

# PRACHACHAT

## BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

## 'สรวุฒิ' ปรับเกมคุมยางชายแดน ตรวจเข้ม 4 สินค้าเสี่ยงสูงสกัดของเถื่อน

20 มิ.ย. 2569 | 10:14น.



'สรวุฒิ' ปรับเกมคุมยางชายแดน ตรวจเข้ม 4 สินค้าเสี่ยงสูงสกัดของเถื่อน

## สรุภูมิ ประชุมกรมวิชาการเกษตร-สมาคมยางพาราไทย-เอกชน ทบทวนมาตรการคุมขนย้ายยางชายแดน 5 จังหวัด หลังเอกชนขอปรับขึ้นตอนให้คล่องตัว สรุปแนวทางใหม่มุ่งตรวจเข้มยางเสี่ยงสูง 4 ชนิด ย้ำไม่ใช้ผ่อนคลาย แต่ปรับให้ตรงจุด สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

นายสรุภูมิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางเกษตรและอาหารพระพิรุณ หรือ ศพร. เปิดเผยภายหลังประชุมหารือแนวทางการควบคุมการนำยางผ่านแดนและเขตควบคุมการขนย้ายยางว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หารือร่วมกับภาคเอกชน เพื่อทบทวนและปรับปรุงมาตรการควบคุมการขนย้ายยางบริเวณชายแดน 5 จังหวัด

พื้นที่ดังกล่าวประกอบด้วย จังหวัดตาก กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และเชียงราย หลังจากรกระทรวงเกษตรฯ ออกประกาศเรื่องกำหนดเขตควบคุมการขนย้ายยาง พ.ศ. 2568 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2568 เป็นต้นมา

เป้าหมายสำคัญของมาตรการดังกล่าวคือการป้องกันการลักลอบนำเข้ายางผิดกฎหมาย รักษาเสถียรภาพราคาภายในประเทศ และคุ้มครองรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง โดยผลจากมาตรการที่ผ่านมาเห็นได้ชัดว่าเกษตรกรได้รับประโยชน์ ราคาขงมีเสถียรภาพมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ภาคเอกชนได้เสนอให้ทบทวนบางขั้นตอน เพื่อให้การดำเนินธุรกิจและการส่งออกยางพารามีความคล่องตัวมากขึ้น โดยไม่กระทบต่อเป้าหมายหลักในการป้องกันยางเถื่อน

นายสรุภูมิกล่าวว่า การหารือครั้งนี้มีข้อพิจารณา 3 แนวทาง ได้แก่ การยกเลิกเขตควบคุมทั้ง 5 จังหวัด การยกเลิกเฉพาะอำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับเส้นทางโลจิสติกส์จากภาคใต้ และแนวทางที่ที่ประชุมเห็นว่าเหมาะสมที่สุด คือการปรับมาตรการให้มุ่งตรวจเข้มเฉพาะสินค้าที่มีความเสี่ยงสูงต่อการลักลอบนำเข้า

สินค้ายางกลุ่มเสี่ยงสูง 4 ชนิด ได้แก่ ยางก้อนถ้วย ยางเครป ยางแผ่นดิบ และยางแผ่นรมควัน โดยจะตรวจเข้มในทุกด้านที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากเป็นกลุ่มสินค้าที่มีโอกาสลักลอบนำเข้าและตรวจสอบแหล่งที่มาได้ยาก

ขณะที่ยางที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้และมีความเสี่ยงต่ำ เช่น ยางแท่ง น้ำยางสด น้ำยางข้น และยางแปรรูปบางประเภท จะมีการกำกับดูแลตามความเหมาะสม เพื่อลดภาระที่ไม่จำเป็นต่อผู้ประกอบการ แต่ยังคงหลักการสำคัญในการป้องกันยางเถื่อนและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกร

“ข้อสรุปวันนี้ไม่ใช่การผ่อนคลายนจนทำให้การควบคุมอ่อนลง แต่เป็นการปรับสมดุลให้ตรงจุด กระทรวงเกษตรฯ จะเข้มงวดมากขึ้นในสินค้าที่มีความเสี่ยงสูง 4 ชนิด เพราะเป็นกลุ่มยางที่มีโอกาสลักลอบนำเข้าและตรวจสอบแหล่งที่มาได้ยาก ส่วนสินค้าที่มีความเสี่ยงต่ำก็จะมีมาตรการที่เหมาะสมในการรับมือ” นายสรุภูมิกล่าว

นายสรุภูมิกล่าวว่า แนวทางดังกล่าวเป็นข้อสรุปที่ทั้งภาครัฐ สมาคม และเอกชนเห็นตรงกันว่าเป็นทางออกที่ช่วยรักษาเสถียรภาพราคาอย่างให้เกษตรกร ขณะเดียวกันยังช่วยลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจได้สะดวกขึ้น เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กระทรวงฯ ให้ความสำคัญกับการใช้ทรัพยากรของรัฐให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะกำลังเจ้าหน้าที่ที่มีจำกัด จึงต้องมุ่งไปยังจุดที่มีความเสี่ยงจริง

การแยกกลุ่มสินค้าความเสี่ยงสูงและความเสี่ยงต่ำ จะช่วยให้การบังคับใช้มาตรการมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสอดคล้องกับแนวทางของรัฐบาลในการลดขั้นตอน อำนวยความสะดวก และเร่งแก้ไขปัญหาที่กระทบประชาชนและภาคธุรกิจ โดยไม่ปล่อยให้มาตรการค้างคาหรือสร้างภาระเกินจำเป็น



ด้านนายกรกฎ กิตติพล เลขาธิการสมาคมยางพาราไทย กล่าวว่า ภาคเอกชนเห็นพ้องว่า การทบทวนมาตรการควบคุมการขนย้ายยางควรคำนึงถึงทั้งการอำนวยความสะดวกทางการค้า และการป้องกันการลักลอบนำเข้าอย่างผิดกฎหมายควบคู่กัน

ที่ประชุมเห็นร่วมกันว่า การคงมาตรการตรวจเข้มในสินค้าที่มีความเสี่ยงสูงยังมีความจำเป็น เพราะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรว่าราคายางจะมีเสถียรภาพ และไม่ถูกกดดันจากยางลักลอบนำเข้า

ขณะเดียวกัน การปรับแนวทางกำกับดูแลให้สอดคล้องกับระดับความเสี่ยง จะช่วยลดต้นทุนแฝงลดภาระด้านเวลาและกำลังคนของผู้ประกอบการ โดยไม่กระทบต่อเป้าหมายหลักในการป้องกันยางเถื่อน

สำหรับขั้นตอนต่อไป กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการยกร่างแนวทางปรับปรุงประกาศ พร้อมเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้เสีย ก่อนนำเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการควบคุมยาง และเสนอให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาลงนามตามขั้นตอน

ระหว่างนี้ มาตรการเดิมยังมีผลบังคับใช้ และในทางปฏิบัติยังคงตรวจเข้มสินค้ายางกลุ่มเสี่ยงสูงอย่างต่อเนื่อง

“วันนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีที่ทุกฝ่ายมาคุยกันอย่างตรงไปตรงมาภาครัฐยังยืนยันการป้องกันยางผิดกฎหมายภาคเอกชนก็พร้อมให้ความร่วมมือและเกษตรกรยังได้รับประโยชน์จากราคายางที่มีเสถียรภาพกระทรวงเกษตรจะเดินหน้ามาตรการที่เข้มงวดในจุดเสี่ยงและปรับแนวทางให้เหมาะสมอย่างรอบคอบเพื่อให้ทั้งเกษตรกรผู้ประกอบการและอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศเดินต่อไปได้อย่างมั่นคง” นายสรวุฒิกกล่าว



||  
มาตรการช่วยเหลือชาวบ  
ไร่: 2,000 บาท จะมีการนำเข้าสู่  
การพิจารณาของคณะกรรมการ  
นโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ  
ด้านการผลิต คาดว่าจะมีการประชุม  
ระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน  
||

สรุคดี เนื่องจางงค์



# เกษตรฯ ชิงงบ 5 หมื่นล้าน เปลี่ยนผ่านพลังงาน จ่อเคาะไร่ละ 2,000



ตลอด 2 เดือนเศษ  
ที่ผ่านมา หลังรัฐบาล  
ภายใต้การนำของ  
นายอนุทิน ชาญวีรกูล  
เข้าบริหารประเทศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้  
เร่งเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ  
อย่างเข้มข้น โดยมี **นายสรุคดี**  
**เนื่องจางงค์** เลขาธิการนายสุริยะ  
จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เป็นหนึ่งในกำลัง  
หลักที่ผลักดันภารกิจด้านเกษตร  
การค้า และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า  
ให้กับเกษตรกรทั่วประเทศ  
ท่ามกลางความท้าทายจาก

เศรษฐกิจโลก ความผันผวนของราคา  
สินค้าเกษตร และมาตรการกีดกัน  
ทางการค้า “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์  
พิเศษ “นายสรุคดี เนื่องจางงค์”  
เพื่อตรวจสอบผลงานในรอบ 2 เดือน

แรก พร้อมทิศทางการขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนและการแข่งขันในตลาดโลก

## ผลงานระบายยา 10 ปี ปิดดีลราคาพุ่ง

นายสรวิทย์ กล่าวว่ ภาพรวมการทำงานในช่วง 2 เดือนแรกของกระทรวงเกษตรฯ ภายใต้การบริหารของ นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการฯ ได้มุ่งเน้นการวางโครงสร้างเพื่อแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยผลงานที่โดดเด่นที่สุดคือ การปิดดีลระบายสต็อกยางพาราที่ต่างคามานานกว่า 10 ปี

สำหรับการระบายยางพาราในครั้งนี้ มีเอกชนเข้าร่วมประมูลเกือบ 20 ราย โดยใช้วิธีที่เปิดกว้างและโปร่งใส ผลปรากฏว่าราคาประมูลปิดได้สูงกว่าราคาเริ่มต้นถึง 34% เศษคิดเป็นรายได้เข้ารัฐเพิ่มขึ้นกว่า 300 ล้านบาท ซึ่งยืนยันว่า การระบายยางครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อราคาในตลาดตกต่ำ เนื่องจากทีมบริหารเลือกจังหวะเวลาที่เหมาะสม ในช่วงที่ราคาภายในครัวเรือนล่าสุดนี้อยู่ในระดับที่สูงที่สุดในรอบหลายปี อีกทั้งยังอาจส่งผลดีต่อทิศทางราคาภายในระยะต่อไป

“การระบายสต็อกยางเป็นเรื่องละเอียดอ่อน เพราะหากดำเนินการผิดจังหวะ เช่น ระบายในช่วงที่ราคาตลาดอยู่ในระดับต่ำหรือช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก อาจซ้ำเติมเกษตรกรได้ จึงถือเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินการก็ต้องขอบคุณท่านรัฐมนตรีและการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่วางแผนเรื่องเวลาได้อย่างเหมาะสม จน

กลายเป็นอีกหนึ่งผลงานเด่นของรัฐบาล” นายสรวิทย์ กล่าว

## เร่งคลอดปรริกถ์ชิงบ 5 หมื่นล้าน พลิกโฉมเกษตร

นายสรวิทย์ กล่าวถึงความคืบหน้าการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกรอบเงินกู้เพื่อการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานวงเงิน 2 แสนล้านบาท ว่า เงินกู้นี้แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรกเป็นการช่วยเหลือประชาชนด้านค่าครองชีพและพลังงาน ซึ่งใช้งบประมาณไปเกือบทั้งหมดแล้ว

สำหรับระยะที่สองวงเงินอีก 2 แสนล้านบาท จะมุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านจากการใช้พลังงานฟอสซิลไปสูพลังงานที่ยั่งยืน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำข้อเสนอโครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานในภาคเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว

“ล่าสุดได้ประสานทุกกรมในสังกัดให้เร่งจัดทำรายละเอียดโครงการเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการกองทุนเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมและสรุปวงเงินที่เหมาะสม โดยเบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ เสนอกรอบวงเงินประมาณ 40,000-50,000 ล้านบาท”

ทั้งนี้ จำนวนโครงการที่จะเสนอคาดว่าจะมีไม่ถึง 200 โครงการ เนื่องจากต้องการให้แต่ละหน่วยงานคัดเลือกเฉพาะโครงการที่มีขนาดเหมาะสม และสามารถดำเนินการได้จริง

โดยแต่ละกรมจะเสนอประมาณ 2-3 โครงการ ปัจจุบันสามารถรวบรวมวงเงินได้แล้วกว่า 30,000 ล้านบาท และตั้งเป้าผลักดันให้ถึงระดับ 40,000-50,000 ล้านบาท ก่อนนำเสนอให้นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาอีกครั้ง โดยกำหนดส่งโครงการภายในวันที่ 30 กันยายนนี้

สำหรับโครงการสำคัญที่อยู่ในแผนเสนอของกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ การติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ การพัฒนาโครงการ Solar Floating ในพื้นที่ส่วนกลาง การปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าว ตลอดจนการยกระดับสถานีสูบน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและลดต้นทุนพลังงานให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ

## ลุยแก้แบลย์แบบกึ่งไทย-ปรับสินค้าเกือบ

ในด้านการค้าระหว่างประเทศ นายสรวิทย์ระบุว่ากำลังเร่งจัดการปัญหาการแบนกึ่งไทย โดยล่าสุดได้หารือกับตัวแทนจากประเทศมาเลเซีย และเตรียมประชุมร่วมกับอธิบดีกรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมวิชาการเกษตร เพื่อหาข้อสรุปในระดับนโยบาย

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการปราบปรามสินค้าเกษตรลักลอบนำเข้า ทุกประเภท ทั้งทุเรียน ยางพารา และสินค้า

ประมง เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าไทยและป้องกันไม่ให้เกษตรกรถูกเอาเปรียบ โดยมองว่าหากมีการลักลอบนำเข้า แสดงว่าตลาดยังมีความต้องการ ซึ่งกระทรวงจะเข้าไปส่งเสริมการผลิตในจุดนั้นเพิ่มเติม

## เร่งมาตรการช่วยเหลือชาวไร่ 2,000 บาท

ส่วนความคืบหน้ามาตรการช่วยเหลือชาวไร่ไร่ละ 2,000 บาท นายสรวิทย์ กล่าวว่ จะมีการนำเข้าสู่การพิจารณาคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ ด้านการผลิต โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบให้ตนนั่งเป็นประธานในที่ประชุม ซึ่งคาดว่าจะมีการประชุมระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน เพื่อพิจารณารายละเอียดและแนวทางการดำเนินการมาตรการช่วยเหลือชาวไร่รวมเรื่องอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่ยั่งยืน

“ตลอดระยะเวลา 2 เดือนที่ผ่านมา บุคลากรทุกคนในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำงานอย่างเต็มกำลัง เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาและผลักดันนโยบายต่าง ๆ ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม หากพี่น้องเกษตรกรเห็นว่ากระทรวงสามารถเป็นที่พึ่งหรือมีเรื่องใดที่ต้องการให้ช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ยินดีรับฟังและพร้อมเข้าไปดูแลอย่างเต็มที่ เวลาของรัฐบาลมีจำกัด แต่ปัญหาเกษตรกรรอไม่ได้ เราจะใช้เวลาที่มีอยู่ 4 ปีนี้ ทำงานเชิงรุกเพื่อแก้ปัญหาให้ลุล่วง” นายสรวิทย์ กล่าวทิ้งท้าย ●



สภกรณ์

# "รมช.ปิยะรัฐชัย" ชูสหกรณ์อีสานขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ดันสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลก

🕒 19 มิถุนายน 2569 16:41 น.

