



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'นถมล'จับมือFAOจัดงานร่วมฉลองวันดินโลก5ธ.ค.ยิ่งใหญ่	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: พระบิดาแห่งฝนหลวง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
3. 'อัครา'มอบนโยบายผู้บริหารอสป.ดำเนินงานรูปแบบใหม่	ไทยโพสต์
4. ภาพข่าว: มอบนโยบาย	แนวหน้า
5. กรมชลฯจัดเสวนาสรุปผลจัดการน้ำฤดูฝนปี 67 ก้าวสู่ฤดูแล้งปี67/68	สยามรัฐ
6. ผู้ตรวจฯร่วมถกกรมต.เกษตรป่าไม้ฯ	แนวหน้า
7. ประตุระบายน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความยั่งยืนของการ...	แนวหน้า
8. บทความพิเศษ: ปัญหาระบบการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยของไทยที่ไร้ประสิทธิภาพ... มติชนสุดสัปดาห์	
9. รองปลัดฯประชุมคกก.อนุสัญญาฯต่อต้านแปรสภาพการเป็นทะเลทราย	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อ.ส.ค.จับมือภาคีเครือข่ายบูรณาการ	เดลินิวส์
12. วิจัยชี้! ไทยใช้โปรตีนพืช 50% โอกาสสูงขึ้นแทนฮับเอเชีย สร้างเศรษฐกิจ...	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล'จับมือFAOจัดงาน ร่วมฉลองวันดินโลก5ธ.ค.ยิ่งใหญ่

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรี  
และสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการอำนวยการ  
จัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567  
(The Global Celebration of World Soil Day 2024)  
และการประชุมนานาชาติว่าด้วยการ  
จัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทาง  
อาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and  
Water Forum 2024) เพื่อติดตามความคืบหน้า  
และเตรียมความพร้อมการจัดงานดังกล่าว

ทั้งนี้ ในส่วนการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก  
ประจำปี 2567 (The Global Celebration of  
World Soil Day 2024) กระทรวงเกษตรฯ  
และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ  
(FAO) ได้กำหนดจัดงานอย่างยิ่งใหญ่กว่าทุกปี  
เนื่องจากการครบรอบปีที่ 10 ของการประกาศ  
ให้มีวันดินโลก 5 ธันวาคม โดยกำหนดพิธีเฉลิม  
ฉลองในวันที่ 5 ธันวาคม 2567 ที่ศูนย์วิจัยการ  
อนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์  
เพื่อพระราชทานพระราชดำรัส และพระราชทาน  
รางวัล King Bhumibol World Soil Day Award

นอกจากนี้ ในพิธีเฉลิมฉลองวันดินโลก  
จะมีการถ่ายทอดสัญญาณสดผ่านระบบออนไลน์  
Zoom Meeting ทั่วโลก รวมทั้งถ่ายทอด  
สัญญาณงานเฉลิมฉลองวันดินโลกในระหว่าง  
การประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้าน  
การแปรสภาพเป็นทะเลทราย สมัยที่ 18 จาก  
ซาอุดีอาระเบีย ด้วย

สำหรับการประชุมนานาชาติว่าด้วยการ  
จัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทาง  
อาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil  
and Water Forum 2024) มีกำหนดจัดขึ้น  
ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ที่โรงแรม  
อนันตรา สยาม กทม.ในรูปแบบ Hybrid ปัจจุบัน  
มีผู้ตอบรับเข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรี  
20 คน จาก 16 ประเทศ ได้แก่ สาธารณรัฐ  
อาร์เจนตินา สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน สาธารณรัฐ  
บาร์เบโดส รัฐพหุชนชาติแห่งโบลิเวีย สหพันธรัฐ  
หมู่เกาะคุก สาธารณรัฐโดมินิกัน สาธารณรัฐ  
ประชาธิปไตยติมอร์-เลสเต สาธารณรัฐแกมเบีย  
สาธารณรัฐคีร์กีซ สาธารณรัฐเปรู และหมู่เกาะ  
โซโลมอน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มีคำสั่งแต่งตั้ง  
คณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุม  
นานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ  
เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน และ  
รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านต่างๆ  
ทั้งในส่วนของคณะกรรมการด้านสรีดถะและ  
การจัดนิทรรศการ คณะอนุกรรมการด้านพิธีการ  
การต้อนรับ การประชาสัมพันธ์ การจัดเลี้ยง และ  
สถานที่ คณะอนุกรรมการด้านอากันตูกะสัมพันธ์  
(Liaison Officer) ด้านยานพาหนะ การจราจร  
และรักษาความปลอดภัย และคณะอนุกรรมการ  
ด้านงบประมาณและการเงิน เพื่อขับเคลื่อนการ  
ดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 15 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4346

Col.Inch: 28.61

Ad Value: 42,915

ภาพข่าว: พระบิดาแห่งฝนหลวง

หน้า: 1 (บนซ้าย)

PRValue (x3): 128,745

คลิป: สีสี่



พระบิดาแห่งฝนหลวง - ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สด เนื่องในวันพระบิดาแห่งฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๗ ที่ ลานอเนกประสงค์ ศูนย์ราชการ อาคาร B

## 'อัครา'มอบนโยบายผู้บริหาร อสป.ดำเนินงานรูปแบบใหม่

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนนโยบาย รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ของหน่วยงานใน กำกับ และตรวจเยี่ยมการดำเนินงานขององค์การ สะพานปลา โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กระทรวงเกษตรฯ นายปรีดา ยิ่งสุขสถาพร ผอ.องค์การสะพานปลา (อสป.) และเจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุมองค์การ สะพานปลา กทม.

