฏิบัติการจริงในระดับพื้นที่

ที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบข้อเสนอเร่งด่วน 8 ประเด็น เพื่อกำหนดเป็นกรอบการทำงานในการรับมือวิกฤตโรคใบต่างมันสำปะหลังและภาวะขาดแคลนท่อนพันธุ์ โดยได้ยกระดับสู่ "แผนปฏิบัติการเชิงบูรณาการ 3 มิติ" ดังนี้

1. มิติการยกระดับการผลิตด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี (กรอบวงเงิน 9,000 - 10,000 ล้านบาท): กระทรวงเกษตรฯ เตรียมยกร่าง "โครงการพลิกโฉมการผลิตมันสำปะหลังไทยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ผลผลิตสูงอย่างยั่งยืน" เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการปฏิรูปโครงสร้างต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) อาทิ ระบบประพรวนน้ำหยด พลังงานสะอาดจากโซลาร์เซลล์ การใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ควบคู่กับเทคโนโลยี AI และภาพถ่ายดาวเทียมในการวิเคราะห์พื้นที่ ตลอดจนการผลักดันระบบเกษตรกรคาร์บอนต่ำเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากคาร์บอนเครดิต
2. มิติการสร้างความมั่นคงด้านท่อนพันธุ์ (เป้าหมาย 1,600 ล้านลำต่อปี): เดินหน้ายกร่าง "โครงการฟื้นฟูและยกระดับการผลิตมันสำปะหลังไทยด้วยพันธุ์ต้านทานและพันธุ์ทนทานที่มีคุณภาพ" โดยตั้งเป้าหมายเร่งด่วนในการผลิตและกระจายสายพันธุ์ที่ต้านทานโรคใบต่างให้ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 1,600 ล้านลำต่อปี เพื่ออุดช่องโหว่ปัญหาขาดแคลนท่อนพันธุ์ และสร้างความเสถียรภาพด้านวัตถุดิบป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรม
3. มิติการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม (จัดตั้งคณะทำงาน 3 ฝ่าย): เพื่อลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มความรวดเร็วในการแก้ปัญหา ที่ประชุมมีมติให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่าง รัฐ-เอกชน-เกษตรกร เพื่อทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ (War Room) อย่างใกล้ชิด โดยกำหนดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการนัดแรกในช่วงปลายเดือนนี้ พร้อมเตรียมลงพื้นที่คัดเลือก "แปลงต้นแบบนำร่อง" สำหรับมันสำปะหลังคาร์บอนต่ำและพันธุ์ทนทานโรคใบต่าง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่จับต้องได้



นอกจากนี้ เพื่อเป็นการปกป้องระบบนิเวศการเกษตรของประเทศ ที่ประชุมได้ออกมาตรการคุมเข้มเชิงป้องกัน โดยมีมติเด็ดขาดไม่อนุญาตให้นำเข้าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสายพันธุ์ต่างประเทศเพื่อการค้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากศัตรูพืชและโรคพืชอุบัติใหม่ โดยจะอนุญาตเฉพาะการนำเข้าเพื่อการศึกษาวิจัย ภายใต้การกำกับดูแลและตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืชของกรมวิชาการเกษตรอย่างเข้มงวดสูงสุดเท่านั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ย้ำชัดว่า กลไกการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และสถาบันเกษตรกรในครั้งนี้จะเป็ต้นแบบสำคัญในการปฏิรูปการทำงานของภาคเกษตรไทย ที่มุ่งเน้นความรวดเร็ว แม่นยำ และตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืนในตลาดโลก



ข่าว > เกษตร

12 มิ.ย. 2569 • 13:13 น.

# วิกฤตโรคใบด่าง ถึง 3 "รัฐ-เอกชน-เกษตรกร"แปลงนำร่องสิ้นเดือนนี้



## โรคใบด่าง

ทางยุทธศาสตร์เชิงรุกถึง 3 ประสาน "รัฐ-เอกชน-เกษตรกร" ทั่ววิกฤตโรคใบด่าง พลิกโฉมอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยทั้งระบบ ลุยแปลงนำร่องสิ้นเดือนนี้ เปิดแผนปฏิบัติการเชิงบูรณาการ มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนแนวทางแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยอย่างเป็นระบบ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ผ่านการหารือร่วมกับ 4 สมาคมมันสำปะหลังไทย สมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย และสภาเกษตรกร ประกาศใช้ 8 มาตรการเร่งด่วนในการรับมือปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง ยกกระดับประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของมันสำปะหลังไทยในตลาดโลก ด้านภาคเอกชนและตัวแทนเกษตรกรขานรับทิศทางการทำงานที่รวดเร็วและตรงจุด พร้อมสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลอย่างเต็มกำลัง

โดยมีผู้แทนจาก 4 สมาคมมันสำปะหลัง ได้แก่ สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมแปงมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย รวมถึงประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา และสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย เข้าร่วมหารือและแลกเปลี่ยนข้อเสนอเพื่อร่วมกันวางแนวทางแก้ไขปัญหายังเป็นรูปธรรม โดยทุกภาคส่วนต่างแสดงความมั่นใจในกระบวนการทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาที่สะสมมานานอย่างเป็นระบบ ทั้งในมิติของการปรับปรุงนโยบายและการปฏิบัติการจริงในระดับพื้นที่

ที่ประชุมเห็นชอบข้อเสนอเร่งด่วน 8 ประเด็น พร้อมยกระดับเป็น “แผนปฏิบัติการเชิงบูรณาการ 3 มิติ” ครอบคลุมการยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การสร้างความมั่นคงด้านท่อนพันธุ์ และการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม

สำหรับการยกระดับการผลิตด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมจัดทำ “โครงการพลิกโฉมการผลิตมันสำปะหลังไทยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ผลผลิตสูงอย่างยั่งยืน” เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ วงเงินประมาณ 9,000-10,000 ล้านบาท โดยมุ่งปรับโครงสร้างต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเสริมศักยภาพการแข่งขันของเกษตรกรไทย ผ่านการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) อาทิ ระบบน้ำหยด พลังงานสะอาดจากโซลาร์เซลล์ การใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และภาพถ่ายดาวเทียม รวมถึงการพัฒนาระบบเกษตรกรคาร์บอนต่ำเพื่อเพิ่มมูลค่าจากคาร์บอนเครดิต

พร้อมทั้งเตรียมเดินทาง “โครงการฟื้นฟูและยกระดับการผลิตมันสำปะหลังไทยด้วยพันธุ์ต้านทาน และพันธุ์ทนทานที่มีคุณภาพ” เพื่อสร้างความมั่นคงด้านท่อนพันธุ์ โดยตั้งเป้าผลิตและกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่ต้านทานโรคใบด่างให้ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 1,600 ล้านลำต่อปี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนท่อนพันธุ์ และสร้างเสถียรภาพด้านวัตถุดิบให้กับอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทย

นอกจากนี้ จะจัดตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เพื่อเป็นกลไกติดตามสถานการณ์ (War Room) และแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมจัดประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งแรกในช่วงปลายเดือนมิถุนายนนี้ รวมถึงลงพื้นที่คัดเลือก “แปลงต้นแบบนำร่อง” สำหรับการผลิตมันสำปะหลังคาร์บอนต่ำและพันธุ์ทนทานต่อโรคใบด่าง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ที่จับต้องได้

ทั้งนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบมาตรการป้องกันความเสี่ยงด้านสุขอนามัยพืช โดยไม่อนุญาตให้นำเข้าท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสายพันธุ์ต่างประเทศเพื่อการค้า เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากศัตรูพืชและโรคพืชอุบัติใหม่ โดยจะอนุญาตเฉพาะการนำเข้าเพื่อการศึกษาวิจัย ภายใต้การกำกับดูแลและตรวจสอบด้านสุขอนามัยพืชของกรมวิชาการเกษตรอย่างเข้มงวด ยืนยันว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นต้นแบบการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร ในการยกระดับภาคเกษตรไทยที่มุ่งเน้นความรวดเร็ว แม่นยำ และตอบโจทย์ความต้องการของพื้นที่อย่างแท้จริง เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยให้เติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืนในตลาดโลก

# PRACHACHAT

## BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

### สุริยะ ตั้งชุด 'พระพิรุณ' ปราบทุเรียนเถื่อน สกัดสวมสิทธิ์ส่งออก

12 มิ.ย. 2569 | 17:12น.



**“สุริยะ” สั่งด่วน “สรวุฒิ” เดินหน้าชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” บูรณาการ 4 หน่วยงาน กรมวิชาการ เกษตร-กรมประมง-กรมปศุสัตว์-มกอช. ปราบสินค้าเกษตรผิดกฎหมายเข้มข้น ช่วงทุเรียนออกตลาด สกัดลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน-ทุเรียนสวมสิทธิ์ หวังกระทบภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก หลังส่งออกทุเรียนสดไปจีนทั่วประเทศแล้ว 768,154.84 ตัน มูลค่า 88,254.79 ล้านบาท ลุ้นปีนี้ทะลุสถิติ 150,000 ล้านบาท**

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง ได้มอบหมายให้ตนในฐานะเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ”



ชุดเฉพาะกิจดังกล่าวเป็นการบูรณาการ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูกาลทุเรียนออกสู่ตลาด ซึ่งต้องเฝ้าระวังปัญหาทุเรียนสวมสิทธิ์ และการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรตามแนวชายแดน

นายสรุฒิกกล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ จัดตั้งชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ เนื่องจากปัญหาในภาคเกษตรเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานและกฎหมายหลายฉบับ หากขาดการบูรณาการที่เข้มแข็ง อาจทำให้การกำกับดูแลและการบังคับใช้กฎหมายมีช่องว่าง

สำหรับชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" เป็นกลไกบูรณาการการทำงานของ 4 หน่วยงานหลักที่ถือกฎหมายต้นทางด้านเกษตร ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีภารกิจและกฎหมายเฉพาะด้านในการกำกับดูแลสินค้าเกษตร



การทำงานร่วมกันจะช่วยให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เครื่องมือและอำนาจตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค การดูแลเกษตรกร และการส่งเสริมภาคการเกษตร

นายสรุฒิกกล่าวว่า การลงพื้นที่ของชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" จะช่วยยกระดับการประสานงานและการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรส่งออกสำคัญของประเทศ

ปีนี้ถือเป็นปีทองของทุเรียนไทย โดยเฉพาะภาคตะวันออกที่ส่งออกทุเรียนผลสดไปจีนแล้ว 39,665 ซิปเมนต์ ปริมาณ 644,025.25 ตัน มูลค่า 74,262.97 ล้านบาท ขณะที่ภาพรวมทั้งประเทศสะสมระหว่างวันที่ 1 มกราคม-10 มิถุนายน 2569 มีปริมาณส่งออก 47,310 ตู/ซิปเมนต์ ปริมาณ 768,154.84 ตัน มูลค่า 88,254.79 ล้านบาท

นายสรุฒิกกล่าวว่า ตัวเลขดังกล่าวสะท้อนว่าทุเรียนเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของประเทศ และปีนี้ไทยมีโอกาสทำลายสถิติการส่งออกของปีที่แล้วที่ 150,000 ล้านบาท เนื่องจากการรักษาคุณภาพทุเรียนอย่างเข้มข้น

ทั้งนี้ การกำกับดูแลทุเรียนต้องแยกเป็น 2 ส่วน คือ การนำเข้าเพื่อแปรรูปที่ถูกต้องตามกฎหมาย และการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดนในลักษณะ "กองทัพนมด" ซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด เนื่องจากอาจมีการนำทุเรียนจากต่างประเทศเข้ามาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทย

หากทุเรียนที่สวมสิทธิ์ถูกตรวจพบสารตกค้าง ศัตรูพืช หรือปัญหาด้านคุณภาพ อาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นของทุเรียนไทยในตลาดโลก เพราะประเทศคู่ค้าอาจมองว่าเป็นปัญหาของสินค้าไทยทั้งหมด

"ทุเรียนต้องแยกการกำกับดูแลออกเป็น 2 ส่วน คือ การนำเข้าเพื่อแปรรูปที่ถูกต้องตามกฎหมาย และการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดนในลักษณะกองทัพนมด ซึ่งต้องเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด หากปล่อยให้มีการสวมสิทธิ์สินค้าไทย เมื่อเกิดปัญหาสารตกค้างหรือศัตรูพืช ประเทศคู่ค้าอาจมองว่าเป็นปัญหาของสินค้าไทยทั้งหมด ดังนั้นจึงต้องยกระดับการตรวจสอบและเฝ้าระวังให้เข้มงวดมากขึ้น" นายสรุฒิกกล่าว

นายสรุฑมิกกล่าวเพิ่มเติมว่า ต้องขึ้นชมกรมวิชาการเกษตรและ มกอช. ที่ทำหน้าที่ควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างเข้มแข็ง โดยปีนี้มาตรการ "4 ไม" ที่ดำเนินการมาเห็นผลชัดเจน ทำให้ผลผลิตทุเรียนไทยมีคุณภาพ และช่วยผลักดันให้ปีนี้ปีทองของทุเรียนไทย



# เกษตรฯ ตั้งทีมพระพิรุณ เข้มตรวจเข้มด่านชายแดน ปราบทุเรียน-สินค้าเกษตรเถื่อน

12.06.26 | 17:23 น.



เกษตรฯ ตั้งทีมพระพิรุณ เข้มตรวจเข้มด่านชายแดน ปราบทุเรียน-สินค้าเกษตรเถื่อน

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ เนื่องจางค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากมีตรวจสอบพบการนำเข้าทุเรียนเถื่อนตามด่านชายแดน รวมถึงสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. ตรวจสอบการลักลอบทำธุรกิจทุเรียนแช่แข็งโดยไม่ได้รับอนุญาตนั้น ล่าสุด นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการเร่งด่วน ให้ตั้งชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” โดยสนธิกำลังหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และ มกอช. ร่วมกับ หน่วยบัญชาการรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรข.) ตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) กองทัพภาคที่ 3 และด่านชายแดนที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเข้มด่านชายแดน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและอื่นๆ เพื่อสกัดทุเรียนเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านลักลอบสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย โดยหน่วยงานทั้งหมดนี้จะบูรณาการข้อมูล และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเชิงรุกในการตรวจสอบป้องกัน และปราบปราม ซึ่งมีอำนาจเต็มในการจับกุมดำเนินคดี หากพบการกระทำความผิดแบบซึ่งหน้า

นายสรวิศ กล่าวว่า ทั้งนี้สิ่งที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุด ณ ขณะนี้ คือการทะลักเข้ามาของทุเรียนเวียดนาม เพราะปัจจุบันผลิตทุเรียนกำลังประสบปัญหาด้วยคุณภาพ ทำให้ไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดหลักอย่างประเทศจีนและได้วันได้ ส่งผลให้มีความเสี่ยงสูงที่จะมีการลักลอบนำทุเรียนสดเข้ามาตามตะเข็บชายแดนในรูปแบบกองทัพมด เพื่อนำมาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทย

นายสรวิศ กล่าวว่า อย่างไรก็ตามกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่า จะไม่มีการประนีประนอมในเรื่องนี้ โดยในวันที่ 17-18 มิถุนายน 2569 คณะทำงานจะเดินทางลงพื้นที่จังหวัด มุกดาหาร นครพนม และอุบลราชธานี เพื่อติดตามการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิดซึ่งนอกจากทุเรียนสดแล้ว มกอช. ยังเข้มงวดการตรวจติดตาม ไปจนถึงโรงงานและห้องเย็น เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าทุเรียนแช่แข็งผิดกฎหมายมาสวมสิทธิ์ด้วยเช่นกัน เพื่อเฝ้าระวังสารปนเปื้อน โดยเฉพาะสารย้อมสี (BY2) และแคดเมียม ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านถูกจีนปฏิเสธ สำหรับสถิติของทุเรียนไทยในปี 2569 ปัจจุบันมียอดส่งออกไปแล้วกว่า 800,000 ตัน มูลค่าประมาณ 88,000 ล้านบาท ยอมรับว่า พบปัญหาเรื่อง สาร BY2 เพียงกรณี เดียว จากตู้สินค้าจำนวนมาก และพบแคดเมียมเพียง 20 ตู้ ซึ่งถือเป็นสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณส่งออกทั้งหมด

นายสรุฒิ กล่าวว่ นอกจากนั้กระทรวงเกษตรฯ เตรียมทำแผนงาน หวังรุกตลาดใหม่ อินเดีย-ญี่ปุ่น เพิ่มมูลค่าทุเรียนตกไซส์ โดยจะมีการหารือกับกระทรวงเกษตรของญี่ปุ่น (MAFF) ในวันที่ 21-24 มิถุนายน 2569 เพื่อออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมและสร้างการรับรู้ในเชิงคุณภาพว่า ทุเรียนลูกเล็ก คุณภาพดีไม่แพ้ลูกใหญ่



📅 12 มิ.ย. 2569 17:54 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

## ปีทองทุเรียนไทย กระทรวงเกษตรฯ เพื่อยอดส่งออก ทะลุ 7.6 แสนตัน เจียด 9 หมื่นล้าน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กางตัวเลขส่งออกทุเรียนไทยปี 2569 ทะลุ 7.6 แสนตัน มูลค่ากว่า 8.8 หมื่นล้านบาท พร้อมส่งชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" บูรณาการ 4 หน่วยงานหลักลุยตรวจเข้มแนวชายแดน สกัดกั้นขบวนการทุเรียนสวมสิทธิ์ หวังกระทบภาพลักษณ์ตลาดโลก



นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง จึงมอบหมายให้ตน ในฐานะ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินงานชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” ซึ่ง บูรณาการ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะขณะนี้ในช่วง ฤดูกาลทุเรียนออกสู่ตลาด เพื่อป้องกันทุเรียนสวมสิทธิ์และสินค้าเกษตรเถื่อนอื่นๆ ลักลอบ นำเข้าตามแนวชายแดน และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ จึงได้จัดตั้งชุด เฉพาะกิจ “พระพิรุณ” ขึ้นมาเพื่อบูรณาการการทำงานของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพ หลังพบว่าปัญหาในภาคการเกษตรที่เกิดขึ้น เกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานซึ่งกำกับดูแลกฎหมายหลายฉบับด้วยกัน หากขาดการบูรณา การการทำงานที่เข้มแข็งร่วมกันจะทำให้การกำกับดูแลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการ คัดกรองผู้บริโภค การดูแลเกษตรกร และการส่งเสริมภาคการเกษตรควบคู่กันไป

“พระพิรุณ” เป็นกลไกบูรณาการการทำงานของ 4 หน่วยงานหลักที่ถือกฎหมายต้นทางด้านการเกษตร ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีภารกิจและกฎหมายเฉพาะด้านในการกำกับดูแลสินค้าเกษตร หากไม่มีการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน อาจทำให้การบังคับใช้กฎหมายเกิดช่องว่างและขาดประสิทธิภาพ

นายสรุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า การลงพื้นที่ของชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” จะช่วยให้การประสานงานและการบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เครื่องมือและอำนาจตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยเฉพาะกรณีทุเรียน ปีนี้เป็นปีทองของทุเรียนไทย เฉพาะภาคตะวันออก เราส่งทุเรียนผลสดไปจีน จำนวน 39,665 ชิปเมนต์ ปริมาณ 644,025.25 ตัน มูลค่า 74,262.97 บาท ทั้งประเทศสะสม ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 10 มิถุนายน 2569 มีปริมาณส่งออกทั้งสิ้นจำนวน 47,310 ตู/ชิปเมนต์ ปริมาณ 768,154.84 ตัน มูลค่า 88,254.79 ล้านบาท จะเห็นได้ว่า ทุเรียนเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของประเทศ ปีนี้เรามีโอกาสทำลายสถิติของปีที่แล้วคือ 150,000 ล้านบาท เพราะมีการรักษาคุณภาพของทุเรียน



“ทุเรียนต้องแยกการกำกับดูแลออกเป็น 2 ส่วน คือ การนำเข้าเพื่อแปรรูปที่ถูกต้องตามกฎหมาย และการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดนในลักษณะ “กองทัพนมด” ซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด เนื่องจากอาจมีการนำทุเรียนจากต่างประเทศเข้ามาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทย หากตรวจพบสารตกค้าง ศัตรูพืช หรือปัญหาด้านคุณภาพ อาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นของทุเรียนไทยในตลาดโลก หากปล่อยให้มีการสวมสิทธิ์สินค้าไทย เมื่อเกิดปัญหาสารตกค้างหรือศัตรูพืช ประเทศคู่ค้าอาจมองว่าเป็นปัญหาของสินค้าไทยทั้งหมด ดังนั้นจึงต้องยกระดับการตรวจสอบและเฝ้าระวังให้เข้มงวดมากขึ้นต้องชื่นชม กรมวิชาการเกษตร มกอช. ที่ทำหน้าที่ควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างเข้มแข็ง จะเห็นได้ว่าปีนี้มาตรการ 4 ไม่นี่ทำกันมานั้นได้ผลมาก ทำให้ผลผลิตเราดี เป็นปีทองของทุเรียนไทย”

นายสรวุฒิ กล้าว

# สั่งตั้งชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" ลุยปราบสินค้าเกษตรเถื่อน



"สุริยะ" สั่งจัดตั้งชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" จับมือ 4 หน่วยงานในกระทรวงปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น "สรวิศ" เผย เน้นปราบ "กองกัทมด" ลอบขนทุเรียนเถื่อนตามแนวชายแดน

นายสรวิทย์ เนื่องจันทน์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง จึงมอบหมายให้ตน เดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินงานบูรณาการ 4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะขณะนี้ในช่วงฤดูการผลิตสุ่มสุกสุ่มสุก เพื่อป้องกันทุเรียนสวมสิทธิ์และสินค้าเกษตรเถื่อนอื่นๆ ลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ จึงได้จัดตั้งชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” ขึ้นมาเพื่อบูรณาการการทำงาน of หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดประสิทธิภาพ หลังพบว่า ปัญหาในภาคการเกษตรที่เกิดขึ้นเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานซึ่งกำกับดูแลกฎหมายหลายฉบับด้วยกัน หากขาดการบูรณาการการทำงานที่เข้มแข็งร่วมกันจะทำให้การกำกับดูแลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค การดูแลเกษตรกร และการส่งเสริมภาคการเกษตรควบคู่กันไป

“พระพิรุณ” เป็นกลไกบูรณาการการทำงาน of 4 หน่วยงานหลักที่ถือกฎหมายต้นทางด้านการเกษตร ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ซึ่งแต่ละหน่วยงานมีภารกิจและกฎหมายเฉพาะด้านในการกำกับดูแลสินค้าเกษตร หากไม่มีการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกัน อาจทำให้การบังคับใช้กฎหมายเกิดช่องว่างและขาดประสิทธิภาพ

การลงพื้นที่ของชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” จะช่วยให้การประสานงานและการบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เครื่องมือและอำนาจตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยเฉพาะกรณีทุเรียน ปีนี้เป็นปีทองของทุเรียนไทย เฉพาะภาคตะวันออก เราส่งทุเรียนผลสดไปจีน จำนวน 39,665 ชิปเมนต์ ปริมาณ 644,025.25 ตัน มูลค่า 74,262.97 บาท ทั้งประเทศสะสม ระหว่างวันที่ 1 มกราคม ถึง 10 มิถุนายน 2569 มีปริมาณส่งออกทั้งสิ้นจำนวน 47,310 ตู/ชิปเมนต์ ปริมาณ 768,154.84 ตัน มูลค่า 88,254.79 ล้านบาท จะเห็นได้ว่า ทุเรียนเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของประเทศ ปีนี้เรามีโอกาสทำลายสถิติของปีที่แล้วคือ 150,000 ล้านบาท เพราะมีการรักษาคุณภาพของทุเรียน

“ทุเรียนต้องแยกการกำกับดูแลออกเป็น 2 ส่วน คือ การนำเข้าเพื่อแปรรูปที่ถูกต้องตามกฎหมาย และการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดนในลักษณะ “กองทัพนมด” ซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องเฝ้าระวังอย่างเข้มงวด เนื่องจากอาจมีการนำทุเรียนจากต่างประเทศเข้ามาสวมสิทธิ์เป็นทุเรียนไทย หากตรวจพบสารตกค้าง ศัตรูพืช หรือปัญหาด้านคุณภาพ อาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นของทุเรียนไทยในตลาดโลก หากปล่อยให้มีการสวมสิทธิ์สินค้าไทย เมื่อเกิดปัญหาสารตกค้างหรือศัตรูพืช ประเทศคู่ค้าอาจมองว่าเป็นปัญหาของสินค้าไทยทั้งหมด ดังนั้นจึงต้องยกระดับการตรวจสอบและเฝ้าระวังให้เข้มงวดมากขึ้นต้องชื่นชม กรมวิชาการเกษตร มกอช. ที่ทำหน้าที่ควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างเข้มแข็ง จะเห็นได้ว่าปีนี้มาตรการ 4 ไม่ ที่ทำกันมานั้นได้ผลมาก ทำให้ผลผลิตเราดี เป็นปีทองของทุเรียนไทย”



# "สุริยะ" ดัน Big Data ภาคเกษตร "อานนท์" นำทีมกรมการข้าวผนึกมูลนิธิข้าวไทย-BDI สร้างฐานข้อมูลข้าวแห่งชาติ

🕒 12 มิถุนายน 2569 17:40 น.