แชร์ข่าว



"รมช.ปิยะรัฐชัย" เปิดประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2569 ชูระบบสหกรณ์ หัวใจการขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรแดนอีสาน

วันที่ 19 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2569 ซึ่งเป็นเวทีสำคัญในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนงานสหกรณ์ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายรัฐ คลังแสง ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเจตต์ จันทรา เลขานุการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวปราณี วงศ์บุตร รองผู้อำนวยการจังหวัดร้อยเอ็ด นายสำราญ นิลกิง ประธานชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะกรรมการ ฝ่ายจัดการ ผู้ตรวจสอบกิจการ และผู้แทนสหกรณ์การเกษตรจาก 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกว่า 600 คน ร่วมเป็นเกียรติ ณ ห้องประดับฟ้า โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็น อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตรและการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยเฉพาะ “ระบบสหกรณ์” ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของภาคการเกษตรไทย ซึ่งในปี 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองและยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ โดยมุ่งเน้นให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการผลผลิต การรวบรวมและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า การเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการบริหารจัดการองค์กร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความโปร่งใส และความสามารถในการแข่งขันของสหกรณ์



จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายแนวทางการส่งเสริมการยกระดับสินค้าสหกรณ์แก่ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยระบุว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะเน้นการพัฒนาสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร (Agricultural Service Providers) สามารถทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการให้บริการด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ครอบคลุมการจัดหาปัจจัยการผลิต การให้บริการเครื่องจักรกล การรวบรวมและแปรรูปผลผลิต การบริหารจัดการคลังสินค้า การตลาด และการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมุ่งยกระดับสินค้าสหกรณ์จากสินค้าเกษตรขั้นต้นสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ผ่านการส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP การพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ การส่งเสริมการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ตลอดจนการพัฒนาแบรนด์ การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างความแตกต่างและเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าเกษตรของสหกรณ์และเกษตรกร



พร้อมกันนี้ รมช.ปิยะรัฐชย์ ได้เน้นย้ำเรื่องการพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC+) ให้เป็นศูนย์กลางการรวบรวม คัดแยก เก็บรักษา และกระจายสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการยกระดับระบบโลจิสติกส์ การเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด และการพัฒนาโรงคัดบรรจุผลไม้ออกสู่สถาบันเกษตรกรให้ได้มาตรฐานรองรับการส่งออก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดสากล

"นโยบายที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ไม่ใช่เพียงการพัฒนาสหกรณ์ให้ดำเนินธุรกิจได้ดีขึ้นเท่านั้น แต่เป็นการวางรากฐานให้สหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก้าวสู่การเป็นองค์กรเศรษฐกิจของชุมชนที่ทันสมัย แข็งแรง และสามารถแข่งขันได้ในระดับประเทศและระดับสากล เป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร ตลอดจนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคให้เติบโตในระยะยาว" รมช.ปิยะรัฐชย์ กล่าว



จากนั้น รมช.ปิยะรัฐชัย ได้รับเกียรติเป็นผู้แทนชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มอบทุนการศึกษาแก่สถานศึกษาในพื้นที่ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนบ้านคางซุง โรงเรียนหนองตอกแป้นหนองมันวิทยา โรงเรียนค่านางคุ้ม-โนนสวรรค์ โรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดร้อยเอ็ด และโรงเรียนวัดมิ่งเมือง รวมทั้งได้เยี่ยมชมนิทรรศการและบูธจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพจากสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งนำผลิตภัณฑ์เด่นมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในงาน อาทิ ข้าวหอมมะลิคุณภาพพิเศษ กาแฟ น้ำตาลโตนด ไข่เป็ด ไข่ไก่ ผลิตภัณฑ์นม และสินค้าแปรรูปทางการเกษตรต่าง ๆ เป็นต้น

ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ในทุ่งกุลาร่องให้ถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ทุ่งกุลาร่องทั้งหมด จำนวน 986,807 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่บริเวณตอนล่างของจังหวัด อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอปทุมรัตต์อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอสว่างภูมิ อำเภอพนมไพร อำเภอหนองฮี และอำเภอโพธิ์ทราย เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิขนาดใหญ่ ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดร้อยเอ็ดประกอบอาชีพเกษตรกรรม คือ การทำนาข้าว โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 3,157,875 ไร่ พันธุ์ข้าวที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมมะลิ ภาวะเศรษฐกิจการค้าทั่วไปของจังหวัดขึ้นอยู่กับภาคเกษตรเป็นหลัก สินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อยโรงงาน และพืชผักต่างๆ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่อง โดยจัดสรรงบประมาณหมวดเงินอุดหนุนให้แก่สหกรณ์ จำนวน 5 แห่ง รวมวงเงิน 7,597,800 บาท สำหรับจัดหาอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็น อาทิ ฉางเก็บผลผลิต ลานตาก เครื่องซัง รถดัก และรถโฟล์คลิฟ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวม จัดเก็บ และบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตร



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงินรวม 236,950,000 บาท ให้แก่สหกรณ์จำนวน 28 แห่ง เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจและพัฒนาโครงการต่าง ๆ ของสหกรณ์ รวมทั้งสนับสนุนเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงิน 34,960,000 บาท ให้แก่กลุ่มเกษตรกรจำนวน 46 แห่ง สำหรับนำไปเป็นทุนในการจัดหาปัจจัยการผลิตและให้บริการแก่สมาชิก ช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาส ในการประกอบอาชีพของเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกเหนือจากการสนับสนุนด้านงบประมาณและแหล่งทุนแล้ว กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพบุคลากรสหกรณ์ ผ่านการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และแนวทางการบริหารจัดการสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์ได้อีกด้วย

🔍 วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

ข่าวภูมิภาค

# รมช.เกษตรฯ เปิดประชุมสหกรณ์การเกษตรภาคอีสาน 2569 ดันสหกรณ์ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

🕒 19 มิถุนายน 2569 18:12 น.



รมช.เกษตรฯ เปิดการประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2569 ที่จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมมอบนโยบายเสริมความเข้มแข็งระบบสหกรณ์ ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

วันที่ 19 มิ.ย.69 เวลา 09.50 น. นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เป็นประธานเปิดการประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2569 เพื่อร่วมขับเคลื่อนงานนโยบายและแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรมผ่านระบบสหกรณ์ โดยมีนางสาวปราณี วงศ์บุตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมด้วยผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการ และภาคีเครือข่ายเข้าร่วมงาน ณ โรงแรมเพชรรัชต์การ์เดน อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด





การจัดประชุมในครั้งนี้ ถือเป็นเวทีสำคัญในการสะท้อนภาพรวมการดำเนินงานและความสำเร็จของระบบสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างความเข้มแข็ง บูรณาการการทำงานร่วมกัน และพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่มสหกรณ์การเกษตรระดับภูมิภาค เพื่อให้สามารถช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่ไปกับการปรับตัวให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน



ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวเปิดงานพร้อมมอบนโยบายสำคัญในการส่งเสริมระบบสหกรณ์ให้เป็นกลไกหลักในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งมอบเงินสนับสนุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่เพื่อร่วมพัฒนาเยาวชน พร้อมเดินเยี่ยมชมนิทรรศการ และบูธแสดงสินค้าทางการเกษตรของกลุ่มสหกรณ์ต่าง ๆ

วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน พ.ศ.2569



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

VIDEO CONTENT



# "รมช.ปิยะรัฐชย์" เปิดประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2569 ชูระบบสหกรณ์ หัวใจการขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรแดนอีสาน

19 มิถุนายน 2569 สุรเดช สดคมขำ

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2569 ซึ่งเป็นเวทีสำคัญในการกำหนดทิศทางการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนงานสหกรณ์ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายรัฐ คลังแสง ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายจเด็จ จันทรา เลขาธิการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวปราณี วงศ์บุตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด นายสำราญ นิลกิง ประธานชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะกรรมการ ฝ่ายจัดการ ผู้ตรวจสอบกิจการ และผู้แทนสหกรณ์การเกษตรจาก 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกว่า 600 คน ร่วมเป็นเกียรติ ณ ห้องประดับฟ้า โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็น อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด



โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตรและการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร โดยเฉพาะ “ระบบสหกรณ์” ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตรไทย ซึ่งในปี 2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองและยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ โดยมุ่งเน้นให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการผลผลิต การรวบรวมและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า การเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในการบริหารจัดการองค์กร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ความโปร่งใส และความสามารถในการแข่งขันของสหกรณ์

จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายแนวทางการส่งเสริมการยกระดับสินค้าสหกรณ์แก่ผู้แทนสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยระบุว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์จะเน้นการพัฒนาสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร (Agricultural Service Providers) สามารถทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการให้บริการด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ครอบคลุมการจัดการปัจจัยการผลิต การให้บริการเครื่องจักรกล การรวบรวมและแปรรูปผลผลิต การบริหารจัดการคลังสินค้า การตลาด และการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมุ่งยกระดับสินค้าสหกรณ์จากสินค้าเกษตรขั้นต้นสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ผ่านการส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP การพัฒนาเกษตรแปลงใหญ่ การส่งเสริมการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ตลอดจนการพัฒนาแบรนด์ การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างความแตกต่างและเพิ่มโอกาสทางการตลาดให้แก่สินค้าเกษตรของสหกรณ์และเกษตรกร

พร้อมกันนี้ รมช.ปิยะรัฐชัย ได้เน้นย้ำเรื่องการพัฒนาศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC+) ให้เป็นศูนย์กลางการรวบรวม คัดแยก เก็บรักษา และกระจายสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ควบคู่กับการยกระดับระบบโลจิสติกส์ การเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด และการพัฒนาโรงคัดบรรจุผลไม้ของสถาบันเกษตรกรให้ได้มาตรฐานรองรับการส่งออก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดสากล

“นโยบายที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ไม่ใช่เพียงการพัฒนาสหกรณ์ให้ดำเนินธุรกิจได้ดีขึ้นเท่านั้น แต่เป็นการวางรากฐานให้สหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก้าวสู่การเป็นองค์กรเศรษฐกิจของชุมชนที่ทันสมัย เข้มแข็ง และสามารถแข่งขันได้ในระดับประเทศและระดับสากล เป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร ตลอดจนขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของภูมิภาคให้เติบโตในระยะยาว” รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว

จากนั้น รมช.ปิยะรัฐชัย ได้รับเกียรติเป็นผู้แทนชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มอบทุนการศึกษาแก่สถานศึกษาในพื้นที่ จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนบ้านคางสูง โรงเรียนหนองตอกแป้นหนองมันวิทยา โรงเรียนคำนางดุ่ม-โนนสวรรค์ โรงเรียนโสตศึกษาจังหวัดร้อยเอ็ด และโรงเรียนวัดมิ่งเมือง รวมทั้งได้เยี่ยมชมนิทรรศการและบุชจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพจากสหกรณ์การเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งนำผลิตภัณฑ์เด่นมาจัดแสดงและจำหน่ายภายในงาน อาทิ ข้าวหอมมะลิคุณภาพพิเศษ กาแฟ น้ำตาลโดนด ไข่เป็ด ไข่ไก่ ผลิตภัณฑ์นม และสินค้าแปรรูปทางการเกษตรต่าง ๆ เป็นต้น

ด้าน นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ในทุ่งกุลาร้องไห้ถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ทั้งหมด จำนวน 986,807 ไร่ พื้นที่ส่วนใหญ่บริเวณตอนล่างของจังหวัด อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอปทุมรัตต์อำเภอเกษตรวิสัย อำเภอสุวรรณภูมิ อำเภอพนมไพร อำเภอหนองฮี และอำเภอโพธิ์ทราย เป็นแหล่งผลิตข้าวหอมมะลิขนาดใหญ่ ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดร้อยเอ็ดประกอบอาชีพเกษตรกรรม คือ การทำนาข้าว โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด 3,157,875 ไร่ พันธุ์ข้าวที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมมะลิ ภาวะเศรษฐกิจการค้าทั่วไปของจังหวัดขึ้นอยู่กับภาคเกษตรเป็นหลัก สินค้าเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย โรงงาน และพืชผักต่างๆ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการสนับสนุนงบประมาณเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่อง โดยจัดสรรงบประมาณหมวดเงินอุดหนุนให้แก่สหกรณ์ จำนวน 5 แห่ง รวมวงเงิน 7,597,800 บาท สำหรับจัดหาอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็น อาทิ จางเก็บ ผลผลิต ลานตาก เครื่องซัง รถตัด และรถโพล์คลิฟ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวม จัดเก็บ และบริหารจัดการผลผลิตทางการเกษตร



นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงินรวม 236,950,000 บาท ให้แก่สหกรณ์จำนวน 28 แห่ง เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจและพัฒนาโครงการต่าง ๆ ของสหกรณ์ รวมทั้งสนับสนุนเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร วงเงิน 34,960,000 บาท ให้แก่กลุ่มเกษตรกรจำนวน 46 แห่ง สำหรับนำไปเป็นทุนในการจัดหาปัจจัยการผลิตและให้บริการแก่สมาชิก ช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพของเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกเหนือจากการสนับสนุนด้านงบประมาณและแหล่งทุนแล้ว กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพบุคลากรสหกรณ์ ผ่านการดำเนินโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมให้สหกรณ์สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และแนวคิดการบริหารจัดการสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์ได้อีกด้วย





# "ปิยะรัฐชัย" เปิดประชุมปี 2569 ยกระดับเกษตรกรสู่ธุรกิจเกษตรสมัยใหม่



"รมช.เกษตรฯ" เปิดประชุมสหกรณ์การเกษตรอีสาน ปี 2569 ชูสหกรณ์เป็นกลไกหลักยกระดับเกษตรกรสู่ธุรกิจเกษตรสมัยใหม่

เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปี 2569 ณ โรงแรมเพชรรัชต์การ์เด็น จังหวัดร้อยเอ็ด โดยมีผู้แทนสหกรณ์การเกษตรจาก 20 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกว่า 600 คน เข้าร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และกำหนดทิศทางการพัฒนาสหกรณ์ให้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ

นายสำราญ นิลกิง ประธานชมรมสหกรณ์การเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า ชมรมก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2546 เพื่อเป็นเวทีกลางในการสะท้อนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะด้านกฎหมาย ระเบียบ และการดำเนินงานของสหกรณ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบสหกรณ์ให้เข้มแข็งและตอบโจทย์เกษตรกรในภูมิภาค



ด้านนางสาวปิยะรัฐชัย กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสถาบันเกษตรกร โดยเฉพาะระบบสหกรณ์ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร พร้อมผลักดันให้สหกรณ์เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการผลผลิต การแปรรูปสินค้า การเชื่อมโยงตลาด และการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร

พร้อมมอบนโยบายยกระดับสหกรณ์สู่การเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร (Agricultural Service Providers) ครอบคลุมตั้งแต่การจัดการป้อนปัจจัยการผลิต การให้บริการเครื่องจักรกล การรวบรวมและแปรรูปผลผลิต ไปจนถึงการตลาดและการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร



นอกจากนี้ ยังมุ่งส่งเสริมการพัฒนาสินค้าสหกรณ์สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง การพัฒนา  
มาตรฐาน GAP การสร้างแบรนด์ การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และการพัฒนา  
ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC+) เพื่อรองรับการส่งออกและเพิ่มขีดความสามารถในการ  
แข่งขันในตลาดโลก

ขณะนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมฯ ได้สนับสนุนงบประมาณและแหล่งทุนเพื่อเสริมสร้างศักยภาพสหกรณ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2569 จัดสรรเงินอุดหนุนกว่า 7.59 ล้านบาท ให้สหกรณ์ 5 แห่ง จัดหาอุปกรณ์การตลาดและบริหารจัดการผลผลิต รวมทั้งสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์กว่า 236.95 ล้านบาท แก่สหกรณ์ 28 แห่ง และกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรอีก 34.96 ล้านบาท ให้แก่กลุ่มเกษตรกร 46 แห่ง เพื่อเพิ่มสภาพคล่องและยกระดับการประกอบอาชีพของสมาชิก



## รมต.ปิยะรัฐชย์ ลุยร้อยเอ็ด เดินหน้าจัดการน้ำเชิงรุก แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง ให้ชาวร้อยเอ็ด

📅 19 มิถุนายน 2569

📄 📱 📧 🗨️

ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด ตรวจสอบอ่างห้วยกุดแดง-หนองสำราญ จักรมชลประทาน ปรับปรุงระบบสูบน้ำและเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำภาคเกษตร

วันนี้ (19 มิถุนายน 2569) นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ไปติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายเจษฎาพงษ์ ทิพสิงห์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง ตำบลหัวช้าง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมีความจุเก็บกักประมาณ 2.80 ล้าน ลบ.ม. ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 2,000 ไร่ เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่องกว่า 73 ปี

กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดงทั้งหมด 7 โครงการ เพื่อรองรับการบริหารจัดการน้ำในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาทิ การปรับปรุงทำนบดินรอบอ่างเก็บน้ำและท้ายอ่าง ปรับปรุงคลองส่งน้ำ อาคารระบายน้ำล้น อาคารท่อน้ำ ตลอดจนการกำจัดวัชพืชรอบอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบ หากโครงการต่างๆ แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้พื้นที่เกษตรได้กว่า 2,000 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 339 ครัวเรือน

จากนั้นในช่วงบ่าย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ไปติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำในหนองสำราญ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำคัญของชุมชน มีความจุ 150,000 ลบ.ม. สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรกว่า 2,000 ไร่ ปัจจุบันสถานีสูบน้ำดังกล่าวเกิดการชำรุด ทำให้ไม่สามารถสูบน้ำเข้าหนองสำราญได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กระทั่งต่อการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรและการผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่

กรมชลประทาน ได้ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะสนับสนุนด้านวิชาการและให้คำปรึกษาแก่เทศบาลตำบลหนองหลวงในการจัดทำรายละเอียดโครงการและประมาณการงบประมาณ เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกลับมาสนับสนุนการใช้น้ำของประชาชนได้โดยเร็ว ในระยะต่อไป

🔍 วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

# "รมช.ปิยะรัฐชย์" ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ แก้วิกฤตน้ำท่วม-น้ำแล้งยั่งยืน

🕒 19 มิถุนายน 2569 20:11 น.



"รมช.ปิยะรัฐชย์" ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ติดตามโครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดงและหนองสำราญ เร่งยกระดับประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำ แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้ง สนับสนุนภาคเกษตรกรและการใช้น้ำของประชาชนอย่างยั่งยืน



วันที่ 19 มิ.ย.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ไปติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายเจษฎาพงษ์ ทิพสิงห์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง ตำบลหัวช้าง อำเภอกุดชุมพภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมีความจุเก็บกักประมาณ 2.80 ล้าน ลบ.ม. ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 2,000 ไร่ เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่องกว่า 73 ปี

กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดงทั้งหมด 7 โครงการ เพื่อรองรับการบริหารจัดการน้ำในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาทิ การปรับปรุงทำนบดินรอบอ่างเก็บน้ำและทำอย่างปรับปรุงคลองส่งน้ำ อาคารระบายน้ำล้น อาคารที่รับน้ำ ตลอดจนการกำจัดวัชพืชรอบอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบ หากโครงการต่างๆ แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้พื้นที่เกษตรได้กว่า 2,000 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 339 ครัวเรือน



จากนั้นในช่วงบ่าย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ไปติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำในหนองสำราญ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำคัญของชุมชน มีความจุ 150,000 ลบ.ม. สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรกว่า 2,000 ไร่ ปัจจุบันสถานีสูบน้ำดังกล่าวเกิดการชำรุด ทำให้ไม่สามารถสูบน้ำเข้าหนองสำราญได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กระทั่งต่อการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรและการผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่



กรมชลประทาน ได้ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะสนับสนุนด้านวิชาการและให้คำปรึกษาแก่เทศบาลตำบลหนองหลวงในการจัดทำรายละเอียดโครงการและประมาณการงบประมาณ เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกลับมาสนับสนุนการใช้น้ำของประชาชนได้โดยเร็ว ในระยะต่อไป

**KHAOSOD**  
ข่าวสด ONLINE

ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หว่ย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

# รมต.ปิยะรัฐชย์ ลุยร้อยเอ็ด เดินหน้าจัดการน้ำเชิงรุก แก้ปัญหาน้ำท่วม-น้ำแล้งให้ชาวร้อยเอ็ด

ข่าวประชาสัมพันธ์



19 มิ.ย. 2569 - 20:44 น.

วันนี้ (19 มิถุนายน 2569) นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ไปติดตามความก้าวหน้าการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ โดยมี นายวราพงษ์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 นายเจษฎาพงษ์ ทิพสิงห์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน

โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ลงพื้นที่ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง ตำบลหัวช้าง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งมีความจุเก็บกักประมาณ 2.80 ล้าน ลบ.ม. ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 2,000 ไร่ เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภคบริโภค และสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของประชาชนในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่องกว่า 73 ปี



กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดงทั้งหมด 7 โครงการ เพื่อรองรับการบริหารจัดการน้ำในอนาคตอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อาทิ การปรับปรุงทำนบกั้นรอบอ่างเก็บน้ำและท้ายอ่าง ปรับปรุงคลองส่งน้ำ อาคารระบายน้ำล้น อาคารท่อน้ำ ต่อดจนการกำจัดวัชพืชรอบอ่างเก็บน้ำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการสำรวจและออกแบบ หากโครงการต่างๆ แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้พื้นที่เกษตรได้กว่า 2,000 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 339 ครัวเรือน

จากนั้นในช่วงบ่าย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ไปติดตามสถานการณ์แหล่งน้ำในหนองสำราญ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำคัญของชุมชน มีความจุ 150,000 ลบ.ม. สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรกว่า 2,000 ไร่ ปัจจุบันสถานีสูบน้ำดังกล่าวเกิดการชำรุด ทำให้ไม่สามารถสูบน้ำเข้าหนองสำราญได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กระทบต่อการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรและการผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนในพื้นที่



กรมชลประทาน ได้ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาแนวทางแก้ไข ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะสนับสนุนด้านวิชาการและให้คำปรึกษาแก่เทศบาลตำบลหนองหลวง ในการจัดทำรายละเอียดโครงการและประมาณการงบประมาณ เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกลับมาสนับสนุนการใช้น้ำของประชาชนได้โดยเร็ว ในระยะต่อไป





หน้าแรก / การเมือง



# รับมือปลาหมอคางดำ วัชระพล ชงงบกลาง 70-90 ล้าน เร่งเยียวยาเกษตรกร-ตัดวงจรระบาด

วันศุกร์ ที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 13.51 น.

“วัชระพล” เตรียมเสนอของบกลาง 70-90 ล้านบาท เพื่อสำรวจความเสียหาย เยียวยาเกษตรกร และสนับสนุนการปรับระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรับมือปลาหมอคางค้ำเร่งสำรวจพื้นที่ระบาดเพื่อกำหนดมาตรการช่วยเหลือและควบคุมการแพร่ระบาดให้ตรงจุด

นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้หารือร่วมกับคณะทำงานของนายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในฐานะรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อจัดทำคำของบกลางวงเงินประมาณ 70-90 ล้านบาท สำหรับใช้ในการเร่งควบคุมและลดความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำ รวมถึงช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาด



โดยกรมประมงได้รายงานสถานการณ์ปลาหมอคางค้ำให้รับทราบอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติยังอยู่ในระดับทรงตัว แต่ในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหลายแห่ง โดยเฉพาะบ่อเลี้ยงกุ้ง ยังคงได้รับผลกระทบจากการเข้ามาอาศัยและขยายพันธุ์ของปลาหมอคางค้ำ ส่งผลต่อผลผลิตและต้นทุนการเลี้ยงของเกษตรกร

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้สำนักงานประมงจังหวัดเร่งสำรวจความเสียหายและสถานการณ์การแพร่ระบาดในแต่ละพื้นที่ เพื่อจัดแบ่งพื้นที่ตามระดับความรุนแรงของปัญหาและกำหนดมาตรการช่วยเหลือให้เหมาะสมกับสภาพการระบาดในแต่ละพื้นที่ ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้สำรวจความต้องการความช่วยเหลือของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการกำหนดมาตรการเยียวยาและสนับสนุนการปรับตัวของเกษตรกรในระยะต่อไปและขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำรายละเอียดโครงการและกรอบการใช้งบประมาณ โดยจะครอบคลุมทั้งการสำรวจความเสียหาย การเยียวยาเกษตรกร การกำจัดปลาหมอหางดำ และการสนับสนุนเกษตรกรปรับระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อลดความเสี่ยงจากการแพร่ระบาดในอนาคต อาทิ การปรับปรุงระบบกรองน้ำ การเตรียมบ่อเพาะเลี้ยง และมาตรการป้องกันปลาหมอหางดำหลุดรอดเข้าสู่ระบบการเลี้ยง ซึ่งล้วนทำให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติงบประมาณตามขั้นตอนต่อไป



แฟ้มภาพ

สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหาในภาพรวม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้วางมาตรการหลัก 3 ด้าน ได้แก่ การจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดหรือโซนนิ่ง การกำจัดปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง และการส่งเสริมการนำปลาหมอคางดำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เพื่อช่วยลดปริมาณปลาในระบบนิเวศและสร้างแรงจูงใจในการจับออกจากแหล่งน้ำ

ขณะที่มาตรการกำจัดปลาหมอคางดำยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยในวันที่ 19 มิถุนายน กรมประมงจัดกิจกรรม "ลงแขกลงคลอง" ครั้งที่ 25 ในพื้นที่ตำบลพันท้ายนรสิงห์ จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเร่งจับและกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่ระบาด ลดผลกระทบต่อเกษตรกรและระบบนิเวศทางน้ำซึ่งกระทรวงฯ ยังอยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทางการรับซื้อปลาหมอคางดำที่เหมาะสม หลังเกษตรกรสะท้อนว่าราคาซื้อจากภาคเอกชนเพื่อการกำจัดและแปรรูปปรับลดลงเหลือเพียงประมาณ 8 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งส่งผลต่อแรงจูงใจในการจับปลาออกจากพื้นที่ระบาด



แฟ้มภาพ

นายวัชระพลบอกอีกว่าได้กำชับให้กรมประมงติดตามสถานการณ์และรายงานผลการดำเนินงานทุกวัน โดยตั้งเป้าให้การสำรวจและจัดแบ่งพื้นที่การแพร่ระบาดแล้วเสร็จ รวมทั้งกำหนดมาตรการช่วยเหลือที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ภายใน 1 เดือน ขณะที่มาตรการกำจัดปลาหมอคางดำและการควบคุมการแพร่ระบาด ตั้งเป้าให้เห็นปริมาณปลาลดลงอย่างต่อเนื่องภายใน 3 เดือนซึ่งการผลักดันให้การแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำกลับมาเป็นวาระแห่งชาติอีกครั้ง ขณะนี้อยู่ระหว่างหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการการทำงานของทุกภาคส่วนและเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาในระยะยาว



เพิ่มภาพ



เกษตร

### "รมช.วัชระพล" ลุยร้อยเอ็ด เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ แก่ท่วม-แล้ง ช่วยเกษตรกรกว่า 3,100 ครัวเรือน

🕒 19 มิถุนายน 2569 18:48 น.

แชร์ข่าว



"รมช.วัชระพล" ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด ติดตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการลุ่มน้ำเสียวน้อย-ลำห้วยไล่ไก่ แก้ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งอย่างยั่งยืน ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกว่า 5,100 ไร่ ช่วยประชาชนกว่า 3,100 ครัวเรือน

วันที่ 19 มิ.ย.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ สร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตรและประชาชน โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเสนห์ มาลัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานร้อยเอ็ด และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน



ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ลงพื้นที่บริเวณฝายวังอีชีว บ้านเปลือย ตำบลดอกไม้ อำเภอสวรรคภูมิ เพื่อติดตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำและแผนพัฒนาลุ่มน้ำเสียวน้อย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในช่วงฤดูน้ำหลาก ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน เนื่องจากลำน้ำตื้นเขินและมีสิ่งกีดขวางทางน้ำ

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 20 มิถุนายน 2569 เวลา 09:20

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "รมช.วัชรพล" ลุยร้อยเอ็ด เร่งพัฒนาแหล่งน้ำ แก่ท่วม-แล้ง ช่วยเกษตรกรกว่า 3,100 ครัวเรือน



กรมชลประทาน ได้วางแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในลำเสียน้อย (ชุดลอกลำห้วย) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และยังมีแผนก่อสร้างประตูระบายน้ำลำเสียน้อยพร้อมอาคารประกอบ หวังลดความเสี่ยงจากอุทกภัย และเพิ่มการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง มีประชาชนได้รับประโยชน์ประมาณ 900 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกว่า 2,500 ไร่

จากนั้น ได้ลงพื้นที่ไปติดตามแนวทางการพัฒนาลำห้วยไล่ไก่ ตำบลหนอง อำเภอบางบาล ที่มักจะประสบปัญหาทั้งน้ำท่วมในฤดูฝนและขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง เนื่องจากสภาพลำน้ำตื้นเขิน มีวัชพืชปกคลุม และฝายเดิมชำรุด





กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาลำห้วยไล่ไก่ ด้วยการขุดลอกแก้มลิงเพิ่มน้ำต้นทุน ก่อสร้างฝายพร้อมขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ จำนวน 6 โครงการ ทั้งนี้ หากโครงการต่างๆ แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้พื้นที่เกษตรได้กว่า 2,630 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 2,200 ครัวเรือน ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม เพิ่มน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ตลอดจนสนับสนุนการประกอบอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



# รมต.วัชระพลฯ เยือนร้อยเอ็ด ลุย...สร้าง ความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่าง ยั่งยืน

19.06.26 | 20:48 น.



