



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. หนุนเกษตรกรเพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว' เติมเงินเข้ากระเป๋าชาวนา339.20บาท/ไร่	ข่าวสด
2. 'นาที่นี้...ไม่มี...หนี่ที่นา'	ไทยโพสต์
3. รมช.เกษตรฯรุดติดตามโครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ	แนวหน้า
4. เกษตรฯจับมืออบจ.และอบต.ทำMOUยกระดับภาคการเกษตร	แนวหน้า
5. ปลัดฯจัดมหกรรมเกษตรกวีานพะเยา	แนวหน้า
6. เกษตรไม่นั่งนอนใจจ่าย'ไร่ละ1,000'แม่มิตรม.สั่งเลี้ยงจ่ายตรงชาวนา	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอลัมน์: ซอกแซก108: กรมชลประทานต่อยอด 'นฤปดินทรจินดา' สู่อการพัฒนา...	ข่าวสด
8. พร้อมส่งเสริมการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: จะป่วยคนละครึ่ง หรือไร่ละพัน ?	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: กปร.มอบโลโครงการขยายเสริม เพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนว...	สยามรัฐ
12. ข่าวดี! ญ่ปูนขึ้นทะเบียนGสับปรดห่วยมุ่นให้ไทยแล้ว	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12405

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 151.10 Ad Value: 234,205

PRValue (x3): 702,615

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุนเกษตรกรเพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว' เต็มเงินเข้ากระเป๋าชาวนา339.20บาท/ไร่



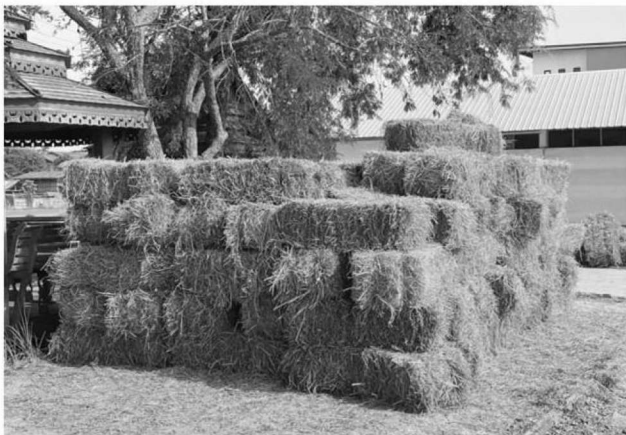
## หลากหลาย

# 13

### หนุนเกษตรกรเพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว' เต็มเงินเข้ากระเป๋าชาวนา339.20บาท/ไร่



# หนุนเกษตรกรเพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว' เต็มเงินเข้ากระเป๋าชาวนา339.20บาท/ไร่



เกษตรกร ซึ่งมีปริมาณ  
ค่อนข้างมาก สามารถนำ  
ไปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่ม  
มูลค่าได้

ในปี 2566 พื้นที่ 4  
จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่  
เชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย  
และพะเยา พบว่ามี  
ปริมาณฟางข้าวรวม 1.31  
ล้านตัน



กุลธิดา ศรีวิวัฒน์

ประเทศไทยมุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ รัฐบาลเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาประเทศควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทย ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio Circular Green Economy : BCG) พ.ศ. 2564-2570

ด้วยการสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า นำไปสู่การลดปริมาณของเสีย และฟื้นฟูแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ

โดยเฉพาะ "ฟางข้าว" นับเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เกิดจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวหลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวของ

นางกุลธิดา ศรีวิวัฒน์ รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการเก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 188 ราย

ประกอบด้วย เกษตรกรที่มีการบริหารจัดการฟางข้าว จำนวน 148 ราย ผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว จำนวน 20 ราย และผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว จำนวน 20 ราย ได้มีการบริหารจัดการใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าจากฟางข้าวของพื้นที่ 4 จังหวัด ดังนี้