แชร์ข่าว



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยด้วยข้อมูล เทคโนโลยี และนวัตกรรม มุ่งยกระดับประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลภาคการเกษตรที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผน การบริหารจัดการ และการกำหนดนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วันนี้ (12 มิ.ย. 2569) นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานการประชุมหารือการขับเคลื่อน "โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลข้าวเพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาภาคเกษตรของไทย (Big Data On Thai Rice Farming)" โดยมี ดร.ยุคล ลิ้มแหลมทอง กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ นางตฤณี เอ็ดเวิร์ดส กรรมการและเลขาธิการ มูลนิธิข้าวไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ศาสตราจารย์ ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน) พร้อมด้วย ผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมการข้าว และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมรวงข้าวชั้น 2 อาคารสำนักงานกรมการข้าว

นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าวเดินทางมาสนับสนุนการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ด้านข้าวของประเทศ โดยได้ร่วมหารือกับมูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (BDI) เพื่อขับเคลื่อน "โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลข้าวเพื่อสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาภาคเกษตรของไทย (Big Data On Thai Rice Farming)" โดยมีเป้าหมายในการมุ่งบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างฐานข้อมูลกลางด้านข้าวที่มีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวิจัย พัฒนา และกำหนดนโยบายด้านข้าวของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า ในการประชุมหารือครั้งนี้ ผู้แทนจากมูลนิธิข้าวไทยฯ และ BDI ได้ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินโครงการ โดยเน้นการสร้างร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน เพื่อเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลด้านข้าวจากหลายแหล่งเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลาง ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย การวางแผนการผลิต และการบริหารจัดการภาคการเกษตรของประเทศในอนาคต

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้หารือถึงการจัดทำบันทึกข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูล (Data Sharing Agreement : DSA) ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการแลกเปลี่ยนและใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันอย่างเป็นระบบ รวมถึงแนวทางการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการและกลไกการดำเนินงาน เพื่อให้การพัฒนาฐานข้อมูลข้าวของประเทศเป็นไปอย่างต่อเนื่องและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ BDI ได้เสนอรายการข้อมูลที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาระบบฐานข้อมูลข้าวจากกรมการข้าว ประกอบด้วย ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ข้อมูลสถานการณ์การผลิตข้าว ข้อมูลพื้นที่ที่มีชั้นความเหมาะสมสูงสำหรับการปลูกข้าว ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งรายจังหวัด ตลอดจนข้อมูลพันธุ์ข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่นไทย 72 พันธุ์ ซึ่งจะเป็นข้อมูลสำคัญในการวิเคราะห์ศักยภาพการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยง และการอนุรักษ์ความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวไทย

"กรมการข้าวพร้อมให้ความร่วมมือในการบูรณาการข้อมูลและสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการดังกล่าว เพื่อยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลข้าวของประเทศให้สอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม อันจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในเวทีโลกอย่างยั่งยืน" อธิบดีกรมการข้าว กล่าว



# ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่หนองหาร พื้นที่แหล่งประมง คืบความอุดมสมบูรณ์



แหล่งประมง

ประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน" ปี 69 นำปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่หนองหาร พื้นที่แหล่งประมง  
คืบความอุดมสมบูรณ์ สร้างรายได้ให้ชุมชนชาวสกลนคร

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง เป็นประธานพิธีเปิด Kick off “โครงการประมงร่วมอาสาพาลากลับบ้าน ประจำปี 2569” ภายใต้กิจกรรมฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำสำคัญ บริเวณ ต.เหล่าปอแดง อ.เมืองสกลนคร จ.สกลนคร เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำหนองหาร เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และยกระดับการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในพื้นที่รวมถึงคุณภาพชีวิตให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร และชาวประมง โดยมุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ควบคู่กับการเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่

ทั้งนี้ โครงการประมงร่วมอาสาพาลากลับบ้านในครั้งนี้ ถือเป็นการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย “BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน” ในมิติ B : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงท้องถิ่นของตนเอง โดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกลับคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่เพียงช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในระบบนิเวศ แต่ยังเป็นการฟื้นฟูความสมบูรณ์ของทรัพยากร สร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้ชุมชน ลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งต่อทรัพยากรอันมีคุณค่าให้คนรุ่นต่อไป

สำหรับพื้นที่ “หนองหาร” เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีขนาดใหญ่อันดับ 2 ของประเทศ และใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ 77,016 ไร่ ใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง และอำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร มีประชากรที่ทำประมง รวม 870 ราย และยึดการทำประมงเป็นอาชีพหลัก 160 ราย แต่จากสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ทั้งจากการดำเนินโครงการพัฒนาลุ่มน้ำและการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างที่กีดขวางทางน้ำ ส่งผลกระทบต่อแหล่งสืบพันธุ์วางไข่และอนุบาลสัตว์น้ำ อีกทั้งกลุ่มปลาที่มีการอพยพย้ายถิ่นเพื่อการผสมพันธุ์วางไข่ไม่สามารถอพยพไปยังแหล่งต้นน้ำได้ ทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีแนวโน้มลดลง จึงได้มอบหมายให้กรมประมงเดินทาง “โครงการประมงร่วมอาสาพาลากลับบ้าน” ในปี 2569 เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ตลอดจนยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวประมงและประชาชนในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม

ข่าวภูมิภาค

## "รมช.วัชระพล" ลุยฟื้นฟูหนองหาร ปล่อยสัตว์น้ำ 2.5 ล้านตัว สร้างความมั่นคงอาหารสกลนคร

🕒 12 มิถุนายน 2569 16:07 น.

แชร์ข่าว 📱 🗨️ 📧 📺 📺



รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดสกลนคร เดินหน้าฟื้นฟูหนองหาร เพิ่มสัตว์น้ำ 2.5 ล้านตัว สร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้ให้ชุมชน ผ่านโครงการ "ประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน"

วันที่ 12 มิ.ย.69 ที่บริเวณวัดมหาพรหมโพธิราช บ้านท่าวัดเหนือ ตำบลเหล่าปอแดง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำ "หนองหาร" จังหวัดสกลนคร ในกิจกรรม "ประมงร่วมอาสา พาปลากลับบ้าน"

บ้าน จากโขงสู่หนองหาร" ก่อนร่วมกิจกรรม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะนำผู้ร่วมงาน ยืนสงบนิ่งถวายความอาลัย น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ และพระกรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา โดยมีนายปริญ นิทัศน์เอก รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร พร้อมด้วยสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดสกลนคร นางจิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง คณะผู้บริหารกรมประมง หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับและให้ข้อมูลการดำเนินงาน



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและชาวประมง โดยมุ่งสร้างความมั่นคงทางอาหาร เพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งการดำเนินโครงการ ประมงร่วมอาสา พาปลากลับบ้าน เป็นความร่วมมือระหว่างกรมประมง หน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคประชาชน ในการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของหนองหาร ซึ่งเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นอันดับ 2 ของประเทศ เป็นแหล่งอาหารสำคัญของประชาชนในพื้นที่ โดยประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากโครงการนี้ คือ การเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ส่งผลให้ชาวประมงพื้นบ้านสามารถจับสัตว์น้ำได้มากขึ้น มีแหล่งอาหารโปรตีนที่ปลอดภัยสำหรับครัวเรือน ลดค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพ และสร้างรายได้จากการประกอบอาชีพประมงและการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำในชุมชน



ภายในงานมีการจัดนิทรรศการผลการดำเนินงานโครงการประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน การจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปชุมชน การวาดภาพระบายสีของนักเรียน การมอบเกียรติบัตรแก่ผู้ชนะการประกวดวาดภาพ การสาธิตการเพาะพันธุ์ปลาด้วยระบบเพาะฟักเคลื่อนที่ และ ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่หนองหาร รวมกว่า 2,500,000 ตัว ประกอบด้วย ปลาตะเพียนทอง ปลากระแห กุ้งก้ามกราม ปลาตะเพียนขาว ปลาหมอตาล ปลาบ้า และปลากดเหลือง เพื่อเพิ่มประชากรสัตว์น้ำรุ่นใหม่และฟื้นฟูระบบนิเวศของหนองหารให้กลับมาอุดมสมบูรณ์



ทั้งนี้ หนองหารถือเป็นแหล่งน้ำสำคัญที่หล่อเลี้ยงวิถีชีวิตของประชาชนรอบพื้นที่กว่า 77,000 ไร่ เป็นทั้งแหล่งอาหาร แหล่งสร้างอาชีพ และแหล่งสร้างรายได้ของชุมชน การฟื้นฟูทรัพยากรประมงในครั้งนี้จึงนับเป็นการลงทุนด้าน ทรัพยากรธรรมชาติที่ส่งผลโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในจังหวัดสกลนครอย่างยิ่ง



Home > News

# Deputy Agriculture Minister Kicks Off Bring Fish Back Home Project 2026, Releases 3 Million Fish to Restore Nong Han, Sakon Nakhon

Governmentpolicy 12 Jun 2026 17:25 GMT+7



Deputy Minister Watcharapol kicked off the 2026 “Fisheries Volunteers Bring Fish Back Home” project by releasing 3 million aquatic animals into Nong Han Lake to restore fisheries, return abundance, and create income for the Sakon Nakhon community.

**Mr. Watcharapol Khawkhum, Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives.** He presided over the opening ceremony of the 2026 "Fisheries Volunteers Bring Fish Back Home" project under the activity to restore and manage fishery resources in key water bodies, releasing 3 million aquatic animals into Nong Han Lake. The event was attended by Mrs. Thitiporn Laoprasert, Director-General of the Department of Fisheries, along with executives from the Ministry of Agriculture and Cooperatives, at Laopodang Subdistrict, Mueang Sakon Nakhon District, Sakon Nakhon Province. This initiative aims to restore fishery resources in Nong Han Lake to create jobs, generate income, and enhance conservation efforts and quality of life sustainably for the local community.

**Mr. Watcharapol** said the Ministry of Agriculture and Cooperatives prioritizes improving the quality of life for farmers and fishermen by ensuring food security while increasing opportunities for employment and income generation in local areas. This year's "Fisheries Volunteers Bring Fish Back Home" project advances the "BLUE TRANSFORMATION: Transforming Thai Fisheries Toward Sustainability" policy, focusing on the B dimension: Biodiversity & Balance. This seeks to balance fishery economics with natural resource conservation by boosting aquatic animal production and encouraging community participation in managing their local fishery resources. Releasing aquatic animals back into natural waters not only increases aquatic populations in the ecosystem but also restores resource abundance, provides economic benefits to communities, reduces household expenses, and preserves valuable resources for future generations.

Nong Han Lake is the country's second-largest natural water body and the largest in the Northeast region, covering 77,016 rai across two districts: Mueang and Phon Na Kaeo in Sakon Nakhon Province. There are 870 local fishermen, with 160 relying on fishing as their main occupation. However, environmental changes, including watershed development projects and construction blocking water flow, have disrupted spawning and nursery grounds. Migratory fish species cannot reach upstream breeding sites, leading to a decline in aquatic resources. Therefore, the Department of Fisheries has been tasked to implement the 2026 "Fisheries Volunteers Bring Fish Back Home" project to develop the grassroots economy and tangibly improve the livelihoods of fishermen and residents in the area.

## Releasing 3 million aquatic animals to restore natural balance.

During the event, a total of 3,000,000 aquatic animals were released to increase production, including:

- 2,000,000 golden barb and snakehead fish fingerlings from the Mobile Hatchery unit.
- 500,000 giant freshwater prawns.
- 500,000 fish consisting of white barb, climbing perch, gourami, snakehead, and yellow catfish.

Additionally, the event featured an exhibition showcasing project results, certificate presentations to youth winners of the coloring contest themed "Return Fish, Return Life to Nong Han," and displays and sales of community products such as processed aquatic products, woven crafts, and fertilizer made from water hyacinth.



เกษตร

## "รมช.วัชระพล" เร่งพัฒนาแหล่งน้ำสกปรก ศึกษากัมมิ่งใหม่ เสริมความมั่นคงภาคเกษตร

🕒 12 มิถุนายน 2569 17:49 น.

แชร์ข่าว    

"รมช.วัชระพล" ลงพื้นที่สกปรกติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มศักยภาพกักเก็บน้ำกว่า 16 ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมสั่งศึกษาสร้างกัมมิ่งใหม่ในอำเภออากาศอำนวย หนุนความมั่นคงด้านน้ำภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

วันที่ 12 มิ.ย.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่จังหวัดสกปรก เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ รวมทั้งพบปะเกษตรกรและประชาชนเพื่อรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะ โดยมี นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านวางแผนและโครงการ) พร้อมด้วย นายสิงหา ผจงกิจการ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายเจนณรงค์ ทองอยู่ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกปรก และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่



ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ คณะได้ติดตามความก้าวหน้าของการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสำคัญของจังหวัดสกปรก ซึ่งมี การดำเนินโครงการด้านแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำ การกระจายน้ำสู่พื้นที่ การเกษตร และการรองรับสถานการณ์อุทกภัยและภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ซึ่งจากข้อมูลการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภออากาศอำนวย มีการดำเนินโครงการด้านแหล่งน้ำรวมหลายโครงการ สามารถเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำได้กว่า 4.037 ล้านลูกบาศก์เมตร และช่วยเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ทางการเกษตรได้กว่า 13,200 ไร่ โดยในส่วนของอำเภอคำตากล้า สามารถเก็บกักน้ำได้รวม 12.431 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ 11,020 ไร่

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2569 เวลา 21:43

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "รมช.วัชรพล" เร่งพัฒนาแหล่งน้ำสกปรก ศึกษากัมมิ่งใหม่ เสริมความมั่นคงภาคเกษตร



ทั้งนี้ ประชาชนและเกษตรกรที่เข้าร่วมพบปะได้สะท้อนข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำไปพิจารณาเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชนในจังหวัดสกปรกอย่างยั่งยืนต่อไป

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบข้อสั่งการให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งศึกษาความเหมาะสมในการพัฒนาแก้มลิงเพิ่มเติมในพื้นที่อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกปรก เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำหน้าดิน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ และบรรเทาปัญหาขาดแคลนนํ้าอุปโภคบริโภคให้แก่ประชาชนในพื้นที่อย่างเพียงพอและทั่วถึง



📅 12 มิ.ย. 2569 17:25 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

## รมช.เกษตรฯ คิกออฟ พาปลากลับบ้าน ปี 69 ปล่อย 3 ล้านตัวพื้นฟูหนองหาร สกลนคร

รมช.วัชรพล Kick Off “ประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน” ปี 69 นำปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 3 ล้านตัวลงสู่หนองหาร พื้นแหล่งประมง ดินความอุดมสมบูรณ์ สร้างรายได้ให้ชุมชนชาวสกลนคร

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิด Kick off “โครงการประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน ประจำปี 2569” ภายใต้กิจกรรมฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำสำคัญ พร้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่หนองหารจำนวน 3 ล้านตัว โดยมี นางจิตติ

พร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ตำบลเหล่าปอแดง อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงในแหล่งน้ำหนองหาร เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และยกระดับการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงในพื้นที่รวมถึงคุณภาพชีวิตให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

นายวัชรพล กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและชาวประมง โดยมุ่งสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ควบคู่กับการเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพและสร้างรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่ ซึ่งโครงการประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้านในครั้งนี้ ถือเป็นการขับเคลื่อนงานตามนโยบาย “BLUE TRANSFORMATION พลิกโฉมประมงไทยสู่ความยั่งยืน” ในมิติ B : Biodiversity & Balance ที่มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ด้วยการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงท้องถิ่นของตนเอง โดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกลับคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่เพียงช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในระบบนิเวศ แต่ยังเป็นการฟื้นฟูความสมบูรณ์ของทรัพยากร สร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้ชุมชน ลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งต่อทรัพยากรอันมีคุณค่าให้คนรุ่นต่อไป

สำหรับพื้นที่ “หนองหาร” เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีขนาดใหญ่อันดับ 2 ของประเทศ และใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ 77,016 ไร่ ใน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง และอำเภอโพนนาแก้ว จังหวัดสกลนคร มีประชากรที่ทำประมง รวม 870 ราย และยึดการทำประมงเป็นอาชีพหลัก 160 ราย แต่จากสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ทั้งจากการดำเนินโครงการพัฒนาลุ่มน้ำและการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างที่กีดขวางทางน้ำ ส่งผลกระทบต่อแหล่งสืบพันธุ์วางไข่และอนุบาลสัตว์น้ำ อีกทั้งกลุ่มปลาที่มีการอพยพย้ายถิ่นเพื่อการผสมพันธุ์วางไข่ไม่สามารถอพยพไปยังแหล่งต้นน้ำได้ ทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำมีแนวโน้มลดลง จึงได้มอบหมายให้กรมประมงเดินทาง “โครงการประมงร่วมอาสาพาปลากลับบ้าน” ในปี 2569 เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ตลอดจนยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวประมงและประชาชนในพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรม

## ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 3 ล้านตัว คืนสมดุลธรรมชาติ

ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ ได้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตรวมทั้งสิ้น 3,000,000 ตัว ประกอบด้วย:

- ลูกพันธุ์ปลาตะเพียนทองและปลากระแหจากชุดเพาะฟักเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) จำนวน 2,000,000 ตัว
- กุ้งก้ามกราม จำนวน 500,000 ตัว
- ปลาตะเพียนขาว ปลาหมอताल ปลาโพง ปลากระแห และปลากดเหลือง รวมจำนวน 500,000 ตัว

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการผลการดำเนินงานโครงการฯ การมอบประกาศนียบัตรแก่เยาวชนที่ชนะการประกวดวาดภาพระบายสีในหัวข้อ “คืนปลา คืนชีวิต สู่หนองหาร” รวมถึงการจัดแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์น้ำ งานจักสาน และปุ๋ยจากผักตบชวา



« กลับหน้า ข่าวสด



News

# "รมช.ปิยรัฐชัย" เดินหน้าแก้หนี้สหกรณ์ ทั้งระบบชู Quick Win มั่นใจคลอตผลงานใน 6 เดือน

12 มิถุนายน 2569 สุรเดช สดคมบ้า



"รมช.ปิยรัฐชัย" เร่งหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินหน้าแก้ปัญหาหนี้ในระบบสหกรณ์แบบ Quick Win มั่นใจ เห็นผลเป็นรูปธรรมใน 6 เดือน ขณะประธานสหกรณ์นิคมอ่าวลึกวอนรัฐขอเงินกู้ดอกเบี่ยต่ำให้สมาชิกทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ส่งหนี้คงค้างสหกรณ์

"อันที่จริงวันนั้นเราไปกาญจนบุรีมา เรามีความตกใจเฉื่อยไม่แน่ใจว่าเป็นข้อมูลที่ชัดเจนจริงๆ หรือไม่ว่าสหกรณ์มีหนี้อยู่ 60% อันนี้ช็อกมากแล้วด้วยความที่เราเป็นผู้บริหาร ดังนั้นเราไม่อยากเห็นตัวเลขที่เป็นสีแดงแน่นอน เราอยากเห็นตัวเลขที่เป็นสีเขียวและเงินปันผลให้กับพ่อแม่พี่น้อง"

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ภายหลังลงพื้นที่ ตรวจสอบสหกรณ์ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี โดยย้ำว่าอยากเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายใน 3 เดือน 6 เดือน



เนื่องจากหนี้สินเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหาหนี้สินทั้งระบบ

ขณะที่ **นายนิรันดร์ มูลธิดา** อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยความคืบหน้าในการแก้ปัญหานี้สินในระบบสหกรณ์ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์มาตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งวิธีการแก้ปัญหานี้สินสมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ยและค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ ทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปอาหาร โดยจัดอบรมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมช่องทางการตลาด และสร้างวินัยทางการเงิน การออม เพื่อเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย

ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวได้เป็นที่น่าพอใจ โดยในปี 2567 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 262 แห่ง สมาชิก 8,198 ราย หนี้ค้างชำระในสหกรณ์ได้รับการแก้ไข 518.75 ล้านบาท และในปี 2568 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 292 แห่ง สมาชิก 20,220 ราย หนี้สหกรณ์ได้รับการแก้ไข 2,184.87 ล้านบาท



ล่าสุดที่กำลังอยู่ในระหว่างหารือกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาหนี้ค้ำชำระของสมาชิกสหกรณ์ ทั้งในและนอกภาคเกษตรทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ยและค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ และการดำเนินการตามกฎหมาย

"ตอนนี้อยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาภาวะเบียดต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อสรุปและแนวทางที่ชัดเจนเพื่อเร่งดำเนินการโดยทันที" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ด้าน นายวิทยา คงปาน ประธานกรรมการสหกรณ์นิคมอ่าวลึก จำกัด อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ กล่าวยอมรับว่าปัญหาหนี้สินเป็นปัญหาโลกแตกที่แก้กันไม่ตก จึงส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา การดำเนินงานของสหกรณ์นิคมอ่าวลึกขาดทุนมาโดยตลอด ซึ่งเป็นผลมาจากหนี้สินของสมาชิกที่เพิ่มขึ้นจนไม่สามารถผ่อนส่งหนี้ค้างชำระให้กับสหกรณ์ได้

"สหกรณ์มีสมาชิกอยู่ 4,000 กว่าราย ตอนนี้นำมาทำธุรกิจเป็นหนี้สหกรณ์จริงๆ เหลือประมาณ 700 กว่าราย มาจาก 3 ปัจจัย หนึ่งเป็นเงินกู้โครงการปลูกทดแทน สองโครงการกัญญาใส่ในสวนปาล์ม และสามเป็นเงินกู้ระยะปานกลางที่สมาชิกเอาโฉนดมาค้ำไว้กับสหกรณ์" นายวิทยาเผย

ประธานกรรมการสหกรณ์ฯคนเดิมระบุอีกว่า เมื่อก่อนสมาชิกเป็นหนี้ไม่มีปัญหา แต่เมื่อสมาชิกมีปัญหาเรื่องรายได้ จึงหยุดส่งหนี้ส่งผลให้การดำเนินงานของสหกรณ์ต้องขาดทุน เพราะจะเชื่อมโยงไปกับธุรกิจสินเชื่อด้วย



“เมื่อสหกรณ์ขาดทุนต่อเนื่องติดต่อกัน 3 ปี สมาชิกบางรายมีหุ้นอยู่ 4-5หมื่นบาท ก็ไม่สามารถถอนหุ้นได้ บางรายก็มีการฟ้องร้องดำเนินคดีกัน มันก็เลยมีผลกระทบเชื่อมโยงไปยังธุรกิจสินเชื่อบริการของสหกรณ์ด้วย”

นายวิทยา กล่าวต่อว่า สำหรับแนวทางแก้ไขแก้ปัญหานี้ที่ผ่านมา ได้เชิญสมาชิกมาไกล่เกลี่ยกรณีมีการถอนฟ้องแล้วจากนั้นก็ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปดูพื้นที่จริง ทั้งเรื่องอาชีพและรายได้ รวมถึงความเป็นไปได้ในการชำระหนี้คงค้างในแต่ละเดือน แต่ในกรณีที่มีสมาชิกพูดคุยกันไม่รู้เรื่องก็จำเป็นต้องดำเนินคดีไปตามกฎหมายต่อไป

“ตอนนี้หนี้สหกรณ์มีประมาณ 10 ล้านบาท จากสมาชิก 700 กว่าคนที่เป็หนี้ ที่ผ่านมาได้ช่วยเหลือสมาชิก โดยการส่งสนับสนุนอาชีพเสริมแก่สมาชิกเพื่อให้มีรายได้เพิ่มนอกจากรายได้หลักจากปาล์ม น้ำมัน ไม่ว่าจะเป็นเลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์ม อาทิ เป็ด ไก่ แพะ เป็นต้น นอกจากนี้ยังส่งเสริมสมาชิกเพาะเห็ดฟางจากทะลายปาล์ม เพื่อสร้างรายได้อีกทางหนึ่ง

“อยากฝากไปยังรัฐบาลให้ช่วยในเรื่องเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สมาชิกนำไปสร้างอาชีพ นอกเหนือจากปาล์ม น้ำมัน เพื่อสมาชิกจะได้มีรายได้เพียงพอนำมาชำระหนี้ให้กับทางสหกรณ์” นายวิทยา กล่าว



อย่างไรก็ตาม สำหรับโครงการแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2569 มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 600 แห่ง ซึ่งมีสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคการเกษตร แบ่งเป็น สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร จำนวน 380 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร 296 แห่ง สหกรณ์นิคม 17 แห่ง สหกรณ์ประมง 2 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 65 แห่ง ส่วนสหกรณ์นอกภาคการเกษตร จำนวน 220 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์ออมทรัพย์ 101 แห่ง สหกรณ์เครดิตยูเนียน 58 แห่ง และสหกรณ์บริการ 61 แห่ง



# "ปิยรัฐชัย" ชู Quick Win แก้นี้สหกรณ์ทั้งระบบ มั่นใจคลอดผลงานใน6เดือน



เดินทางแก้นี้สหกรณ์ทั้งระบบ "ปิยรัฐชัย" ชู Quick Win มั่นใจคลอดผลงานใน6เดือน ประธาน สหกรณ์นิคมอ่าวลึกกวอนรัฐขอเงินกุดอกเบี่ยทำให้สมาชิกทำอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ส่งหนี้ค่างสหกรณ์