วันนี้ (19 มิถุนายน 2569) นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ สร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับภาคการเกษตรและประชาชน โดยมี นายวรพจน์ เพชรนรชาติ รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเสน่ห์ มาลัย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานร้อยเอ็ด และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน



ในการนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ได้ลงพื้นที่บริเวณฝายวังอีชีว บ้านเปลือย ตำบลดอกไม้ อำเภอสุวรรณภูมิ เพื่อติดตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำและแผนพัฒนาลุ่มน้ำเสียวน้อย ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในช่วงฤดูน้ำหลาก ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน เนื่องจากลำน้ำตื้นเขินและมีสิ่งกีดขวางทางน้ำ

กรมชลประทาน ได้วางแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างเป็นระบบ ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในลำเสียวน้อย (ขุดลอกลำห้วย) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และยังมีแผนก่อสร้างประตูระบายน้ำลำเสียวน้อยพร้อมอาคารประกอบ หวังลดความเสี่ยงจากอุทกภัย และเพิ่มการเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง มีประชาชนได้รับประโยชน์ประมาณ 900 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกว่า 2,500 ไร่

จากนั้น ได้ลงพื้นที่ไปติดตามแนวทางการพัฒนาลำห้วยไส้ไก่ ตำบลหนองม อำเภออาจสามารถ ที่มักจะประสบปัญหาทั้งน้ำท่วมในฤดูฝนและขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง เนื่องจากสภาพลำน้ำตื้นเขิน มีวัชพืชปกคลุม และฝายเดิมชำรุด

กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาลำห้วยไส้ไก่ ด้วยการขุดลอกแก้มลิงเพิ่มน้ำต้นทุน ก่อสร้างฝายพร้อมขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและการระบายน้ำ จำนวน 6 โครงการ ทั้งนี้ หากโครงการต่างๆ แล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้พื้นที่เกษตรได้กว่า 2,630 ไร่ มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 2,200 ครัวเรือน ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม เพิ่มน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ตลอดจนสนับสนุนการประกอบอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน





# กตส.รุกใช้ดิจิทัล-AI ยกระดับงานตรวจสอบบัญชี

น.ส.บุญรัตน์ อ่างหาญฤทธิรงค์ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (กตส.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันกรมฯ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับการให้บริการประชาชนและสนับสนุนการทำงานของบุคลากรภายในองค์กร โดยมีเป้าหมายในการพัฒนา 3 เสาหลักที่สำคัญ ได้แก่ 1.การยกระดับเทคโนโลยีด้านการสอบบัญชี โดยเตรียมนำเทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยในการตรวจสอบบัญชีในโปรแกรมที่วางแผนไว้สำหรับปีงบประมาณ 2570 เพื่อเพิ่มความเร็วและตอบสนองต่อความต้องการของภาคสหกรณ์ได้ดียิ่งขึ้น

2.การยกระดับการกำกับดูแลภาคสหกรณ์ โดยกำลังศึกษาและพัฒนาระบบประมวลผลธุรกิจหลักของสหกรณ์แบบเรียลไทม์ (Real-time Core Business Processing) เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลและรองรับการกำกับดูแล ตลอดจนเตรียมจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางการเงิน (Financial Information Center) แห่งแรกของไทย เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลหลักในการวิเคราะห์และวางแผนนโยบายระดับประเทศ และ 3.การยกระดับเทคโนโลยีการให้บริการประชาชน โดยร่วมมือกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ สร้างพื้นที่การเรียนรู้ด้านการเงินการบัญชีขนาดใหญ่สำหรับสหกรณ์ สมาชิก และเกษตรกร

นอกจากนี้ กรมฯยังได้ต่อยอดความสำเร็จของแอปพลิเคชัน SmartMe ซึ่งมีผู้ใช้งานกว่า 239,000 ราย ผู้ “SmartMe Plus” ที่รองรับการบันทึกบัญชีครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพ โดยเพิ่มศักยภาพการใช้งานด้วยการบันทึกด้วยเสียง (Voice Recording) การวิเคราะห์ข้อมูลผ่าน Dashboard และการวางแผนควบคุมงบประมาณรายจ่าย และในอนาคตมีแผนที่จะพัฒนาไปสู่ระบบ AI on Cloud เพื่อช่วยวิเคราะห์รายรับรายจ่าย ประเมินสุขภาพทางการเงินแบบเรียลไทม์ และให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาหนี้สิน

สำหรับการพัฒนาบุคลากรภายในกรมฯได้ผลักดันโครงการ “Smart Auditor” เพื่อพัฒนาทักษะดิจิทัลของผู้สอบบัญชี โดยนำเครื่องมือและระบบคลาวด์เข้ามาช่วยวิเคราะห์ข้อมูลที่ผิดพลาด ลดระยะเวลาการทำงาน และเพิ่มความแม่นยำในการตรวจสอบ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: เสาร์ 20 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16483

หน้า: 4(บน)

Col.Inch: 50.55 Ad Value: 63,187.50

PRValue (x3): 189,562.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช...

# บุคคล แนวหน้า



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร โดยทอดพระเนตรการดำเนินงานของงานศึกษาและพัฒนาปศุสัตว์ พร้อมทั้งทรงให้อาหารโคฟอพันธุ์ และทรงรับฟังการถวายรายงานผลการศึกษาคู่ประกอบสาระสำคัญในเขากวางอ่อน รวมถึงความสำเร็จในการพัฒนาสายพันธุ์แพะดำภูพาน โดยมี นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เฝ้าฯ รับเสด็จ เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2569 เวลา 13.00 น.

# นบขพ.โพเจียว

## รักษาเสถียรภาพ

### ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2569/70



**1. โครงการชดเชยดอกเบี้ย ในการเก็บสต็อก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

เป้าหมาย 0.20 ล้านตัน      วงเงิน 20 ล้านบาท

**2. โครงการสินเชื่อเพื่อเก็บ รวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และ สร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร**

เป้าหมาย 0.10 ล้านตัน      วงเงิน 35 ล้านบาท

**3. โครงการเพิ่มช่องทางการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

เป้าหมาย 0.10 ล้านตัน      วงเงิน 51.50 ล้านบาท

**4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

เป้าหมาย 1,000 ราย      วงเงิน 13.80 ล้านบาท

**รวมงบประมาณจ่ายขาด 120.30 ล้านบาท**

**ฐาน INFO GRAPHIC**  
ที่มา : คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.)  
ข้อมูล ณ วันที่ 11 มิ.ย.69

# ปลอดเผาจุดนำเข้าข้าวโพดดิบ 50% อาหารสัตว์เฮ ‘นบขพ.’ ยืดนำเข้าถึง ส.ค.

‘นบขพ.’ โพเจียวขยายเวลานำเข้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้ AFTA อีก 2 เดือน หลังมาตรการปลอดเผาจุดปริมาณนำเข้า หายเกือบ 50% พร้อมอัด 4 มาตรการกว่า 120 ล้านบาท รับมือผลผลิตทะลัก 4 ล้าน ตันปลายปี

จากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีมีมติวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 ได้เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการการนำเข้าสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2569 มีหลักประกันราคาผลผลิตของเกษตรกร

ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แบ่งเป็นผู้รวบรวม รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ชนิดเมล็ด ความชื้น ที่ 30%) ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ชัยภูมิ พิจิตร และอุทัยธานี ในราคา 7.05 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) สำหรับ จังหวัดอื่น ให้เป็นไปตามโครงสร้างราคา รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รายจังหวัด ขณะที่ โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ชนิดเมล็ด ความชื้น 14.5%) ณ หน้าโรงงาน อาหารสัตว์ ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล ในราคา 9.80 บาท/กก. สำหรับ

จังหวัดอื่นให้เป็นไปตามระยะทางและ ค่าขนส่งในแต่ละพื้นที่ ล่าสุดมีความเคลื่อนไหว อย่างมีนัยสำคัญ

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการนโยบายและ บริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การประชุม นบขพ. ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2569 ซึ่งมีนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน ได้เห็นชอบมาตรการรักษา เสถียรภาพราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และ ส่งเสริมการผลิตฤดูกาลผลิตปี 2569/70 จำนวน 4 มาตรการวงเงินรวมกว่า 120 ล้าน บาท เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด จำนวนมากในช่วงปลายปี และเตรียมเสนอ คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติต่อไป ทั้งนี้แม้ว่าปริมาณผลผลิตข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ในประเทศยังต่ำกว่าความต้องการ ใช้ของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ แต่ผลผลิต ส่วนใหญ่จะกระจุกตัวออกสู่ตลาดในช่วงเดือน กันยายน-ธันวาคม 2569 จึงจำเป็นต้องมี มาตรการบริหารจัดการเพื่อป้องกันปัญหา ราคาตกต่ำและเพิ่มสภาพคล่องให้ผู้เกี่ยวข้อง ในห่วงโซ่อุปทาน

สำหรับ 4 มาตรการสำคัญ ที่ที่ประชุม เห็นชอบ ประกอบด้วย 1.โครงการชดเชย ดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2569/70 2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวม ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และสร้างมูลค่าเพิ่มโดย

สถาบันเกษตรกร 3.โครงการเพิ่มช่องทาง การตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2569/70 และ 4.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2569/70

“ในที่ประชุมยังเห็นชอบขยายระยะเวลาการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบ AFTA สำหรับผู้นำเข้าทั่วไป จากเดิมช่วง วันที่ 1 กุมภาพันธ์-30 มิถุนายน 2569 เป็น วันที่ 1 กุมภาพันธ์-31 สิงหาคม 2569 ซึ่ง การตัดสินใจดังกล่าวมีขึ้นเพื่อบรรเทาปัญหา วัตถุดิบอาหารสัตว์ไม่เพียงพอ ลดภาระ ต้นทุนภาคปศุสัตว์ และรักษาเสถียรภาพ ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ หลังจากไทยเริ่ม บังคับใช้มาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่ต้องมาจากกระบวนการผลิตปลอดการเผา ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 พบว่า ในช่วง เดือนมกราคม-เมษายน 2569 ไทยนำเข้า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบ AFTA เพียง 420,000 ตัน ลดลง 410,000 ตัน หรือร้อยละ

ละ 49 จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีปริมาณ 830,000 ตัน”

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) คาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2569/70 จะอยู่ที่ 5.01 ล้านตัน ลดลง 46,000 ตัน หรือ 0.9% จากปี 2568/69 ที่มี

ผลผลิต 5.056 ล้านตัน สาเหตุหลักมาจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงกลางปี 2569 ทำให้ปริมาณฝนลดลง เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน เกษตรกรบางส่วนในพื้นที่สูงจึงปล่อยพื้นที่ว่าง ขณะที่บางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพาราซึ่งให้ผลตอบแทนต่อเนื่องในระยะยาวอย่างไรก็ตาม ผลผลิตกว่า 4.04 ล้านตัน หรือคิดเป็นประมาณ 81% ของผลผลิตทั้งประเทศ จะทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม 2569 ทำให้ภาครัฐต้องเร่งเตรียมมาตรการรองรับเพื่อป้องกันปัญหาผลผลิตล้นตลาด

ขณะที่สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย คาดการณ์ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในปี 2569 อยู่ที่ 9.26 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 770,000 ตัน เพิ่มขึ้น 290,000 ตัน หรือร้อยละ 3 จากปี 2568 ที่มีความต้องการใช้ 8.97 ล้านตัน ซึ่งตัวเลขดังกล่าวสอดคล้องกับการประเมินของกรมปศุสัตว์ที่คาดว่า ความต้องการใช้จะอยู่ในช่วง 8.91-10.25 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 740,000-850,000 ตัน ตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ โดยเฉพาะไก่เนื้อและสุกร ส่งผลให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังคงเป็นวัตถุดิบสำคัญที่มีความต้องการสูงกว่าปริมาณผลผลิตในประเทศอย่างต่อเนื่อง ●

## คুমเข้มยางนำเข้า4ชนิด

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางเกษตรและอาหารพระพิรุณ (ศพร.) เปิดเผยถึงผลการประชุมหารือแนวทางการควบคุมการนำยางผ่านแดนและเขตควบคุมการขนย้ายยางว่า ได้รับฟังความคิดเห็นจากภาคเอกชนเพื่อทบทวนและปรับปรุงมาตรการควบคุมการขนย้ายยางบริเวณชายแดน 5 จังหวัด ได้แก่ ตาก กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี และฉะเชิงเทรา หลังจากกระทรวงได้ออกประกาศกำหนดเขตควบคุมการขนย้ายยาง พ.ศ.2568 ตั้งแต่ 19 ส.ค.2568 เป็นต้นมา เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้ายางผิดกฎหมาย รักษาเสถียรภาพราคายางในประเทศ และคุ้มครองรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง

โดยผลจากมาตรการทำให้ราคายางมีเสถียรภาพมากขึ้น ขณะเดียวกันภาคเอกชนได้เสนอให้มีการทบทวนเพื่อให้การดำเนินธุรกิจและการส่งออกคล่องตัวมากขึ้นผ่านข้อพิจารณา 3 แนวทาง ได้แก่ การยกเลิกเขตควบคุมทั้ง 5 จังหวัด การยกเลิกเฉพาะ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับเส้นทางโลจิสติกส์จากภาคใต้ และแนวทางที่ประชุมเห็นว่าเหมาะสมที่สุดคือการปรับมาตรการให้มุ่งตรวจเข้มงวดมากขึ้น สินค้ายางที่มีความเสี่ยงสูงต่อการลักลอบนำเข้า 4 ชนิด ได้แก่ ยางก้อนถ้วย ยางเครป ยางแผ่นดิบ และยางแผ่นรมควัน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16484

หน้า: 5(บนขวา)

Col.Inch: 82.66

Ad Value: 103,325

PRValue (x3): 309,975

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 63 ปี วว. ขับเคลื่อนนวัตกรรมไทยสู่ Net Zero ยกกระดับเศรษฐกิจชาติ...



# 63 ปี วว. ขับเคลื่อนนวัตกรรมไทยสู่ Net Zero ยกกระดับเศรษฐกิจชาติอย่างยั่งยืน

ในยุคที่เทคโนโลยีเป็นอาวุธสำคัญ “เศรษฐกิจ” ที่ขับเคลื่อนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) คือ รากฐานที่ทำให้ประเทศไทยกำหนดอนาคตและสร้างขีดความสามารถการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดย ศส.ดร. วีรชัย อองหาญ ผู้อำนวยการ วว. เปิดเผยว่า “63 ปี แห่งการพิสูจน์ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม” วว. มุ่งเน้นผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ที่ตอบโจทย์ 4 มิติหลัก ได้แก่ 1.ตอบโจทย์สังคม นำเทคโนโลยีไปลดความเหลื่อมล้ำ สร้างอาชีพให้ชุมชน เช่น การพัฒนาปุ๋ยสั่งตัดเพื่อแก้ปัญหาปุ๋ยแพง การพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมีเกษตรที่ทำให้เกษตรกรไทยปลอดภัย และมีรายได้ที่มั่นคงขึ้น 2.ตอบโจทย์ประเทศ การสร้างโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ที่แข็งแกร่ง เพื่อลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ เช่น ระบบรางและอากาศยาน ให้บริการทดสอบและรับรองมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยระดับสากล, ยานยนต์ไฟฟ้า และพลังงานสะอาด สร้างมาตรฐานแบตเตอรี่และเชื้อเพลิงชีวภาพรองรับยุค Net Zero, เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ ยกกระดับมาตรฐานวัสดุฝังตัวและอุปกรณ์อัจฉริยะลดการนำเข้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของคนไทย และ



ศส.ดร.วีรชัย อองหาญ ผู้อำนวยการ วว.

นวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด สร้างมาตรฐานความปลอดภัยและประสิทธิภาพด้านเซลล์บำบัด ยกกระดับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ แม่นยำและ Wellness

ของไทยสู่ระดับโลก 3.ตอบโจทย์เศรษฐกิจ การเปลี่ยนต้นทุนความหลากหลายทางชีวภาพของไทย ให้เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาล ผ่านการวิจัยแปรรูปอาหารและสมุนไพรคุณภาพสูงสู่การเพิ่มมูลค่าเป็นสารสกัด ผลิตภัณฑ์

ใหม่ที่มีคุณภาพมาตรฐานสากล และ 4.ตอบโจทย์สิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนนโยบาย Net Zero ด้วยนวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน เปลี่ยนวัสดุเหลือทิ้งให้เป็นทรัพยากร และยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่กระบวนการผลิตสีเขียวที่ยั่งยืน

“ลดการนำเข้า/เพิ่มความแข็งแกร่งให้ Supply Chain ไทย” เป็นหนึ่งในภารกิจที่ วว. ช่วยประเทศ “ลดการนำเข้า” เทคโนโลยีและวัสดุจากต่างประเทศ ผ่านบริการ Total Solution Service ที่ครบวงจร ตั้งแต่การวิจัยขั้นต้น การทดสอบมาตรฐานระดับสากล ไปจนถึงการสนับสนุนด้านการตลาดและการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม อาทิ การทดสอบและรับรองมาตรฐานวัสดุอุปกรณ์, การยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยและนวัตกรรมชีวภาพ ผ่านบริการทดสอบด้านพิษวิทยา และโรงงานต้นแบบผลิตสารชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล, ด้านการเพิ่มมูลค่าผลไม้เศรษฐกิจ (ทุเรียน) ด้านการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการไทยในการตรวจสอบ Basic Yellow 2 และแคดเมียมในทุเรียน เพื่อแก้ปัญหาทุเรียนอ่อนและควบคุมคุณภาพการส่งออก

“Partner of your success : เพื่อนคู่คิดแก่ผู้ประกอบการและนักวิจัยรุ่นใหม่” วว. ได้จัดตั้งศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมในหลากหลายด้าน เพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียวสำหรับผู้ประกอบการ ได้แก่ 1.บริการวิเคราะห์ทดสอบเพิ่มมูลค่าและสร้างมาตรฐานให้ผลิตภัณฑ์ 2.โรงงานต้นแบบมุ่งให้บริการเช่าพื้นที่และเครื่องจักรเพื่อทดลองผลิตก่อนลงทุนจริง เพื่อลดความเสี่ยงในการทำธุรกิจ และ 3.การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การออกแบบและทดสอบบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุสินค้าและเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออก

BCG Economy : เปลี่ยน “วัสดุเหลือทิ้ง” ให้เป็น “ขุมทรัพย์” วว. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเต็มพิกัด โดยเน้นการ Upcycling หรือการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรและอุตสาหกรรม ดังนี้ 1.Zero Waste Management นวัตกรรมจัดการขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่เปลี่ยนขยะให้เป็น

พลังงานและวัสดุใหม่ 2.มูลค่าเพิ่มจากผลผลิตเกษตร อาทิ การนำเปลือกมะพร้าวที่เป็นวัสดุเหลือทิ้งมาพัฒนาเป็นวัสดุปลูกคุณภาพสูงเพื่อการส่งออก หรือการสกัดสารสำคัญจากเปลือกผลไม้เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง การดำเนินงาน



เหล่านี้ไม่เพียงแต่สร้างรายได้ใหม่ แต่ยังช่วยลดมลพิษและลดต้นทุนการกำจัดของเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3.นวัตกรรมปุ๋ย การแปรรูปกากของเสียอุตสาหกรรมเกษตรและเศษวัสดุในท้องถิ่นให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์และสารปรับปรุงดินมาตรฐานสากล ช่วยลดต้นทุนการนำเข้าปุ๋ยเคมีและขับเคลื่อนภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน “มุ่งสู่ Net Zero : พันธกิจเพื่อโลกและอนาคตที่ยั่งยืน” วว.สนับสนุนให้ประเทศไทยบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ผ่านการวิจัยและบริการด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การพัฒนาพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำ การส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมในการประเมิน Carbon Footprint เพื่อเพิ่มโอกาสในการเจรจาทางการค้าในเวทีโลก การรักษาสมดุระบบนิเวศผ่านการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและจุลินทรีย์ เป็นต้น



## รมช.กษ.ติดตามสถานการณ์น้ำแม่เฒ่า พร้อมพบปะ-รับฟังปัญหาจากเกษตรกร

เผยแพร่: 20 มิ.ย. 2569 14:41 ปรับปรุง: 20 มิ.ย. 2569 14:41 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่บริเวณฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ในการนี้ นายปิยะ ลือฤกษ์กุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ติดตามและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่

โอกาสนี้ นายอัสนี จารุชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ ได้รายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดแพร่ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ขณะที่ นายไชยวัฒน์ กำทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้รายงานข้อมูลและแนวทางการบริหารจัดการน้ำของฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีบทบาทสำคัญในการทดน้ำจากลำน้ำแม่ยม และส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตร มีระบบคลองส่งน้ำทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา รวมความยาวกว่า 339 กิโลเมตร พร้อมอาคารชลประทานจำนวน 2,139 แห่ง ช่วยกระจายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวมพื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่ อีกทั้งยังสามารถควบคุมและระบายน้ำได้อย่างเหมาะสมในทุกฤดูกาล

นอกจากนี้ นายโชค พรินทรากุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพห้วยฝายแม่ยม จังหวัดแพร่ โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อำเภอวังชิ้น (ปตร.บ้านด่านวังขอนแดง) โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อำเภอสอง (ปตร.พระธาตุแหลมลิ้น) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การกระจายน้ำสู่พื้นที่การเกษตร และลดผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่

ขณะที่ นายวัชรดุสย์ ธนามี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดแพร่ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ และสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดในระยะยาว

ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำยม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ครอบคลุมทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในอนาคต



# ปิยะรัฐชัย ลุยเมืองแพร่ ยกกระดับภาคการเกษตร-ระบบบริหารจัดการน้ำเชิงรุกด้วย AI

การเมือง



ปิยะรัฐชัย ลุยเมืองแพร่ ยกกระดับภาคการเกษตร-ระบบบริหารจัดการน้ำเชิงรุกด้วย AI  
20 มิ.ย. 2569 - 16:42 น.

“ปิยะรัฐชัย” ลุยเมืองแพร่ ยกกระดับภาคการเกษตร-ระบบบริหารจัดการน้ำเชิงรุกด้วย AI พร้อมดันอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร เปลี่ยนเมืองวัตุดิบราคาถูกสู่ศูนย์กลางนวัตกรรมมูลค่าสูง ด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ

เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. 2569 น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ จ.แพร่ มอบนโยบายและติดตามการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแบบครบวงจร รวมทั้งติดตามดูการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ทั้งระบบ โดยได้เดินทางไปยังฝายแม่ยม อ.สอง เพื่อรับฟังรายงานการบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด

จากนั้นเดินทางต่อไปยังศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ แห่งใหม่ (กอเปา) อ.เมืองแพร่ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ โดยมีนายนายวรวัจน์ เอื้ออภิญญกุล อดีต สส.แพร่ พรรคเพื่อไทย และนางกุลา สินธุวงศ์ จากพรรคเพื่อไทย ร่วมนำเสนอข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ พร้อมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA



สำหรับการบริหารจัดการน้ำด้วยระบบภูมิสารสนเทศในจังหวัดแพร่ นับเป็นการเปลี่ยนผ่านการทำงานจากรูปแบบตั้งรับมาเป็นการเฝ้าระวัง และการจัดการเชิงรุกอย่างมีประสิทธิภาพด้วยปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI

โดย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้ดูแลจำลองระบบบริหารจัดการน้ำท่วม-น้ำแล้ง แบบเรียลไทม์ ที่สามารถตรวจสอบดูปริมาณฝน พื้นที่เฝ้าระวัง จุดเสี่ยงน้ำท่วม รวมถึง Dashboard การบริหารสถานการณ์น้ำ แผนเผชิญเหตุ และ ระบบ LINE AI ที่ทันสมัยและเข้าถึงประชาชนมากที่สุด ซึ่งระบบทั้งหมดนี้ จะเป็นต้นแบบสำคัญที่สามารถนำไปใช้ในพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ได้



น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าวว่า ในอดีตการทำงานของแต่ละหน่วยงาน มักไม่ได้ถ่ายทอดข้อมูลให้กันและกัน แต่สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ถือเป็นการบูรณาการทำงานร่วมกันครั้งสำคัญระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

เพื่อตอบสนองนโยบายหลักของรัฐบาลในด้าน “เกษตรแม่นยำ” และ “เกษตรมูลค่าสูง” ที่สามารถนำเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรมทางการเกษตรและเทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยยกระดับรายได้และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของไทยอย่างเป็นรูปธรรม



จากนั้น น.ส.ปิยะรัฐชัย และคณะ เดินทางไปยังศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหารแปรรูป ตำบลแม่จัวะ อำเภอเด่นชัย ที่อยู่ในความดูแลของ อบจ.แพร่ เยี่ยมชมโรงงานแปรรูป ที่ตั้งขึ้นเพื่อรองรับการแปรรูปอาหารและเครื่องดื่มจากสินค้าเกษตรในพื้นที่ จ.แพร่ และจังหวัดใกล้เคียง

โดยมีเครื่องจักรและระบบทันสมัยรองรับ อาทิ เครื่องเยือกแข็งด้วยไนโตรเจนเหลว หม้อนึ่งฆ่าเชื้อ และระบบรีทอร์ท ซึ่งเป็นกระบวนการแปรรูปที่ทำอาหารสามารถยืดอายุการเก็บรักษาในอุณหภูมิปกติได้นาน



นอกจากนี้ยังได้รับฟังแนวทางการยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยนางภวษา สิ้นจรูญศรี ได้นำเสนอแนวคิดในการนำเทคโนโลยี AI เข้ามาเพิ่มคุณภาพให้สินค้าเกษตร ซึ่งมีทั้งระบบเตือนภัยด้านการเกษตรด้วย AI ระบบบริหารเกษตรกรเพื่อพัฒนาคุณภาพ รูปแบบปฏิทิน 52 สัปดาห์ และ LINE AI ทีมผลไม้คุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ ลดความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศที่ผันผวน และพลิกโฉมจากเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมสู่ “เกษตรกรรมแม่นยำสูง” และ “เกษตรกรรมอัจฉริยะ”



ขณะที่นักวิจัยจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้นำเสนองานแผนงานการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ซึ่งจะช่วยให้เปลี่ยนผ่านจังหวัดแพร่จากเดิมที่เป็นเมืองส่งออกวัตถุดิบราคาถูก ให้กลายเป็น “ศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูง” ของภาคเหนือตอนบน โดยอาศัยงานวิจัยและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่



# ปิยะรัฐชัย ลงพื้นที่แพร่ ยกระดับภาคเกษตร-ระบบบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ด้วย AI ดันอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร

20.06.26 | 16:53 น.



ปิยะรัฐชัย ลงพื้นที่แพร่ ยกระดับภาคเกษตร-ระบบบริหารจัดการน้ำเชิงรุก ด้วย AI ดันอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร

เมื่อวันที่ 20 มิ.ย. น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่จังหวัดแพร่ มอบนโยบายและติดตามการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแบบครบวงจร รวมทั้งติดตามดูการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ทั้งระบบ โดยได้เดินทางไปยังฝายแม่ยม อำเภอสอง เพื่อรับฟังรายงานการบริหารจัดการน้ำระดับจังหวัด จากนั้นเดินทางต่อไปยังศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ แห่งใหม่ (กอกเปา) อำเภอเมืองแพร่ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ โดยมีนายนายวรวิจน์ เอื้ออภิญญกุล อดีต สส.แพร่ พรรคเพื่อไทย และนางกุลาสินธุ์ จากพรรคเพื่อไทย ร่วมนำเสนอข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ พร้อมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA

สำหรับการบริหารจัดการน้ำด้วยระบบภูมิสารสนเทศในจังหวัดแพร่ นับเป็นการเปลี่ยนผ่านการทำงานจากรูปแบบตั้งรับมาเป็นการเฝ้าระวัง และการจัดการเชิงรุกอย่างมีประสิทธิภาพด้วยปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดูการจำลองระบบบริหารจัดการน้ำท่วม-น้ำแล้ง แบบเรียลไทม์ ที่สามารถตรวจสอบดูปริมาณฝน พื้นที่เฝ้าระวัง จุดเสี่ยงน้ำท่วม รวมถึง Dashboard การบริหารสถานการณ์น้ำ แผนเผชิญเหตุ และระบบ LINE AI ที่ทันสมัยและเข้าถึงประชาชนมากที่สุด ซึ่งระบบทั้งหมดนี้ จะเป็นต้นแบบสำคัญที่สามารถนำไปใช้ในพื้นที่จังหวัดอื่นๆ ได้

น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าวว่า ในอดีตการทำงานของแต่ละหน่วยงาน มักไม่ได้ถ่ายทอดข้อมูลให้กันและกัน แต่สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ถือเป็นบูรณาการทำงานร่วมกันครั้งสำคัญระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อตอบสนองนโยบายหลักของรัฐบาลในด้าน “เกษตรแม่นยำ” และ “เกษตรมูลค่าสูง” ที่สามารถนำเทคโนโลยีทางด้านอุตสาหกรรมทางการเกษตรและเทคโนโลยี AI เข้ามาช่วยยกระดับรายได้และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรของไทยอย่างเป็นรูปธรรม

จากนั้น น.ส.ปิยะรัฐชัย และคณะ เดินทางไปยังศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหารแปรรูป ตำบลแม่จ๊ะ อำเภอด่านซ้าย ที่อยู่ในความดูแลของ อบจ.แพร่ เยี่ยมชมโรงงานแปรรูปที่ตั้งขึ้นเพื่อรองรับการแปรรูปอาหารและเครื่องคั้นจากสินค้าเกษตรในพื้นที่จังหวัดแพร่และจังหวัดใกล้เคียง โดยมีเครื่องจักรและระบบทันสมัยรองรับ อาทิ เครื่องเยือกแข็งด้วยไนโตรเจนเหลว หม้อนึ่งฆ่าเชื้อ และระบบรีไซเคิล ซึ่งเป็นกระบวนการแปรรูปที่ทำอาหารสามารถยืดอายุการเก็บรักษาในอุณหภูมิปกติได้นาน