เกษตรกรที่มีการบริหารจัดการฟางข้าว ส่วนใหญ่ขายแบบเหมาไร่ มีปริมาณฟางก้อนที่ผลิตได้เฉลี่ย 20 ก้อน/ไร่ มีต้นทุน



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12405

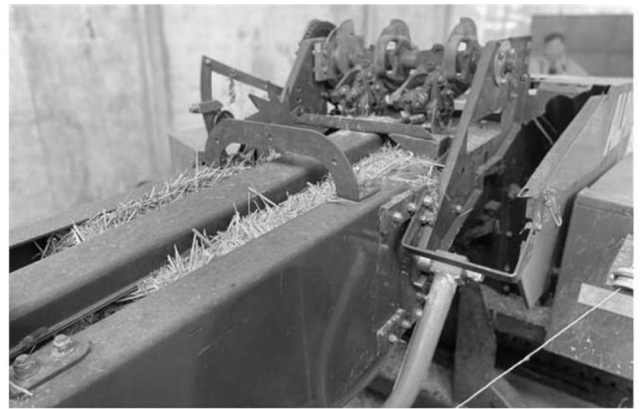
หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 151.10 Ad Value: 234,205

PRValue (x3): 702,615

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุนเกษตรกรเพิ่มมูลค่า'ฟางข้าว' เต็มเงินเข้ากระเป๋าชาวนา339.20บาท/ไร่



ค่าใช้จ่ายบริการเครื่องอัดฟางข้าวเฉลี่ย 12.99 บาท/ก้อน จำหน่ายได้ราคาเฉลี่ย 29.95 บาท/ก้อน ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 16.96 บาท/ก้อน หรือ 339.20 บาท/ไร่

กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูป/ผู้รวบรวมฟางข้าว ผลิตฟางอัดก้อนได้เฉลี่ย 20 ก้อน/ไร่ มีต้นทุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการฟางข้าวอัดก้อนเฉลี่ย 11.90 บาท/ก้อน จำหน่ายฟางข้าวอัดก้อนได้ราคาเฉลี่ย 34.18 บาท/ก้อน ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 22.28 บาท/ก้อน หรือ 445.60 บาท/ไร่

ขณะที่ผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว ได้แก่ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ มีค่าใช้จ่ายค่าอาหารลดลง 10 บาท/ตัว/วัน เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม มีค่าใช้จ่ายค่าอาหารลดลง 63.87 บาท/ตัว/วัน

เกษตรกรผู้ปลูกผัก นำไปใช้เป็นปุ๋ยหมักแทนการใช้ปุ๋ยเคมี

ในแปลงพืชผัก มีค่าใช้จ่ายค่าปุ๋ยลดลง 1,200 บาท/ไร่/รอบการผลิต

เกษตรกรผู้ปลูกผัก นำไปใช้เป็นวัสดุคลุมแปลงพืชผักทดแทนพลาสติก มีค่าใช้จ่ายค่าวัสดุคลุมดินลดลง 320 บาท/ไร่/รอบการผลิต

เกษตรกรผู้เพาะเห็ด นำไปใช้เป็นวัสดุในการเพาะเห็ดทดแทนขี้เลื่อย มีค่าใช้จ่ายวัสดุคิดลดลงก่อนละ 10.67 บาท/ก้อน

และเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานำไปใช้เป็นอาหารในการเลี้ยงปลาแทนการให้อาหารสำเร็จรูป มีค่าใช้จ่ายอาหารปลาลดลง 3,880 บาท/รุ่น



**ก**านแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าวในพื้นที่ 4 จังหวัด ได้กำหนด 9 กลยุทธ์สำคัญ ได้แก่

1. ส่งเสริมการสร้างความตระหนักจากการไม่ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว
2. สร้างการเชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว
3. จัดการวัสดุเหลือใช้ในนาข้าวอย่างเป็นระบบ/ครบวงจร
4. ส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมทุกมิติ
5. สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อการพัฒนากระบวนการจัดการฟางข้าว
6. พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์
7. เสริมสร้างความรู้ให้เกษตรกรในทุกมิติ
8. พัฒนาและปรับปรุงคุณภาพสินค้าฟางข้าวสำหรับตลาดอาหารสัตว์
9. สนับสนุนเครื่องจักร เทคโนโลยี/นวัตกรรมใหม่ฯ