น.ส.ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ ตรวจสอบเยี่ยมสหกรณ์ ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี โดยย้ำว่าอยากเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายใน 3 เดือน 6 เดือนเนื่องจากหนี้สินเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหานี้สินทั้งระบบ นายวิทยา คงปาน ประธานกรรมการสหกรณ์นิคมอ่าวลึก จำกัด อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ กล่าวว่า ปัญหานี้สินเป็นปัญหาโลกแตกที่แก้กันไม่ตก จึงส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา การดำเนินงานของสหกรณ์นิคมอ่าวลึกขาดทุนมาโดยตลอด ซึ่งเป็นผลมาจากหนี้สินของสมาชิกที่เพิ่มขึ้นจนไม่สามารถผ่อนส่งหนี้ค้ำชำระให้กับสหกรณ์ได้

“สหกรณ์มีสมาชิกอยู่ 4,000 กว่าราย ตอนนี้ที่ทำธุรกิจเป็นหนี้สหกรณ์จริงๆเหลือประมาณ 700 กว่าราย มาจาก 3 ปัจจัย หนึ่งเป็นเงินกู้โครงการปลูกทดแทน สองโครงการกู้ปุ๋ยยาใส่ในสวนปาล์ม และสามเป็นเงินกู้ระยะปานกลางที่สมาชิกเอาโฉนดมาค้ำไว้กับสหกรณ์”

ประธานกรรมการสหกรณ์ฯคนเดิมระบุอีกว่า เมื่อก่อนสมาชิกเป็นหนี้ไม่มีปัญหา แต่เมื่อสมาชิกมีปัญหา เรื่องรายได้ จึงหยุดส่งหนี้ส่งผลให้การดำเนินงานของสหกรณ์ต้องขาดทุน เพราะจะเชื่อมโยงไปกับธุรกิจสินเชื่อด้วย เมื่อสหกรณ์ขาดทุนต่อเนื่องติดต่อกัน 3 ปี สมาชิกบางรายมีหนี้อยู่ 4-5หมื่นบาท ก็ไม่สามารถถอนหนี้ได้ บางรายก็มีการฟ้องร้องดำเนินคดีกัน มันก็เลยมีผลกระทบเชื่อมโยงไปยังธุรกิจสินเชื่อของสหกรณ์ด้วย

สำหรับแนวทางแก้ไขแก้ปัญหานี้ที่ผ่านมา ได้เชิญสมาชิกมาไกล่เกลี่ยกรณีมีการถอนฟ้อง แล้วจากนั้นก็ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปดูพื้นที่จริง ทั้งเรื่องอาชีพและรายได้ รวมถึงความเป็นไปได้ในการชำระหนี้คงค้างในแต่ละเดือน แต่ในกรณีที่มีสมาชิกพูดคุยกันไม่รู้เรื่องก็จำเป็นต้องดำเนินคดีไปตามกฎหมายต่อไป

ตอนนี้หนี้สหกรณ์มีประมาณ 10 ล้านบาท จากสมาชิก 700 กว่าคนที่เป็หนี้ ที่ผ่านมามีได้ช่วยเหลือสมาชิก โดยการส่งเสริมอาชีพเสริมแก่สมาชิกเพื่อให้มีรายได้เพิ่มนอกจากรายได้หลักจากปาล์มน้ำมัน ไม่ว่าจะเป็นเลี้ยงสัตว์ ในสวนปาล์ม อาทิ เบ็ด ไก่ แพะ เป็นต้น นอกจากนี้ยังส่งเสริมสมาชิกเพาะเห็ดฟางจากทะลายปาล์ม เพื่อสร้างรายได้ อีกทางหนึ่งอยากฝากไปยังรัฐบาลให้ช่วยในเรื่องเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สมาชิกนำไปสร้างอาชีพ นอกเหนือจากปาล์มน้ำมัน เพื่อสมาชิกจะได้มีรายได้เพียงพอนำมาชำระหนี้ให้กับทางสหกรณ์

## 'รมช.ปิยะรัฐชัย' เยี่ยมตลาดเกษตรราชบุรี

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน น.ส.ปิยะรัฐชัย ตีเยไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลาดเกษตรกร อ.เมือง จ.ราชบุรี เพื่อพบปะพูดคุยให้กำลังใจเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงาน โอกาสนี้ได้มอบหมายให้นายรัฐ คลังแสง ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนเปิดโครงการนำร่องศึกษาและทดสอบรูปแบบตลาดสินค้าเกษตร "ตลาดเกษตรกรรักษ์โลก" โดยมี น.ส.กุลวลี นพอมรบดี ส.ส.ราชบุรี เขต 1 นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัด ส่วนราชการหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนร่วมต้อนรับ

พร้อมกันนี้ได้เดินตรวจเยี่ยมตลาดและพบปะพูดคุยกับเกษตรกรที่นำสินค้ามาจำหน่าย และรับทราบสรุปการดำเนินงานโครงการ ซึ่งกิจกรรมภายในงานที่น่าสนใจ อาทิ การสาธิตทำอาหารเมนูรักษ์โลก

นำวัตถุดิบภายในตลาดมาประกอบอาหารเพื่อส่งเสริมการบริโภค เช่น เมนูต้มยำกุ้งบางแพและไข่ผำราชบุรี รวมถึงเครื่องดื่มน้ำมัลเบอร์รี่เลมอนโซดา การจัดแสดงนิทรรศการ 7 โซน ประกอบด้วย นิทรรศการลับประรดบ้านคา นิทรรศการไข่ผำราชบุรี นิทรรศการชั้นโรงราชบุรี นิทรรศการผักปลอดภัยราชบุรี นิทรรศการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี นิทรรศการมัลเบอร์รี่ราชบุรี และการสาธิตการผลิตขามจากใบกล้วย

นอกจากนี้ ยังมีพิธีมอบป้ายและใบรับรองเพื่อการันตีคุณภาพและมาตรฐาน ได้แก่ ป้ายสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย (Q Market) ให้แก่ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ป้ายร้านอาหารเลือกใช้วัตถุดิบปลอดภัย (Q Restaurant) และใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP พืชอาหาร) หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจตรวจเยี่ยมที่ตลาดเกษตรกร คณะจะเดินทางต่อไปยังบริษัท P.Y. Thai Fruit อ.ดำเนินสะดวก เพื่อเยี่ยมชมนิทรรศการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี และรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่โดยตรง

## 'รมช.ปิยะรัฐชย์' เยี่ยมตลาดเกษตรราชบุรี

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตีเยไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลาดเกษตรกร อ.เมือง จ.ราชบุรี เพื่อพบปะพูดคุยให้กำลังใจเกษตรกร ติดตามผลการดำเนินงาน โอกาสนี้ได้มอบหมายให้นายรัฐ คลังแสง ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนเปิดโครงการนำร่องศึกษาและทดสอบรูปแบบตลาดสินค้าเกษตร "ตลาดเกษตรกรรักษ์โลก" โดยมี น.ส.กุลวลี นพอมรบดี ส.ส.ราชบุรี เขต 1 นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัด ส่วนราชการหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนร่วมต้อนรับ

พร้อมกันนี้ได้เดินตรวจเยี่ยมตลาดและพบปะพูดคุยกับเกษตรกรที่นำสินค้ามาจำหน่าย และรับทราบสรุปการดำเนินงานโครงการ ซึ่งกิจกรรมภายในงานที่น่าสนใจ อาทิ การสาธิตทำอาหารเมนูรักษ์โลก

นำวัตถุดิบภายในตลาดมาประกอบอาหารเพื่อส่งเสริมการบริโภค เช่น เมนูต้มยำกุ้งบางแพและไข่ฝักราชบุรี รวมถึงเครื่องดื่มน้ำมัลเบอร์รี่เลมอนโซดา การจัดแสดงนิทรรศการ 7 โซน ประกอบด้วย นิทรรศการลับประรดบ้านคา นิทรรศการไข่ฝักราชบุรี นิทรรศการชั้นโรงราชบุรี นิทรรศการผักปลอดภัยราชบุรี นิทรรศการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี นิทรรศการมัลเบอร์รี่ราชบุรี และการสาธิตการผลิตขามจากใบกล้วย

นอกจากนี้ ยังมีพิธีมอบป้ายและใบรับรองเพื่อการันตีคุณภาพและมาตรฐาน ได้แก่ ป้ายสถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย (Q Market) ให้แก่ตลาดเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ป้ายร้านอาหารเลือกใช้วัตถุดิบปลอดภัย (Q Restaurant) และใบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP พืชอาหาร) หลังจากเสร็จสิ้นภารกิจตรวจเยี่ยมที่ตลาดเกษตรกร คณะจะเดินทางต่อไปยังบริษัท P.Y. Thai Fruit อ.ดำเนินสะดวก เพื่อเยี่ยมชมนิทรรศการมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี และรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่โดยตรง



สหกรณ์

# "รมช.ปิยะรัฐชัย" ลุยแก้หนี้สหกรณ์ทั่วประเทศ ชู Quick Win เห็นผลใน 6 เดือน

🕒 12 มิถุนายน 2569 17:36 น.

แชร์ข่าว



"รมช.ปิยะรัฐชัย" เร่งหาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงเดินหน้าแก้ปัญหาหนี้ในระบบสหกรณ์แบบ Quick Win มั่นใจ เห็นผลเป็นรูปธรรมใน 6 เดือน ขณะประธานสหกรณ์นิคมอ่าวสีทองอนรัฐขอเงินกู้ดอกเบียดำให้สมาชิกทำอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ส่งหนี้ค่างสหกรณ์

"อันที่จริงวันนั้นเราไปกาญจนบุรีมา เรามีความตกใจเผอิญไม่แน่ใจว่าเป็นข้อมูลที่ชัดเจนจริง ๆ หรือไม่ว่าสหกรณ์มีหนี้อยู่ 60% อันนี้ข้อมูลมาแล้วด้วยความที่เราเป็นผู้บริหาร ดังนั้นเราไม่อยากเห็นตัวเลขที่เป็นสีแดงแน่นอน เราอยากเห็นตัวเลขที่เป็นสีเขียวและเงินปันผลให้กับพ่อแม่พี่น้อง"

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้สัมภาษณ์ภายหลังลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์ในพื้นที่จ.กาญจนบุรี โดยย้ำว่าอยากเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายใน 3 เดือน 6 เดือน



เนื่องจากหนี้สินเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหาหนี้สินทั้งระบบ

ขณะที่ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยความคืบหน้าในการแก้ปัญหาหนี้สินในระบบสหกรณ์ว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ด้วยระบบสหกรณ์มาตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งวิธีการแก้ปัญหานี้สมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ย และค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ ทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปอาหาร โดยจัดอบรมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมช่องทางการตลาด และสร้างวินัยทางการเงินการออม เพื่อเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย



ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวได้เป็นที่น่าพอใจ โดยในปี 2567 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 262 แห่ง สมาชิก 8,198 ราย หนี้ค้างชำระในสหกรณ์ได้รับการแก้ไข 518.75 ล้านบาท และในปี 2568 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 292 แห่ง สมาชิก 20,220 ราย หนี้สหกรณ์ได้รับการแก้ไข 2,184.87 ล้านบาท

ล่าสุดที่กำลังอยู่ในระหว่างหารือกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระของสมาชิกสหกรณ์ ทั้งในและนอกภาคเกษตรทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างรวดเร็ว ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ยและค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ และการดำเนินการตามกฎหมาย

"ตอนนี้อยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษากฎระเบียบต่าง ๆ เพื่อให้ได้ข้อสรุปและแนวทางที่ชัดเจนเพื่อเร่งดำเนินการโดยทันที" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ด้าน นายวิทยา คงปาน ประธานกรรมการสหกรณ์นิคมอ่าวลึก จำกัด อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ กล่าวยอมรับว่าปัญหานี้สืบเป็นปัญหาโลกแตกที่แก้กันไม่ตก จึงส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยในช่วง 3 ปี ที่ผ่านมา การดำเนินงานของสหกรณ์นิคมอ่าวลึกขาดทุนมาโดยตลอด ซึ่งเป็นผลมาจากหนี้สินของสมาชิกที่เพิ่มขึ้น จนไม่สามารถผ่อนส่งหนี้ค้างชำระให้กับสหกรณ์ได้

"สหกรณ์มีสมาชิกอยู่ 4,000 กว่าราย ตอนที่ทำธุรกิจเป็นหนี้สหกรณ์จริงๆเหลือประมาณ 700 กว่าราย มาจาก 3 ปีจี้ย หนึ่งเป็นเงินกู้โครงการปลูกทดแทน สองโครงการกู้ปุ๋ยยาใส่ในสวนปาล์ม และสามเป็นเงินกู้ระยะปานกลาง ที่สมาชิกเอาโฉนดมาค้ำไว้กับสหกรณ์" นายวิทยาเผย



ประธานกรรมการสหกรณ์ฯคนเดิมระบุอีกว่า เมื่อก่อนสมาชิกเป็นหนี้ไม่มีปัญหา แต่เมื่อสมาชิกมีปัญหาเรื่องรายได้ จึงหยุดส่งหนี้ส่งผลให้การดำเนินงานของสหกรณ์ต้องขาดทุน เพราะจะเชื่อมโยงไปกับธุรกิจสินเชื่อด້วย

“เมื่อสหกรณ์ขาดทุนต่อเนื่องติดต่อกัน 3 ปี สมาชิกบางรายมีทุนอยู่ 4-5หมื่นบาท ก็ไม่สามารถถอนทุนได้ บางรายก็มีการฟ้องร้องดำเนินคดีกัน มันก็เลยมีผลกระทบเชื่อมโยงไปยังธุรกิจสินเชื่อกองสหกรณ์ด้วย”

นายวิทยา กล่าวต่อว่า สำหรับแนวทางแก้ไขแก้ปัญหาหนี้ที่ผ่านมา ได้เชิญสมาชิกมาไกล่เกลี่ยกรณีมีการถอนฟ้องแล้วจากนั้นก็ส่งเจ้าหน้าที่ลงไปดูพื้นที่จริง ทั้งเรื่องอาชีพและรายได้ รวมถึงความเป็นไปได้ในการชำระหนี้คงค้างในแต่ละเดือน แต่ในกรณีที่มีสมาชิกหุดคุ้ยกันไม่รู้เรื่องก็จำเป็นดำเนินคดีไปตามกฎหมายต่อไป

“ตอนนี้หนี้สหกรณ์มีประมาณ 10 ล้านบาท จากสมาชิก 700 กว่าคนที่เป็หนี้ ที่ผ่านมามีได้ช่วยเหลือสมาชิก โดยการส่งสนับสนุนอาชีพเสริมแก่สมาชิกเพื่อให้มีรายได้เพิ่มนอกจากรายได้หลักจากปาล์มน้ำมัน ไม่ว่าจะเป็นเลี้ยงสัตว์ ในสวนปาล์ม อาทิ เบ็ด โกงะ เป็นต้น นอกจากนี้ยังส่งเสริมสมาชิกเพาะเห็ดฟางจากทะเลสาปาล์ม เพื่อสร้างรายได้ อีกทางหนึ่ง





"อยากฝากไปยังรัฐบาลให้ช่วยในเรื่องเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำแก่สมาชิกนำไปสร้างอาชีพ นอกเหนือจากปาล์มน้ำมัน เพื่อสมาชิกจะได้มีรายได้เพียงพอนำมาชำระหนี้ให้กับทางสหกรณ์" นายวิทยา กล่าวย้ำ

อย่างไรก็ตามสำหรับโครงการแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ด้วยระบบสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2569 มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 600 แห่ง ซึ่งมีสหกรณ์ทั้งในและนอภาคการเกษตร แบ่งเป็น สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร จำนวน 380 แห่ง ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร 296 แห่ง สหกรณ์นิคม 17 แห่ง สหกรณ์ประมง 2 แห่งและกลุ่มเกษตรกร 65 แห่ง ส่วนสหกรณ์นอภาคการเกษตร จำนวน 220 แห่ง ประกอบด้วยสหกรณ์ออมทรัพย์ 101 แห่ง สหกรณ์เครดิตยูเนียน 58 แห่ง และสหกรณ์บริการ 61 แห่ง



# เกษตรกร ลุยแก้หนี้สหกรณ์ ลั่น 6 ด. เห็นผล ปี 67 ปลดหนี้แล้ว 2 พันล้าน

เศรษฐกิจ



12 มิ.ย. 2569 - 14:18 น.

เกษตรกร ลุยแก้หนี้สหกรณ์ ลั่น 6 ด. เห็นผล ปี 67 ปลดหนี้แล้ว 2 พันล้าน

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ ตรวจสอบเยี่ยมสหกรณ์ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ว่า อยากเห็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปแก้ปัญหาหนี้สิน ให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายใน 3 เดือน 6 เดือน

เนื่องจากหนี้สินเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหานี้ทั้งระบบ

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยความคืบหน้าในการแก้ปัญหานี้ในระบบ สหกรณ์ว่ากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินโครงการแก้ไขปัญหานี้และพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิก สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ด้วยระบบสหกรณ์มาตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งวิธีการแก้ปัญหานี้สมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด งดคิดดอกเบี้ย และค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้

ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ ทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปอาหาร โดยจัดอบรมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมช่องทางการตลาด และสร้างวินัยทางการเงิน การออม เพื่อเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย

ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวได้เป็นที่น่าพอใจ โดยในปี 2567 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วม โครงการ 262 แห่ง สมาชิก 8,198 ราย หนี้ค้างชำระในสหกรณ์ได้รับการแก้ไข 518.75 ล้านบาท และ ในปี 2568 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 292 แห่ง สมาชิก 20,220 ราย หนี้สหกรณ์ได้รับการแก้ไข 2,184.87 ล้านบาท

ล่าสุดที่กำลังอยู่ในระหว่างหารือกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ปัญหานี้ค้างชำระของสมาชิกสหกรณ์ ทั้งในและนอกภาคเกษตรทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไป อย่างรวดเร็ว ซึ่งวิธีการแก้ปัญหานี้สมาชิกสหกรณ์ มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ยและค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ และการดำเนินการตามกฎหมาย

“ตอนนี้อยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาภาวะเปรียบเทียบต่าง ๆ เพื่อให้ได้ข้อสรุปและ แนวทางที่ชัดเจนเพื่อเร่งดำเนินการโดยทันที”

## ปลดหนี้สหกรณ์2พันล้าน

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้เร่งเดินหน้าแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ภายใน 3-6 เดือนเนื่องจากเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ในระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหาหนี้สินทั้งระบบ

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวว่า ได้แก้ไขปัญหาหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกสหกรณ์มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ย และค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ ทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปอาหาร โดยจัดอบรมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมช่องทางตลาด

ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นที่น่าพอใจ โดยในปี 2567 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 262 แห่ง สมาชิก 8,198 ราย หนี้ค้างชำระในสหกรณ์ได้รับการแก้ไข 518.75 ล้านบาท และในปี 2568 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 292 แห่ง สมาชิก 20,220 ราย หนี้สหกรณ์ได้รับการแก้ไข 2,184.87 ล้านบาท

## ปลดหนี้สหกรณ์2พันล้าน

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้เร่งเดินหน้าแก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรมภายใต้นโยบาย Quick Win ภายใน 3-6 เดือนเนื่องจากเป็นเรื่องใหญ่ของสมาชิกสหกรณ์ทั้งในและนอกภาคเกษตร โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการแก้ปัญหา และมีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ให้การสนับสนุน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือเพื่อการแก้ไขปัญหาหนี้สินทั้งระบบ

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวว่า ได้แก้ไขปัญหาหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2567 ซึ่งวิธีการแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกสหกรณ์มีทั้งเจรจาติดตามหนี้ ลด/งดคิดดอกเบี้ย และค่าปรับ การพักชำระหนี้ ปรับโครงสร้างหนี้ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ ทั้งการปลูกพืชผักสวนครัว พืชสมุนไพร ทำเกษตรผสมผสาน เลี้ยงสัตว์ และแปรรูปอาหาร โดยจัดอบรมให้ความรู้ในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมช่องทางการตลาด

ผลการดำเนินโครงการดังกล่าวเป็นที่น่าพอใจ โดยในปี 2567 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 262 แห่ง สมาชิก 8,198 ราย หนี้ค้างชำระในสหกรณ์ได้รับการแก้ไข 518.75 ล้านบาท และในปี 2568 มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 292 แห่ง สมาชิก 20,220 ราย หนี้สหกรณ์ได้รับการแก้ไข 2,184.87 ล้านบาท

## เตือนระวังถูกสวมสิทธิ์ GAP ย้ำใช้ "มาตรการ 4 ไม่ 1 ก" ป้องกัน



เตือนเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลส่งออก ระวังถูกสวมสิทธิ์ GAP ย้ำใช้ "มาตรการ 4 ไม่ 1 ก" ป้องกันความเสียหายและรักษามาตรฐานส่งออก อาจส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของสินค้าเกษตรไทย

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการรักษามาตรฐานและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรส่งออกของไทย โดยเฉพาะ ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ทูเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ซึ่งเป็นสินค้าที่สร้างรายได้ให้ประเทศปีละหลายแสนล้านบาท การที่ประเทศคู่ค้ามีการกำหนดมาตรการ

SPS ที่เข้มงวดมากขึ้น สะท้อนให้เห็นว่าความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับและความน่าเชื่อถือของระบบการผลิตเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาตลาดส่งออกของไทย

ซึ่งเกษตรกร ผู้รวบรวมผลผลิต โรงคัดบรรจุ และผู้ประกอบการส่งออกทุกภาคส่วนต้องร่วมกันรักษาความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทาน ไม่สนับสนุนการสวมสิทธิ์ GAP หรือการนำผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบส่งออก เพราะหากเกิดปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชตกค้างหรือการไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลิตได้ อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรทั้งประเทศ และกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้าในระยะยาว

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด พร้อมยึดถือ “มาตรการ 4 ไม่ 1 ก” เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ใบรับรอง GAP ได้แก่ ไม่ให้ใบรับรองแก่บุคคลอื่น ไม่ขายใบรับรอง ไม่ให้บุคคลอื่นถ่ายภาพใบรับรอง ไม่เผยแพร่ใบรับรองในที่สาธารณะ กำกับสำเนาใบรับรองทุกครั้ง โดยระบุรายละเอียดการจำหน่ายผลผลิต วันที่จำหน่าย ผู้รับซื้อหรือมีोटตัดทุเรียน และปริมาณผลผลิตที่จำหน่ายอย่างชัดเจน

นอกจากนี้ เกษตรกรควรบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์การตลาดและข้อกำหนดการส่งออก เช่น การยึดระยะเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม การกระจายผลผลิตผ่านช่องทางการจำหน่ายอื่น ๆ รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและรักษาศักยภาพการแข่งขันของสินค้าไม้ผลไทยในตลาดโลก

## เตือนระวังถูกสวมสิทธิ์ GAP ย้ำใช้ "มาตรการ 4 ไม่ 1 ก" ป้องกัน



เตือนเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผลส่งออก ระวังถูกสวมสิทธิ์ GAP ย้ำใช้ "มาตรการ 4 ไม่ 1 ก" ป้องกันความเสียหายและรักษามาตรฐานส่งออก อาจส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของสินค้าเกษตรไทย

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการรักษามาตรฐานและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรส่งออกของไทย โดยเฉพาะ ไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญ เช่น ทูเรียน มังคุด ลำไย และมะม่วง ซึ่งเป็นสินค้าที่สร้างรายได้ให้ประเทศปีละหลายแสนล้านบาท การที่ประเทศคู่ค้ามีการกำหนดมาตรการ

SPS ที่เข้มงวดมากขึ้น สะท้อนให้เห็นว่าความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับและความน่าเชื่อถือของระบบการผลิตเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษาตลาดส่งออกของไทย

ซึ่งเกษตรกร ผู้รวบรวมผลผลิต โรงคัดบรรจุ และผู้ประกอบการส่งออกทุกภาคส่วนต้องร่วมกันรักษาความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทาน ไม่สนับสนุนการสวมสิทธิ์ GAP หรือการนำผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐานเข้าสู่ระบบส่งออก เพราะหากเกิดปัญหาการตรวจพบศัตรูพืชตกค้างหรือการไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลิตได้ อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรทั้งประเทศ และกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้าในระยะยาว

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด พร้อมยึดถือ “มาตรการ 4 ไม่ 1 ก” เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ใบรับรอง GAP ได้แก่ ไม่ให้ใบรับรองแก่บุคคลอื่น ไม่ขายใบรับรอง ไม่ให้บุคคลอื่นถ่ายภาพใบรับรอง ไม่เผยแพร่ใบรับรองในที่สาธารณะ กำกับสำเนาใบรับรองทุกครั้ง โดยระบุรายละเอียดการจำหน่ายผลผลิต วันที่จำหน่าย ผู้รับซื้อหรือมีोटตัดทุเรียน และปริมาณผลผลิตที่จำหน่ายอย่างชัดเจน

นอกจากนี้ เกษตรกรควรบริหารจัดการผลผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์การตลาดและข้อกำหนดการส่งออก เช่น การยึดระยะเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม การกระจายผลผลิตผ่านช่องทางการจำหน่ายอื่น ๆ รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ประเทศคู่ค้ากำหนด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและรักษาศักยภาพการแข่งขันของสินค้าไม้ผลไทยในตลาดโลก



# กรมชลประทานจัดงานครบรอบ 124 ปี "FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ"

ข่าวประชาสัมพันธ์



12 มิ.ย. 2569 - 15:20 น.