นอกจากนี้ยังได้รับฟังแนวทางการยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยนางภวษา สินธุวงศ์ ได้นำเสนอแนวคิดในการนำเทคโนโลยี AI เข้ามาเพิ่มคุณภาพให้สินค้าเกษตร ซึ่งมีทั้งระบบเตือนภัยด้านการเกษตรด้วย AI ระบบบริหารเกษตรกรเพื่อพัฒนาคุณภาพ รูปแบบปฏิทิน 52 สัปดาห์ และ LINE AI ทีมผลไม้คุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการเพาะปลูกได้อย่างแม่นยำ ลดความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศที่ผันผวน และพลิกโฉมจากเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมสู่ “เกษตรกรรมแม่นยำสูง” และ “เกษตรกรรมอัจฉริยะ”

ขณะที่นักวิจัยจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้นำเสนองานแผนงานการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ซึ่งจะช่วยให้เปลี่ยนผ่านจังหวัดแพร่จากเดิมที่เป็นเมืองส่งออกวัตถุดิบราคาถูก ให้กลายเป็น “ศูนย์กลางนวัตกรรมอาหารแปรรูปมูลค่าสูง” ของภาคเหนือตอนบน โดยอาศัยงานวิจัยและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่



## รมช.เกษตรฯ ติดตามสถานการณ์น้ำแม่ข่ายม ชูแผนพัฒนาแหล่งน้ำเสริมความมั่นคงเกษตรกร



วันที่ 20 มิถุนายน 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่บริเวณฝายแม่ยม ตำบลบ้านหนูน อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ พร้อมพบปะและรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ และความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ในการนี้ นายปิยะ ลือฤกษ์กุลวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ร่วมลงพื้นที่ติดตามและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่



โอกาสนี้ นายอัสนี จารุชาติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ ได้รายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดแพร่ เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ขณะที่ นายไชยวัฒน์ กำทอง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม ได้รายงานข้อมูล และแนวทางการบริหารจัดการน้ำของฝ่ายแม่ยม ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่มีบทบาทสำคัญในการทอน้ำจากลำน้ำแม่ยม และส่งน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร มีระบบคลองส่งน้ำทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา รวมความยาวกว่า 339 กิโลเมตร พร้อมอาคารชลประทานจำนวน 2,139 แห่ง ช่วยกระจายน้ำไปยังพื้นที่เกษตรใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมืองแพร่ อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย รวมพื้นที่ชลประทาน 196,000 ไร่ อีกทั้งยังสามารถควบคุมและระบายน้ำได้อย่างเหมาะสมในทุกฤดูกาล



นอกจากนี้ นายโชค พรินทรากุล ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพห้วยฝายแม่ยม จังหวัดแพร่ โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อำเภอวังชิ้น (ปตร.บ้านด่านวังขอนแดง) โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อำเภอลอง (ปตร.พระธาตุแหลมลี่) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ การกระจายน้ำสู่พื้นที่การเกษตร และลดผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่

ขณะที่ นายวัชรดุสย์ ธนามี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 4 ได้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดแพร่ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลป่าสัก อำเภอวังชิ้น และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ก้อน ตำบลช่อแฮ อำเภอเมืองแพร่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน เสริมความมั่นคงด้านน้ำ และสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัดในระยะยาว

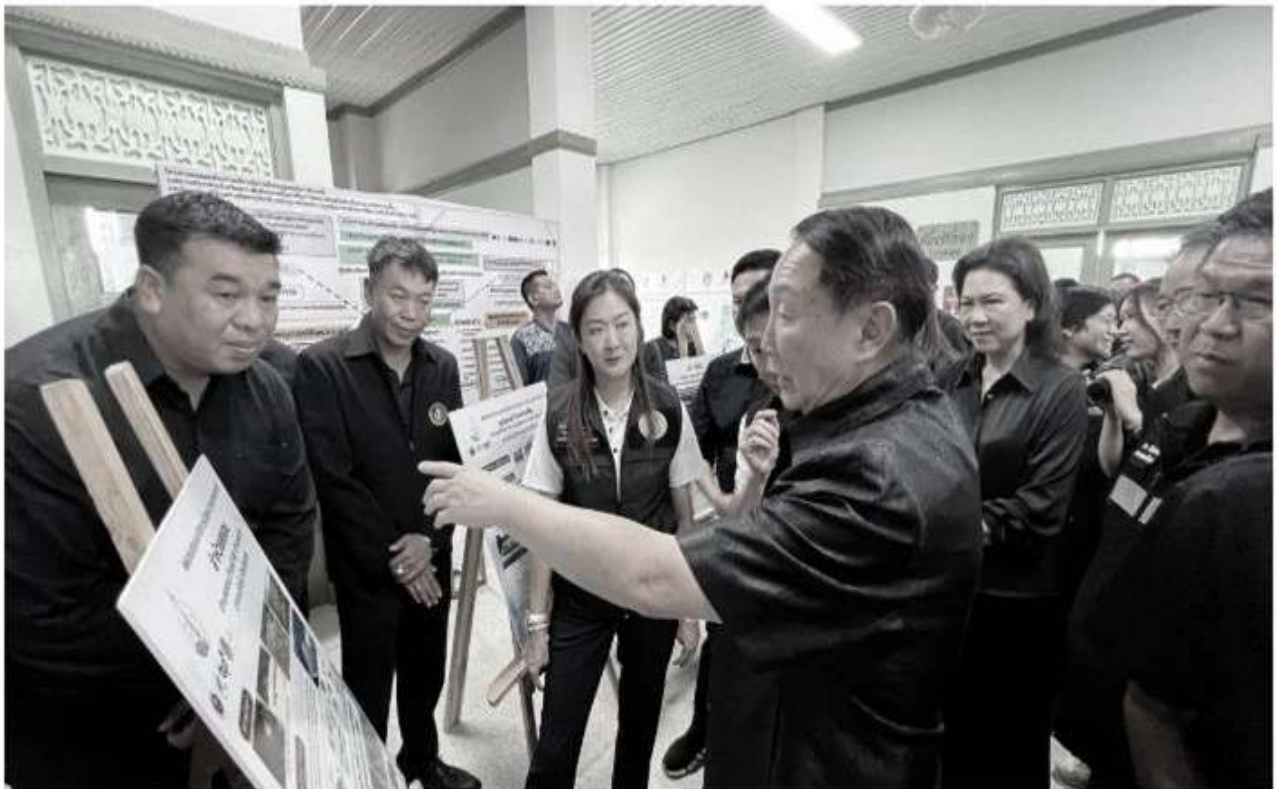
ทั้งนี้ การพัฒนาแหล่งน้ำดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำยม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ครอบคลุมทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร และการรองรับสถานการณ์อุทกภัยในอนาคต





## รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่แพร่ รับฟังข้อเสนอเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ติดตามนโยบายบริหารจัดการน้ำ

🕒 20 มิถุนายน 2569 20:07 น.



วันที่ 20 มิถุนายน 2569 นายอนุวัธ วงศ์วรรณ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และเจ้าหน้าที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ พร้อมด้วยนายวรวิจน์ เอื้ออภิญญกุล อดีต.สส.แพร่ พรรคเพื่อไทยให้การต้อนรับ นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการเพื่อติดตามงานนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดแพร่ ทั้งนี้ นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับฟังประเด็น โครงการที่ต้องการผลักดันจากกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่จังหวัดแพร่ และมอบนโยบายในพื้นที่ ณ ห้องประชุมศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัดแพร่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่







บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

ข่าวภูมิภาค

# รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด รับฟังปัญหาชาวบ้าน สร้างแก้มลิงท่วม-ขาดแคลนน้ำ ยกระดับภาคเกษตร

🕒 20 มิถุนายน 2569 16:03 น.

แชร์ข่าว



รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ร้อยเอ็ด รับฟังปัญหาชาวบ้าน สร้างแก้มลิงท่วม-ขาดแคลนน้ำ ยกระดับภาคเกษตร

วันที่ 20 มิถุนายน 2569 เวลา 09.00 น. ณ วัดท่าสะแบง ตำบลมะบ้า อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดร้อยเอ็ด นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการและติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด โดยมีนางสาวปราณี วงศ์บุตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด นายพัศกร ธนแสน ไทย นายอำเภอน้ำขุ่น พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และประชาชน ร่วมต้อนรับและรายงานสภาพพื้นที่และปัญหาความเดือดร้อน

โดยตำบลมะบ้า อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดร้อยเอ็ด เป็นพื้นที่ประสบปัญหาด้านการบริหารจัดการน้ำ ทั้งปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนและการขาดแคลนน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง ส่งผลกระทบต่อประกอบอาชีพและคุณภาพชีวิตของประชาชน จึงมีความต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำและระบบกระจายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พร้อมขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจและดำเนินการตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ นอกจากนี้ ยังได้มอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรและสนับสนุนโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงในอาชีพ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ต่อไป



# "รมช.วัชระพล" ลงรอยเอ็ดลุยแผนลุ่มน้ำชี แก่ท่วม-แล้ง ยั่งยืนเพื่อเกษตรกร

🕒 20 มิถุนายน 2569 19:22 น.



**"รมช.วัชระพล" ลงพื้นที่รอยเอ็ดติดตามการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำชี พร้อมผลักดันแผนแก้ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งอย่างยั่งยืน ผ่านโครงการชลประทาน แก้มลิง และระบบสูบน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักและกระจายน้ำ รองรับเกษตรกรและลดความเสี่ยงภัยธรรมชาติในระยะยาว**

วันที่ 20 มิ.ย.69 ที่วัดท่าสะแบง ตำบลมะบ้า อำเภอกุดชุมหะ จังหวัดร้อยเอ็ด นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และความก้าวหน้าการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ โดยมี นายวัชระ ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6 พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และรายงานผลการดำเนินงาน



สำหรับอำเภอทุ่งเขาหลวง ตั้งอยู่ริมฝั่งขวาของแม่น้ำชี โดยมีลำน้ำสำคัญ ได้แก่ ลำห้วยดางเดี่ยว ซึ่งรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำรัชชชัยและไหลลงสู่แม่น้ำชี รวมถึงลำห้วยน้ำเค็มและพื้นที่แก้มลิงกุดกะชา-กุดแซแซ ซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำสำคัญของพื้นที่

อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูฝนของทุกปี ระดับน้ำในแม่น้ำชีจะหนุนสูง ส่งผลให้น้ำจากลำห้วยดางเดี่ยวไม่สามารถระบายลงสู่แม่น้ำชีได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นประจำ ขณะที่ในช่วงฤดูแล้ง พื้นที่ยังขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่และระบบกระจายน้ำที่เพียงพอ ส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ห่างจากแม่น้ำชีมีความเสี่ยงต่อสภาวะฝนทิ้งช่วงและขาดแคลนน้ำสำหรับการเพาะปลูก

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569 เวลา 09:41

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "รมช.วัชรพล" ลงรอยเอ็ดดูยแผนลุ่มน้ำซี แก้ววม-แล้ง ย้งยืนเพื่อเกษตรกร



บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569 เวลา 09:41

Site Value: 79,587

PRValue (x3)

238,761

หัวข้อข่าว: "รมช.วัชรพล" ลงรอยเอ็ดลุยแผนลุ่มน้ำชี แก่ท่วม-แล้ง ยั่งยืนเพื่อเกษตรกร

ในส่วนของกรมชลประทานได้วางแนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย ควบคู่กับการเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำในช่วงฤดูแล้ง โดยกำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะต่อเนื่อง

สำหรับแผนระยะเร่งด่วน ในช่วงที่แม่น้ำชีหนุนสูง จะดำเนินการปิดประตูระบายน้ำห้วยดางเดียว ควบคู่กับการเดินเครื่องสูบน้ำประจำสถานี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพิ่มเติมเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่และลดผลกระทบต่อประชาชน



ขณะเดียวกัน กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาโครงการระยะสั้น จำนวน 9 โครงการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำ การระบายน้ำ และการกระจายน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางการพัฒนาแก้มลิงและพื้นที่หนองน้ำ การปรับปรุงระบบประติระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ รวมถึงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำในลำน้ำสาขา เพื่อช่วยรองรับน้ำหลากในช่วงฤดูฝน เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง และรักษาสมดุลระบบนิเวศในพื้นที่อย่างยั่งยืน



ทั้งนี้ เมื่อโครงการต่าง ๆ แล้วเสร็จ จะสามารถป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยได้ในพื้นที่ประมาณ 22,000 ไร่ ครอบคลุม 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งเขาหลวง ตำบลเทอดไทย ตำบลบึงงาม และตำบลเหล่า ช่วยเหลือประชาชนกว่า 4,700ครัวเรือน พร้อมทั้งเพิ่มพื้นที่ชลประทานอีกกว่า 5,000 ไร่ ส่งเสริมการเพาะปลูกตลอดทั้งปี เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำซีอย่างยั่งยืน

## Research Synergy พลังนักวิจัยหญิงไทย ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569

งาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569 (Thailand Research Expo 2026)” โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายและนวัตกรรม ร่วมกับหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ ปีนี้จัดแสดงภายใต้แนวคิด “Research Synergy พลังวิจัยสร้างสรรค์เศรษฐกิจและสังคมไทยยั่งยืน” ได้รับการจัดต่อเนื่องก้าวสู่ปีที่ 21 ซึ่งถือเป็นเวทีสำคัญของประเทศในการเผยแพร่ผลงานวิจัยและนวัตกรรมไทยสู่สาธารณะ ปีนี้ นำงานวิจัยและนวัตกรรมกว่า 1,000 ผลงานจาก 231 หน่วยงานที่ยกออกจากห้องวิจัยทั่วประเทศมาจัดแสดงอย่างใกล้ชิด

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ จัดขึ้นครั้งแรกเมื่อปี 2549 เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 และได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่องจนเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยง

เครือข่ายวิจัยของประเทศ ตลอดเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมา งานวิจัยจำนวนมากได้พิสูจน์ให้เห็นถึงศักยภาพในการสร้างประโยชน์แก่เศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และการพัฒนาประเทศอย่างเป็นรูปธรรม

ภายในงานปีนี้ มีผลงานที่น่าสนใจจากนักวิจัยหญิงไทยที่น่าจับตามอง ได้ใช้ความรู้ ความมุ่งมั่น และพลังแห่งการวิจัย เปลี่ยนโจทย์ปัญหาของสังคมให้กลายเป็นคำตอบของอนาคต และสะท้อนให้เห็นว่า “งานวิจัย” ไม่ได้อยู่เพียงในห้องปฏิบัติการ แต่สามารถต่อยอดสู่การใช้งานจริงและสร้างคุณค่าต่อผู้คนได้อย่างแท้จริง

“เรือนหอมพร : สืบสานพระราชปณิธาน สุนวัตกรรมสุขภาพจากสมุนไพรด้วย AI” ของ ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช ศูนย์นวัตกรรมเครื่องสำอางและสมุนไพร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร งานวิจัยนี้ต่อยอดจากคัมภีร์โบราณ “พระโอสถปราสาททอง”