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบแผนการดำเนินงาน ภายใต้งบประมาณปี 2568 พร้อมทั้งมีการติดตาม แนวทางการดำเนินงานต่างๆ และโครงการที่สำคัญ ของ อสป.ตลอดจนการศึกษาแนวทางของพื้นที่ ภายใต้งบการดูแลของ อสป.โดยเน้นย้ำการทำงานใน รูปแบบใหม่ พร้อมฟื้นฟูและผลักดันให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยว และการเปิดตลาดด้านการประมง เพื่อ ความเป็นอยู่ที่ดีของชาวประมงในอนาคตต่อไป

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 15 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15903

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.74 Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบนโยบาย



มอบนโยบาย : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมขับเคลื่อนนโยบายในโอกาสตรวจเยี่ยมองค์การสะพานปลา (อสป.) โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยเน้นย้ำการดำเนินการรูปแบบใหม่ ฟันฟูและผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว และเปิดตลาดการประมง เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของชาวประมงในอนาคต

## กรมชลฯจัดเสวนาสรุปลงผลจัดการน้ำฤดูฝนปี 67 ก้าวสู่ฤดูแล้งปี 67/68

กรมชลประทาน ถอดบทเรียนสถานการณ์น้ำ จัดเสวนา “สรุปการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 และเตรียมความพร้อมสู่ฤดูแล้งปี 2567/2568” แลกเปลี่ยนแนวคิดในการบริหารจัดการน้ำรับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยมี ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน นายพนดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 นายสมศร ดันจัน ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา และผศ.ดร.ไชยาพงษ์ เทพประสิทธิ์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ร่วมเสวนา ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา(ด้านวางแผนและโครงการ) เป็นประธานเปิดการเสวนา ณ ห้องโถงอเนกประสงค์ กรมชลประทาน กรุงเทพมหานคร

ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ได้ใช้ระบบชลประทานบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ ภายใต้ข้อจำกัดของสภาพอากาศที่แตกต่างกันของแต่ละพื้นที่ การบริหารจัดการน้ำครอบคลุมจากฤดูฝนถึงฤดูแล้ง ตอนบนเก็บกัก ตอนกลางหน่วง ตอนปลายเร่งระบาย โดยต้องคำนึงถึงปริมาณน้ำฝน น้ำท่า เวลา ผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชน รวมไปถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องมีการบูรณาการกับหลายหน่วยงานในการช่วยเหลือและบรรเทาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งการบริหารจัดการน้ำในสภาวะอากาศที่เป็นอยู่ขณะนี้ จะไม่เกิดประสิทธิภาพหากขาดการร่วมกันระหว่างภาครัฐและประชาชน ร่วมกันบริหารจัดการน้ำ สร้างการรับรู้ตระหนักถึงภัยพิบัติ นำมาเป็นบทเรียนในการบริหารจัดการน้ำร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพสามารถรับมือกับปัญหาด้านน้ำในทุกสถานการณ์ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

นายพนดล น้อยไพโรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 2 กล่าวเพิ่มเติมว่า ช่วงหน้าฝนที่ผ่านมา พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ประสบปัญหา น้ำป่าไหลหลาก กรมชลประทาน ได้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือ



ฤดูฝนปี 67 สู่ 6 แนวทางปฏิบัติ ด้วยการเก็บกักน้ำในอ่างเก็บน้ำอย่างเต็มศักยภาพ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง ใช้ระบบชลประทานเร่งระบาย จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ตลอดจนแจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อรับมือสถานการณ์ที่เกิดขึ้น แต่เนื่องจากระบบเตือนภัยที่ไม่ครอบคลุม อีกทั้งการวิเคราะห์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานมีความแตกต่างกัน ทำให้การคาดการณ์ปริมาณน้ำคลาดเคลื่อน ส่งผลให้เกิดการแจ้งเตือนที่ล่าช้า จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้มีการจัดทำ Flood mark เพื่อแสดงระดับเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง ช่วยลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด

สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ถือเป็นอีกหนึ่งความท้าทายที่ทุกคนต้องตระหนักรู้และปรับตัวให้เท่าทัน โดยเฉพาะเรื่องของภัยพิบัติทางธรรมชาติ ที่จะส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน จึงจำเป็นต้องมีการบูรณาการในทุกภาคส่วน ร่วมกันวางแผนป้องกันและรับมือสถานการณ์ให้สอดคล้องแต่ละพื้นที่ สามารถลดและบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุด

# ผู้ตรวจฯรวมถกรมต.เกษตรป่าไม้ฯ

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส (SOM-AMAF Leader) ของไทย ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 24 (The Twenty-Fourth Meeting of the ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry Plus Three: The 24<sup>th</sup> AMAF Plus Three) และการประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน-อินเดีย ครั้งที่ 8 (The Eighth ASEAN-India Ministerial Meeting on Agriculture and Forestry: The 8<sup>th</sup> AIMMAF) และผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

สำหรับการประชุม The 24<sup>th</sup> AMAF Plus Three มีการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามกรอบนโยบายความร่วมมืออาเซียนด้านอาหารเกษตร และป่าไม้ โดยฝ่ายไทยเน้นย้ำที่จะสนับสนุนสำนักเลขาธิการองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve : APTERR) และระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหารอาเซียน (ASEAN Food Security Information System : AFSIS) ในการเสริมสร้างบทบาทความรับผิดชอบ เพิ่มความมั่นคงทางอาหาร ขจัดปัญหาการขาดสารอาหารในภูมิภาค โดยเฉพาะช่วงสถานการณ์ฉุกเฉินจากภัยพิบัติทาง