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



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

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

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมามากกว่าหนึ่งศตวรรษที่ผ่านมา กรมชลประทานได้พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จากยุคที่มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเพียงอย่างเดียว สู่การมอง "น้ำ" ในฐานะทรัพยากรเพื่อชีวิตและความยั่งยืน ที่มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้สามารถรองรับความเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“FRIENDS” จึงไม่ได้หมายถึงเพียงคำว่า “เพื่อน” เท่านั้น แต่ยังหมายถึงการเป็นพันธมิตรที่ร่วมมือร่วมใจ และก้าวไปด้วยกันในการดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน รักษาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ อันจะนำพาประเทศไทยไปสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน

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

เกษตร

## 124 ปี กรมชลฯ ชู "FRIENDS OF WATER" สร้างความมั่นคงด้านน้ำสู่อนาคตที่ยั่งยืน

🕒 12 มิถุนายน 2569 15:42 น.

แชร์ข่าว 🌐 📷 📺 🎵 📧 📱



กรมชลประทานจัดงานครบรอบ 124 ปี ภายใต้แนวคิด "FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ" เน้นบูรณาการทุกภาคส่วนร่วมบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สร้างความมั่นคงด้านน้ำ สนับสนุนเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

วันที่ 12 มิ.ย.69 กรมชลประทานจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมชลประทานครบรอบ 124 ปี ภายใต้แนวคิด "124 ปี กรมชลประทาน FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ" โดยได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี เน้นย้ำการบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ตลอดจนประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

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



การก้าวสู่ปีที่ 124 ของกรมชลประทานในครั้งนี้ สะท้อนบทบาทขององค์กรในฐานะ "เพื่อน" ของทุกชีวิตและทุกภาคส่วนที่ร่วมกันดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ ภายใต้แนวคิด "FRIENDS OF WATER" ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การมีส่วนร่วม และการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสามารถตอบโจทย์การพัฒนา

ประเทศได้อย่างรอบด้านและยั่งยืน ผ่านสัญลักษณ์ "พญานาค 7 เศียร" ซึ่งเปรียบเสมือนสัญลักษณ์แห่งภารกิจรอบด้านของกรมชลประทานที่ทำงานเพื่อประชาชนมาอย่างยาวนาน โดยสะท้อนถึงการดำเนินงานที่ครอบคลุมทั้งด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การส่งน้ำเพื่อการเกษตร การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต การดูแลสิ่งแวดล้อม และการสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศ ผ่านการทำงานที่เชื่อมโยงและสอดคล้องประสานเป็นหนึ่งเดียว

ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาหนึ่งศตวรรษที่ผ่านมา กรมชลประทานได้พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จากยุคที่มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเพียงอย่างเดียว สู่การมอง "น้ำ" ในฐานะทรัพยากรเพื่อชีวิตและความยั่งยืน ที่มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้สามารถรองรับความเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ "FRIENDS" จึงไม่ได้หมายถึงเพียงคำว่า "เพื่อน" เท่านั้น แต่ยังหมายถึงการเป็นพันธมิตรที่ร่วมมือร่วมใจ และก้าวไปด้วยกันในการดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน รักษาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ อันจะนำพาประเทศไทยไปสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน



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

# PRACHACHAT

## BUSINESS

### เกษตรฯ ชูดิจิทัล-นวัตกรรม ดันระบบอาหาร ปลอดภัยแห่งอนาคต

12 มิ.ย. 2569 | 06:44u.



## รองปลัดเกษตรฯ ร่วมเปิดงาน Asia Food Safety Forum 2026 ชูบทบาทไทยขับเคลื่อนระบบอาหารปลอดภัย บนฐานดิจิทัล นวัตกรรม และเศรษฐกิจหมุนเวียน ย้ำความปลอดภัยอาหารไม่ใช่แค่ประเด็นสาธารณสุข แต่เป็นรากฐานความมั่นคงอาหาร เศรษฐกิจ และการค้าโลก พร้อมเร่งพัฒนาแพลตฟอร์มตรวจสอบย้อนกลับ-ยกระดับมาตรฐานรับรองสินค้าเกษตร

นายเกษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนกล่าวสุนทรพจน์ในงาน Asia Food Safety Forum 2026 ภายใต้หัวข้อ “Digitalization, Innovation and Circularity” ณ อิมแพ็ค อารีน่า ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

ระบบอาหารในปัจจุบันกำลังเผชิญแรงกดดันรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ข้อจำกัดด้านทรัพยากร ความผันผวนทางการค้า และความคาดหวังของผู้บริโภคที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ความปลอดภัยอาหารไม่ได้เป็นเพียงประเด็นด้านสาธารณสุขเท่านั้น แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืน ความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

สำหรับการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล กำลังเปลี่ยนวิธีบริหารจัดการระบบความปลอดภัยอาหารอย่างรวดเร็ว ตั้งแต่เทคโนโลยีบล็อกเชนที่ช่วยเพิ่มความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับ การตอบสนองต่อความเสี่ยงได้รวดเร็วขึ้น การคาดการณ์และป้องกันล่วงหน้า รวมถึงการติดตามแบบเรียลไทม์ผ่านเทคโนโลยี Internet of Things หรือ IoT

เครื่องมือดิจิทัลเหล่านี้จะช่วยเพิ่มความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการยกระดับระบบอาหารในยุคใหม่

นายเกษกล่าวว่า ประเทศไทยได้ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อเสริมสร้างการตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงยกระดับกระบวนการรับรองมาตรฐานบนฐานข้อมูล อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนดังกล่าวจำเป็นต้องมีการบูรณาการกำกับดูแลที่เข้มแข็ง ควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพและการเข้าถึงอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ SMEs ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของระบบเกษตรและอาหาร

ขณะที่ “นวัตกรรม” มีความหมายกว้างและสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าดิจิทัล โดยครอบคลุมทั้งเทคโนโลยี สถาบัน นโยบาย และสังคม จึงต้องส่งเสริมความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน เพื่อพัฒนาแนวทางที่เป็นรูปธรรมและตั้งอยู่บนฐานวิทยาศาสตร์

นอกจากนี้ ต้องลงทุนด้านทรัพยากรมนุษย์ เพื่อเสริมสร้างทักษะให้กำลังแรงงานสามารถปรับตัวต่อระบบอาหารที่มีความซับซ้อนและเป็นดิจิทัลมากขึ้น

สำหรับแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ถือเป็นแนวทางสำคัญในการเสริมสร้างความยั่งยืนควบคู่กับความปลอดภัยอาหาร ผ่านการลดของเสีย การนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ และการส่งเสริมระบบการผลิตที่มีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นายกฤษฎากล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความมุ่งมั่นทำงานร่วมกับพันธมิตรในภูมิภาค ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคประชาสังคม เพื่อผลักดันระบบอาหารที่ปลอดภัย ยั่งยืน และครอบคลุมทุกภาคส่วน โดยยึดหลักการพัฒนาบนฐานวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างกรอบกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ และส่งเสริมความร่วมมือทั้งในระดับภูมิภาคและนานาชาติ

เป้าหมายสำคัญคือการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ควบคู่กับการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและภาคการค้า พร้อมขับเคลื่อนระบบอาหารแห่งอนาคตให้มีความยืดหยุ่น และสามารถรับมือกับความท้าทายของโลกได้อย่างยั่งยืน

“ก้าวต่อไป เราต้องมั่นใจว่าความพยายามของประเทศไทยจะครอบคลุมทุกภาคส่วน ตั้งอยู่บนฐานวิทยาศาสตร์ และมองไปข้างหน้า การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลต้องช่วยลด ไม่ใช่ขยายช่องว่างที่มีอยู่ นวัตกรรมต้องเข้าถึงได้จริง และเศรษฐกิจหมุนเวียนต้องสามารถนำไปปฏิบัติและขยายผลได้เหนือสิ่งอื่นใด การดำเนินการร่วมกันของทุกภาคส่วนต้องนำไปสู่ระบบอาหารที่มีความยืดหยุ่น ปลอดภัย และยั่งยืนสำหรับคนรุ่นปัจจุบันและอนาคต” นายกฤษฎากล่าว

## มอบต้นกล้ากาแฟ เพิ่มประสิทธิภาพ แม่ฮ่องสอนโมเดล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายวิบูลย์  
แววบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัด  
แม่ฮ่องสอน ได้ให้เกียรติมาเป็น  
ประธานในพิธีส่งมอบต้นกล้า  
กาแฟ ภายใต้ “กิจกรรมเพิ่ม  
ประสิทธิภาพการผลิตและการ  
ตลาดกาแฟ” โครงการแม่ฮ่องสอน  
โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจสู่ความ  
ยั่งยืน ปี 2569-2570 (ด้านพืช)  
โดยมีส่วนราชการในสังกัด  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้า  
ร่วมพิธี ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ  
เกษตรแม่ฮ่องสอน เพื่อส่งเสริม  
ให้เกิดการผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ

ตั้งแต่กระบวนการต้นน้ำ โดยเริ่ม  
จากการใช้สายพันธุ์ที่เหมาะสม  
ซึ่งจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้รับ  
งบประมาณสนับสนุนในการผลิต  
ต้นกล้ากาแฟพันธุ์อะราบิกา  
เชียงใหม่ 80 ซึ่งเป็นสายพันธุ์  
ที่แข็งแรงเหมาะสมกับพื้นที่ และ  
เป็นที่ต้องการของตลาดในการนำไป  
แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าในอนาคต

การดำเนินงานในครั้งนี้ ทาง  
โครงการได้ทำการสนับสนุนต้นกล้า  
กาแฟให้แก่เกษตรกร ต้นแบบ  
จำนวน 20 ราย รายละ 350  
ต้น รวมทั้งสิ้น 7,000 ต้น ซึ่งจะ  
ทำให้เกิดแปลงต้นแบบกาแฟพันธุ์  
อะราบิกา เชียงใหม่ 80 จำนวน  
20 แปลงเรียนรู้และกระจายองค์ความรู้  
ในการปลูกกาแฟคุณภาพดีต่อไป



## ไทยเบฟ โชว์ศักยภาพความแข็งแกร่งผู้นำอาเซียน พร้อมขยายเครือข่ายการค้าสู่เวทีโลก ดึงนักลงทุนนานาชาติเข้าเจรจาธุรกิจคึกคัก ในงาน THAIFEX – ANUGA ASIA 2026

**บ**ริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) (“ไทยเบฟ”) ร่วมจัดแสดงบูทในงาน THAIFEX – ANUGA ASIA 2026 บูทไทยเบฟได้รับความสนใจจากนักลงทุน ผู้ประกอบการ พันธมิตรทางธุรกิจและสื่อมวลชนจากทั้งในและต่างประเทศที่เข้าเยี่ยมชม บูทและร่วมเจรจาธุรกิจอย่างต่อเนื่อง พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมเครื่องดื่มและอาหาร จาก 4 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ กลุ่มธุรกิจสุรา กลุ่มธุรกิจเบียร์ กลุ่มธุรกิจเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ และกลุ่มธุรกิจอาหาร พร้อมเปิดโอกาสในการเจรจาทางธุรกิจและให้ชุมชนได้ร่วมสนุกกับกิจกรรมที่ทางแบรนด์สร้างสรรค์ความหลากหลาย มาเพื่อตอบใจผู้บริโภคยุคทุกช่วงวัย ตอกย้ำศักยภาพความแข็งแกร่งของผู้นำธุรกิจเครื่องดื่มและอาหารครบวงจรที่มั่นคง และยั่งยืนของภูมิภาคอาเซียน (Stable and Sustainable ASEAN Leader)

ตลอดการจัดงาน ไทยเบฟได้รับเกียรติจาก **นายอนุทิน ชาญวีรกูล** นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย **ดร.กิริฎา เภาพิจิต** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงมหาดไทย **นางสาวสุนันทา กังวาลกุลกิจ** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ **ดร.พจน์ อร่ามวัฒนานนท์** ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย **นายกฉินท์ สารสิน** ประธานกิตติมศักดิ์หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย อีกทั้ง **นายฌอน เค. โอเนล (Mr. Sean K. O'Neill)** เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย พร้อมด้วย **นายอดัม แบนสัน (Mr. Adam Branson)** อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตร รวมถึงคณะนักลงทุนและผู้แทนภาคธุรกิจจากประเทศต่าง ๆ เยี่ยมชมบูทไทยเบฟอย่างต่อเนื่อง โดยมีคณะผู้บริหาร บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ



### กลุ่มธุรกิจเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์

กลุ่มธุรกิจเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เดินหน้าขับเคลื่อนผ่านการขับเคลื่อนนวัตกรรมสินค้า การสร้างสรรค์รสชาติใหม่ พร้อมแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน เพื่อตอบใจผู้บริโภคครบทุกมิติ

“ไอชี่ กรีนที” ชาพร้อมดื่มเบอร์ 1 ของไทย ยังคงเดินหน้าสร้างสีสันให้ตลาดชาเขียวด้วยการพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายตอบรับไลฟ์สไตล์ผู้บริโภครุ่นใหม่ พร้อมต่อยุทธศาสตร์แบรนด์ชาเขียวสโตนไอร์แลนด์ญี่ปุ่นที่ครองใจคนไทยอย่างต่อเนื่อง การันตีความแข็งแกร่งด้วยรางวัล “Thailand’s Most Admired Brand” ต่อเนื่องยาวนาน 15 ปี ภายในงาน “ไอชี่ กรีนที” นำเสนอผลิตภัณฑ์ยอดนิยมอย่าง รสอันนิเลมอน, ต้นตำรับ, องุ่นเขียวและไอชี่ ไอซ์เลมอนที พร้อมทั้งรสชาติใหม่ทันสมัยความหอมสดชื่นของผลไม้เข้ากับ

ชาเขียวได้อย่างลงตัว ได้แก่ โม่โมะพีช, ทรอปิคอล บลิส, ไวท์สตอร์เบอร์รี่ และ นาชิ แพร์ รวมถึงชาพร้อมดื่มอัดลมรสใหม่ “โออิชิ ซาคูลส์ซ่า” พีชชี บ๊อบ ชาเขียวไซดากลิ่นพีชที่เติมความซ่าและความสนุกให้ทุกโมเมนต์ อีกหนึ่งไฮไลต์ คือความร่วมมือกับ Magnolia ภายใต้ F&N

เปิดตัว “Oishi Joy Jell-To รสชาเขียวน้ำผึ้งมะนาว” ไอศกรีมรูปแบบใหม่ที่ต่อยอดจากชาเขียวรสชาติยอดนิยมของโออิชิ สู่อรรถประโยชน์ความอร่อยแบบ “กัดได้ เคี้ยวได้” มอบความสดชื่นแบบคูณสองในทุกคำ

“คริสตัล” ตอกย้ำความเป็นผู้นำตลาดน้ำดื่มคุณภาพของไทย ด้วยความมุ่งมั่นในการส่งมอบมาตรฐานความสะอาดและความปลอดภัยในทุกหยด ผ่านการใส่ใจในทุกขั้นตอน ตั้งแต่กระบวนการผลิต การบรรจุ ไปจนถึงการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานระดับสากล โดยได้รับการรับรองจากองค์กรชั้นนำทั้ง NSF International, ISO 22000 และ FSSC 22000 รวมถึงรางวัล ออย.ควอลิตี้ อวอร์ด สะท้อนความเชื่อมั่นในฐานะแบรนด์น้ำดื่มคุณภาพที่คนไทยไว้วางใจมาอย่างยาวนานควบคู่กับการเดินทางขับเคลื่อนแนวคิด Sustainability ผ่านนวัตกรรมบรรจุภัณฑ์รักษ์โลกอย่าง “Tethered Caps” หรือ “ฝาติดขวดฟาร์กขวดของคนรักโลก” ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยลดปริมาณขยะพลาสติกและเพิ่มประสิทธิภาพในการรีไซเคิล ภายใต้แนวคิด “คริสตัล เชฟพื้นที่ลิฟท์” สะท้อนพันธกิจของแบรนด์ในการดูแลทั้งคุณภาพชีวิตผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม พร้อมยืนหยัดเคียงข้างคนไทยมากกว่า 30 ปี

“เอส” เครื่องดื่มอัดลมของ Gen Z เดินทางสร้างสีสันให้ตลาดน้ำอัดลมด้วยการเปิดตัว “est Shoot Salty Lemonade” (เอส ซูท ซอลตี้ เลมอนเนด) น้ำอัดลมรสเลมอนผสมซอลตี้ที่ให้รสชาติเปรี้ยวซ่ากลมกล่อม น้ำตาลน้อย พร้อมเครื่องหมายทางเลือกเพื่อสุขภาพ และเสริมวิตามินบีคอมเพล็กซ์ ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์สายแอกทีฟ อีกทั้ง “est Glow Edition” น้ำอัดลม เรื่องแสง 4 สี 4 รสชาติที่ผสมผสานผลไม้หลากหลาย สะท้อนความสนุก กล้า และความเป็นตัวเองได้แก่ “est Electric Green” รสแอปเปิ้ลผสมกีวี, “est Sigma Blue” รสมิกร์เบอร์รี่ผสมพีช, “est Pinky Winky” รสพีชและกลีบดอกซากุระ และ “est Flashy Yellow” รสแคนตาลูปผสมสาลี่หิมะนอกจากนี้ เอส ยังเปิดตัว “เอส ขนาด 10 บาท” ขนาด 359 มล. ครอบคลุมทั้งกลุ่มโกล่า น้ำอัดลมสี และรสชาติใหม่ “est Shoot Salty Lemonade” เพื่อขยายการเข้าถึงและเพิ่มความคุ้มค่าให้ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

“100 PLUS” แบรนด์เครื่องดื่มเกลือแร่ยอดนิยม เดินทางต้อนรับนวัตกรรมเครื่องดื่มเพื่อต้อนรับเทรนด์คนรุ่นใหม่ที่ไม่ใช่แค่สุขภาพ ความแอกทีฟ และการดูแลร่างกายในทุกวัน ด้วยการเปิดตัว “100PLUS PRO” สูตรใหม่ เครื่องดื่มรีเฟรชความสดชื่นที่ผสมผสานโปรตีนในรูปแบบใส มีวิตามิน B3, B6, B12 และ BCAAs ชูจุดเด่นด้านการช่วยฟื้นคืนกล้ามเนื้อ

### กลุ่มธุรกิจอาหาร

สำหรับกลุ่มธุรกิจอาหารสำเร็จรูปพร้อมปรุงและพร้อมทาน ภายใต้แบรนด์ “โออิชิ อีทโตะ” (OISHI EATO) มุ่งมั่นเดินทางพัฒนานวัตกรรมอาหารคุณภาพ เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่

ที่มองหาทั้งความอร่อย ความสะดวก และคุณค่าทางโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ ผ่านการสร้างสรรคผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นและแตกต่าง อาทิ “โออิชิ อีทโตะ แซนวิชไส้เบคอนหมูขอสายกินได้” ผลงาน



ความร่วมมือกับ เชฟบิก - อรรถสิทธิ์ พัฒนเสถียรกุล ที่อภเชฟประเทศไทย 2023 ที่ได้รับการตอบเป็นอย่างดีจากผู้บริโภค และล่าสุดกับ “โออิชิ อีทโตะ แซนวิชไส้ชีสชีเบคอนสลัดไซ้” รสชาตินิยมที่กลับมาตามเสียงเรียกร้อง หลังได้รับการแสดงรับที่ดีในปีที่ผ่านมา พร้อมวางจำหน่ายแล้วที่ เซเว่น อีเลฟเว่น ตั้งแต่วันที่จนถึง 21 กันยายน 2569 หรือจนกว่าสินค้าจะหมด

ขณะเดียวกัน ยังคงเดินทางขยายตลาดต่างประเทศเชิงรุก ภายใต้แบรนด์ “โออิชิ อีทโตะ” (OYOSHI EATO) ด้วยการนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่สะท้อนเอกลักษณ์รสชาติแบบเอเชียอันล้ำเลิศสู่ตลาดโลก

โดยไฮไลต์สำคัญในปีนี้เป็น “โออิชิ อีทโตะ มินิ พัพเพิลตี้” ขนมแป้งทอดกรอบไส้หวานในรูปแบบสแน็กพรีเมียมที่นำเสนอเสน่ห์ของผลไม้ไทยและเมนูขนมหวานไทยยอดนิยม พร้อมเปิดตัว 4 รสชาติใหม่ ได้แก่ มะม่วง ข้าวเหนียวมะม่วง ทูเรียน และข้าวเหนียวทุเรียน เพื่อต้อนรับผู้บริโภคต่างชาติที่ชื่นชอบรสชาติแบบไทย ๆ นอกจากนี้ ยังมุ่งขยายการเติบโตในตลาดยุโรป สหราชอาณาจักร และออสเตรเลียอย่างต่อเนื่อง ผ่านการขยายฐานลูกค้าใหม่และเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ ทั้ง “โออิชิ อีทโตะ มินิ พัพเพิลตี้” ช่างต้น และ “โออิชิ อีทโตะ เกี้ยวซ่า สยาม เอสเซ็นซ์” ที่นำเสนอรสชาติอาหารไทยยอดนิยมในรูปแบบเกี้ยวซ่าสไตล์ญี่ปุ่น รวมถึงกลุ่มเกี้ยวซ่าต้นตำรับญี่ปุ่น ซึ่งยังคงได้รับความนิยมในตลาดต่างประเทศ สะท้อนศักยภาพของแบรนด์อาหารไทยที่เติบโตสู่ตลาดระดับสากลอย่างแข็งแกร่ง

การเข้าร่วมงาน THAIFEX – ANUGA ASIA 2026 ของไทยเบฟครั้งนี้ไม่เพียงสะท้อนศักยภาพความแข็งแกร่งในฐานะผู้นำธุรกิจเครื่องดื่มและอาหารของภูมิภาคอาเซียน แต่ยังคงย้ำบทบาทของภาคเอกชนไทยในการร่วมผลักดันอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของประเทศไทยสู่ศูนย์กลางเวทีการค้าของโลกอย่างยั่งยืน

## มกอช.บุกยึดทุเรียนแช่เยือกแข็ง

เมื่อวันที่ 11 มิ.ย. นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธกถ ดำรงตำแหน่ง เลขานุการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาดกับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษา มาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติ เกษม นิมสะอาด ผอ.กองควบคุมมาตรฐาน พร้อมเจ้าหน้าที่ สนธิกำลังกับ กอ.รมน. จังหวัดระยอง เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของบริษัทแห่งหนึ่ง หมู่ 8 ต.พังราด อ.แกลง จ.ระยอง

การเข้าตรวจค้นครั้งนี้สืบเนื่องจากได้รับแจ้งว่า มีการลักลอบผลิตทุเรียน แช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่ามีการรับซื้อทุเรียนแกะเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก พบว่ามีทุเรียนอยู่ในห้องเย็น 25,847 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิต สินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาตผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน आयัดสินค้า และห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิต สินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่ง ดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป.