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง



อุมาพร บุรณสุขสมบัติ กับผลงาน “เล่นโชว์ชาวนิมนิม”

สู่การพัฒนาแบบสุขภาพอัจฉริยะที่เชื่อมโยง AI, AIoT และ VR เข้ากับภูมิปัญญาสมุนไพรไทย โครงการนี้สะท้อนการเชื่อมโยง “อดีต ปัจจุบัน และอนาคต” เข้าด้วยกันอย่างลงตัว

องค์ความรู้ดั้งเดิมนำมาต่อยอดด้วย วิทยาศาสตร์สมัยใหม่ เป็นผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ด้านสุขภาพจากสมุนไพรไทย พร้อมพัฒนา ไปสู่ระบบ AI Herbal Personality Analysis ที่สามารถวิเคราะห์และแนะนำผลิตภัณฑ์ให้ เหมาะกับแต่ละบุคคล ควบคู่กับการใช้ AIoT ในการบริหารจัดการแปลงปลูกสมุนไพร อัจฉริยะ ผลงานดังกล่าวไม่เพียงสร้างมูลค่า เพิ่มให้สมุนไพรไทย แต่ยังเป็นตัวอย่างของ การใช้ Soft Power ไทย สร้างคุณค่าใหม่ทาง เศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพะ พร้อมส่งต่อ มรดกภูมิปัญญาไทยสู่คนรุ่นใหม่และเวทีโลก

**“เส้นใยขาว นิ่มนุ่ม” ผลงานของ อุมพร บุรณสุขสมบัติ** นักวิจัยด้านอาหารและ โภชนาการ ผู้มองเห็นปัญหาของผู้ป่วยโรคไต โรคกระดูก และผู้ป่วยที่ต้องการฟื้นฟูร่างกาย ซึ่งจำเป็นต้องได้รับโปรตีนคุณภาพสูงอย่างต่อเนื่อง จากใจที่ยังกล้า เธอใช้ความเชี่ยวชาญ ด้านวิทยาศาสตร์การอาหารพัฒนาใยขาวให้ กลายเป็น “เส้นใยอาหาร” ที่คงคุณค่าของโปรตีน



อุมพร บุรณสุขสมบัติ รับรางวัล กับผลงานนวัตกรรมตำรับยา จากกระท่อมสมุนไพร

ได้สูง มีเนื้อสัมผัสนุ่ม รับประทานง่าย สามารถ นำไปประกอบอาหารได้หลากหลายเมนู

นวัตกรรมนี้ถือเป็นเส้นใยอาหารจาก ใยขาวล้วนที่มีจุดเด่นด้านโปรตีนสูง ไร้แป้ง ไร้ไขมัน และโซเดียมต่ำ ก่อนต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ เชิงพาณิชย์ภายใต้แบรนด์ “นิ่มนุ่ม” ซึ่งปัจจุบัน มีผลิตภัณฑ์หลากหลายรูปแบบและได้รับการ ยอมรับทั้งในประเทศและต่างประเทศ จึงเป็น ผลงานที่สะท้อนให้เห็นถึงพลังของนักวิจัยหญิง ไทยที่สามารถนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ มาตอบโจทย์สุขภาพของสังคม และยกระดับ คุณภาพชีวิตของผู้คนได้อย่างเป็นรูปธรรม

**“นวัตกรรมตำรับยาจากกระท่อม สมุนไพร เศรษฐกิจทางการแพทย์แผนไทย เพื่อบำบัดผู้มีปัญหาจากการดื่มสุรา”** ของ ญ.ธีราธร ลังทราย เกษตรกรชำนาญการ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก วิจัยนี้ต่อยอดจากองค์ความรู้ในตำรับยา สมุนไพรไทย “ประสะกาฬแดง” ซึ่งได้รับการ ศึกษาต่อยอดด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาการ สมัยใหม่ ผ่านกระบวนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ อย่างเข้มข้น ตั้งแต่การวิเคราะห์สารสำคัญ การ ศึกษาระดับโมเลกุลและระดับเซลล์ การทดสอบ ประสิทธิภาพ ไปจนถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จาก กรรมวิธีปรุงยาเดิมในรูปแบบของเหลว โดยใช้ เทคโนโลยีทางเภสัชกรรมให้อยู่ในรูปแบบ “เม็ดฟู” ที่ใช้งานสะดวกและได้มาตรฐานการผลิต

ผลการศึกษาพบว่าสารสำคัญในตำรับ มีศักยภาพในการช่วยลดความอยากดื่มและลด ความพึงพอใจจากการดื่มแอลกอฮอล์ พร้อมทั้ง มีความปลอดภัยในเซลล์ประสาทของมนุษย์และมี คุณสมบัติต้านอนุมูลอิสระ นอกจากประโยชน์ ด้านสุขภาพแล้ว ผลงานยังช่วยเพิ่มมูลค่าให้ สมุนไพรไทย สนับสนุนเกษตรกรและวิสาหกิจ ชุมชน ตลอดจนเสริมสร้างความมั่นคงทางยา ของประเทศไทยในอนาคต

นักวิจัยหญิงทั้ง 3 คนนี้ เป็นเพียงส่วนหนึ่ง ของพลังนักวิจัยไทยที่กำลังขับเคลื่อน ประเทศด้วยองค์ความรู้และนวัตกรรม ผู้สนใจสามารถร่วมสัมผัสผลงานวิจัยและ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 21 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16484

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 110.28 Ad Value: 137,850

PRValue (x3): 413,550

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: Research Synergy พลังนักวิจัยหญิงไทย ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2569

นวัตกรรมกว่า 1,000 ผลงาน จาก 231  
หน่วยงานทั่วประเทศ ในงาน “มหกรรมงาน  
วิจัยแห่งชาติ 2569 (Thailand Research  
Expo 2026)” ระหว่างวันที่ 22-26 มิถุนายน  
2569 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์และ  
บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์  
กรุงเทพมหานคร



ผศ.ดร.สิริรัตน์ ฟานิช กับผลงานนวัตกรรมสุขภาพจากสมุนไพร  
ด้วย AI



# เกษตรฯ-IRCo เดินหน้า ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางฯ

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการ รมว. เกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับและหารือกับ น.ส.ปัทมา ยุทธเจริญกิจ ผู้บริหารบริษัทร่วมทุน ยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (International Rubber Consortium Limited : IRCo) โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อ รายงานความคืบหน้าการดำเนินงานของ IRCo รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับนโยบาย แนวทางในการดำเนินงานของ สภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ (International Tripartite Rubber Council : ITRC) และ IRCo รวมถึงความร่วมมือในอนาคตระหว่าง ITRC โดยมีกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่หลักในการเป็นผู้แทนฝ่ายไทย เพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ยางพาราและนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายด้าน ยางพาราให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

เลขานุการ รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ผลักดัน มาตรฐานให้สอดคล้องกับกฎหมาย EUDR พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรขอรับรองมาตรฐาน

การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ยกกระดับและ ขับเคลื่อนด้านกฎหมายเพื่อป้องกันการบุกรุกป่า รวมถึงโครงการส่งเสริมการทำสวนยางตาม มาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน มีเป้าหมาย ให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่ เป็นธรรม พร้อมกันนี้ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ความร่วมมือ ด้านยางพาราระหว่างประเทศ ตลอดจนการคิดค้น ทางการค้า โดยเฉพาะประเทศเวียดนาม และ โกลด์คิงส์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตสำคัญที่มีผลผลิตต่อ ไร่สูง และต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า เพื่อให้การ สร้างราคายางมีเสถียรภาพและสร้างพลังต่อรอง

ร่วมกัน โดยจำเป็นต้องกำหนดบทบาทของ IRCo ในฐานะผู้แทนของประเทศสมาชิก ไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ให้มีกลยุทธ์และมี ประสิทธิภาพ

ขณะเดียวกัน สำหรับแผนปฏิบัติการด้าน ยางพารา พ.ศ.2566-2580 (Rubber Action Plan) มุ่งยกระดับบทบาทประเทศไทยจาก ผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น ผู้การเป็นศูนย์กลาง อุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและเติบโต

อย่างยั่งยืน ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มุ่งสร้างความมั่นคง ทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการพัฒนาตามแนวทาง เศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยให้ความสำคัญกับการจัดการ สวนยางอย่างยั่งยืน เพิ่มโอกาสทางการค้าและ สร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ชี้ ประเด็นปัจจัยอื่นๆ ของแนวโน้มสถานการณ์ โลกที่มีการเปลี่ยนแปลงและมีผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมยางพารา ซึ่งส่งผลต่อทิศทางการใช้ วัตถุดิบในอุตสาหกรรมยางของโลก และคาดว่า จะส่งผลต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติและยาง สังเคราะห์ในอนาคต โดยประเทศไทยในฐานะ ผู้ผลิตยางธรรมชาติรายสำคัญของโลก เชื่อมั่น ว่ายางธรรมชาติ ยังคงมีศักยภาพในการต่อยอด อุตสาหกรรมยางพาราสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รองรับความต้องการของอุตสาหกรรมสมัยใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนที่ ให้ความสำคัญกับคุณภาพและมาตรฐาน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

## แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2569



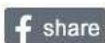
คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเทিং ยานยนต์



## รมช.เกษตรฯลงน่าน ติดตามการจัดการน้ำ ผลักดันการพัฒนา

วันจันทร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 06.00 น.

Tag :



share



Twitter



Share

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานระดับจังหวัด ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเขียงกลางพญาแก้ว อ.เขียงกลาง จ.น่าน เพื่อรับฟังสถานการณ์น้ำ ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างรอบด้าน ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มีนางวิไลวรรณ บุคสา รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและความต้องการของประชาชนในพื้นที่

นางสาวปิยะรัฐชย์ รมช.เกษตรฯ ได้ติดตามประเด็นสำคัญด้านการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดน่าน โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมป้องกันอุทกภัยปี 2569 ของโครงการชลประทานน่าน ผ่านการบูรณาการแผนบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ การเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำ การขุดลอกแม่น้ำน่านระยะทาง 340 กิโลเมตร การแก้ไขจุดวิกฤตน้ำท่วม และการผลักดันโครงการก่อสร้างทางผันน้ำเลี่ยงเมืองในพื้นที่อำเภอเมืองน่านและอำเภอเวียงสา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและลดผลกระทบจากอุทกภัยในอนาคต

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16485

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 19.64

Ad Value: 24,550

PRValue (x3): 73,650

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรรวมวงประชุมบกก.ช. จัดเตรียมป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง

## เกษตรกรรวมวง ประชุมบกก.ช. จัดเตรียมป้องกัน แก้ปัญหาภัยแล้ง

เมื่อเร็วๆ นี้ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกก.ช.) เพื่อติดตามสถานการณ์และเตรียมการแก้ปัญหาภัยแล้ง ปี 2569 ที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกก.ช.) เป็นประธาน

ในการนี้คณะองคมนตรี ประกอบด้วย นายพลเอก สุวรนันท์ พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

พล.อ.ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ พล.อ.ไพบุลย์ คุ้มฉายา พล.ร.อ.พงษ์เทพ หนูเทพ พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิสาท พล.อ.อ.จอม รุ่งสว่าง และนายเศรษฐพุฒิ สุทธิวาทนฤพุฒิ ร่วมติดตามการประชุมฯ พร้อมมีข้อห่วงใย และให้กำลังใจทุกหน่วยงานบูรณาการบริหารจัดการน้ำ โดยให้มีหน่วยรับผิดชอบ รวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงภัย ไม่ให้เกิดการทำงานที่ซ้ำซ้อน สามารถบริหารจัดการสาธารณภัยได้ตรงจุด เป็นระบบ และมีประสิทธิภาพ บริหารจัดการทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้ง ที่สำคัญประชาชนต้องไม่ขาดแคลนน้ำในการอุปโภค-บริโภค เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างรวดเร็ว

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ได้กำกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ความเสี่ยงฝนทิ้งช่วงจากแนวโน้มการเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ รวมทั้งมอบหมายกรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้เพียงพอต่อความต้องการอุปโภค-บริโภค และภาคเกษตรกรรม

# ปลัดฯ รุก Quick Win มุ่งช่วยเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการบริหารนโยบายและคณะกรรมการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนด้านการเกษตร กล่าวว่า ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมดำเนินงานตามนโยบาย โดยสั่งการและกำชับให้นำเอาความเดือดร้อนของเกษตรกรเป็นตัวตั้ง ขอให้ทุกคณะทำงานย่อย เร่งจัดทำแผนงาน แผนปฏิบัติงาน พร้อมกำหนดเป้าหมาย รวมถึงตัวชี้วัด ผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นในระยะเร่งด่วนที่ชัดเจน รวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินภายใน 30 พฤษภาคม 2569 โคนจะนำข้อมูลแต่ละคณะ มาบูรณาการแผนงานการลงพื้นที่ แก้ไขปัญหาพร้อมกันให้สอดคล้องกับนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ

ที่ต้องการเห็นผลสัมฤทธิ์ ตกสู่มือประชาชนอย่างรวดเร็วที่สุด ทั้งนี้ เพื่อให้มาตรการทั้งหมดเกิดขึ้นได้จริงและพลิกฟื้นภาคการเกษตร จึงเตรียมระดมสรรพกำลังและทรัพยากรทุกด้าน มาใช้อย่างเต็มประสิทธิภาพ มุ่งเน้นกิจกรรมที่มีพลังขับเคลื่อนสูง (High-leverage Activities) เช่น การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือ Solar Cell และการทำการเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) ซึ่งช่วยลดต้นทุนให้พี่น้องเกษตรกร การเจรจาทางการค้าและการประสานความร่วมมือในการจัดหาปุ๋ยเคมี จากแหล่งนำเข้าอื่น ๆ เพื่อรักษาระดับความมั่นคงด้านปัจจัยการผลิต (ปุ๋ยเคมี) การส่งเสริม

และสนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีแบบแม่นยำตาม ค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช รวมถึงการส่งเสริมและการต่อยอดงานวิจัยด้านการเกษตรสู่การปฏิบัติจริง และการขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพและพลังงานหมุนเวียน ตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) เพื่อยกระดับการและสร้างห่วงโซ่อุปทานใหม่ (Created New High Value Supply Chain) ขอให้พี่น้องเกษตรกรเชื่อมั่นว่าการขับเคลื่อนครั้งใหญ่ตามนโยบายของ รมว.เกษตรฯ ในครั้งนี้ จะโปร่งใส รวดเร็ว และสามารถเปลี่ยนวิกฤตให้เป็นโอกาส ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16485

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.88 Ad Value: 19,850

PRValue (x3): 59,550

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: คลี่คลาย



คลี่คลาย : นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ชัยภูมิ ติดตามปัญหาข้อร้องเรียนการจ่ายค่าทดแทนให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีฯ ด.ชัยบน อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ความโปร่งใสและเป็นธรรม คลี่คลายปัญหาบนพื้นฐานข้อกฎหมาย