อย่างไรก็ตาม ในการบริหารจัดการฟางข้าว เพื่อบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้

จากฟางข้าวให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ควรสร้างและพัฒนาช่องทางการเชื่อมโยงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารความต้องการของตลาดระหว่างเกษตรกร ผู้รวบรวม และผู้ใช้ประโยชน์

การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลาย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ควรผลักดันการจัดทำฐานข้อมูลของผู้ผลิต/ผู้จำหน่ายผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว เพื่อให้เกิดเครือข่ายทางการค้าที่เข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการฟางข้าวให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์

ส่วนของภาครัฐ ควรสร้างความตระหนักถึงผลกระทบของสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเผาฟางข้าว และส่งเสริมการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ให้แก่เกษตรกร โดยใช้เครื่องจักร เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมทดแทนแรงงานคน รวมถึงการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ เพื่อลงทุนการพัฒนากระบวนการจัดการฟางข้าวเพื่อพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิม

ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการเผาที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน และฝุ่น PM 2.5





# ‘นาที่นี่...ไม่มี...หนี่ที่นา’

**“ฝนแล้ง แฉงกิน ดินไม่ดี”** เป็นคำบอกเล่าจากพ่อวันนา บุญกลม ประธานสภาเกษตรกร และประธานเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์จังหวัดอำนาจเจริญ ว่าเกษตรกรส่วนใหญ่จะบ่นเช่นนี้ แต่เกษตรกรส่วนน้อยพร้อมรับกับการปรับเปลี่ยนเรียนรู้ในการเพาะปลูกยั่งยืนให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีรายได้สม่ำเสมอไม่ผันผวนไปตามภาวะราคาตลาด

เมื่อต้น ก.ย.2567 ผู้เขียนและคณะแบ่งกษชาติได้ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับเกษตรกรและชาวบ้านร้านตลาด ถึงภาวะเศรษฐกิจและการเงินของครัวเรือนกลุ่มฐานรากและผู้ประกอบการรายย่อยเพื่อทราบข้อมูลเชิงพฤติกรรมด้านรายได้และการเป็นหนี้ของครัวเรือนในแถบอีสานใต้ ซึ่งเป็นอีกครั้งหนึ่งจากที่เราทำต่อเนื่องตลอด 20 ปี ในแบงกษชาติเรียกกันติดปากว่า BLP ย่อมาจาก Business Liaison Program หรือโครงการพบผู้ประกอบการทั่วภูมิภาคของประเทศ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประเมินภาวะเศรษฐกิจและออกแบบมาตรการให้ตอบโจทย์และตรงจุด

ภาคเกษตรของไทยถือว่าเป็นภาคการผลิตที่มีนัยสำคัญต่อเศรษฐกิจ โดยมีการจ้างงานถึง 12 ล้านคน หากรายได้เกษตรกรดีก็มีการจับจ่ายใช้สอยดี ก็จะส่งผลทวีคูณไปยังภาคเศรษฐกิจอื่นให้เติบโตตามกันไป แต่ปัญหาด้านคุณภาพผลผลิตตกต่ำและครัวเรือนเกษตรกรที่เป็นหนี้มีสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ 60 หรือกว่า 2 ล้านครัวเรือน และนโยบายของรัฐที่ให้เงินช่วยเหลือและการพยักหนักลับ