# นายกฯขึ้นเวทีJFCCTหอการค้าตปท. ดึงลงทุนอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

นายกฯหรือหอการค้า ตปท. ปาฐกถา  
เวที JFCCT 2026 ชู 4 ข้อดึงดูดการ  
ลงทุนในไทย สตรีทฟู้ดปลื้มยอดเพิ่ม  
ผู้พิการขอบคุณได้บัตรคนจน

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 2

เวทีJFCCT

## นายกฯหรือหอการค้าตปท.

เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน ที่โรงแรมดิ แอททินี น.ส.ลลิตา เพ็ชรวิวัฒนา รองโฆษกประจำสำนัก นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เข้าร่วมงาน JFCCT Prime Ministers Address Luncheon 2026 ซึ่งจัดโดยหอการค้าร่วมต่างประเทศในประเทศไทย (Joint Foreign Chambers of Commerce in Thailand: JFCCT) โดยมีคณะรัฐมนตรี ประธานหอการค้าต่างประเทศ ผู้แทนภาคธุรกิจ และเอกอัครราชทูตจากประเทศสมาชิก JFCCT เข้าร่วมงานประมาณ 400 คน

นายกฯได้พบปะและหารืออย่างไม่เป็นทางการกับประธานหอการค้าต่างประเทศ ผู้สนับสนุนการจัดงาน และผู้แทนหอการค้าจากประเทศต่างๆ ก่อนถ่ายภาพหมู่เป็นที่ระลึกร่วมกัน จากนั้นนายกรัฐมนตรีเข้าร่วมพิธีเปิดงาน โดยนางวีเบคเก้ ลิสแซนด์ เลอแวก์ (Ms. Vibeke Lyssand Leirvag) ประธานหอการค้าร่วมต่างประเทศในประเทศไทย กล่าวต้อนรับ

## ปาฐกถาเวทีJFCCT 2026

จากนั้นนายกรัฐมนตรีได้กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ Thailand 2026: A Vision for Competitiveness, Investment, and a Future-Ready Economy: From Uncertainty to Confidence Reform and Resilience in Business โดยแสดงความ

ยินดีในโอกาสครบรอบ 50 ปีของ JFCCT พร้อมชื่นชมบทบาทขององค์กรในการเชื่อมโยงประเทศไทยกับภาคธุรกิจนานาชาติ และมีส่วนสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจของไทยมาอย่างต่อเนื่องตลอด 5 ทศวรรษที่ผ่านมา ผู้ที่อยู่ในห้องประชุมแห่งนี้เป็นส่วนสำคัญที่ร่วมขับเคลื่อนการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทยมาโดยตลอด เป็นเพื่อนที่ใกล้ชิดของไทย นักลงทุนในปัจจุบันมองหาความเชื่อมั่น ความสามารถในการคาดการณ์ และหุ้นส่วนที่มีความเข้มแข็งพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงซึ่งประเทศไทยมุ่งมั่นที่จะเป็นหนึ่งในจุดหมายปลายทางการลงทุนที่ได้รับความไว้วางใจ มีเสถียรภาพ และมีความยืดหยุ่นสูงสำหรับการลงทุนระยะยาว

## ชู4ข้อดึงดูดการลงทุนไทย

นายอนุทินกล่าวว่า 1.รัฐบาลมุ่งทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พร้อมสำหรับการดำเนินธุรกิจมากยิ่งขึ้น โดยให้ความสำคัญกับการยกระดับความสะดวกในการประกอบธุรกิจ ผ่านการปรับปรุงกฎระเบียบ การขยายบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล การลดขั้นตอนการลงทุน และการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเพิ่มความเร็ว ความโปร่งใส และความแน่นอนสำหรับภาคธุรกิจ 2.รัฐบาลให้ความสำคัญกับการลงทุนในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยมุ่งเสริมสร้างระบบนิเวศทางเศรษฐกิจในสาขาที่มีศักยภาพสูง อาทิ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง เซมิคอนดักเตอร์ AI บริการดิจิทัล ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ พลังงานสะอาด ยานยนต์ไฟฟ้า และอุตสาหกรรมชีวภาพ เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่การ

เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมแห่งอนาคตของภูมิภาคอาเซียน 3.รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ควบคู่ไปกับการพัฒนาเทคโนโลยี โดยเชื่อว่าแม้ AI จะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงาน 4.รัฐบาลให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างความเชื่อมโยงของประเทศไทยกับเศรษฐกิจโลก โดยอาเซียนยังคงเป็นหนึ่งในภูมิภาคที่มีการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างโดดเด่นที่สุดของโลก

## 'ศุภจี'ร่วมถกบอร์ดนบช.

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (พณ.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ซึ่งได้รับมอบหมายจากนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2569 ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน ว่า ภายใต้สถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ต้นทุนพลังงานการผลิต และการขนส่งปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงความเสี่ยงจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจกระทบต่อภาคการเกษตร รัฐบาลจึงเดินทางดูแลเกษตรกรอย่างเต็มที่ โดยยึด 3 แนวทาง ได้แก่ 1.บริหารจัดการราคาข้าวให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม 2.เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐาน และโลจิสติกส์ และ 3.สร้างเสถียรภาพตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการลดภาระต้นทุนการผลิต การดูดซับผลผลิตส่วนเกิน และการยกระดับคุณภาพข้าวไทย เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร

นางศุภจีกล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์ข้าวโลกปีการผลิต 2569/2570 มีแนวโน้มดิ่งต่ำมากขึ้น โดยผลผลิตข้าวโลกคาดว่าจะลดลงร้อยละ 1 เหลือ 537.82 ล้านตันข้าวสาร ขณะที่การบริโภคและการค้าโลกเพิ่มขึ้น ส่งผลให้สต็อกข้าวโลกปรับลดลง ขณะที่ประเทศไทยมีแนวโน้มผลผลิตข้าวปีปรังและ

ข่าวนาปีลดลงจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นและความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ อย่างไรก็ตามความกังวลด้านความมั่นคงทางอาหารและผลกระทบจากภัยแล้งในหลายประเทศ อาจเป็นโอกาสให้ไทยขยายการส่งออกข้าวได้เพิ่มขึ้นในช่วงครึ่งปีหลัง จึงจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์น้ำ ปัจจัยการผลิต และตลาดโลกอย่างใกล้ชิด เพื่อรักษาสมดุลด้านผลผลิต คุณภาพ และเสถียรภาพราคาข้าวของประเทศ

## ไฟเขียว 2 มาตรการ 5 โครงการ

นางศุภจีภักดิ์กล่าวว่า เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกและดูแลรายได้ของเกษตรกรที่ประชุมได้พิจารณามาตรการช่วยเหลืออย่างรอบด้าน ทั้งการอุดหนุนผลผลิต การเสริมสภาพคล่อง และการเพิ่มมูลค่าข้าวไทย รวมถึงข้อเสนอของเกษตรกร โดยที่ประชุม นบข. มีมติเห็นชอบ 2 มาตรการ 5 โครงการ เป้าหมายบริหารจัดการข้าวเปลือก รวม 11.5 ล้านตัน กรอบวงเงินจ่ายขาดรวม 10,192.58 ล้านบาท เพื่ออุดหนุนผลผลิต รักษาเสถียรภาพราคาข้าว และยกระดับคุณภาพข้าวไทยตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยมาตรการแรก คือ มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2569/70 วงเงินจ่ายขาด 8,428.58 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.โครงการสินเชื่อชะลอการระบายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2569/70 วงเงินจ่ายขาด 7,208.33 ล้านบาท เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก โดยภาครัฐสนับสนุนค่าฝากเก็บในอัตราร้อยละ 1.500 บาท ต่อตัน เพื่อชะลอการระบายผลผลิตออกจากตลาด 2.โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2569/70 วงเงินจ่ายขาด 656.25 ล้านบาท เป้าหมาย 1.5 ล้านตันข้าวเปลือก และ 3.โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต 2569/70 วงเงินจ่ายขาด 564 ล้านบาท เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก ซึ่งจะช่วยอุดหนุนผลผลิตออกจากตลาด ลดแรงกดดันด้านราคา และช่วยรักษาเสถียรภาพรายได้ของชาวนา

## จ่ายขาด 1 หมื่นล. รักษาราคา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบมาตรการระยะยาวปรับปรุงโครงสร้างการผลิตภายใต้แนวคิด “ข้าวไทยสู่เศรษฐกิจอนาคต” (New Rice Economy) วงเงินจ่ายขาด 1,764 ล้านบาท ประกอบด้วย 4.โครงการอุดหนุนข้าว

เปลือก ปีการผลิต 2569/70 วงเงินจ่ายขาด 1,680 ล้านบาท เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก เพื่อบริหารจัดการข้าวส่วนเกิน รักษาสมดุลอุปทานในตลาด และเชื่อมโยงการค้าข้าวไปแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุงจำหน่ายให้กับหน่วยงานที่มีความต้องการใช้จริง อาทิ กรมราชทัณฑ์ หน่วยงานกองทัพ และหน่วยงานภาครัฐต่างๆ และ 5.โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพสูงเพื่อเพิ่มมูลค่า (ข้าวประณีต ระยะที่ 2) วงเงินจ่ายขาด 84 ล้านบาท จำนวน 266 กลุ่ม เพื่อส่งเสริมการผลิตข้าวคุณภาพสูง เพิ่มมูลค่าผลผลิตของเกษตรกร สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในระยะยาว ทั้งนี้ มาตรการทั้งหมดจะช่วยรักษาเสถียรภาพราคาข้าว ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มให้ข้าวไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน

“นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบขยายกรอบวงเงินโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 หรือมาตรการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท โดยขยายกรอบวงเงินจากเดิม 37,906.20 ล้านบาท เป็น 39,753.16 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 1,846.96 ล้านบาท เพื่อรองรับการจ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวไว้แล้วแต่ยังไม่ได้รับสิทธิ ให้ได้รับการสนับสนุนอย่างทั่วถึงและครบถ้วนตามเป้าหมายของโครงการ และให้กรมการข้าว ดำเนินโครงการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างต่อเนื่อง เพราะสามารถช่วยยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้กับชาวนา

และพิจารณาแนวทางการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้คงคุณภาพได้ยาวนานมากขึ้น เช่น การทำไซโลควบคุมอุณหภูมิ เพื่อการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้มีเพียงพอและต่อเนื่อง” นางศุภจีภักดิ์ และว่า ทั้งนี้ที่ประชุม นบข. มอบหมายให้นำข้อเรียกร้องต่างๆ ของเกษตรกร ไปหารือในคณะอนุกรรมการ นบข. ด้านการผลิต ที่มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เป็นประธาน พิจารณารายละเอียดของแต่ละมาตรการต่อไป รัฐบาลจะติดตามสถานการณ์ข้าวทั้งในและต่างประเทศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อรักษา

เสถียรภาพราคาข้าว ดูแลรายได้เกษตรกร และยกระดับข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างยั่งยืน

## เกษตรกรตั้งทีมตรวจทุเรียนเถื่อน

นายสรวิทย์ เนื่องจรรย์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการ กษ. เปิดเผยว่า หลังจากมีการตรวจสอบพบการนำเข้าทุเรียนเถื่อนตามด่านชายแดน รวมถึงสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. ตรวจพบการลักลอบทำธุรกิจทุเรียนแช่แข็งโดยไม่ได้รับอนุญาตนั้น ล่าสุด นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการเร่งด่วนให้ตั้งชุดเฉพาะกิจพระพิรุณ โดยสนธิกำลังหน่วยงานกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และ มกอช. ร่วมกับหน่วยบัญชาการรักษาความสงบเรียบร้อยตามลำแม่น้ำโขง (นรข.) ตำรวจตระเวนชายแดน (ตชด.) กองทัพภาคที่ 3 และด่านชายแดนที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจเข้มด่านชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและอื่นๆ เพื่อสกัดทุเรียนเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านลักลอบสวมสิทธิทุเรียนไทย โดยจะบูรณาการข้อมูลและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเชิงรุกในการตรวจสอบป้องกัน และปราบปรามซึ่งมีอำนาจเต็มในการจับกุมดำเนินคดี หากพบการกระทำผิดแบบซึ่งหน้า

“สิ่งที่ต้องเฝ้าระวังสูงสุดคือ การทะลักเข้ามาของทุเรียนเวียดนาม เพราะปัจจุบันผลิตทุเรียนกำลังประสบปัญหาด้วยคุณภาพทำให้ไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดหลักอย่างประเทศจีนและไต้หวันได้ ส่งผลให้มีความเสี่ยงสูงที่จะมีการลักลอบนำทุเรียนสดเข้ามาตามตะเข็บชายแดนในรูปแบบกองทัพมด เพื่อนำมาสวมสิทธิเป็นทุเรียนไทย” นายสรวิทย์กล่าว

## เข้มตรวจสารย้อมสี-แคดเมียม

นายสรวิทย์กล่าวว่า ยืนยันว่าจะไม่มีการประนีประนอมในเรื่องนี้ โดยในวันที่ 17-18 มิถุนายน 2569 คณะทำงานจะเดินทางลงพื้นที่ จ.มุกดาหาร จ.นครพนม และ จ.อุบลราชธานี เพื่อติดตามการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด นอกจากทุเรียนสดแล้ว มกอช. ยังเข้มงวดการตรวจติดตาม ไปจนถึงโรงงานและห้องเย็น เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าทุเรียนแช่แข็งผิดกฎหมายมาสวมสิทธิด้วยเช่นกัน เพื่อเฝ้าระวังสารปนเปื้อน โดยเฉพาะสารย้อมสี (BY2) และแคดเมียม ซึ่งเป็น

สาเหตุหลักที่ทำให้ทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านถูกจีนปฏิเสธ จากสถิติของทุเรียนไทยในปี 2569 ปัจจุบันมียอดส่งออกไปแล้วกว่า 800,000 ตัน มูลค่าประมาณ 88,000 ล้านบาท ซึ่งยอมรับว่า พบปัญหาเรื่องสาร BY2 เพียงกรณีเดียว จากตู้สินค้าจำนวนมาก และพบแคดเมียมเพียง 20 ตู้ ถือเป็นสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาณส่งออกทั้งหมด

นายสรวิศกล่าวว่า นอกจากนี้ กษ. เตรียมทำแผนงาน หวังรุกตลาดใหม่ อินเดีย-ญี่ปุ่น เพิ่มมูลค่าทุเรียนคอกไซซ์ โดยจะมีการหารือกับกระทรวงเกษตรของญี่ปุ่น (MAFF) ในวันที่ 21-24 มิถุนายน 2569 เพื่อออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมและสร้างการรับรู้ในเชิงคุณภาพว่าทุเรียนลูกเล็ก คุณภาพดีไม่แพ้ลูกใหญ่

### หนุ่ยไทยช่วยไทยพลัสคืนใช้เงิน

น.ส.ณัฐ ณะวรินทร์จะเสรี ผู้ประกอบการเจ้าของแบรนด์ Subi มาสคาราเก็บไรผม เปิดเผยกับ “มติชน” เกี่ยวกับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ในโครงการ “ไทยช่วยไทยพลัส” ของภาครัฐ ว่า ในมุมมองของผู้ประกอบการธุรกิจเอสเอ็มอี (เอสเอ็มอี) และในอีกแง่ก็คือผู้บริโภคด้วยนั้น มองว่ามาตรการของภาครัฐสามารถช่วยการดำเนินการใช้จ่ายใช้สอยได้จริง ทำให้มีเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจมากขึ้น

“ส่วนตัวมองว่ากระตุ้นเศรษฐกิจได้ เพราะปกติอาจซื้อเท่านี้ แต่พอรัฐเข้ามาช่วยก็ซื้อได้มากขึ้น ทำให้กล้าใช้จ่ายมากขึ้น เหมือนเงินเท่าเดิมแต่ได้ของเพิ่มขึ้น ทำให้คนออกไปใช้จ่ายมากขึ้น อีกทั้งยังมีเงื่อนไขเรื่องระยะเวลาการใช้สิทธิ ทำให้คนรู้สึกต้องรีบใช้จ่ายในช่วงที่กำหนดให้ครบ” น.ส.ณัฐกล่าว

น.ส.ณัฐกล่าวว่า ยอดการใช้จ่ายหลังจากครึ่งเดือนแรกในเดือนมิถุนายน 2569 อาจปรับตัวลดลงจากช่วงแรก เนื่องจากประชาชนจำนวนมากที่รอใช้สิทธิมาตั้งแต่ต้น และได้เร่งใช้จ่ายไปแล้ว แม้ยอดการใช้จ่ายในแต่ละช่วงเวลาอาจไม่เหมือนกัน แต่ในภาพรวมพอค่าแม่ค้ายังได้รับเงินจากการใช้จ่ายใช้สอยของประชาชน บางคนใช้ซื้ออาหาร ซื้อสินค้าอุปโภคบริโภค หรือของใช้ในครัวเรือน ทำให้เม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ

### สตรีทฟู้ดปลื้มยอดเพิ่ม

ที่ จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการตรวจสอบบรรยากาศการใช้จ่ายใช้สอย

ตามโครงการไทยช่วยไทยพลัส บริเวณเขื่อนเรียงหินหน้าศาลากลางจังหวัดชัยนาท แหล่งอาหารการกินสตรีทฟู้ดชื่อดังประจำจังหวัด

ด้านพ่อค้าแม่หลายคนเปิดเผยว่า ตั้งแต่เปิดโครงการไทยช่วยไทยพลัส วันที่ 1 มิถุนายน เป็นต้นมาจนถึงวันนี้ ยอดขายเติบโตเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากกำลังซื้อที่เพิ่มขึ้นในกลุ่มคนรากหญ้า เพราะแต่ละคนมีวงเงินในสิทธิ ไทยช่วยไทยพลัสคนละ 333 บาท/วัน ทำให้กล้าตัดสินใจซื้ออาหารการกินและสิ่งของต่างๆ ได้ง่ายขึ้น กลุ่มลูกค้าที่มาใช้สิทธิตามโครงการไทยช่วยไทยพลัส ส่วนใหญ่ที่มากจะเป็นคนในวัยทำงานที่หลังเลิกงานก็มาหาซื้อของกินเล่น อาหารปิ้งย่าง ยำและน้ำดื่ม น้ำหวานประเภทต่างๆ ซึ่งทำให้ออกขายเติบโตขึ้น 30-50 เปอร์เซ็นต์ และหวังว่าหลังจากนี้ไปตลอด 4 เดือน ยอดขายก็จะโตขึ้นเรื่อยๆ

### เช็กสิทธิคนจนไม่สำเร็จ4แสน

นายวินิจ วิเศษสุวรรณภูมิ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า ภายหลังการประชุมคณะกรรมการประชารัฐสวัสดิการเพื่อเศรษฐกิจฐานรากและสังคม ความคืบหน้าการลงทะเบียนยืนยันสิทธิบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และการค้นหาผู้ที่ตกหล่น โดยเน้นค้นหาผู้มีความยากจนและเดือดร้อนอย่างแท้จริง ผ่านการทำงานเชิงรุกมากขึ้น แทนการเปิดลงทะเบียนเพียงอย่างเดียวเหมือนที่ผ่านมา การดำเนินการในครั้งนี้นั้นนำผู้เดือดร้อน ผู้มีความยากจน และลำบากอย่างแท้จริงให้เข้าสู่ระบบการดูแลของรัฐเพื่อรับบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ไม่ได้มีเรื่องของการที่เอางบประมาณเป็นตัวตั้งแต่อย่างใด โดยในอดีตการเปิดลงทะเบียนทั่วไป ทำให้เกิดปัญหาว่าผู้ที่มีความลำบากจริงจำนวนหนึ่งเป็นคนชายขอบ บางรายเป็นผู้ป่วยติดเตียง ไม่สามารถเดินทางมาลงทะเบียนได้ด้วยตนเอง จึงมีการปรับปรุงกระบวนการลงทะเบียนในครั้งนี้

### ลงทะเบียนแล้ว11ล้านคน

นายวินิจกล่าวว่า สำหรับความคืบหน้าของการลงทะเบียนนั้น ล่าสุดมีผู้ยืนยันสิทธิแล้ว 11.28 ล้านราย จาก 13.18 ล้านราย และได้รับการตรวจสอบไปแล้วประมาณ 10.8 ล้านราย โดยแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 2.กลุ่มที่เคยลงทะเบียนและมีสิทธิอยู่เดิม 2.กลุ่มที่มีรายชื่อยู่ในฐานข้อมูลของกระทรวงมหาดไทยและ

กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) และ 3.กลุ่มที่ตกหล่นซึ่งไม่เคยอยู่ในฐานข้อมูลเดิม

### เร่งจนท.ช่วยแก้ไขรายการณี

นายวินิจกล่าวว่า กลุ่มแรกคือ ผู้มีสิทธิรายเดิม โดยมีผู้ที่ยืนยันสิทธิแล้ว แต่พบว่าข้อมูลไม่ถูกต้องมีจำนวนกว่า 400,000 ราย ส่วนใหญ่เป็นความผิดพลาดเล็กน้อย อาทิ กรอกชื่อ-นามสกุลไม่ครบ, กรอกชื่อ-นามสกุลสลับกัน หรือข้อมูลบางส่วนคลาดเคลื่อน แต่ยังสามารถระบุตัวตนได้ คณะกรรมการจึงมีมติให้แก้ไขข้อมูลในระบบได้ทันทีโดยไม่ต้องกลับมาลงทะเบียนใหม่ เพื่อลดภาระของประชาชน อย่างไรก็ตาม มีเพียงประมาณ 200 รายที่ข้อมูลผิดพลาดในสาระสำคัญ ซึ่งในส่วนนี้ได้มอบหมายให้ธนาคารกรุงไทยและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่จะลงไปช่วยตรวจสอบและแก้ไขให้เป็นรายการณี

### กลุ่มตกหล่น-ในบัญชีรายชื่อคืบ70%

นายวินิจกล่าวว่า กลุ่มที่ 2 คือ ผู้มีรายชื่อยู่ในฐานข้อมูลของกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) โดยเป็นกลุ่มที่ตกหล่นจากการลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในครั้งก่อน ทั้งนี้ ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิถุนายน จากกระทรวงมหาดไทย มีรายชื่ออยู่ที่ 1,047,520 ล้านราย และสามารถลงทะเบียนที่ตรวจสอบได้แล้วกว่า 721,677 ราย หรือประมาณ 70% ของเป้าหมาย เหลืออีกกว่า 325,843 รายที่อยู่ระหว่างการเข้าตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือ ซึ่งมั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการแล้วเสร็จก่อนวันที่ 21 มิถุนายน 2569

### จี้ก้านัน-ผู้ใหญบ้านช่วย

นายวินิจกล่าวว่า กลุ่มที่ 3 กลุ่มผู้ตกหล่นที่ไม่เคยอยู่ในฐานข้อมูลเดิม แต่ถูกค้นพบจากการลงทะเบียนของเจ้าหน้าที่ ฝ่ายปกครอง ก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานท้องถิ่นต่างๆ หรือจากการรับแจ้งข้อมูล ปัจจุบันพบแล้วกว่า 1,573,232 ล้านราย ทั้งนี้ หากประชาชนที่เห็นว่าตนเองหรือผู้อื่น ที่ยังคงเดือดร้อนและยังไม่อยู่ในระบบ สามารถแจ้งข้อมูลผ่านก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรองได้ โดยหากรวมกลุ่มที่ส่งและกลุ่มที่สาม ปัจจุบันมีรายชื่อที่จะเข้าสู่กระบวนการคัดกรองเพิ่มเติมกว่า 2.29 ล้าน

ราย ซึ่งรัฐบาลยืนยันว่าจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนวันที่ 21 มิถุนายนนี้ โดยย้ำว่าการพิจารณาสิทธิครั้งนี้ไม่ได้ตั้งงบประมาณเป็นตัวกำหนดจำนวนผู้ได้รับสิทธิ แต่เน้นค้นหาผู้ที่ยากจนและเดือดร้อนจริงให้เข้าถึงสวัสดิการของรัฐให้มากที่สุด

### ไม่ตัดเกณฑ์ลดหย่อนพ่อแม่

นายวินิจกล่าวสำหรับประเด็นที่ 2 คณะกรรมการมีมติเอกฉันท์ว่าจะไม่ใช้เกณฑ์การที่บุตรนำชื่อบิดามารดาไปใช้ลดหย่อนภาษีมาเป็นเงื่อนไขตัดสิทธิรับบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในการพิจารณาเรื่องนี้ โดยหลังจากการลงทะเบียนและคัดกรองเสร็จสิ้น จะมีการรวบรวมข้อมูลทุกเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาทบทวนและเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาปรับปรุงในครั้งเดียว ก่อนที่จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านเกณฑ์ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2569

### ผู้พิการขอคนได้บัตรคนจน

ที่ จ.อุทัยธานี ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศการลงทะเบียนช่วยเหลือประชาชนในการลงทะเบียนและตรวจสอบสิทธิบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางในพื้นที่ ต.หาดทอง อ.เมือง จ.อุทัยธานี ซึ่งนายเอกพล โพธิ์วงศ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ยังคงเดินนำลงพื้นที่ให้บริการถึงชุมชน เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่ไม่สามารถเดินทางไปดำเนินการด้วยตนเองได้ การดำเนินงานครั้งนี้มุ่งเน้นช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ที่มีข้อจำกัดในการเดินทาง ให้สามารถเข้าถึงสิทธิและสวัสดิการของภาครัฐได้อย่างทั่วถึง

นายสมสุข บุญเกิด อายุ 57 ปี ชาวบ้านหมู่ 6 ต.หาดทอง ซึ่งเป็นผู้พิการและอยู่ในกลุ่มผู้ตกหล่น กล่าวว่า ครั้งนี้มีรายชื่อได้รับการลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐแล้วหลังจากที่ผ่านมาไม่มีรายชื่อเพียงพอที่จะนำมาจนใจครอบครัว หากได้รับความช่วยเหลือจากโครงการดังกล่าวก็จะสามารถนำไปใช้เงินค่าใช้จ่ายด้านอุปโภคบริโภคภายในครัวเรือนได้

เป็นอย่างดี ขอขอบคุณผู้ใหญบ้านและเจ้าหน้าที่ที่ลงพื้นที่มาช่วยเหลือและอำนวยความสะดวก

### ททท.ร่วมจัดงานพัทยาไนท์

ที่ จ.ชลบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อค่ำวันที่ 11 มิถุนายน การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) ร่วมกับ จ.ชลบุรี เมืองพัทยา และองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จัดกิจกรรม Pattaya Night TTM+ 2026 ภายใต้แนวคิด Beyond The Waves ณ สวนน้ำโคลัมเบีย พิคเจอร์ส อควาเวิร์ส จ.ชลบุรี เพื่อให้การต้อนรับผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว ลีอวมลชน และแขกผู้มีเกียรติจากนานาชาติที่เข้าร่วมงาน Thailand Travel Mart Plus (TTM+) 2026 กิจกรรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการจัดงาน TTM+ 2026 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-12 มิถุนายน 2569 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ หนองพญา โดยมีเป้าหมายในการเชื่อมโยงผู้ประกอบการท่องเที่ยวไทยกับผู้ซื้อจากทั่วโลก พร้อมนำเสนอศักยภาพด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทยสู่ตลาดต่างประเทศ

น.ส.รพีพร เกียรติบุญชัย ผู้ว่าการ ททท. ได้ประกอบพิธีส่งมอบสัญลักษณ์เจ้าภาพการจัดงาน Thailand Travel Mart Plus 2027 ให้แก่ จ.ขอนแก่น ซึ่งจะรับหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดงานในปีถัดไป ซึ่งเป็นการกระจายโอกาสทางการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสู่ภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทย บรรยากาศภายในงานเป็นไปอย่างคึกคักและเป็นกันเอง ภายใต้ธีม Beach Tropical ท่ามกลางผู้ประกอบการท่องเที่ยวและสื่อมวลชนจากทั่วโลกที่ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและสร้างเครือข่ายทางธุรกิจต่อกันอย่างอบอุ่นของพัทยาและจังหวัดชลบุรีในฐานะหนึ่งในศูนย์กลางอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและไมซ์ของประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย

### ขอนแก่นรับไม้ต่อที่เอ็ม พลัส

ขณะที่ น.ส.ณัฐริญา ดันทุสุข ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.ขอนแก่น และนายกสมาคมท่องเที่ยวและไมซ์ จ.ขอนแก่น กล่าว

ว่า การจัดงานไทยแลนด์ แทรเวล มาร์ท (ทีเอ็ม พลัส) ในปีหน้า หรือปี 2570 จ.ขอนแก่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานต่อจากเมืองพัทยา จ.ชลบุรี หลังจากมีความมุ่งมั่นพยายามทำมาหลายปี จนสามารถเปิดดีลการเจรจาได้ เนื่องจากมองเห็นประโยชน์ของการเจรจาธุรกิจในงานที่เอ็ม พลัส ซึ่งภาคอีสานยังไม่เคยได้รับโอกาสแบบนี้ โดยเฉพาะขอนแก่นที่มีความพร้อมในด้านโครงสร้างพื้นฐาน

"ความตั้งใจของคณะผู้จัดงานคือ ไม่ได้มองเพียงแค่ขอนแก่นเท่านั้น แต่มองทั้งภาคอีสานที่อยากเปิดให้เห็นอีกมุมมองหนึ่ง เป็นงานขายที่ประกาศให้ชาวโลกได้รับรู้ความพร้อมของภาคอีสานในไทย มีความพร้อมทุกด้าน" น.ส.ณัฐริญา กล่าว

### ชุกฤทธิ์ร่วมพลังชาวอีสาน

น.ส.ณัฐริญา กล่าวว่า ใช้กลยุทธ์อีสานไนท์ (Isan Night) ดึงดูดและเชื้อเชิญชาวอีสานทั้งหมด 19 จังหวัดมาร่วมด้วยช่วยกัน เป็นส่วนร่วมในการจัดงานที่เอ็ม พลัส ปี 2570 โดยมีจุดมุ่งหมายคือ การผลักดันให้เป็นเมดิคัลแอนด์เวลเนส ฮับ ซึ่งขอนแก่นวางตำแหน่งตัวเองเป็นศูนย์กลางการแพทย์ในด้านการยกระดับสินค้าของภาคอีสาน ภาคเอกชนได้จัดกลุ่มสินค้าที่จะขายในตลาดต่างประเทศไว้ 5 กลุ่ม ได้แก่ 1.อีสานแกสโตรโนมี (Isan Gastronomy) หรืออาหารอีสานต้นตำรับแท้ 2.สิ่งทอ ผ้าไหมและผ้าทอพื้นเมืองทั่วทั้งอีสาน 3.นาวดิจิตอล การตลาดแผนโบราณอีสาน 4.หมอลำ ถือเป็นการแสดงรากเหง้าของชาวอีสาน และ 5.สุขภาพ (Wellness) ทั้งการตรวจสุขภาพ วัคซีน และการดูแลเชิงป้องกันทั้งระบบ

# กางข้อมูลรับมือเอลนีโญ กรมชลฯ เฝ้าอยู่-ไม่ขาดน้ำรุนแรง

ผลการดำเนินงาน ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี



ที่มา : สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ประชาชาติกราฟิก Past Performance In Progress Plan Master Plan Framework

**นี้** กำลังกลับมาเป็นโจทย์ใหญ่ของเศรษฐกิจไทยอีกครั้ง เมื่อสัญญาณเอลนีโญเริ่มกดดันปริมาณฝน ขณะที่ความต้องการใช้น้ำทั้งประเทศสูงกว่าน้ำต้นทุนที่มีอยู่ราว 50,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ภารกิจของกรมชลประทานจึงไม่ใช่แค่ “กักน้ำให้พอ” แต่ต้องบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ให้รองรับทั้งฤดูฝน ภัยแล้ง และความต้องการของภาคเกษตร อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว และประชาชนไปพร้อมกัน

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นายสุริยะะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจของกรมชลประทาน พร้อมสั่งการให้ดำเนินการเชิงรุกในการบริหารจัดการน้ำ โดยต้องติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกันให้ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ หรือ Rule Curve ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความ

ปลอดภัยของเขื่อน และสำรองน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอถึงฤดูแล้งปีถัดไป **เป้าพื้นที่ชลประทาน 39 ล้านไร่** นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำและแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำว่า กรมชลประทานตั้งเป้าว่าในปี 2580 ประเทศไทยจะมีพื้นที่ชลประทาน 39 ล้านไร่ จากปัจจุบัน 36 ล้านไร่ และมีปริมาณน้ำชลประทานประมาณ 86,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ตลอดระยะ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 15 - พุธ 17 มิถุนายน 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 5888

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 115.01 Ad Value: 189,766.50

PRValue (x3): 569,299.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กางข้อมูลรับมือเอลนีโญ กรมชลฯ เอาอยู่-ไม่ขาดน้ำรุนแรง

เวลาดั้งแต่ปี 2445 ถึงปี 2568 หรือประมาณ 123 ปี กรมชลประทานพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 36 ล้านไร่ และมีน้ำชลประทานเกือบ 84,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ช่วงปี 2569-2580 ตั้งเป้าเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีกประมาณ 3 ล้านไร่ และเพิ่มปริมาณน้ำอีกประมาณ 2,400 ล้านลูกบาศก์เมตร จากพื้นที่ประเทศไทยทั้งหมด 321 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 148 ล้านไร่ หรือ 46% โดยในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพพัฒนาเป็นชลประทานประมาณ 60 ล้านไร่ หรือราว 40% ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด

## ฝนเฉลี่ยสูงแต่ยังขาดน้ำต้นทุน

ประเทศไทยมีฝนเฉลี่ยประมาณ 1,600 มิลลิเมตรต่อปี ถือว่ามีน้ำค่อนข้างสมบูรณ์เมื่อเทียบกับหลายประเทศ โดยจังหวัดที่มีฝนน้อยที่สุดคือ ประจวบคีรีขันธ์ ประมาณ 946 มิลลิเมตรต่อปี ส่วนจังหวัดที่มีฝนมากที่สุดคือ ตรัง 4,800 มิลลิเมตรต่อปี อย่างไรก็ตาม ความท้าทายไม่ได้อยู่ที่ปริมาณฝนเพียงอย่างเดียว แต่อยู่ที่ความสามารถในการเก็บกักและบริหารจัดการน้ำ ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก มีประมาณ 4,600 แห่ง สามารถเก็บน้ำได้ประมาณ 77,737 ล้านลูกบาศก์เมตร หากรวมระบบชลประทานอื่น ๆ กรมชลประทานมีน้ำประมาณ 83,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

เมื่อมองทั้งประเทศ ทั้งแหล่งน้ำของชลประทานและนอกชลประทาน มีน้ำรวมประมาณ 97,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่ความต้องการใช้น้ำทั้งประเทศที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ศึกษาไว้ อยู่ที่ 147,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับว่ายังมีช่องว่างประมาณ 50,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 34%

## เอลนีโญกดฝนต่ำกว่าเฉลี่ย 16%

ประเด็นที่กรมชลประทานจับตาใกล้ชิดคือ เอลนีโญ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2569 และอาจรุนแรงขึ้นต่อเนื่อง โดย

กังวลว่าอาจพัฒนาเป็นซูเปอร์เอลนีโญและยาวไปถึงปี 2570 ข้อมูลฝนปัจจุบันสะท้อนสัญญาณดังกล่าว โดยปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 16% ภาคใต้ฝั่งตะวันตกเป็นพื้นที่เดียวที่มีฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย 14% ขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 43%

ด้านสถานการณ์น้ำ ปริมาณน้ำปี 2569 อยู่ที่ 56% เทียบกับปี 2568 ที่ 57% โดยวันที่ 4 มิถุนายน 2569 มีน้ำน้อยกว่าปี 2568 ประมาณ 169 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่กรมชลประทานยืนยันว่าปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการจัดสรรน้ำในฤดูฝนนี้ และมีการวางแผนต่อเนื่องไปถึงปลายปีและฤดูฝนถัดไป เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2569 ยังมีน้ำมากกว่าปี 2568 ประมาณ 52 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ยังอุ่นใจได้ว่าในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยายังมีน้ำเพียงพอใช้

## ยังมั่นใจไม่ขาดแคลนน้ำรุนแรง

กรมชลประทานประเมินสถานการณ์ล่วงหน้า ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ว่า จะมีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 74% เทียบกับปี 2568 ที่มีฝนตกมากและมีน้ำอยู่ 88% โดยคาดว่าจะมีน้ำใช้การประมาณ 32,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่แผนการใช้น้ำอยู่ที่ประมาณ 20,500 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับปี 2570 กรมชลประทานใช้สมมติฐานการบริหารความเสี่ยงระดับระมัดระวัง โดยเลือกใช้ค่าคาดการณ์น้ำเข้าเพียง 20% ไม่ใช้ค่าเฉลี่ย 50% หรือ 80% เนื่องจากการพยากรณ์ระบุว่า เอลนีโญอาจยาวถึงปี 2570 แม้คาดว่าจะมีน้ำลดลงประมาณ 8% แต่กรมชลประทานประเมินว่ายังสามารถบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทานได้โดยไม่เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำรุนแรง

## ของบฯ ปี'70 พุง 1.75 แสน ล.

ด้านงบประมาณ กรมชลประทานได้รับงบประมาณย้อนหลังปี 2566-2568 เฉลี่ยประมาณ 80,000 ล้านบาทต่อปี ส่วนปี 2569 ได้รับงบประมาณ 87,000 ล้านบาท สูงกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง

3 ปีราว 9% โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับงบประมาณสูงสุด 22,000 ล้านบาท หากดำเนินการตามแผนปี 2569 จะเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีก 280,000 ไร่ ทำให้พื้นที่ชลประทานรวมเป็น 36.19 ล้านไร่ และเพิ่มปริมาณน้ำได้อีก 263 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับปี 2570 กรมชลประทานเสนอค่าของงบประมาณไว้ 175,000 ล้านบาท โดยในแผนบูรณาการเสนอไป 95,000 ล้านบาท และ กนช. ผ่านให้ 91,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตาม ยังต้องรอการพิจารณางบประมาณขั้นสุดท้าย

## ดาต้าเซ็นเตอร์ใช้น้ำเพิ่ม

นอกจากการเพิ่มแหล่งน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน กรมชลประทานยังเสนอให้สร้างจิตสำนึกการใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน ทั้งประชาชน เกษตรกร นักท่องเที่ยว และอุตสาหกรรม โดยในภาคประชาชนมีแนวคิดให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น หากประชาชน 70 ล้านคน ประหยัดน้ำได้คนละ 20 ลิตรต่อวัน จะช่วยลดการใช้น้ำได้อย่างมีนัยสำคัญ ส่วนภาคเกษตรต้องส่งเสริมการใช้น้ำให้เหมาะสมกับชนิดพืช โดยเฉพาะข้าวและผลไม้ ซึ่งเป็นกลุ่มใช้น้ำสูง

ส่วนภาคท่องเที่ยวก็เป็นอีกกลุ่มที่ต้องจับตา เพราะนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นย่อมเพิ่มการใช้น้ำและน้ำเสีย ขณะที่ภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะดาต้าเซ็นเตอร์ที่มีแนวโน้มลงทุนเพิ่มในภาคตะวันออกจำนวนมาก ต้องมีการประเมินความเสี่ยงเพียงพอของน้ำให้รอบด้าน

## ชี้หัวใจสำคัญในการบริหารน้ำ

กรมชลประทานเสนอว่า ประเทศไทยควรมีสวนย์ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ และระบบคาดการณ์ที่มีความแม่นยำสูงเพื่อให้ประชาชน ภาครัฐ และทุกหน่วยงานใช้ข้อมูลชุดเดียวกัน ลดความซ้ำซ้อนของข้อมูลจากหลายหน่วยงาน หากมีซูเปอร์คอมพิวเตอร์และระบบพยากรณ์ที่แม่นยำจะช่วยให้การบริหารจัดการน้ำทำได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะในช่วงที่ต้องรับมือเอลนีโญ หรือเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว ขณะเดียวกัน กรมชลประทานชี้ว่า เทคโนโลยี เช่น

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 15 - พุธ 17 มิถุนายน 2569

ปีที่: 49

ฉบับที่: 5888

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 115.01

Ad Value: 189,766.50

PRValue (x3): 569,299.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กางข้อมูลรับมือเอลนีโญ กรมชลฯ เอาอยู่-ไม่ขาดน้ำรุนแรง

ดาวเทียม ระบบโทรมาตร แบบจำลอง และ AI พยากรณ์ สามารถช่วยบริหารจัดการน้ำได้ แต่ไม่ใช่คำตอบทั้งหมด เพราะ “ต้นน้ำที่อุดมสมบูรณ์” ยังเป็น เทคโนโลยีธรรมชาติที่ดีที่สุดในการลดความรุนแรงของทั้งอุทกภัยและภัยแล้ง

โจทย์น้ำของไทยจากนี้จึงไม่ได้มีเพียงการสร้างเขื่อน อ่างเก็บน้ำ หรือระบบส่งน้ำเพิ่มเท่านั้น แต่ต้องวางระบบบริหารจัดการน้ำทั้งประเทศให้สอดคล้องกับภูมิอากาศที่เปลี่ยนไป ความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น และความมั่นคงทางเศรษฐกิจในระยะยาว



## มกอช. บุกจับโรงงานทุเรียนแช่เยือกแข็งเถื่อน ยึดของกลาง 25 ตัน มูลค่ากว่า 8 ล้าน

มกอช. เอาจริง! เดินหน้าตามนโยบายรมช.กษ.ปิยะรัฐชย์ ปราบปรามผู้ลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งผิดกฎหมาย ตรวจยึดและอายัดสินค้า ย้ำดำเนินคดีเด็ดขาด เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก



วันที่ 10 มิถุนายน 2569 นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช ที่ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาด กับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก

จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติเกษม นิมสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตรวจสอบเฝ้าระวัง และพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 สนธิกำลังกับ กอ.รมน.จังหวัดระยอง เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของบริษัทแห่งหนึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ 8 ตำบลพังราด อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เนื่องจากได้รับแจ้งว่ามีการลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่าการรับซื้อทุเรียนแกะเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก



พบว่ามีสินค้าทุเรียนอยู่ในห้องเย็นจำนวน 25,847 กก. (25 ตัน) มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิตสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาตผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน อาศัยสินค้าและห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิตสินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่งดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป



ท้ายสุด รมช.ปิยะรัฐชย์ ได้กล่าวชื่นชม และขอบคุณการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่มกอช. เจ้าหน้าที่กอ.รมน.จังหวัดระยอง และหน่วยงานพันธมิตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ยังคงเดินทางตรวจสอบ กำกับดูแลและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้น ตรงไปตรงมาเพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตทุเรียนของไทยให้ยั่งยืน”



หน้าแรก / ข่าวประชาสัมพันธ์ / กรมชลฯ จับมือ...

# กรมชลฯ จับมือ UNDP ยกระดับลุ่มน้ำยมม่านาן โช่วประตุระบายน้ำคลองเหมืองช้างเสร็จ 100%

12.06.26 | 14:23 น.



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ กรมชลประทาน และโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ร่วมมือขับเคลื่อนการประชุม Project Board คณะกรรมการกำกับโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำของประเทศไทย ครั้งที่

5 (1/2569) ณ ห้องประชุมธารทิพย์ กรมชลประทาน สามเสน โดยมีนายกฤษ อดตมะเวทิน รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการประชุม พร้อมด้วย นายธนศ ดิษฐปัญญา ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา ผู้แทนกรมชลประทาน และ คุณนีฟ คอลิเออร์ สมิธ (Niamh Collier-Smith) ผู้แทน UNDP ประจำประเทศไทย ร่วมวางแผนงานปรับแผนงานเพื่อประโยชน์สูงสุดของเกษตรกรลุ่มน้ำยมผ่าน ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือเกี่ยวกับ 4 หัวข้อ แบ่งเป็น ผลผลิต 3 ข้อ และแผนขยายโครงการอีก 1 ข้อ



### ผลผลิตที่ 1 การเร่งระบบพยากรณ์อากาศและเทคโนโลยีข้อมูล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ร่วมกับกรมชลประทาน ได้ติดตั้ง อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศและระดับน้ำในสนามเสร็จสิ้นแล้วทั้งหมด การวางรากฐานด้าน ข้อมูลและเทคโนโลยีมีความคืบหน้าอย่างเป็นรูปธรรม ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการสอบเทียบ (Calibration) และเตรียมตรวจรับสถานี พร้อมพัฒนาแอปพลิเคชันพยากรณ์อากาศและพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อให้เกษตรกรใช้วางแผนเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Advertisement

## ผลผลิตที่ 2 ประตูปรับน้ำคลองเหมืองช้างเสร็จสมบูรณ์ เตรียมลุยมาตรการ EbA ปลายปี

กรมชลประทาน ได้ก่อสร้างประตูปรับน้ำ (ปตร.) คลองเหมืองช้าง ทั้ง 2 แห่ง ในอำเภอ กงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย (ตำบลไกรนอก และตำบลไกรกลาง) มุ่งเน้นด้านโครงสร้างพื้นฐานการ จัดการน้ำ ปัจจุบันโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน เสร็จสมบูรณ์ครบ 100% แล้ว โดยที่ ประชุมได้พิจารณาแนวทางการถ่ายโอนสินทรัพย์ให้กรมชลประทานบริหารจัดการต่อไป

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ยังร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) ออกแบบมาตรการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ (EbA) เพื่อเตรียมดำเนินงานก่อสร้างมาตรการ EbA และการปรับปรุงตลิ่งตามแนวทางธรรมชาติอีก 3 แห่ง ได้แก่ บึงโจน, บึงกล้วย และคลอง เมม ซึ่งมีกำหนดเริ่มดำเนินการก่อสร้างในช่วงปลายปี พ.ศ. 2569 นี้



### ผลผลิตที่ 3 การติดตั้งเกษตรอัจฉริยะ (IoT) ควบคุมการดูแลอุปกรณ์ขนาดเล็ก

ได้ติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์และระบบ IoT ในแปลงเกษตรอัจฉริยะเสร็จสิ้นตามสัญญา พร้อมจัดตั้งโรงเรียนเกษตรกร (FFS) เพื่อถ่ายทอดความรู้ และเพื่อความคล่องตัวในการดำเนินงานส่งเสริมในระดับแปลงเพาะปลูก ซึ่งที่ประชุมได้หารือปรับแนวทางในกิจกรรมจัดหาและส่งมอบอุปกรณ์การเกษตรขนาดเล็ก โดยคณะกรรมการมีมติ UNDP เป็นผู้ดูแลและดำเนินการจัดหาพร้อมส่งมอบอุปกรณ์ เพื่อให้ความช่วยเหลือเข้าถึงพื้นที่เป้าหมายได้อย่างทันท่วงที

ในทำนองเดียวกัน ที่ประชุมได้ลงความเห็นเกี่ยวกับการขยายเวลาโครงการ 12 เดือน เต็มเต็ม ประโยชน์สู่ชุมชน

เพื่อให้ภาพรวมโครงการเกิดประสิทธิภาพสูงสุด คณะทำงานเตรียมประสานกองทุนภูมิอากาศสีเขียว (GCF) ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการออกไปอีก 12 เดือน โดยไม่มีการขอเพิ่มงบประมาณ ซึ่งเป็นโอกาสดีที่จะช่วยให้มีเวลาติดตาม ประเมินผล และพัฒนาประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการน้ำและนวัตกรรมธรรมชาติต่างๆ พร้อมเปิดโอกาสให้ท้องถิ่นร่วมเรียนรู้และปรับตัวรับมือสภาพภูมิอากาศได้อย่างยั่งยืน

ความร่วมมือเชิงรุกในครั้งนี้ ยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างรายได้มั่นคงให้แก่เกษตรกรใน 24 ตำบลจาก 3 จังหวัด (พิษณุโลก, สุโขทัย, อุตรดิตถ์) ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอย่างยั่งยืน



## "สรวุฒิ" ลุยสุวรรณภูมิ คุมเข้มส่งออกสินค้าเกษตร สกัดสวมสิทธิ์สินค้าไทย

📅 14 มิถุนายน 2569

### KEY POINTS

- นายสรวุฒิ เนื่องจางค์ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เพื่อคุมเข้มมาตรการตรวจสอบการส่งออกสินค้าเกษตร ป้องกันการลักลอบนำเข้าและสวมสิทธิ์สินค้าไทย โดยเฉพาะผลไม้สำคัญอย่างทุเรียน

- กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดตั้งชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" และสั่งการให้ด่านตรวจพืชทั่วประเทศเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบ โดยเฉพาะพื้นที่ชายแดน พร้อมดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดภายใต้นโยบาย "ไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน"
- มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อรักษามาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก ปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกร และป้องกันความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของประเทศ ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกสูง

นายสรวุฒิ เนื่องจ่านงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายรักไทย งามภักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และนางสาวอิงอร ปัญญากิจ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของด่านตรวจพืชและด่านกักกันสัตว์ ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อตรวจสอบมาตรการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ตลอดจนติดตามการทำงานของทีมสุนัขดมกลิ่น การตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนส่งออก และการให้บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการตรวจสอบและสร้างความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายและป้องกันการสวมสิทธิ์สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะทุเรียนและผลไม้ส่งออกสำคัญ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรและความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า กระทรวงฯ จึงได้ขับเคลื่อนชุดเฉพาะกิจ "พระพิรุณ" บูรณาการการทำงานร่วมกันของกรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ ปิดช่องโหว่การลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างเป็นระบบ



นายสรวุฒิกกล่าวว่า ระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ของไทยมีความเข้มแข็งและเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและประเทศคู่ค้าทั่วโลก โดยสินค้าทุกชนิดที่ส่งออกต้องผ่านกระบวนการตรวจสอบอย่างเข้มงวด โปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ โดยเฉพาะที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิซึ่งถือเป็นด่านหลักในการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ มีการคัดกรองห้าทั้งด้านศัตรูพืช สารตกค้าง และปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ก่อนส่งออก เพื่อรักษามาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและตอกย้ำความเชื่อมั่นในตลาดโลก

พร้อมกันนี้ นายสรุวมติได้ย้ำเจตจำนงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า การลักลอบนำเข้าและการสวมสิทธิ์สินค้าเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย และสร้างความเสียหายต่อภาพลักษณ์สินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ หากตรวจพบการกระทำผิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด ภายใต้นโยบาย "ไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน" เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยและรักษาความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า

ด้านนายพิภกรเปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ด่านตรวจพืชทั่วประเทศเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ชายแดนและแนวตะเข็บชายแดนภาคตะวันออกเชิงเหนือ ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการลักลอบนำเข้าสินค้าจากประเทศเพื่อนบ้านเพื่อสวมสิทธิ์ส่งออกในนามสินค้าไทย ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2569 สามารถตรวจยึดและดำเนินคดีได้แล้ว 14 คดี ตรวจพบศัตรูพืชกักกัน 28 รายการ และตรวจยึดสินค้าเกษตรหรือปัจจัยการผลิตที่ผิดกฎหมายอีก 50 รายการ

สำหรับการอำนวยความสะดวกทางการค้า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำระบบ Smart Inspection ระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto) และการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน National Single Window (NSW) มาใช้ เพื่อช่วยลดขั้นตอน ลดต้นทุน และเพิ่มความเร็วในการนำเข้าและส่งออกสินค้า ควบคู่ไปกับการรักษามาตรฐานการตรวจสอบที่เข้มงวด

สถิติการดำเนินงานของด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิสะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพของไทยในฐานะศูนย์กลางการส่งออกสินค้าเกษตร โดยในปี 2568 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรผ่านด่านสูงถึง 23,938.98 ล้านบาท จากค่าขอส่งออก 84,459 ค่าขอ และมีการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชจำนวน 84,429 ฉบับ ขณะที่ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2569 มีมูลค่าการส่งออกแล้วกว่า 9,852.75 ล้านบาท ส่งออกไปยังตลาดสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซาอุดีอาระเบีย สหราชอาณาจักร เวียดนาม และเยอรมนี

สินค้าส่งออกสำคัญในปี 2569 ได้แก่ ทูเรียน ปริมาณ 6,549.56 ตัน มูลค่า 1,975.96 ล้านบาท มังคุด 1,430.66 ตัน มูลค่า 198.39 ล้านบาท กล้วยไม้ 4,208.86 ตัน มูลค่า 605.31 ล้านบาท และเมล็ดพันธุ์ 35.44 ตัน มูลค่า 191.27 ล้านบาท โดยทูเรียนยังคงเป็นสินค้าส่งออกที่สร้างมูลค่าสูงสุด สะท้อนถึงศักยภาพและความต้องการของตลาดโลกที่มีต่อผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง



## กุมเข้มนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ วอนอย่าทำผิด ลั่นไม่รับเคลียร์



"สุริยะ" สั่ง "สรวิศ" คุมเข้มนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ยกระดับตรวจสอบ ป้องกันการสวมสิทธิ์ มุ่งรักษาผลประโยชน์เกษตรกรไทย วอนอย่าทำผิด ลั่นไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน

นายสรวิทย์ เนื่องจ้านงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของด่านตรวจพืชและด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อติดตามมาตรการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ พร้อมตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของทีมสุนัขดมกลิ่นในการเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าสินค้าเสี่ยง ตลอดจนติดตามกระบวนการตรวจสอบสินค้าเกษตรก่อนส่งออก การออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และการให้บริการผ่านระบบ e-Phyto เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ อำนวยความสะดวกทางการค้า และยกระดับความเชื่อมั่นต่อมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก ว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับให้ทุกหน่วยงานเดินหน้าปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง รวมถึงป้องกันการสวมสิทธิ์สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะทุเรียนและผลไม้ส่งออกสำคัญของประเทศ เพราะไม่เพียงกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรไทย แต่ยังอาจสั่นคลอนความเชื่อมั่นที่ประเทศคู่ค้ามีต่อมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ

จากการลงพื้นที่ครั้งนี้ ทำให้เห็นถึงศักยภาพและความเข้มแข็งของระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ของไทย ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้าและผู้บริโภคทั่วโลก แม้ผู้บริโภคจะไม่ได้เห็นกระบวนการเบื้องหลัง แต่สินค้าทุกชิ้นที่ส่งออกต้องผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวด โปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ จึงเป็นเหตุผลสำคัญที่ทำให้สินค้าเกษตรและอาหารไทยได้รับการยอมรับในตลาดโลกอย่างต่อเนื่อง

ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิถือเป็นด่านหลักในการส่งออกสินค้าเกษตรของประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มพืชและผลไม้ที่มีศักยภาพสูง ซึ่งนอกจากการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางแล้ว ยังมีการคัดกรองซ้ำก่อนส่งออก ทั้งการตรวจสอบศัตรูพืช สารตกค้าง และปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหลุดรอดไปยังประเทศปลายทาง ถือเป็นด่านคัดกรองสำคัญที่ช่วยรักษามาตรฐานสินค้าเกษตรไทยและตอกย้ำความเชื่อมั่นของตลาดโลก

“อยากฝากถึงผู้ที่จะกระทำความผิดว่าอย่าทำเลยครับ เพราะแม้จะเป็นผลประโยชน์ของคนเพียงไม่กี่คน แต่ความเสียหายจะตกอยู่กับประเทศทั้งประเทศ หากสินค้าหลุดรอดออกไปจนกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า สิ่งเสียหายไม่ใช่แค่ทุเรียนหรือสินค้าใดสินค้าหนึ่ง แต่คือภาพลักษณ์ของสินค้าเกษตรไทยทั้งระบบ ดังนั้น หากตรวจพบการกระทำผิด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการอย่างเด็ดขาด เพราะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศชัดเจนว่า ‘ไม่รับเคลียร์ ไม่ปล่อยผ่าน’ ที่ผ่านมามองเห็นว่าชุดเฉพาะกิจ ‘พระพิรุณ’ เดินหน้าตรวจจับสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างต่อเนื่องทั่วประเทศ และจากนี้ก็จะยิ่งเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายมากขึ้น เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยและรักษาความเชื่อมั่นที่ตลาดโลกมีต่อสินค้าเกษตรไทย”

ทั้งนี้ ด่านตรวจพืชท่าอากาศยานสุวรรณภูมิได้ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) จำนวน 84,429 ฉบับ จากคำขอ 84,459 คำขอในปี 2568 รองรับการส่งออกไปยังตลาดสำคัญ อาทิ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ใต้หวัน สหรัฐอเมริกา สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และซาอุดีอาระเบีย โดยสินค้าหลัก ได้แก่ ทุเรียน มังคุด กัลยไม้ เมล็ดพันธุ์ และ

สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งทุเรียนมีมูลค่าส่งออกสูงสุดกว่า 1,975 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าส่งออกสินค้าเกษตรผ่านด่านสุวรรณภูมิในปี 2568 อยู่ที่ 23,938.98 ล้านบาท และในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2569 มีมูลค่าแล้ว 9,852.75 ล้านบาท

ด่านด่านกักกันสัตว์ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ในปี 2568 ออกใบอนุญาตนำเข้าและส่งออกรวม 23,105 ฉบับ เพิ่มขึ้นจาก 20,823 ฉบับในปี 2567 ส่วนช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2569 ออกใบอนุญาตแล้ว 7,688 ฉบับ โดยมีสินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ ลูกเป็ด สุนัขและแมว นกสวยงาม เต่า และซากสัตว์ประเภทเนื้อโคที่มีปริมาณนำเข้าสูงกว่า 3,500 ตัน ขณะที่สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ สุนัขและแมว ไก่พื้นเมือง นกสวยงาม นกพิราบ และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ โดยเฉพาะเนื้อไก่และเนื้อสุกร



เกษตร

# "รมช.ปิยะรัฐชัย" ปั้นมะพร้าวน้ำหอมราชบุรีบุกตลาดโลก ดันเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP

🕒 14 มิถุนายน 2569 07:03 น.

แชร์ข่าว



**"รมช.ปิยะรัฐชัย" เดินหน้ายกระดับมะพร้าวน้ำหอมราชบุรี สินค้า GI ชื่อดังของไทย เร่งผลักดันเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP เพิ่มความเชื่อมั่นตลาดโลก หลังส่งออกกว่า 80% สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 2,000 ล้านบาทต่อปี**

วันที่ 14 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะ "มะพร้าวน้ำหอมจังหวัดราชบุรี" ซึ่งเป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์สำคัญของประเทศที่มีจุดเด่นด้านรูปลักษณ์ ความหอม และรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น รวมทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ตั้งแต่ปี 2560 และเป็นสินค้าส่งออกสำคัญที่ได้รับความนิยมในตลาดโลก



ปัจจุบัน จังหวัดราชบุรีมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวหน้าหอมประมาณ 114,099 ไร่ โดยในปี 2568 มีผลผลิตรวมกว่า 212 ล้านลูก คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 2,010 ล้านบาท จำหน่ายภายในประเทศประมาณร้อยละ 20 และส่งออกมากกว่าร้อยละ 80 โดยตลาดหลัก ได้แก่ ประเทศจีน สหรัฐอเมริกา และฮ่องกง ตามลำดับ สะท้อนศักยภาพของมะพร้าวหน้าหอมไทยที่สามารถแข่งขันในตลาดสากลได้อย่างต่อเนื่อง

นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมุ่งเน้นการยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพิ่มรายได้เกษตรกร พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ใช้ตลาดนำการผลิต และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรกรไทยให้ได้มาตรฐานและตอบโจทย์ตลาดโลก





ทั้งนี้ การรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิต ถือเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และรักษาชื่อเสียงสินค้าเกษตรไทยในตลาดต่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้มอบหมายให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี บูรณาการการทำงานเพื่อยกระดับการผลิตมะพร้าวน้ำหอมทั้งระบบ

โดย มกอช. ได้เร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (GAP) ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอม พร้อมผลักดันเกษตรกรในพื้นที่ 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอดำเนินสะดวก อำเภอวัดเพลง อำเภอเมืองราชบุรี อำเภอปากท่อ อำเภอบางแพ อำเภอบ้านโป่ง อำเภोजอมบึง และอำเภอโพธาราม เข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐาน GAP อย่างต่อเนื่อง





ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการรับรองตามมาตรฐาน GAP (มกช. 9001-2564) จากกรมวิชาการเกษตรแล้ว จำนวน 92 ราย และอยู่ระหว่างการตรวจประเมินเพื่อการรับรองอีก จำนวน 28 ราย คาดว่าในเดือนมิถุนายน 2569 จะได้รับการรับรองทั้งหมด 120 ราย ซึ่งจังหวัดราชบุรียังมีเกษตรกรผู้ผลิตมะพร้าวหน้าหอมที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP พืชอาหารแล้วจำนวน 1,208 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 23,570 ไร่ สะท้อนถึงความตื่นตัวของเกษตรกร

ในการยกระดับคุณภาพสินค้าเพื่อรองรับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง การดำเนินการดังกล่าว นอกจากจะเป็นการยกระดับคุณภาพ และความปลอดภัยของผลผลิตแล้ว ยังต่อยอดไปสู่การยื่นขอตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่มะพร้าวหน้าหอมที่เป็นสินค้าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่สำคัญของจังหวัดราชบุรี อีกด้วย



"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินหน้ายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยอย่างจริงจัง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ตลาดโลก เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน" นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าว

## ดัน'หม่อนไหมอุตสาหกรรม'แก้จน

นายสุรชาติ มาลาศรี ดำรงตำแหน่งเป็นรองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ระหว่างการลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ บ้านด่านตึง (หมู่ที่ 4) ตำบลหลุมเล อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดสกลนคร ว่า จากการลงพื้นที่ในครั้งนี้กรมพัฒนาที่ดินได้วางแผนทางในการศึกษาการแก้ปัญหาให้กับประชาชนในพื้นที่เป้าหมายเพราะพื้นที่ดังกล่าวอยู่ในกลุ่มคนจนเป้าหมายของรัฐบาลที่ต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วน

ทั้งนี้ จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นพบว่า พื้นที่ดังกล่าวมีข้อจำกัดทางกายภาพที่สำคัญ คือสภาพพื้นที่เป็น "ชุดดินบักธงชัย" (กลุ่มชุดดินที่ 40) ซึ่งมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำเก็บกักน้ำไม่อยู่ และเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลาย ภาครัฐจึงได้บูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ธรณภคให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชที่ความเหมาะสมเล็กน้อย มาเป็นการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการแล้วจำนวน 35 ราย เพื่อสร้างรายได้ให้ประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้กรมพัฒนาที่ดิน ยังได้มีการ ตรวจสอบดินพบว่าสามารถปลูกหม่อนเลี้ยงไหมได้ จึงได้ประสานงานไปยังกรมหม่อนไหม เพื่อสนับสนุนกิ่งชำหม่อนพันธุ์ "สกลนคร 85" จำนวน 1,000 ต้น ซึ่งเป็นพันธุ์หม่อนที่มีจุดเด่นด้านการให้ผลผลิตใบสูงในสภาพอาศัย

น้ำฝนและด้านทานโรค ขณะเดียวกัน กรมพัฒนาที่ดินได้เข้ามาดูแลด้านการจัดการทรัพยากรดินอย่างใกล้ชิด โดยส่งเสริมให้เกษตรกรทำคันดินและปลูกหญ้าแฝก ขวางความลาดเทเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ควบคู่กับการใช้ ปุ๋ยชีวภาพ พด.12 เพื่อช่วยละลายฟอสฟอรัสและ โปแตสเซียมที่ถูกตรึงอยู่ในดินทรายให้พืช ดึงไปใช้ได้ และใช้ สารเร่งซุเปอร์ พด.3 ผลิจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่าโคนเน่า

อย่างไรก็ตาม เบื้องต้นเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรนำร่อง เพื่อรับการตรวจประเมินมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อวางทิศทางการพัฒนาให้สามารถปลูกหม่อนเลี้ยงไหมเพื่อสร้างรายได้ให้กับประชาชนที่เข้าร่วมโครงการต่อไป โดยจะมุ่งเน้นการใช้แนวทาง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม"

นายสุรชาติ บอกอีกว่า นอกจากการส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมแล้ว ยังมีการเตรียมการนำระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) มาประยุกต์ใช้ในโรงเรือนเลี้ยงไหมเพื่อลดต้นทุนการผลิตในระยะยาว พร้อมทั้งส่งเสริมระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ด้วยการนำมูลไหมที่เหลือทิ้งมาผลิตเป็นปุ๋ยน้ำหมัก เพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีโดยคาดว่าจะสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนบ้านด่านตึงอย่างเป็นรูปธรรม

## อุตสาหกรรมเครื่องมทกรรมพีชสวนโลก

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน นายณัฐพล วิถี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวถึง งานมหกรรมพีชสวนโลกอุดรธานี ที่จะ มีขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน-14 มีนาคม ว่า การเตรียมความพร้อมมีอุปสรรคถือเป็นปกติของโครงการขนาดใหญ่ แต่ทุกฝ่ายได้ ร่วมกันขับเคลื่อน จนมีความคืบหน้าเป็นไปตามแผน หลังจากการออกแบบจัดทำแผนแม่บท ตามด้วยการถมดินและปรับพื้นที่ ผู้รับจ้างเข้าก่อสร้าง อาคาร สถานที่ สิ่งสาธารณูปโภค และปรับภูมิทัศน์-จัดสวน เมื่อเมษายน 2568 ตอนนั้นเป็นพื้นที่โล่งเปล่าๆ ทุกฝ่ายทำงานกันเต็มที่ ต้องทำงานล่วงเวลาทุกวัน ฝนตกหนักจากพายุ 2-3 ลูก เจอกับสถานการณ์น้ำมัน จนถึงวันนี้ ผ่านมาเพียง 1 ปี 2 เดือน คืบหน้าไปจนไม่เห็นภาพเดิม ถือเป็นเรื่องที่น่ายินดี

“งานก่อสร้างและปรับภูมิทัศน์จะสิ้นสุดสัญญา 22 กันยายน ถึงวันที่ 4 มิถุนายน ตามแผนต้องมีผลงาน 82.73% ผลงานล่าช้ากว่าแผนเล็กน้อยที่ 77.27% โดยงานโครงสร้างส่วนใหญ่ อาทิ อาคารประชาสัมพันธ์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ อาคารอำนวยการ อาคารเรือนกระจก อาคารหมู่บ้านอีสาน เสร็จเกือบทั้งหมด

ทำงานต่อในฤดูฝนได้ แยกเป็นงานโครงสร้าง 91.99%, งานสถาปัตยกรรม 56.53%, งานระบบ 88.9%, และงานภูมิสถาปัตย์ 64.21% โดยเฉพาะการส่งมอบพื้นที่ เพื่อจัดสวนองค์กร และสวนนานาชาติ ให้สมาคมพีชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) ที่กำหนดมอบในวันที่ 1 สิงหาคม ขณะนี้สามารถส่งมอบได้แล้วมี 17 ประเทศ ตอบรับเข้าร่วมจัดสวนสวนนานาชาติ สวนภายนอกอาคาร ประกอบด้วย มอนเตเนโกร, ปากีสถาน, โคลอมเบีย, เนปาล, ภูฏาน, ตุรกี, อเมริกา, สเปน,ลาว, เม็กซิโก, จีน, ชมรมมะพร้าว นานาชาติ สวนภายในอาคาร ประกอบด้วย เยเมน, ปากีสถาน, โซมาเลีย, มาดากัสการ์, ตุรกี, จิบูตี, อเมริกา, เม็กซิโก, จีน และภูฏาน ขณะที่สวนองค์กร แจ้งความประสงค์มา 10 องค์กร ประกอบด้วย สวทช., มรท.อุดรธานี, สยามคูโบต้า, ธ.ก.ส., กรุงเทพฯ, สมาคมพีชสวนแห่งประเทศไทย+กรมวิชาการเกษตร+สมาคมดินและปุ๋ยประเทศไทย, กรมพัฒนาที่ดิน, ไบเทค, สภาอุตสาหกรรมอุดรธานี และการยางแห่งประเทศไทย” นายณัฐพลกล่าว

## มม.ชูข้าวเกรียบว่าวเต็มโปรตีนแมลง

ผศ.ดร.พัชรี มะลิลา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะจังหวัดอำนาจเจริญมีความโดดเด่นด้านการทำเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะการผลิตข้าวอินทรีย์ โดยเฉพาะการผลิตข้าวอินทรีย์ โดยความร่วมมือของเกษตรกร ชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ ได้ช่วยกันพัฒนาระบบการผลิตที่คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยมี “ข้าวเกรียบว่าว” ซึ่งนำ “ข้าวเหนียว” ที่เพาะปลูกกันอย่างกว้างขวางมาทำเป็น “ขนม” แต่หารับประทานได้เฉพาะบางพื้นที่ อาทิ ตามงานเทศกาล หรือตลาดนัด เนื่องจากมีขนาดใหญ่ถึงประมาณ 12 นิ้ว และกรอบร่วน นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตอำนาจเจริญ จึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ “ข้าวเกรียบว่าว” จาก “ข้าวเหนียว” ผสม “มัน

พื้นบ้าน” และ “โปรตีนแมลง” ซึ่งได้ทำการวิจัยและทดสอบจนได้ผลเป็นที่น่าพอใจ พร้อมยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา โดยสามารถนำไปต่อยอดใช้พืชผลทางการเกษตรชนิดอื่นเพื่อเพิ่มคุณค่าตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนจังหวัดอำนาจเจริญ รวมทั้งชุมชนอื่นๆในประเทศ

ผศ.ดร.พัชรีกล่าวต่อว่า “ข้าวเกรียบว่าวผสมมันพื้นบ้านและโปรตีนแมลง” จะนำ “ข้าวเหนียว” และ “มันพื้นบ้าน” ที่นั่งแยกกันมาตำผสมกันขณะยังร้อน โดยใช้ “ไข่แดง” ทา “กระเบื้องลำข้าว” เพื่อป้องกันแป้งขนมติดเครื่องตำข้าวก่อนเติม “ผงโปรตีนแมลง” เพียงเล็กน้อยประมาณร้อยละ 5 เพื่อเพิ่ม “สารสำคัญเพื่อสุขภาพ” โดยไม่กลบกลืนขนม แล้วมาทำเป็นแผ่น “ขนาดพอดีคำ” ประมาณ 2-3 เซนติเมตร ก่อนนำไปอบแห้งด้วยตู้อบลมร้อน ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส ใช้เวลาประมาณ 2-3 ชั่วโมง แล้วจึงนำไปอบให้สุกกรอบและบรรจุลงในบรรจุภัณฑ์สามารถเก็บได้ถึง 1 ปี ผู้สนใจสอบถาม โทร.08-5023-8486.



# วัชระพล เผย มาเลเซียรับทราบปมระงับนำเข้า กุ้งไทยแล้ว รอความชัดเจนกำหนดวันเจรจา

14.06.26 | 16:19 น.



วัชระพล เผย มาเลเซียรับทราบปมระงับนำเข้ากุ้งไทยแล้ว รอความชัดเจนกำหนดวันเจรจา

นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้ากรณีประเทศมาเลเซียระงับการนำเข้ากุ้งจากไทย ว่า หลังจากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ส่งหนังสือถึงกระทรวงเกษตรของมาเลเซียเรื่องการขอพบเจรจาระดับรัฐมนตรีเมื่อ

สัปดาห์ที่ผ่านมา นั้น ล่าสุดทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับหนังสือตอบกลับจากฝ่ายมาเลเซียแล้ว โดยเบื้องต้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของมาเลเซียได้รับทราบเรื่องดังกล่าว และทางมาเลเซียได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบรายละเอียดเป็นการด่วน อย่างไรก็ตาม แม้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของมาเลเซียยังติดภารกิจ จึงยังไม่มีกำหนดวันเจรจาอย่างเป็นทางการ แต่จากเนื้อหาในหนังสือตอบกลับสะท้อนให้เห็นว่าฝ่ายมาเลเซียให้ความสำคัญกับประเด็นดังกล่าว และต้องการเร่งรัดการพิจารณา เนื่องจากไทยและมาเลเซียมีความสัมพันธ์ทางการค้าที่ดีมาอย่างต่อเนื่อง

“ถือเป็นสัญญาณที่ดี เพราะขณะนี้เรื่องดังกล่าวได้รับการรับทราบและดำเนินการในระดับกระทรวงแล้ว ไม่ใช่เพียงระดับหน่วยงานปฏิบัติ คาดว่าสถานการณ์จะคลี่คลายในเร็ว ๆ นี้” นายวัชระพล กล่าว

นายวัชระพล กล่าวว่า แม้ขณะนี้ยังไม่มีความชัดเจนว่าการเจรจาจะเกิดขึ้นเมื่อใด แต่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยได้เตรียมความพร้อมด้านข้อมูลและเอกสารต่าง ๆ ไว้แล้ว หากฝ่ายมาเลเซียกำหนดวันหรือเมื่อใด ไทยก็พร้อมเดินทางไปเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาในทันที นอกจากนี้ ในวันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2569 ตนได้มอบหมายให้กรมประมงรายงานความคืบหน้าการดำเนินงาน รวมถึงมาตรการต่าง ๆ ที่ได้สั่งการไป เพื่อประเมินสถานการณ์และติดตามการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด

นายวัชระพล กล่าวว่า สำหรับข้อเรียกร้องของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งภาคใต้ที่ได้รับผลกระทบจากการระงับนำเข้าของมาเลเซียและต้องการให้มีมาตรการเยียวยานั้น นายวัชระพลระบุว่า ประเด็นดังกล่าวอยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งได้ดำเนินมาตรการดูแลและหาหรือแนวทางช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมประมง จะมุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาในด้านมาตรฐานสินค้าและประเด็นทางวิชาการ เพื่อให้การส่งออกกุ้งไทยกลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

## 'VEGGIE COLLECTION 2026' แรบบันตาสใจจากผักนานาชนิด



มีความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่อง สำหรับ GENTLE MONSTER แรบบันตาสใจและไลฟ์สไตล์ระดับโลกจากเกาหลีใต้ ที่ล่าสุดเปิดตัว "VEGGIE COLLECTION 2026" คอลเลกชันแว่นตาพับได้ (Foldable Eyewear) ที่นำแรบบันตาสใจจากผักนานาชนิดมาตีความใหม่ผ่านงานออกแบบอันเป็นเอกลักษณ์ ทั้งสนุก สดใส เต็มชีวิตชีวา พร้อมเปิด VEGGIE COLLECTION POP-UP เพื่อมอบประสบการณ์สุดพิเศษที่เชื่อมโยงแฟชั่น ศิลปะและโลกแห่งจินตนาการเข้าด้วยกัน

เพื่อต้อนรับการมาถึงของคอลเลกชันนี้ GENTLE MONSTER ได้เนรมิตสวนผักแฟนตาซี VEGGIE COLLECTION POP-UP ขึ้นที่ไอคอนสยาม ซึ่งเป็นป๊อปปูลิซเตออลเลชันสุด Immersive 1 ใน 6 ของโลก ที่จัดขึ้นเฉพาะใน 6 เมืองใหญ่ อย่างลอนดอน เจนีวา โซล โตเกียว เซี่ยงไฮ้ ปักกิ่ง และกรุงเทพฯ เพื่อให้ทุกคนได้สัมผัสตัวตนของ VEGGIE COLLECTION 2026 โดยนำแรบบันตาสใจจากภูมิทัศน์ทางการเกษตรมาเนรมิตเป็นสวนสายสีสดใสถ่ายทอดอารมณ์อันเป็นเอกลักษณ์ของคอลเลกชันผ่านมะเขือเทศขนาดมหึมาที่โดดเด่นอยู่ท่ามกลาง "VEGGIEMON" สิ่งมีชีวิตแฟนตาซีแสนขี้เล่นที่ได้แรงบันดาลใจจากผักนานาชนิดสร้างประสบการณ์สุดพิเศษที่เชื่อมโยงแฟชั่น ศิลปะและโลกแห่งจินตนาการเข้าด้วยกัน

ไฮไลต์ของคอลเลกชันนี้คือ การนำเสนอแว่นตาพับได้เจเนอเรชันใหม่ ที่ยังคงความล้ำสมัยและกลไกการพับเก็บอันเป็นเอกลักษณ์ตามแบบฉบับของ GENTLE MONSTER พร้อมดีไซน์สนุก ผ่องใสด้วยอารมณ์ขันโดยหยิบเอารูปร่างและสีสันสดใสของผักมาตีความ



ออกแบบเป็นรายละเอียดที่คาดไม่ถึง อย่างการนำแรบบันตาสใจจากกันและลำต้นมาบอกเล่าผ่านรูปทรงของเฟรม ไปจนถึงกิมมิกสนุก ๆ บนขาแว่นถ่ายทอดพลังของธรรมชาติออกมาในมุมมองที่เฉียบคม สดใหม่ เปี่ยมด้วยความคิดสร้างสรรค์ ผ่านดีไซน์แว่นตาพับเก็บได้ทั้งหมด 10 แบบ ที่ผสมผสานความสะดวกในการพกพาเข้ากับโครงสร้างที่แข็งแรงอย่างลงตัว เป็นแฟชั่นไอเท็มที่โดดเด่นและตอบโจทย์การใช้งานจริงในเวลาเดียวกัน

นอกจากนี้แว่นตาทุกดีไซน์ใน VEGGIE COLLECTION 2026 มาพร้อม Eyewear Case ที่ออกแบบเป็นพิเศษ ให้จัดเก็บได้สะดวก พกพาง่าย และยังมี "VEGGIEMON" คาแรคเตอร์ผักสุดน่ารักร่วมสร้างประสบการณ์ที่สนุกและแตกต่างนับเป็นการผสานระหว่างฟังก์ชันการใช้งานและจินตนาการไร้ขอบเขตเข้าด้วยกันอย่างสมบูรณ์แบบ.