## รองปลัดฯลงพื้นที่ชัยภูมิ แก้ไขข้อพิพาทโครงการฯ

นายถนุช อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ชัยภูมิ ติดตามแก้ปัญหาข้อร้องเรียนกรณีการจ่ายค่าทดแทนให้แก่ราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ชีบน อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ โดยมีนายศรัทธา ศรีทิพวงศ์ ผอ.สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียนเจ้าหน้าที่กรมชลประทาน ตลอดจนหน่วยงานด้านปฏิรูปที่ดินและพัฒนาที่ดิน เข้าร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างรอบด้าน

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ตรวจสอบทรัพย์สินประเภทต้นไม้ และตรวจสอบปริมาณดินถมในพื้นที่แปลงพิพาท ด้วยกระบวนการที่เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม ทั้งหน่วยงานราชการ ภาคประชาชน และผู้แทนกลุ่มสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน (สกอ.) ซึ่งเข้าร่วมสังเกตการณ์และเป็นสักขีพยาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในความโปร่งใสและความเป็นธรรมของกระบวนการ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นการแก้ปัญหาบนพื้นฐานของข้อกฎหมาย ความถูกต้อง และการยอมรับร่วมกันของทุกฝ่าย เพื่อหาข้อยุติกรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการจ่ายค่าทดแทนที่ดิน 32 แปลง และสร้างความเป็นธรรมให้แก่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ

# กองทุน FTA เดินหน้าปั้น 13 โครงการเกษตร จัดอบรมเข้ม “MOU-Driven Advanced Project” ยกระดับข้อเสนอโครงการสู่การแข่งขันการค้าเสรี



**นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ในฐานะประธานกรรมการบริหารกองทุน ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ กล่าวว่า กองทุน FTA เป็นกลไกสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้สามารถปรับโครงสร้างการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพสินค้า และสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของภาคเกษตรไทยให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจและการค้าโลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA (ขั้นสูง) ด้วยพลังขับเคลื่อน MOU: MOU-Driven Advanced Project” ระหว่างวันที่ 17 - 19 มิถุนายน 2569 ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี โดยมุ่งใช้องค์ความรู้จากหน่วยงานภาคีเครือข่าย MOU จำนวน 14 หน่วยงาน ร่วมบ่มเพาะและพัฒนาข้อเสนอโครงการทั้ง 13 โครงการ เพื่อขับเคลื่อน

การแก้ไขปัญหา พัฒนาศักยภาพ หนุนเสริม และสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดการค้าเสรี รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ให้สามารถจัดทำข้อเสนอโครงการที่มีคุณภาพ และพร้อมเข้าสู่กระบวนการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA โดยมอบหมายให้ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการ สศก. เป็นประธานในพิธีเปิด

โอกาสนี้ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการ สศก. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA (ขั้นสูง) ด้วยพลังขับเคลื่อน MOU: MOU-Driven Advanced Project” ว่า การอบรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมจำนวน 70 ราย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาคีเครือข่าย MOU และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรของกองทุน FTA แล้ว โดยตลอดระยะเวลา 3 วัน ผู้เข้าร่วมจะได้รับการเสริมความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตั้งแต่หลักเกณฑ์และขั้นตอนการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA บทบาทของภาคีเครือข่าย MOU ในฐานะ “พี่เลี้ยง” การวิเคราะห์ความคุ้มค่าโครงการ การบริหารความเสี่ยง การจัดทำแผนธุรกิจ การบริหารต้นทุน สภาพคล่อง

และการทำความเข้าใจบริบทการค้าโลกภายใต้ FTA

สำหรับไฮไลต์สำคัญของการอบรม คือ กิจกรรม Project Matching หรือการจับคู่โครงการที่มีศักยภาพ ระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และหน่วยงานภาคีเครือข่าย เพื่อร่วมกันให้ข้อคิดเห็น พัฒนา และปรับปรุงข้อเสนอโครงการให้มีความชัดเจน ครบถ้วน



และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของกองทุนมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ และนำเสนอโครงการ โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้ข้อเสนอแนะอย่างใกล้ชิด เพื่อให้โครงการมีความพร้อมในทางปฏิบัติ

การดำเนินกิจกรรมมีโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่กระบวนการพัฒนาศักยภาพและจับคู่กับหน่วยงานภาคีเครือข่ายจำนวน 13 โครงการ ครอบคลุม 11 ชนิดสินค้าเกษตร ครอบคลุมทั้งกลุ่มสินค้าอาหารและปศุสัตว์ กลุ่มพืชเศรษฐกิจและพืชเฉพาะถิ่น กลุ่มข้าวและเกษตรอินทรีย์ รวมถึงกลุ่มเกษตร

ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม อาทิ ไซท์อัจฉริยะ โคนี้อุณหภูมิสูง หอมหัวใหญ่ ปลานิลชีวภาพ ลำไยพรีเมียมคาร์บอนต่ำ ข้าวอินทรีย์ กาแฟ ถั่วเหลือง ผักปลอดภัย และปาล์มน้ำมันลด ก๊าซเรือนกระจก ซึ่งสะท้อนศักยภาพของ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการปรับตัวรับการแข่งขันทางการค้า และต่อยอดสู่ การพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่ม

“การอบรมครั้งนี้ไม่ใช่เพียงการให้ความรู้ เรื่องการเขียนโครงการ แต่เป็น กระบวนการบ่มเพาะและยกระดับข้อเสนอ โครงการของเกษตรกรให้มีข้อมูลรองรับ มีความคุ้มค่า มีแผนธุรกิจ และมีความพร้อม เข้าสู่การพิจารณาขอรับการสนับสนุนจาก กองทุน FTA อย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเครือข่าย MOU ทำหน้าที่เป็นที่เลี้ยงร่วมเติมเต็ม องค์ความรู้ทั้งด้านการผลิต การตลาด การเงิน และการบริหารจัดการ เพื่อให้โครงการสามารถ ตอบโจทย์การแข่งขันทางการค้าและสร้างประโยชน์ ให้แก่เกษตรกรได้จริง” นายครองศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ ผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวังจากการอบรม คือ ผู้เข้าร่วมสามารถพัฒนาข้อเสนอ โครงการให้มีความครบถ้วน สมบูรณ์ และมีความเป็นไปได้ในการดำเนินงานมากยิ่งขึ้น เพิ่มโอกาสให้โครงการที่มีศักยภาพได้รับการ สนับสนุนจากกองทุน FTA ตลอดจนเสริม สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคีเครือข่าย และภาคเกษตร เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของภาคเกษตรไทย สร้างรายได้ ความมั่นคง และความยั่งยืนให้ แก่เกษตรกรไทยในระยะยาว

'Heatflation' มึนเฟ้อจากความร้อน  
ผลผลิตการเกษตรลดทำราคาอาหารพุ่ง  
> 10

# 'Heatflation' มึนเฟ้อจากความร้อน ผลผลิตการเกษตรลดทำราคาอาหารพุ่ง

## ● ปรานี หมีนแผงวาริ กรุงเทพธุรกิจ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า จากการติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมรับมือฤดูฝนปี 2569 ประกอบกับการคาดการณ์ว่าขณะนี้สถานะเอลนีโญ (ENSO) อยู่ในช่วงเป็นกลาง และมีแนวโน้มที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อตัวในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงด้านฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง และภัยแล้งในระยะถัดไป

แม้ว่าดัชนีราคาอาหารขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO Food Price Index หรือ FFPI) เหลืออยู่ที่ 130.8 จุด ในเดือนพ.ค. 2569 ลดลง 0.2 จุด (0.2 เปอร์เซ็นต์) จากเดือนเม.ย. เป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาธัญพืชและน้ำตาล ขณะที่กลุ่มน้ำมันพืชและผลิตภัณฑ์นมมีราคาลดลงส่วนดัชนีราคาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แทบไม่เปลี่ยนแปลง

อย่างไรก็ตาม FFPI ในเดือนพ.ค. สูงกว่าปีที่แล้ว 3.7 จุด (2.9 เปอร์เซ็นต์) แต่ยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดที่เคยเกิดขึ้นในเดือนมี.ค. 2565 ถึง 29.4 จุด (18.4 เปอร์เซ็นต์)

### "Heatflation" ต้นราคาอาหารพุ่ง

สภาเศรษฐกิจโลก หรือ WEF ระบุว่า "Heatflation" หรือภาวะเงินเฟ้อจากความร้อน หมายถึง การปรับตัวสูงขึ้นของราคาอาหารอันเป็นผลมาจากสภาพอากาศร้อนจัดและคลื่นความร้อนที่รุนแรงขึ้น

"คลื่นความร้อนส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลก ทำให้พืชผลได้รับความเสียหายหรือถูกทำลายเมื่อ

ปริมาณอาหารในตลาดลดลง ราคาสินค้าอาหารจึงปรับตัวสูงขึ้นตามมา ซึ่งกลายเป็นภัยคุกคามสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร"

### แนวทางรับมือ Heatflation

การลงทุนในระบบเกษตรที่มีความทนทานต่อสภาพอากาศมากขึ้น เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชทนแล้งและระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพกระจายความหลากหลายของการผลิตอาหาร เพื่อลดการพึ่งพา

“ Heatflation หรือภาวะเงินเฟ้อจากความร้อนจากราคาอาหารสูงขึ้น ”

พืชอาหารหลักเพียงไม่กี่ชนิดลดการสูญเสียและการทิ้งอาหาร เพื่อให้ทรัพยากรอาหารที่ผลิตได้อย่างคุ้มค่าที่สุดสนับสนุนนโยบายด้านความมั่นคงทางอาหาร เช่น มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการธนาคารอาหาร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ได้กำหนด การบริหารจัดการน้ำเชิงลึกไว้ดังนั้น 1. ด้านการติดตามและคาดการณ์สถานการณ์น้ำ โดยให้ความสำคัญทั้งการป้องกันอุทกภัยและภัยแล้ง การสนับสนุนภาคการเกษตรและการดูแลประชาชนพร้อมกำหนดจุดตัดสินใจ (Trigger Point) ในการปรับแผนบริหารจัดการน้ำเป็นรายเดือน

เพื่อให้ปรับการดำเนินงานได้ทันต่อสถานการณ์

2. ด้านการเก็บกักและสำรองน้ำต้นทุน ทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้สอดคล้องกับแนวโน้มเอลนีโญ โดยเร่งเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุดภายใต้กรอบความปลอดภัยของเขื่อน พร้อมสำรองน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งของปีถัดไป

3. ด้านการเร่งรัดพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน

4. ด้านการเตรียมความพร้อมรับมือหลากกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ขุดลอกคูคลองและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เสี่ยง

5. ด้านการจัดสรรน้ำอย่างเป็นธรรมและทั่วถึง 6. ด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) จัดทำแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำระยะยาวเพื่อรองรับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ โดยเน้นการเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ (Water Grid) และการออกแบบโครงสร้างพื้นฐานชลประทานให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้ว โดยยึดหลักวิชาการและความเหมาะสมเชิงวิศวกรรมเป็นสำคัญ 7. ด้านการบูรณาการและการสื่อสารกับประชาชน

การเตรียมความพร้อมดังกล่าวเป็นปราการป้องกันประเทศให้พ้นจากผลกระทบที่กำลังจะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติที่อาจทำให้เศรษฐกิจและความเป็นอยู่ของคนไทยอยู่ในภาวะยากลำบาก

# สกัดลักลอบนำเข้ายางพารา ปมปัญหาส่งออก

<https://news.ch7.com/detail/880375>



## สกัดลักลอบนำเข้ายางพารา ปมปัญหาส่งออก [รอแก้ไข]

46 วันที่ 21 มิ.ย. 2569 | 20:08 น.  
จรรยาสุภา



6 แชร์

## ข่าวอื่นในหมวด



ฝนฟ้าอากาศ 21 มิ.ย. 69 | หลายพื้นที่มีฝนลดลง แต่ยังคงหนักได้บางแห่ง

109

วันที่ 21 มิ.ย. 2569

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

TNN16 - 20 Jun 26 12:01

รมช.วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

TRUE4U - 20 Jun 26 12:01

รมช.วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM105 - 20 Jun 26 19:07

"สรุจติ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจสอบสินค้าเสี่ยงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM97 - 20 Jun 26 19:07

"สรุจติ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจสอบสินค้าเสี่ยงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM93 - 20 Jun 26 19:07

"สรุจติ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจสอบสินค้าเสี่ยงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM106 - 20 Jun 26 19:07

"สรุภูมิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM87.5 - 20 Jun 26 19:07

"สรุภูมิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM92.5 - 20 Jun 26 19:07

"สรุภูมิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขึ้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM97 - 20 Jun 26 20:00

รมช.วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM92.5 - 20 Jun 26 20:00

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM105 - 20 Jun 26 20:00

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM87.5 - 20 Jun 26 20:01

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM90.5 - 20 Jun 26 20:01

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM97 - 20 Jun 26 20:13

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM92.5 - 20 Jun 26 20:13

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM105 - 20 Jun 26 20:13

วัชระพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

FM92.5 - 20 Jun 26 20:14

วัชรพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

TRUE4U - 21 Jun 26 03:02

วัชรพล เยือนร้อยเอ็ด ลุยสร้างความมั่นคงด้านน้ำ แก้ปัญหาท่วม-แล้งอย่างยั่งยืน

THAIRATH - 21 Jun 26 06:06

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

THAIRATH - 21 Jun 26 06:12

พลังสตรีภาคเกษตร! รมช.ปิยะรัฐชย์ นำทัพขับเคลื่อนปีสากลแห่งเกษตรกรสตรี 2569 ดันศักยภาพก้าวสู่ผู้นำระบบเกษตรอาหารที่ยั่งยืน

THAIRATH - 21 Jun 26 06:16

รมช.วัชรพล Kick Off “ประมงร่วมอาสาพาลากกลับบ้าน” ปี 69

THAIRATH - 21 Jun 26 06:18

"สรุวุฒิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขั้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

THAIRATH - 21 Jun 26 06:20

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

FM92.5 - 21 Jun 26 07:07

"สรุวุฒิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขั้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM87.5 - 21 Jun 26 07:07

"สรุวุฒิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขั้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM106 - 21 Jun 26 07:07

"สรุวุฒิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจเข้มสินค้าเสียงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด่านเข้มงวดยิ่งขั้น สกัดยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

FM105 - 21 Jun 26 07:07

"สรุภูมิ" ปรับเกมคุมยาง ตรวจสอบเส้นค้ำเสี่ยงสูง 4 ชนิด ย้ำทุกด้านเข้มงวดยิ่งขึ้น สก๊ตยางเถื่อน รักษาเสถียรภาพราคา

TNN16 - 21 Jun 26 10:03

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ลุยตรวจราชการแพร่ ย้ำตั้งใจจริงทำงานหนักเพื่อเกษตรกร เร่งรัดจัดการน้ำเต็มสูบ-ชุนวัตกรรมยกระดับสินค้าพรีเมียมสร้างรายได้ยั่งยืน

FM105 - 22 มิ.ย. 26 07:06

"สุริยะ" กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM87.5 - 22 มิ.ย. 26 07:06

"สุริยะ" กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM97 - 22 มิ.ย. 26 07:06

"สุริยะ" กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM92.5 - 22 มิ.ย. 26 07:06

"สุริยะ" กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