ธรรมชาติ และเหตุการณ์ด้านมนุษยธรรมอื่นๆ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในภูมิภาค

ทั้งนี้ การประชุม The 8<sup>th</sup> AIMMAF มีการรายงานความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติการระยะกลาง ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและป่าไม้ระหว่างอาเซียน-อินเดีย 2021-2025 โดยมุ่งหวังส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและป่าไม้ผ่านโครงการสำคัญต่างๆ ให้มีความสำคัญกับการแก้ปัญหาความท้าทายของโลก อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตราย การลดการเผาพืชผลการประยุคใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

## ประตูลำน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความยั่งยืนของการพัฒนาลำน้ำเลย



สุนทร คำศรีเมือง ผอ.สนง.ก่อสร้าง  
ชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5



ลุ่มน้ำเลย เป็นลุ่มน้ำสาขาของลุ่มน้ำโขง ตะวันออกเฉียงเหนือ มีแม่น้ำเลยเป็นแม่น้ำสายหลัก ที่มีต้นน้ำมาจากอ.ภูหลวง ซึ่งเป็นพื้นที่สูงลาดชัน จากนั้นไหลลงผ่านที่ราบเชิงเขาในเขต อ.วังสะพุง และที่ราบในเขต อ.เมือง ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ อ.เชียงคาน รวมความยาว 230 กม. มีพื้นที่ลุ่มน้ำ 3,560 ตร.กม. และมีปริมาณน้ำท่ามากถึง 1,130 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อปี

ในช่วงฤดูฝน ก.ค.-ส.ค.ปีใดที่เกิดฝนตกหนัก ระดับน้ำแม่น้ำเลยจะยกตัวสูงขึ้น และหากมีน้ำโขงหนุน จะทำให้น้ำในแม่น้ำเลยไม่สามารถระบายลงน้ำโขงได้ ส่งผลให้น้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมเขต อ.วังสะพุง อ.เมือง และ อ.เชียงคาน ส่วนฤดูแล้งน้ำในแม่น้ำเลยจะเหือดแห้งอย่างรวดเร็ว เกิดปัญหาภัยแล้งซ้ำซากเกือบทุกปี

พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ทรงห่วงใยในปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรอย่างมาก โดยเมื่อวันที่ 20 พ.ย. 2520 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้อธิบดีกรมชลประทานในขณะนั้น พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ชลประทานเข้าเฝ้าฯ ที่พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ และได้มีพระราชดำริในการแก้ปัญหาลุ่มน้ำเลยความตอนหนึ่งว่า

“...ควรพิจารณาวางโครงการชลประทานลุ่มน้ำเลย โดยเฉพาะอย่างยิ่งควรพิจารณาสร้างฝายทดน้ำหรือเขื่อนทดน้ำ ตามความเหมาะสมในลำน้ำเลยตอนล่าง เพื่อส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกสินใหญ่สองฝั่งแม่น้ำเลย ในเขตอ.เชียงคาน โดยระบายน้ำจากเขื่อนเก็บกักน้ำในลุ่มน้ำเลยตอนบน มาเสริมปริมาณน้ำธรรมชาติที่ฝายทดน้ำหรือเขื่อนทดน้ำตอนล่างเพื่อจัดหาน้ำให้ราษฎรในลุ่มน้ำเลยใช้ทำการเพาะปลูกทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง และมีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ตลอดทั้งปี...”

กรมชลประทานได้น้อมนำแนวพระราชดำริมาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ

ในหลายขนาดและประเภท ประกอบด้วย การสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กรวม 59 แห่ง ฝายทดน้ำและอาคารบังคับน้ำในลำน้ำเลยและลำน้ำสาขา รวม 65 แห่ง สามารถเก็บกักน้ำได้รวม 86 ล้านลบ.ม. คิดเป็นเพียงแค่ 8% ของปริมาณน้ำท่าลุ่มน้ำเลยเท่านั้น ด้วยเหตุนี้การแก้ปัญหาในลุ่มน้ำเลยจึงยังไม่สัมฤทธิ์ผล โดยเฉพาะในพื้นที่ตอนล่างในเขตอ.เชียงคาน ทำให้ราษฎรยังประสบปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้งอยู่

“เพื่อแก้ปัญหาของลุ่มน้ำเลยได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น กรม.จึงมีมติอนุมัติให้กรมชลประทานโครงการประตูลำน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บริเวณลุ่มน้ำเลยตอนล่าง เมื่อวันที่ 10 ต.ค. 2560 ระยะเวลาดำเนินการปี 2560-2567 และขอขยายระยะเวลาถึงปี 2570” นายสุนทร คำศรีเมือง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 กรมชลประทาน กล่าว