ซ้ำเติมให้ผลผลิตของภาคเกษตรลดน้อยถอยลง แบบ “ปลูกไปก็รู้ว่าขาดทุน แต่เตี้ยวรัฐก็ช่วย” ในช่วงหลายปีมานี้รายได้เกษตรกรตกต่ำต่อเนื่อง และปัญหาหนี้สินก็เป็นปัจจัยเชิงโครงสร้างที่หน่วงรั้งการเติบโตของเศรษฐกิจไทย แต่ก็มีเกษตรกรกลุ่ม “หัวไว ใจกล้า” จำนวนไม่น้อยเลยในทุกภูมิภาค ปรับตัวเปลี่ยนกระบวนการผลิตแบบดั้งเดิมไปสู่วิธียั่งยืนที่มีประสิทธิภาพและผลผลิตสูง ทำให้ข้าวมีคุณภาพดีขึ้น ขายได้ราคาลงขึ้น และผลผลิตได้ปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้รายได้เพิ่มขึ้น ตอบโจทย์ตัวอย่างการยกระดับรายได้ครัวเรือน

พี่ธนู ทัพหกิจ เจ้าของ หจก.นาแปลงใหญ่บ้านดอนหมู หมวกอีกใบหนึ่งพี่ธนูเป็นประธานกรรมการกลุ่มข้าวยั่งยืน อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี หนุ่มได้ เขยอีสาน เออร์ลิรีไทร์จากงานประจำมาทำนาที่บ้านพอลตา มีรายได้จากการทำนาข้าวยั่งยืน ปลูกพืชหลังนาทั้งแดงโมและข้าวโพด และเลี้ยงหมูและไก่ โดยจัดสรรพื้นที่กิจกรรม ใช้เทคโนโลยีเข้าช่วย และบริหารจัดการต้นทุนการเพาะปลูก รายได้เพิ่มแต่ต้นทุนลดลง ทำให้มีรายได้สุทธิเหลือเพียงพอเลี้ยงครอบครัวและเก็บออมเป็นเงินลงทุนในรอบปลูกถัดไป ไม่ต้องกู้หนี้ยืมสินมาใช้เพาะปลูกจึงไม่เป็นลูกหนี้ของสถาบันการเงินใดๆ เราลองมาดูกันว่าพี่ธนูทำอย่างไรจึงได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นสาขาไร่นาสวนผสม ปี 2561 ของจังหวัด ที่เป็นแบบอย่างของเปลี่ยนแปลงจนเกิดผลสำเร็จครับ



การประหยัดต้นทุน เริ่มตั้งแต่การเลือกไม่ทำนาหวาน (1 ไร่ หรือ 25 กก./ไร่) หรือนาคำ แต่กลับทำนาหยอด (ใช้ พันธุ์ข้าวหอมมะลิ 105 และ กข.15) ที่ช่วยประหยัดเมล็ดพันธุ์ลงไปได้ (ใช้เมล็ดพันธุ์แค่ 3-5 กก./ไร่) แม้ว่าต้องมีต้นทุนบ้างในการ ปรับพื้นที่ให้น้ำกระจายตัวได้ดี พิธีกรใช้เทคโนโลยีเข้าช่วย อาทิ ใช้ เลเซอร์ปรับระดับพื้นที่นา และส่งวิเคราะห์แร่ธาตุในดินกำหนดสูตร ปุ๋ยสั่งตัดเพื่อซื้อแม่ปุ๋ยมาผสมเอง (ประหยัดต้นทุนกว่า 30%) โดย พยายามใช้ปุ๋ยคอกประกอบด้วย ส่วนปัญหาหลักก็ด้านน้ำเนื่องจาก พื้นที่นี้ดินเค็มมาก ยิ่งจะบาดาลยิ่งลึกก็พบว่าน้ำยิ่งเค็ม จึงจัดการ แก้ปัญหาด้วยการจัดสรรพื้นที่ขุดบ่อรองรับน้ำฝน (เลี้ยงปลาในบ่อ ได้อีก) แก้ปัญหาดินเค็ม ถือหลัก "ดินงาม ข้าวก็งาม" และปลูก แบบเปียกสลับแห้ง ลดก๊าซมีเทนลงได้ ใช้เครื่องจักรการเกษตรทั้ง รถไถติดเครื่องหยอดเมล็ด โดรนใช้สำหรับบินโรยปุ๋ย และรถเกี่ยว ข้าว การจัดสรรพื้นที่และปรับเปลี่ยนกระบวนการเพาะปลูกทำให้ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น จากที่เริ่มพัฒนาในช่วงปี 62 ได้ข้าวเกี่ยว ไร่ 350 กก./ไร่ เป็น 697 กก./ไร่ ณ ปี 66/67 เทียบกับค่าเฉลี่ย ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ให้ข้อมูลไว้ที่ 497 กก./ ไร่ (ณ ก.ค.67) สังเกตได้ว่าตัวเลขที่เขาเปะเพราะมีการจดบันทึก รายรับ-รายจ่าย และผลผลิต