# TASTE OF NEW ZEALAND 2026

## สะท้อนผลผลิตด้วยความใส่ใจ

เป็นหนึ่งในกิจกรรมพิเศษที่ทาง สถานเอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ ประจำประเทศไทย ร่วมกับ กูร์เมต์ มาร์เกต พรีเมียมซูเปอร์มาร์เกตระดับเว็ลด์คลาส โดยบริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จัดงาน TASTE OF NEW ZEALAND 2026 ภายใต้แนวคิด "New Zealand, Made With Care" จัดขึ้น โดยนำแรงบันดาลใจจากความผูกพันในธรรมชาติ ซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานของความห่วงใย ความเคารพ และความเข้าใจที่ว่าเมื่อธรรมชาติเจริญงอกงาม เราทุกคนต่างก็เจริญงอกงามเช่นกัน สะท้อนผ่านผลิตภัณฑ์คุณภาพระดับพรีเมียมจากความเคารพและการดูแลธรรมชาติอย่างยั่งยืน ส่งตรงจากนิวซีแลนด์ มาให้สัมผัส ที่ กูร์เมต์ มาร์เกต สาขาพารากอน ดีพาร์ทเมนท์สโตร์, เอ็มโพเรียม, เอ็มควอเทียร์ และเดอะมอลล์ไลฟ์สไตล์ จามวงส์วาน ตั้งแต่



พลอยชมพู อัมพู

วันนี้ถึงวันที่ 24 มิ.ย. 2569

พลอยชมพู อัมพู ผู้อำนวยการใหญ่บริหารสินค้าซูเปอร์มาร์เกต บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า "งาน Taste of New Zealand ในปีนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมืออันแน่นแฟ้นระหว่าง กูร์เมต์ มาร์เกต และสถานเอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ ประจำประเทศไทย ด้วยความตั้งใจร่วมกันที่จะนำเสนอสินค้าคุณภาพระดับพรีเมียมจากนิวซีแลนด์สู่ผู้บริโภคชาวไทย ภายใต้แนวคิด "New Zealand, Made With Care" หรือ HANGAIA E TE MANAAKITANGA (ฮาง-งา-อือฮา เอ เต มา-นา-กิ-ตาง-งา) "ผลิตด้วยความใส่ใจ" ที่ได้แรงบันดาลใจมาจากความผูกพันกับผืนดินและท้องทะเลของชาวพื้นเมือง ซึ่งตั้งอยู่บนพื้นฐานของความห่วงใย ความเคารพ และความเข้าใจที่ว่าเมื่อธรรมชาติเจริญงอกงาม



เราทุกคนต่างก็เจริญงอกงามเช่นกัน ผสมกับทุ่งหญ้าอันเขียวชอุ่ม ดินที่อุดมสมบูรณ์ และสายน้ำที่เย็นใสสะอาดของประเทศ จนเกิดเป็นอาหารที่โดดเด่น รสชาติเยี่ยม และเปี่ยมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ”

สำหรับงาน TASTE OF NEW ZEALAND 2026 ได้คัดสรรผลิตภัณฑ์คุณภาพเยี่ยมจากนิวซีแลนด์อย่างพิถีพิถันมาให้ผู้ดูแลผิวออร์แกนิก



ไทยและต่างชาติร่วมชิม ซ้อป อย่างจุใจ โดยมีสินค้าไฮไลต์ชวนลิ้มลอง อาทิ เซสปีชัม โกลด์กีวี กีวีสีทอง จากประเทศนิวซีแลนด์ รสชาติหวานฉ่ำจากธรรมชาติ ทุกขั้นตอนตั้งแต่การปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยวภายใต้

ระบบการควบคุมคุณภาพมาตรฐานระดับโลกของเซสปีรี มีจำหน่ายเป็นฤดูกาลระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคมของทุกปีเท่านั้น

ถูกปลูกในนิวซีแลนด์ แบริดจ์เฟิร์สต์ เฟรช ถูกปลูกในสายพันธุ์ Fuyu สีส้มทอง ผิวเนียนมันวาว เนื้อหวานกรอบ ไร้เมล็ด ไม่ฝาด เพราะปลูกในระบบเกษตรกรรมที่พึ่งพาความอุดมสมบูรณ์ของสภาพอากาศเฉพาะถิ่น ของเมืองจิสบอร์น ที่มีแสงแดดส่องทั่วถึงทุกลูก มีการจัดการพื้นที่ดิน และระบบระบายน้ำ ซึ่งช่วยทำให้ลูกพลับมีความหวาน รสชาติคงที่ และเก็บเกี่ยวเมื่อถึงเวลาที่เหมาะสม จากนั้นจึงเข้าสู่กระบวนการคัดแยกและบรรจุ โดยคัดลูกต่อลูก เพื่อให้ได้คุณภาพที่ดีที่สุด

แอปเปิลเอนวี เริ่มต้นจากความมุ่งมั่นของเกษตรกรชาวนิวซีแลนด์ ผสมผสานแนวทางการจัดการสวนผลไม้ที่ทันสมัยเข้ากับความสำเร็จ

ในการดูแลต้นแอปเปิล เพื่อส่งมอบแอปเปิลคุณภาพเยี่ยมที่มีรสหวานกลมกล่อม กรอบอร่อย และกลิ่นหอมสดชื่น สัมกับสัมผัสแห่งความเหนือระดับ แอปเปิลแจ๊ส ปลูกโดยเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจาก ENZA ประเทศนิวซีแลนด์ ซึ่งได้รับการควบคุมดูแลวิธีการปลูกและการจัดเก็บในทุกขั้นตอน เพื่อมั่นใจได้ว่าแอปเปิลที่ได้มีรสชาติหวานอมเปรี้ยวอร่อยเต็มพลังความสดชื่น และปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค รวมไปถึงแอปเปิลแซเชิล แอปเปิลสายพันธุ์พรีเมียมจากนิวซีแลนด์ ที่ใช้เวลาพัฒนามากกว่า 20 ปี โดดเด่นด้วยผลสีแดงสด ผิวเรียบ เนื้อแน่น กรอบ ฉ่ำน้ำ และมีรสชาติหวาน หอม อมเปรี้ยววิเศษ คัดสรรด้วยวิตามินซีและกากใยสูง นอกจากนี้ยังมี ทุเรียนด์ แครกเกอร์ ฟิกและวอลนัท แบรินดรูเชอร์ ฟอร์ด แอนด์ เมเยอร์ ขนมอบเคี้ยวระดับพรีเมียมที่ผลิตในนิวซีแลนด์ นำเสนอแครกเกอร์ธัญพืชกรอบกรอบแสนอร่อยที่ผสานรสชาติเข้มข้นของวอลนัทกับรสหวานอ่อน ๆ ของลูกฟิก โดยแครกเกอร์รูเชอร์ฟอร์ด แอนด์ เมเยอร์ ทุกไลน์ผลิตเลือกใช้วัตถุดิบคุณภาพสูงจากธรรมชาติ ปราศจากสารปรุงแต่งสังเคราะห์ สี กลิ่น และสารกันบูด ช่วยลดสารเคมีตกค้างในระบบนิเวศตั้งแต่ต้นน้ำ ซ็อกโกแลต วิทเทคเกอร์ส (Whittaker's) แบรินดรูเชอร์ ซ็อกโกแลตที่เก่าแก่และได้รับความนิยมไว้วางใจสูงสุดในนิวซีแลนด์ ควบคุมการผลิตเองทุกขั้นตอนแบบ Bean-to-Bar ที่โรงงานแห่งเดียวในเมืองโพริทัว โดยเมล็ดโกโก้ทั้งหมดได้รับรองจาก Rainforest Alliance Certified และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ตั้งแต่ทำสวนจนถึงโรงงาน

## เร่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำพื้นที่ EEC รับมือ'เอลนีโญ'



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดการณ์สภาพอากาศว่า ในปี 2569 ต่อเนื่องไปถึงปี 2570 ประเทศไทย จะประสบกับสภาวะ “เอลนีโญ” และ ความเสี่ยงสูงที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรง ในรอบ 140 ปี

นายไพฑูริย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยได้เริ่ม เข้าสู่สภาวะเอลนีโญแล้ว และจะคงสภาวะ เช่นนี้ไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2570 ซึ่งนอกจากจะทำให้ฝนตกน้อยกว่าปกติ แล้ว ปริมาณน้ำต้นทุนที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำ ต่างๆ ทั่วประเทศจะลดลงด้วย แม้ปัจจุบัน จะเข้าสู่ฤดูฝนที่มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ มีการประกาศเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มก็ตาม แต่ปริมาณฝนในภาพรวมกลับต่ำกว่า ค่าเฉลี่ยปกติ และมีแนวโน้มจะต่ำกว่า ค่าเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนก.ค.-ส.ค. 2569 จึงมีความเสี่ยงสูงที่ประเทศไทยจะประสบ ภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงฤดูฝนปีนี้ และเสี่ยง ขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2570 สทนช. จึงได้วางแผนรับมือโดยเฉพาะ ในพื้นที่ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ อย่างเช่น พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก (EEC) ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ จะเข็ญตรา ชลบุรี และ ระยอง

สำหรับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ ที่ใช้ในพื้นที่ EEC มีทั้งหมด 16 แห่ง โดยเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 12 แห่ง มี ปริมาณน้ำรวมกันล่าสุด ณ วันที่ 12 มิ.ย. 2569 มีจำนวน 534 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) คิดเป็น 44% ของปริมาณ การเก็บกัก คือ 1,462 ล้าน ลบ.ม.

ในช่วงฤดูฝนปีนี้ สทนช. ได้บูรณาการ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตาม

มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 อย่าง เกร่งกรี้ด โดยในพื้นที่ EEC ได้มีการ วางแผนการจัดสรรน้ำตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.- 31 ต.ค. 2569 จากปริมาณความต้องการ ใช้น้ำในทุกภาคส่วนรวมทั้งหมด 1,058 ล้าน ลบ.ม. ดังนี้ ภาคเกษตรกรรม ครอบคลุมพื้นที่ กว่า 626,000 ไร่ ได้รับการจัดสรรน้ำมาก ที่สุด 526 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 50% ของ ปริมาณการจัดสรรน้ำทั้งหมด ภาคอุตสาหกรรม ได้รับการจัดสรรน้ำ 217 ล้าน ลบ.ม. ภาคการ อุปโภค-บริโภค สำหรับการผลิตน้ำประปา และการใช้ชีวิตของประชาชน รวมทั้ง การท่องเที่ยวได้รับการจัดสรรน้ำ 169 ล้าน ลบ.ม. ภาคการรักษาพยาบาลและอื่น ๆ ได้รับการจัดสรรน้ำ 33 ล้าน ลบ.ม. และส่วนสุดท้าย เป็นการสูญเสียจากการระเหย-รั่วซึม รวมถึง กรณีอื่นๆ อีก 111 ล้าน ลบ.ม.

“แม้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั้ง 16 แห่ง ขณะนี้ยังมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อยกว่า ปริมาณความต้องการใช้น้ำก็ตาม แต่ ตลอดช่วงฤดูฝนนี้จะมีฝนตกลงมาเติมน้ำ ในอ่างเก็บน้ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะมี ปริมาณน้ำเพียงพอกับความต้องการใช้น้ำ ในทุกกิจกรรมอย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม ทุกภาคส่วนจะต้องร่วมมือกันใช้น้ำอย่าง ประหยัด รู้คุณค่า เพราะต้องสำรองน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งปีถัดไป เนื่องจากสภาวะ เอลนีโญที่อาจเกิดขึ้น จะส่งผลให้ฝนตกต่ำ กว่าเฉลี่ย ซึ่งจะมีผลต่อปริมาณน้ำ ที่จะไหลลงอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าที่ควรจะเป็น ดังนั้นจะต้องวางแผนบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำอย่างรอบคอบและรัดกุม เพื่อให้มีน้ำมีเพียงพอใช้ในทุกภาคส่วน ตลอดทั้งปี” รองเลขาธิการ สทนช. กล่าว

ในปี 2570 คาดการณ์ว่าพื้นที่ EEC จะมีความต้องการใช้น้ำทั้งปีประมาณ 2,888 ล้าน ลบ.ม. เมื่อดัน สทนช.ได้ มอบหมายให้กรมชลประทานนำข้อมูล

คาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า 6 เดือน จาก กรมอุตุนิยมวิทยา มาใช้ในการประเมิน ปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ พร้อมทั้งได้วางแผนการใช้โครงข่ายน้ำ ภาคตะวันออกในการสูบน้ำ

รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวด้วย ว่า การบริหารจัดการน้ำในฝั่งผู้ใช้น้ำเป็น อีกมาตรการหนึ่งที่น่าสนใจ โดยเฉพาะ ในภาคอุตสาหกรรม ต้องมีการปรับตัวสู่ “โรงงานอัจฉริยะ” (Smart Factory) ในส่วนของภาคเกษตรกรรมซึ่งเป็นกลุ่ม ที่มีสัดส่วนแผนการใช้น้ำสูงที่สุดในพื้นที่ EEC จะต้องการปฏิบัติตามแผนจัดสรร น้ำและเพาะปลูก เพื่อลดความเสี่ยง ที่จะเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทาง การเกษตร

สทนช. คาดการณ์ว่าในปี 2580 หรืออีกประมาณ 10 กว่าปีข้างหน้า ความ ต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC จะเพิ่มสูงขึ้น ประมาณ 3,125 ล้าน ลบ.ม. จึงได้มีการ ขับเคลื่อนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อรองรับ การเติบโตทางเศรษฐกิจในพื้นที่ EEC รวมทั้งสิ้น 39 โครงการ เมื่อแล้วเสร็จจะ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอีก 909 ล้าน ลบ.ม. โดยมีเป้าหมายหลักในการเพิ่มปริมาณ น้ำต้นทุน สร้างความมั่นคงด้านน้ำ แบ่งเป็น โครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว 23 โครงการ เพิ่มน้ำต้นทุนได้ 367 ล้าน ลบ.ม. โดยได้ดำเนินการเสร็จแล้ว 19 โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในระบบได้ 258 ล้าน ลบ.ม. อยู่ระหว่างดำเนินการ 4 โครงการ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้อีก 109 ล้าน ลบ.ม. และอีก 16 โครงการ อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนในระยะต่อไป เมื่อแล้วเสร็จจะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ได้สูงถึง 542 ล้าน ลบ.ม. มั่นใจได้ว่า EEC จะมีความมั่นคงด้านน้ำที่ยั่งยืน และผ่านสภาวะเอลนีโญที่เกิดขึ้นไปได้ อย่างแน่นอน

# ปิดอ่าวไทย พื้นที่สัตว์น้ำฤดูวางไข่

กรมประมง ประกาศปิดอ่าวไทย  
รูปตัว “ก” ในพื้นที่ 8 จังหวัด  
เริ่มวันที่ 15 มิถุนายนนี้ มุ่ง  
ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ ช่วง  
ฤดูวางไข่ และให้ประชาชนร่วม  
▶▶▶ ต่อ : ปิดอ่าวไทย -หน้า 8

## ปิดอ่าวไทย

อนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อความยั่งยืน  
เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน ผู้สื่อข่าว  
รายงานว่า กรมประมง ได้ประกาศใช้มาตรการ  
บริหารจัดการทรัพยากรช่วงสัตว์น้ำมีไข่  
วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน  
(อ่าวไทยรูปตัว ก) ประจำปี 2569 ใน 2 ช่วง  
ระยะเวลา แบ่งเป็นช่วงที่ 1 เริ่มตั้งแต่วันที่  
15 มิถุนายน-15 สิงหาคม 2569 พื้นที่  
ทะเลอ่าวไทยตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่  
บางส่วนของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี  
สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร และ  
ช่วงที่ 2 เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-30  
กันยายน 2569 พื้นที่ทะเลอ่าวไทยตอนใน  
ด้านเหนือพื้นที่บางส่วนของจ.สมุทรสาคร  
กทม. สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี  
พร้อมขอความร่วมมือพี่น้องชาวประมง  
ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เพื่อ  
ร่วมกันอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากร  
พื้นที่อ่าวไทยตอนในรูปตัว ก ให้มีความ  
เหมาะสมและเกิดความสมดุลตามธรรมชาติ  
ด้านนางจตุติพร หลาวประเสริฐ  
อธิบดีกรมประมงกล่าวว่า การใช้มาตรการ  
บริหารจัดการทรัพยากรช่วงสัตว์น้ำมีไข่  
วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่อ่าวไทยตอนใน

(อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น ถือเป็นภารกิจ  
สำคัญที่กรมประมงได้ดำเนินมาตรการมา  
อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำ  
ให้มีโอกาสได้สืบพันธุ์วางไข่ และสามารถ  
เจริญเติบโตให้เกิดความสมดุลกับการใช้  
ประโยชน์ซึ่งสอดคล้องกับผลการประเมิน  
ทางวิชาการโดยอ้างอิงจากข้อมูลในปี 2568  
ที่ผ่านมา พบว่าพื้นที่อ่าวไทยตอนในพบ  
การแพร่กระจายของสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้ง  
ช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ของมาตรการ  
นอกจากนี้ อัตราการจับสัตว์น้ำ  
จากเรือสำรวจประมง 2 ยังพบว่าทั้ง  
ช่วงที่ 1 และ 2 ในระหว่างมาตรการ  
และหลังมาตรการ มีอัตราการจับสัตว์น้ำ  
เพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับก่อนมาตรการ  
โดยช่วงที่ 1 อัตราการจับหลังมาตรการ  
เพิ่มขึ้นเป็น 2,036.17 กิโลกรัม/วัน  
จากเดิมก่อนมาตรการอยู่ที่ 1,500.00  
กิโลกรัม/วัน (เพิ่มขึ้น 1.35 เท่า) ขณะที่  
ช่วงที่ 2 อัตราการจับหลังมาตรการเพิ่มขึ้น  
เป็น 1,451.85 กิโลกรัม/วัน จากเดิม  
ก่อนมาตรการอยู่ที่ 950.00 กิโลกรัม/วัน  
(เพิ่มขึ้น 1.52 เท่า) โดยชนิดสัตว์น้ำที่  
จับได้เป็นกลุ่มปลาผิวน้ำเศรษฐกิจ อาทิ  
ปลาทู ปลาสีกุนเขียว ปลาสีกุนมั้ง สำหรับ  
ปลาทู สัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญในอ่าวไทย  
พบว่า หลังจากมาตรการปิดอ่าวไทย  
ตอนกลางบริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์  
ปลาทูที่จับได้เป็นปลาทูขนาดความยาว  
13 เซนติเมตร ซึ่งอยู่ในช่วงเคลื่อนที่เข้า  
เขตพื้นที่ปิดอ่าวไทยตอนใน โดยกลุ่มปลาทู  
เหล่านี้มีการเจริญเติบโตเป็นปลาทูสาว  
(ความยาวขนาด 13-22 เซนติเมตร)  
อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาจาก

สถิติปริมาณการจับปลาทูพื้นที่อ่าวไทย  
ตอนในปีที่ผ่านมา พบปริมาณการจับ  
เพิ่มขึ้น ดังจะเห็นได้จากข้อมูลปริมาณ  
ผลผลิตจากการทำการประมงบริเวณ  
อ่าวไทยตอนใน ที่เปรียบเทียบระหว่าง  
ปี 2567 และปี 2568 พบว่าในปี 2567  
มีปริมาณผลผลิตปลาทูจากการทำการประมง  
อวนล้อมจับ 1,401 ตัน และปี 2568  
มีปริมาณผลผลิตปลาทูจากการทำการ  
ประมงอวนล้อมจับ 1,761 ตัน เพิ่มขึ้น  
360 ตัน หรือเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.69  
จากข้อมูลดังกล่าวทั้งหมด ชี้ให้เห็นว่า  
การดำเนินมาตรการปิดอ่าวไทยตอนใน  
(อ่าวไทยรูปตัว ก) นั้น มีประสิทธิภาพ  
และความเหมาะสมในการดำเนินการ ทั้ง  
ด้านพื้นที่และระยะเวลา ที่สามารถเห็น  
ผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้น  
ในปี 2569 กรมประมงจึงยังเดินทาง  
ขับเคลื่อนมาตรการตามเดิม ซึ่งแบ่งการ  
ดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วงเวลา และ  
มีแนวทางปฏิบัติที่สำคัญดังนี้ ช่วงที่ 1  
ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน-15 สิงหาคม  
2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำในทะเลอ่าวไทย  
ตอนในฝั่งตะวันตกพื้นที่บางส่วนของ  
จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สมุทรสงคราม  
และสมุทรสาคร โดยเริ่มจาก อ.หัวหิน  
จ.ประจวบคีรีขันธ์ ถึงสุดที่ อ.เมือง  
จ.สมุทรสาคร ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ  
2,350 ตารางกิโลเมตร  
ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม-  
30 กันยายน 2569 ในพื้นที่จับสัตว์น้ำ  
ในทะเลอ่าวไทยตอนในด้านเหนือพื้นที่  
บางส่วนของ จ.สมุทรสาคร กทม.  
สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และชลบุรี  
โดยเริ่มจาก อ.เมือง จ.สมุทรสาคร และ  
ถึงสุดที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่  
ประมาณ 1,650 ตารางกิโลเมตร  
ทั้งนี้ อนุญาตให้ใช้เครื่องมือประมง  
วิธีการทำการประมง และปฏิบัติตาม  
เงื่อนไขเท่านั้น

'รมช.วีระพล' ลุยสกลนคร ชูหม่อนไหมบ้านด่านตั้งต้นแบบรายได้ เดินหน้าฟื้นฟูทรัพยากรประมง เร่งวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำ : VOICE TV

[https://voicetv.co.th/read/AE9rZqxlP#google\\_vignette](https://voicetv.co.th/read/AE9rZqxlP#google_vignette)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คุ่มเข้มนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ยกระดับตรวจสอบ ป้องกันการสวมสิทธิ์ มุ่งรักษาผลประโยชน์เกษตรกรไทย : NBT

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2097186/?bid=1>



'รมว.สุริยะ' สั่ง 'สรวิศ' คุ่มเข้มนำเข้า-ส่งออก สินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ยกระดับตรวจสอบ ป้องกันการสวมสิทธิ์ รักษาผลประโยชน์เกษตรกรไทย : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/3qUMwNhhYK>



AMARIN - 12 Jun 26 09:33

“รมต.สุริยะฯ” สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

TNN16 - 12 Jun 26 11:57

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

TRUE4U - 12 Jun 26 11:57

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

FM96.5 - 12 Jun 26 13:01

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักษัโกลบ ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM100.5 - 12 Jun 26 13:01

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักษัโกลบ ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM95 - 12 Jun 26 13:01

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักษัโกลบ ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM100.5 - 12 Jun 26 13:05

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

NEWS1 - 12 Jun 26 13:10

ชวานาเฮ! ‘สุริยะ’ มอบ ‘สรุวุฒิ’ ถก นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท อดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท

FM105 - 12 Jun 26 14:04

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

FM92.5 - 12 Jun 26 14:04

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

FM97 - 12 Jun 26 14:04

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

FM97 - 12 Jun 26 17:05

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักษัโกลบ ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM105 - 12 Jun 26 17:05

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักโลก ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM92.5 - 12 Jun 26 17:05

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักโลก ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM106 - 12 Jun 26 18:00

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

FM93 - 12 Jun 26 18:02

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

FM92.5 - 12 Jun 26 18:45

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักโลก ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM105 - 12 Jun 26 18:45

ก.เกษตรฯ เสริมแกร่งเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมต่อยอด “ตลาดเกษตรกร จ.ราชบุรี” สู่อุตสาหกรรมรักโลก ตอบโจทย์ผู้บริโภคใหม่ใส่ใจสุขภาพ สร้างรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

FM100.5 - 13 Jun 26 05:26

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรุวุฒิ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

FM106 - 13 Jun 26 22:02

‘สุริยะ’ สั่งกรมฝนหลวงฯ วางแผนรับมือสภาพอากาศแปรปรวน เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง

FM93 - 13 Jun 26 22:02

‘สุริยะ’ สั่งกรมฝนหลวงฯ วางแผนรับมือสภาพอากาศแปรปรวน เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง

THAIRATH - 14 Jun 26 06:02

“สุริยะ” สั่ง “สรุวุฒิ” คุ่มเข็มนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ยกระดับตรวจสอบ ป้องกันการสวมสิทธิ์ มุ่งรักษาผลประโยชน์เกษตรกรไทย

THAIRATH - 14 Jun 26 06:04

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัดสรรนมโรงเรียนเพิ่มเติม มุ่งกระจายสิทธิครอบคลุมเด็กนักเรียนทั่วประเทศ พ่วงมาตรการหนุนสภาพคล่องผู้ประกอบการ

THAIRATH - 14 Jun 26 06:05

“สุริยะ - วัชระพล” พร้อมบินเจรจามาเลเซีย คลี่คลายมาตรการระงับนำเข้ากุ้งไทย เร่งลดผลกระทบเกษตรกร พร้อมรับข้อเสนอเอกชนร่วมเดินหน้ายกระดับอุตสาหกรรมกุ้ง

THAIRATH - 14 Jun 26 06:22

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เปิดการประชุมใหญ่สามัญ ชสอ. ขึ้นชมเป็นเสาหลักขับเคลื่อนสหกรณ์ออมทรัพย์ทั่วประเทศ ย้ำต้องถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ หนุนความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก

NBT - 14 Jun 26 07:21

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

FM100 - 14 Jun 26 13:04

“สุริยะ - วัชระพล” พร้อมบินเจรจามาเลเซีย คลี่คลายมาตรการระงับนำเข้ากุ้งไทย เร่งลดผลกระทบเกษตรกร พร้อมรับข้อเสนอเอกชนร่วมเดินหน้ายกระดับอุตสาหกรรมกุ้ง

FM90.5 - 14 Jun 26 13:04

“สุริยะ - วัชระพล” พร้อมบินเจรจามาเลเซีย คลี่คลายมาตรการระงับนำเข้ากุ้งไทย เร่งลดผลกระทบเกษตรกร พร้อมรับข้อเสนอเอกชนร่วมเดินหน้ายกระดับอุตสาหกรรมกุ้ง

ThaiPBS - 14 Jun 26 18:46

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรวิศ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น

ThaiPBS - 15 Jun 26 05:38

“สุริยะ” สั่งด่วน “สรวิศ” ลุยปราบทุเรียนเถื่อน ตั้งการ์ดสูง 4 หน่วยงาน จับมือปราบสินค้าเกษตรเถื่อนอย่างเข้มข้น