โครงการประตูลำน้ำศรีสองรักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอเนกประสงค์ ที่ช่วยบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำหลากและน้ำแล้ง ประกอบด้วย 4 งานหลัก ดังนี้ 1.ประตูศรีสองรักเป็นประตูระบายน้ำหลัก สร้างปิดกั้นคลองลัดตัดใหม่ของแม่น้ำเลย เชื่อมต่อลงแม่น้ำโขง ระบายน้ำได้ 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบันเก็บน้ำ 90% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2568 2.ประตูลำน้ำเลยเป็นประตูระบายน้ำสร้างปิดกั้นแม่น้ำเลย ระบายได้ 400 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมก่อสร้างประตูเรือสัญจรแบบ NAVIGATION LOCK เพื่อรักษาระบบนิเวศและเป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำ ขณะนี้ดำเนินการเสร็จแล้ว 3.พังกั้นน้ำฝิ่งซ้ายขวาในจุดลุ่มต่ำ ความยาวรวม 37 กม. ปัจจุบันดำเนินการไปแล้ว 10 กม. และ 4.สถานีสูบน้ำฝิ่งซ้าย 2 แห่ง ฝิ่งขวา 2 แห่ง พร้อมระบบส่งน้ำความยาวรวม 99 กม. ปัจจุบันสถานีสูบน้ำฝิ่งขวา พร้อมระบบส่งน้ำแล้วเสร็จ 1 แห่ง ที่เหลืออยู่ระหว่างการออกแบบและเตรียมความพร้อมสำรวจแนวท่อส่งน้ำเพื่อพื้นที่การเกษตร และจะดำเนินการก่อสร้างในปิดต่อไป

เมื่อโครงการเสร็จสมบูรณ์จะสามารถเปิดพื้นที่ชลประทานได้ทั้งสองฝั่งลำน้ำเลย

ตอนล่างทั้งในช่วงฤดูฝน 72,500 ไร่ ฤดูแล้ง 18,100 ไร่ รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคสำหรับราษฎรรวม 44 หมู่บ้าน ในต.เชียงคาน ต.นาซาว ต.เขาแก้ว ต.ปากคต ต.ภค ต.จอมศรี และต.หาดทรายขาว อ.เชียงคาน จ.เลย แต่แม้ขณะนี้โครงการจะยังอยู่ระหว่างก่อสร้าง แต่ในช่วงฤดูฝนปี 2567 ที่ผ่านมามีสามารถช่วยบรรเทาสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดจากแม่น้ำโขงหนุนสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเห็นผลเป็นรูปธรรม

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 กล่าว ว่า จากสาเหตุที่ช่วงฤดูฝนที่ผ่านมาน้ำในลำน้ำโขงสูงกว่าปกติ จึงปกติอัตราการไหลของลำน้ำโขงตอนบนในช่วงเดือนค.ค.ของทุกปีจะอยู่ที่ 11,900 ลบ.ม.ต่อวินาที แต่ในปีเพิ่มสูงเป็น 23,000 ลบ.ม.ต่อวินาที จึงทำให้ระดับน้ำโขงบริเวณ อ.เชียงคาน สูงกว่าระดับน้ำในลำน้ำเลยนานถึง 1 สัปดาห์ ประตูลำน้ำศรีสองรัก ได้ทำหน้าที่ปิดกั้นน้ำจากแม่น้ำโขงไม่ให้หนุนเข้ามาสมทบกับน้ำฝนสามารถลดปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำเลยตอนล่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเมื่อระดับน้ำโขงลดลง ก็ได้ทำการเปิดบานประตูเพื่อระบายน้ำในแม่น้ำเลยให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขง

ในช่วงปลายฤดู กรมชลประทานยังได้เก็บกักน้ำไว้ในลำน้ำจนเต็มศักยภาพ จำนวน 6 ล้านลบ.ม. ตามแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่การเกษตรทางฝั่งขวาของแม่น้ำเลยได้ 1,500 ไร่ ในฤดูแล้งปีนี้

โครงการประตูลำน้ำศรีสองรักฯ ยังออกแบบก่อสร้างให้สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของจ.เลย ด้วยการนำหัวฝิตาโขงประดับที่บริเวณตอม่อ พร้อมตกแต่งประดับไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยและสวยงามยามค่ำคืน นอกจากนี้ยังก่อสร้างหอชมทัศนียภาพ เป็นจำนวน 6 หอ นับเป็นแลนด์มาร์คแห่งใหม่ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาชมทัศนียภาพลำน้ำเลยและแม่น้ำโขงเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจ.เลยให้เติบโตมั่นคงยั่งยืนตลอดไป





บทความพิเศษ

ชวลิต วิชยสุทธิ์

# ปัญหาระบบการเฝ้าระวัง อาหารปลอดภัยของไทยที่ไร้ประสิทธิภาพ ทางออกในการแก้ปัญหา

พบ ากใจที่เห็นสถิติคนไทยตายด้วยโรคมะเร็ง เฉลี่ย 67,000 คน/ปี หรือเฉลี่ย 8 คน/ชั่วโมง และพบผู้ป่วยรายใหม่ 120,000 คน/ปี

เมื่อเห็นสถิติดังกล่าว น่าจะเป็นข้อเตือนสติทุกภาคส่วนได้ สนใจการพัฒนาาระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยซึ่งเป็นที่ทราบกันในทางวิชาการว่า อาหารโดยเฉพาะผัก ผลไม้ ที่เรารับประทานกันอยู่ทุกวัน หากปนเปื้อนสารเคมีเกินค่ามาตรฐานแล้วสะสมในร่างกายทุกวันๆ เป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดโรคมะเร็ง

เมื่อปี 2562 ผมได้รับเลือกให้เป็นประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีร้ายแรงในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ได้จัดทำรายงานการศึกษาเสนอต่อสภาผู้แทนราษฎรพิจารณา ซึ่งสภาได้พิจารณาให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562

จนนำรายงานและข้อสังเกตไปสู่การเฝ้าระวัง 3 สารพิษร้ายแรงในภาคเกษตรกรรม คือ พาราควอต คลอไพริฟอส และไกลโฟเซต