ทั้งนี้ การลดต้นทุนลงและมีรายได้จากการขายสูงขึ้นจากทั้ง คุณภาพข้าวและปริมาณข้าวต่อไร่ ทำให้มีกำไรจากการทำนาไม่น้อย แต่ก็ไม่เพียงพอสำหรับดูแลครอบครัวที่พอเพียง

ความสำเร็จที่เกิดขึ้น พิธีกรไม่ได้คิดและลงมือเพียงคนเดียว แต่เกิดจากการ "ร่วมกันคิด แยกกันทำ ร่วมกันขาย" กับ กลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในกลุ่มนาแปลงใหญ่และชาวยั่งยืนในพื้นที่บ้าน ดอนหมู และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรต่างพื้นที่ออกไปที่ทำ คล้ายกัน อาทิ พ่อเกรียงไกร จันทร์เพ็ง ประธานวิสาหกิจชุมชน ชาวยั่งยืนโพธิ์ใหญ่ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ซึ่งเป็นกลุ่ม เกษตรกรแปลงใหญ่อีกแห่งหนึ่งที่ได้รับการสนับสนุนจากทางการ และองค์กรต่างประเทศ ทั้งด้านงบประมาณตั้งต้น ความรู้ และ เทคโนโลยี โดยบริหารปัจจัยการผลิต พันธุ์ข้าว ปุ๋ย และเครื่องจักร

เป็นลักษณะ หจก. เชิงพาณิชย์เพื่อแชร์ต้นทุนแต่ไม่ได้มุ่งกำไร เมื่อ เก็บเกี่ยวแล้วก็ส่งเข้าโรงสีที่เป็นพันธมิตรกันกับกลุ่มฯ จึงได้ราคาที่เหมาะสมตามที่กำหนดไว้ร่วมกันแล้ว

เรื่องการเพิ่มผลผลิตการเกษตรนี้ หลายหน่วยงานมีข้อสรุปการวิจัยเชิงพื้นที่ใกล้เคียงกัน ผู้เขียนจึงเห็นว่าโจทย์ใหญ่ของการทำนโยบายสาธารณะที่จะต้องขยายผล (scale up) เพื่อแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำ คือ การยกระดับรายได้เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคเกษตรเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องออกแบบนโยบายที่ จูงใจให้เกิดการปรับตัวไปสู่การเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพผลิตผล รวมถึงกระบวนการแปรรูป และส่งเสริมการตลาด แบบรวมแปลงใหญ่ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำมาตีมากอยู่แล้วให้เกิด ความต่อเนื่องและขยายผลออกไปในวงกว้าง ส่งเสริมกลุ่ม "หัว ไร่ ใจกล้า" ให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในทุกๆ พื้นที่ที่มีบริบท สภาพแวดล้อมกายภาพแตกต่างกันออกไป มากกว่าการให้เงินช่วยเหลือแบบไม่มีเงื่อนไขที่ส่งผลให้เกษตรกรรอความช่วยเหลือโดย ยังปลูกแบบเดิมและอยู่กับปัญหาเดิม "ฝนแล้ง แมงกิน ดินไม่ดี" เมื่อสภาพแวดล้อมเปลี่ยนไป จะ "ไม่มี...นาที่นี่...แต่มีหนี่ที่นา" ดังนั้น จะไม่ดีกว่าหรือที่การออกแบบนโยบายจะ "ยื่นเบ็ดแทนการให้ ปลา" ครับ

หมายเหตุ : บทความนี้เป็นความคิดเห็นส่วนบุคคล จึงไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับความเห็นของหน่วยงานที่ผู้เขียนสังกัด.