พบ ออกจากนั้น ยังมีข้อสังเกตที่สำคัญที่ให้รัฐบาลและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง คือกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปดำเนินการสร้างระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย ปรากฏในบทสรุปผู้บริหาร หน้า ค-3 ข้อที่ 9) ความว่า

“ประเทศไทยนำเข้าผักและผลไม้จากประเทศสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน ปีละกว่า 59,000 ล้านบาท (2562) แต่ระบบการคุ้มครองสารเคมีปนเปื้อนยังไม่ได้มาตรฐานอย่างมาก ไม่มีห้องปฏิบัติการแม้แต่ห้องเดียวตามด่านชายแดน

“ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควรแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วนด้วยการจัดระบบงบประมาณเพื่อให้ในการก่อสร้างห้องปฏิบัติการเพื่อ



ตรวจสอบสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทั้งสินค้าเกษตรที่มีการนำเข้าจากด่านตรวจรอบประเทศ และผลิตผลทางการเกษตรภายในประเทศระดับกลุ่มจังหวัด จังหวัด และอำเภอ

“รวมทั้งต้องพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ซึ่งทำงานร่วมกับการตรวจสอบสารพิษที่มีประสิทธิภาพ สามารถแจ้งเตือน ส่งกลับ หรือทำลายผลผลิต/ผลิตภัณฑ์ที่พบการตกค้างของสารเคมีเกินมาตรฐาน”

ทั้งนี้ สภาผู้แทนราษฎรได้มีมติเห็นชอบกับรายงานและข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญดังกล่าว เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2562 ส่งให้รัฐบาลและส่วนราชการที่เกี่ยวข้องรับรายงานและข้อสังเกตไปดำเนินการพัฒนาระบบการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย

จ ากปี 2562-2567 เวลาผ่านมามากหลายปี ระบบการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยภายใต้การกำกับ ดูแล ของกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังไร้ระบบ ไม่มีเอกภาพ หละหลวม และไร้ประสิทธิภาพอย่างยิ่ง ยังไม่มีห้องแล็บแม้แต่ห้องเดียวตามด่านชายแดน

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 15 - พุธสัปดาห์ 21 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2309

หน้า: 30(กลาง)

Col.Inch: 99.21

Ad Value: 35,021.13

PRValue (x3): 105,063.39

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ปัญหาระบบการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยของไทยที่ไร้ประสิทธิภาพทางออกในการ...

การสุ่มตรวจตามตลาด และห้างโมเดิร์นเทรด เป็นการสุ่มตรวจที่ "ปลายทาง" จึงน่าเห็นใจพ่อค้า แม่ค้า ที่รับสินค้ามาจำหน่าย พากันขาดทุนย่อยยับ ทั้งนี้เพราะสินค้าเหล่านั้นควรผ่านการสุ่มตรวจ ณ ด่านรอบๆ ประเทศแล้ว

ที่น่าเห็นใจกว่านั้นคือ ประชาชนผู้บริโภคไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เลยว่าสินค้าที่ซื้อมาบริโภคนั้น ผลิตจากที่ไหน มีการรับรองจากหน่วยที่รับผิดชอบหรือไม่ อย่างไร ซึ่งต่างจากผลไม้จากไทย เช่น ทุเรียน ลำไย มังคุด ประเทศผู้นำเข้าจะมีการตรวจสอบอย่างเข้มข้น เพราะเขาให้ความสำคัญกับสุขภาพอนามัยของประชาชนผู้บริโภคของเขา

ผมให้ความสำคัญกับการสร้างระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2567 ผมได้รับเลือกให้เป็นกรรมาธิการงบประมาณ เมื่อการพิจารณาถึงกระทรวงสาธารณสุข มีโอกาสสอบถามและเสนอแนะต่อปลัดกระทรวงสาธารณสุข อธิบดีทุกกรม โดยเฉพาะเลขาธิการ ออย และอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งรับผิดชอบการเฝ้าระวังระบบอาหารปลอดภัย โดยเสนอแนะไปว่า

- กระทรวงสาธารณสุขและผู้เกี่ยวข้องตลอดจนญาติฯ เสี่ยงงบประมาณ เสียค่าใช้จ่ายในการรักษาผู้ป่วยที่สาเหตุเกิดจากการรับประทานอาหารที่ไม่ปลอดภัย สะสมในร่างกายนานเข้าๆ จนกลายเป็นโรคร้ายหลายโรค โดยเฉพาะโรคมะเร็ง ซึ่งมีงานศึกษาวิจัยรับรองแล้วว่า การรับประทานอาหารโดยเฉพาะผักผลไม้ ที่มีสารเคมีปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐาน เป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดโรคมะเร็ง

- จากเดิมที่กระทรวงสาธารณสุขให้ความสำคัญกับการรักษาผู้ป่วย ก็ขอให้รักษาแนวทางนี้ไว้ แต่ขณะเดียวกันก็ควรให้

ความสำคัญกับการป้องกันโรคเพิ่มขึ้นให้เป็นระบบมาตรฐาน เช่นเดียวกับประเทศคู่ค้าที่ปฏิบัติต่อเรา

ทำอย่างไร การสุ่มตรวจผัก ผลไม้ ที่ด่าน จากเดิม ออย จะต้องนำส่งผัก ผลไม้ไปตรวจที่ส่วนกลาง คือ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเวลาในการตรวจสอบนั้นสวนทางกับสถานการณ์ความเป็นจริงที่รถบรรทุกผัก ผลไม้จากจีนเข้าแถวยาวเหยียดส่งผัก ผลไม้ มายังตลาดสี่มุมเมือง ตลาดตามภาคต่างๆ มากมายทุกวัน

หากเรามีห้องแล็บประจำ ณ ทุกด่านรอบประเทศเมื่อพบสินค้าที่มีสารเคมีปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐาน หากส่งกลับ หรือสั่งทำลายสักครั้งสองครั้ง ต่อไปสินค้านำเข้าก็จะได้มาตรฐานโดยปริยาย

ผมจำได้ว่า ฝ่ายบริหารของกระทรวงในขณะนั้น ขอให้ผมในฐานะกรรมาธิการงบประมาณ ได้อภิปรายปัญหาในสภา จะได้ไปตั้งเรื่องของงบประมาณ ซึ่งผมก็อภิปรายให้ตาม

ที่ร้องขอ ก็ไม่ทราบว่ามีงบประมาณ 2568 ได้รับงบประมาณสร้างห้องปฏิบัติการตามด่านรอบประเทศหรือไม่

อย่างไรก็ตาม ความจริงแล้ว นับจากสภาผู้แทนราษฎรให้ความเห็นชอบกับรายงานและข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญ ตั้งแต่ปี 2562 การสร้างระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย ควรได้รับความสนใจจากฝ่ายบริหาร คือ รัฐมนตรีมากกว่านี้ เพราะเป็นงานในระดับนโยบายที่ต้องวางระบบให้มีเอกภาพ ทันสถานการณ์ในการสุ่มตรวจสอบ ที่สำคัญต้องใช้งบประมาณในการสร้างห้องแล็บในการสุ่มตรวจสอบอย่างเป็นระบบครบวงจร

อนึ่ง แม้จะใช้งบประมาณจำนวนมากในระยะเริ่มแรก แต่จะคุ้มค่าในการป้องกัน และรักษาสุขภาพอนามัยของชีวิตประชาชนคนไทยโดยภาพรวมในระยะยาว ซึ่งคุ้มยิ่งกว่าคุ้ม เพราะแต่เดิมงบประมาณและค่าใช้จ่ายหมดไปกับการรักษาต่างๆ ที่การป้องกันก็มีความสำคัญไม่แพ้กัน หรืออาจจะสำคัญกว่าการรักษาซึ่งเป็นปลายทางด้วยซ้ำไป

นอกจากนั้น ในระบบการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยยังมีองค์กรคุ้มครองผู้บริโภค องค์กรภาคประชาสังคม และท้องถิ่น หากประสานกันเป็นเครือข่ายจนสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้ ก็จะเป็นมาตรฐานให้คนไทยและชาวโลกเชื่อมั่นในคุณภาพของผักและผลไม้ไทย

ซึ่งจะส่งเสริมเห็นนโยบายประเทศไทยเป็น "ครัวของโลก" ใกล้เคียงความจริง

หากประเทศไทยสามารถปฏิรูปการสร้าง "ระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย" ได้สำเร็จ

**ข**อให้กำลังใจกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนภาคีเครือข่ายภาคประชาสังคม องค์กรคุ้มครองผู้บริโภค ตลอดจนท้องถิ่น ในการร่วมกันสร้างระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัยประสบความสำเร็จโดยเร็วเพื่อประโยชน์ของสุขภาพอนามัยของคนไทยโดยส่วนรวมทุกคน

ยังมีงานในระดับยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ประเทศไทยเป็นเมืองเกษตร แต่เรานำเข้าผัก ผลไม้จากจีนปีละหลายหมื่นล้านบาท หรือปริมาณนับล้านๆ ตัน ซึ่งอาจจะเรียกได้ว่า เป็นการทุ่มตลาดก็ว่าได้ ไม่เห็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะวางยุทธศาสตร์รองรับเพื่อดูแลเกษตรกรของไทยอย่างไร ที่นับวันจะล้มหายตายจาก

ประเด็นนี้ จะได้เสนอแนะในโอกาสต่อไป ●

## รองปลัดฯประชุม คกก.อนุสัญญาฯ ต่อต้านแปรสภาพ การเป็นทะเลทราย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 2/2567 พร้อมด้วยนายอาทิตย์ สุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายวิศิษฐ์ งามสม รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ นางสาวพัตติกา พลสระคู ผอ.กลุ่มงาน UNCCD ข้าราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ที่กรมพัฒนาที่ดิน กทม.

สำหรับการประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบสาระสำคัญและกำหนดการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 16 (COP 16) และสรุปผลการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติ (COP 16) ของภูมิภาคเอเชีย (The Annex II Regional Preparatory Meeting for COP 16) พร้อมพิจารณาการเตรียมการสำหรับเข้าร่วมประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติ ระหว่างวันที่ 2-13 ธันวาคม 2567 ที่กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย และพิจารณาร่างกรอบการเจรจาของไทย ในการประชุมรัฐภาคีฯ เพื่อเตรียมดำเนินงานต่อไป

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 15 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27427

Col.Inch: 10.34 Ad Value: 18,612

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 55,836

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● เป็นไอเดียที่ดีสำหรับ

กิจกรรม "จับ 1 ตัว ปล่อย 100 ตัว" ของกรมประมง  
ที่เปิดโอกาสให้กลุ่มชาวประมงผู้ทำประมงปลาบึก  
จำนวน 21 ราย จาก 6 ชุมชนรอบเขื่อนแก่งกระจาน  
สามารถทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย ในช่วงระหว่างเดือนพฤศจิกายน-  
เดือนมกราคมของทุกปี รวมระยะเวลา 60 วัน.....● และจะมีการจัด  
กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาบึกลงสู่เขื่อนแก่งกระจาน โดยจะปล่อยจำนวน  
100 เท่าของจำนวนปลาบึกที่จับได้ เพื่อเป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์พันธุ์  
ปลาบึกให้เกิดความยั่งยืน สอดคล้องตามนโยบายความมั่นคงทางอาหาร  
ของรัฐบาล.....● ที่ผ่านมา กรมประมงได้ปล่อยปลาบึกกลับคืนสู่  
แก่งกระจานไปแล้วกว่า 50,000 ตัว และตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่า  
แต่ละปีมีการจับปลาบึกจากแก่งกระจานได้ปีละประมาณ 50 ตัว ยกเว้น  
ในปี พ.ศ. 2566 ที่สามารถจับปลาบึกได้ถึง 60 ตัว สร้างรายได้ให้กับ  
ชุมชนไปแล้วมากกว่า 4 ล้านบาท.....● นายทะเลล่าปลี

## อ.ส.ค.จับมือภาคีเครือข่ายบูรณาการ ร่วมกันหาแนวทางเพิ่มปริมาณน้ำนม

ผู้สื่อข่าวรายงาน  
ว่าองค์การส่งเสริมกิจการ  
โคนมแห่งประเทศไทย  
(อ.ส.ค.) ธนาคารเพื่อ  
การเกษตรและสหกรณ์  
การเกษตร(ธ.ก.ส.) กรม  
ปศุสัตว์ (ปศ.) และกรม  
ส่งเสริมสหกรณ์ (กสศ.)  
ร่วมจัดเสวนา “An Era



of Change” เดินหน้าสู่โคนมยั่งยืนด้วยห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมัก ในหัวข้อ “การเชื่อมโยงธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมักเพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืน” ที่ ศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมไทย-เดนมาร์ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า “นับเป็นโอกาสดีที่มีการจัดเสวนานี้ขึ้น เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการบริหารห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมัก รวมทั้งการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานให้เป็นรูปธรรม เพื่อการพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืนของประเทศไทยการเลี้ยงโคนมเป็นอาชีพที่เกิดขึ้นได้ ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๑) พระองค์ทรงวางรากฐานอย่างเป็นระบบ โครงสร้างอาชีพการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกรรายย่อยรวมตัวเป็นสหกรณ์ เพื่อให้สามารถดำเนินกิจกรรมตั้งแต่การส่งเสริมการเลี้ยงโคนม การจำหน่ายผลผลิต การเลี้ยงโคนมของเกษตรกรไทยเป็นอาชีพที่มั่นคงได้จนถึงปัจจุบันด้วยพระอัจฉริยภาพที่ได้พระราชทานเป็นแนวทางไว้” โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก ผู้ผลิตข้าวโพดหมักจากจังหวัดนครราชสีมา สระบุรี และลพบุรี เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมตัวแทนจากจังหวัดสระบุรี เจ้าหน้าที่จากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และผู้เชี่ยวชาญด้านดินเชื้อจาก ธ.ก.ส. โดยมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมงานทั้งที่เข้าร่วม onsite และผ่านช่องทางonline รวมถึงการอภิปรายถึงปัญหา อุปสรรค และโอกาสในการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานของข้าวโพดหมักให้มีความยั่งยืน อีกทั้งยังมีการจัดกิจกรรมเชื่อมโยงธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ผู้ผลิตข้าวโพดหมัก และตลาดรับซื้อน้ำนม เพื่อต่อยอดความร่วมมือทางธุรกิจในอนาคต ซึ่งข้าวโพดหมักเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ที่ผ่านกระบวนการหมักที่เหมาะสม สามารถเก็บไว้ได้นานโดยที่คุณค่าทางอาหารไม่เปลี่ยนแปลง ทำให้เกษตรกรมีอาหารที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอตลอดทั้งปี ส่งผลให้โคได้รับอาหารที่มีคุณภาพ สามารถลดต้นทุนในการเลี้ยงโคและเพิ่มปริมาณการผลิตน้ำนมที่มีคุณภาพสูง โดยคาดหวังสัดส่วนโครีได้เพิ่มมากถึง 60-70% ให้มีน้ำนมเฉลี่ย 15 ลิตร/ตัว/วัน และถ้า

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 15 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27427

Col.Inch: 37.88 Ad Value: 68,184

หัวข้อข่าว: อ.ส.ค.จับมือภาคีเครือข่ายบูรณาการ

หน้า: 10(ล่างขวา)

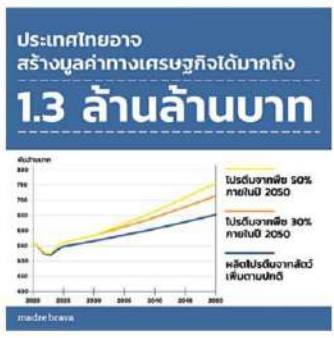
PRValue (x3): 204,552

คลิป: สีสี่

เกษตรกรสามารถปลูกสร้างแปลงหญ้าได้จะช่วยลดต้นทุนค่าอาหาร 40-50% ของต้นทุนค่าอาหาร เพื่อรักษาต้นทุนการผลิตน้ำนม 1 ลิตร ต่อ 15 บาท ทั้งนี้การพัฒนาและเชื่อมโยงธุรกิจข้าวโพดหมักยังช่วยสร้างงานในชุมชน เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่

นายสมพร กล่าวต่อว่า “โครงการนี้นับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญที่ อ.ส.ค. มุ่งหวังที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้าวโพดหมักในระบบห่วงโซ่อุปทาน จะช่วยลดปริมาณการพึ่งพาอาหารชั้นที่มีราคาสูง ช่วยเพิ่มคุณภาพน้ำนมดิบ และเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยในการแข่งขันในตลาดนมทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นการส่งเสริมและสืบสานอาชีพพระราชทาน ให้มีความยั่งยืน สืบไป”.

# วิจัยชี้! ไทยใช้โปรตีนพืช 50% โอกาสสูงขึ้นแทนฮับเอเชีย สร้างเศรษฐกิจมหาศาล-จ้างงานนับล้านตำแหน่ง



ปี 2050 (ปี 2593) ซึ่งแสดงให้เห็นถึงประโยชน์ที่สามารถเกิดขึ้นในด้านสภาพภูมิอากาศ การใช้ที่ดิน และการสร้างงาน” วิษณุภัทร์ ภิรมย์สถานต์ ผู้อำนวยการ Madre Brava ประเทศไทย กล่าว

การเปลี่ยนผ่านสู่การบริโภคโปรตีนจากพืชในประเทศไทย โดยตั้งเป้าให้โปรตีนทั้งหมดภายในปี 2050 นั้น นับเป็นกลยุทธ์ที่สามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งงานวิจัยดังกล่าวชี้ให้เห็นว่า

การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการบริโภคดังกล่าวจะก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาลถึง 1.3 ล้านล้านบาท พร้อมทั้งสร้างโอกาสในการจ้างงานใหม่ในภาคอุตสาหกรรมโปรตีนจากพืชสูงถึง 1.15 ล้านตำแหน่ง ส่งผลให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารและลดการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ

นอกจากประโยชน์ทางเศรษฐกิจแล้ว การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวยังเป็นการลงทุนเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน โดยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 35.5 ล้านตันต่อปี ซึ่งเทียบเท่ากับการนำรถยนต์ 8.45 ล้านคันออกจากท้องถนนในสหรัฐอเมริกา และยังช่วยประหยัดพื้นที่การผลิตทางการเกษตรได้ถึง 21,700 ตารางกิโลเมตร เทียบเท่ากับพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา ดังนั้นจะเห็นแล้วว่าการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพนั้น จะช่วยบรรเทาปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและรักษาความหลากหลายทางชีวภาพได้

ผู้อำนวยการ Madre Brava ประเทศไทย ยังย้ำถึงความจำเป็นอันเร่งด่วนในการผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางอาหารจากพืชของเอเชียภายในปี 2050 โดยเสนอให้เพิ่มสัดส่วนการบริโภค

รู้หรือไม่? ประเทศไทยเป็นผู้นำในการผลิตโปรตีนของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเป็นผู้ส่งออกโปรตีนสุทธิเพียงรายเดียวในเอเชีย

งานวิจัยล่าสุดจาก “Madre Brava” ร่วมกับ “Asia Research and Engagement” ชี้ให้เห็นว่าประเทศไทยมีศักยภาพสูงในการเป็นผู้นำด้านโปรตีนยั่งยืนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการเปลี่ยนแปลงจากการผลิตโปรตีนหลักที่ได้จากสัตว์มาสู่โปรตีนจากพืช ซึ่งเป็นเทรนด์อาหารโลกในปัจจุบัน ที่ไม่เพียงแต่ตอบสนอง

ความต้องการของผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังเป็นโอกาสสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและหลากหลายให้กับประเทศไทย

“ขณะนี้ ประเทศไทยยังคงพึ่งพาการนำเข้าสัตว์และวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ในด้านราคาและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนไปใช้โปรตีนจากพืชอาจลดการพึ่งพาวัตถุดิบที่นำเข้า ลดการตัดไม้ทำลายป่า และบรรเทาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการศึกษาของเราจำลองสถานการณ์ออกมา 3 แบบ ได้แก่ การดำเนินการตามปกติ การใช้โปรตีนจากพืชแทนโปรตีนจากสัตว์ 30% และ 50% ภายใน

โปรตีนจากพืชเป็น 50%  
เพื่อสร้างเศรษฐกิจที่  
ยั่งยืนและลดผลกระทบต่อ  
สิ่งแวดล้อม มาตรการ

สำคัญที่ควรดำเนินการ ได้แก่ การปรับ  
โครงสร้างภาษีเพื่อส่งเสริมการผลิตและ  
จำหน่ายโปรตีนจากพืช การสนับสนุนให้  
หน่วยงานภาครัฐใช้เมนูอาหารจากพืช และ  
การพัฒนาเกษตรกรให้มีศักยภาพในการ  
ผลิตพืชวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมนี้ ซึ่งจะ  
ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างผลกระทบ  
เชิงบวกต่อทั้งประเทศและภูมิภาค

“เราต้องสร้างความหลากหลายใน  
อาหารการกินของเราตอนนี้ พอพูดถึง  
โปรตีน เราก็มักนึกถึงเนื้อสัตว์ เนื้อปลา แต่  
จริงๆ แล้ว โปรตีนมาจากหลายแหล่งได้มา  
จากพืช มาจากสัตว์ รวมกันได้ ผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านอาหารก็แนะนำว่าให้หาแหล่งโปรตีน  
จากพืชมาเสริม และโปรตีนจากพืชควร  
จะเป็นแหล่งโปรตีนหลักในอาหารของเรา  
ความหลากหลายก็คือ มาจากพืช มา  
จากสัตว์ รวมกัน ไม่ใช่โปรตีนจากสัตว์  
อย่างเดียว”