ผู้เขียน : จิตเกษม พรประพันธ์

เพจ : ธนาकारแห่งประเทศไทย

## รมช.เกษตรฯรุดติดตามโครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ

เมื่อเร็วๆ นี้ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าโครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงเกษตรกร และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โครงการอาคารบังคับน้ำบ้านแม่ยะ ต.เกาะตะเภา อ.บ้านตาก จ.ตาก เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในพื้นที่ มีน้ำอุปโภค-บริโภคและสามารถทำเกษตรกรรมได้อย่างยั่งยืน

“ขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องการให้พี่น้องเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งการเพิ่มแหล่งน้ำและระบบชลประทานอย่างทั่วถึง จะแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ โดยกรมชลประทาน ได้วางแผนการดำเนินโครงการ อาทิ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ยะ โครงการระบบส่งน้ำจากแม่ยั้ง ไปยังคลองแม่ระกา และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยฉลอง เป็นต้น เพื่อเร่งบรรเทาความเดือดร้อนให้

ประชาชน จ.ตาก มากที่สุด เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และมีเศรษฐกิจในภาพรวมดีขึ้น” รมช.เกษตรฯ กล่าว

สำหรับโครงการอาคารบังคับน้ำแม่ยะ เป็นโครงการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ชลประทานริมสองฝั่งแม่น้ำปิง ที่ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาทำเกษตรกรรมในฤดูแล้งเพาะปลูกได้ ประกอบด้วย อ.บ้านตาก อ.เมือง และ อ.วังเจ้า จ.ตาก รวมประมาณ 45,000 ไร่ ซึ่งกรมชลประทาน ได้วางแผนดำเนินโครงการ ระยะเวลา 5 ปี แบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ 1.ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ 4 ปี (2569-2572) และ 2.สถานีสูบน้ำและระบบชลประทาน 2 ปี (2570-2571) เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะกักเก็บน้ำใช้เพื่ออุปโภค-บริโภค ทำเกษตรกรรม ตลอดจนดูแลปศุสัตว์ ช่วงฤดูแล้งใน อ.บ้านตาก ได้ถึง 21,820 ไร่



# เกษตรฯจับมืออบจ.และอบต. ทำMOUยกระดับภาคการเกษตร

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ ระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และ องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมลงนามกับนายชูพงศ์ คำจวง นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย รศ.ดร.วิระศักดิ์ ฮาดดา นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน

นายอัครากล่าวว่า พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วนอย่างเต็มที่ ภายใต้นโยบาย ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และส่งเสริมการดำเนินงานบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมดำเนินการพัฒนาประเทศไทยสู่โมเดล Thailand 4.0 ตามวิสัยทัศน์ประเทศไทย

สำหรับการลงนาม MOU ครั้งนี้เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และ องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1.เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่โมเดล

Thailand 4.0 ตามนโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลอย่างมีประสิทธิภาพ 2.ร่วมกันศึกษาและพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ จัดเก็บข้อมูลที่สำคัญสำหรับการวิเคราะห์และประเมินที่สามารถสนองตอบความต้องการในการบริหาร 3.เกิดการบูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่และการพัฒนาพื้นที่ที่สร้างผู้ประกอบการมูลค่าสูง ผ่านกลไกความร่วมมือของกระทรวงเกษตรฯ สมาคมองค์การบริหารส่วนจังหวัดแห่งประเทศไทย (อบจ.) และ องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย (อบต.) และ 4.เพื่อเกิดความร่วมมือการพัฒนาด้านการเกษตร เช่น การแลกเปลี่ยนข้อมูล การพัฒนาองค์ความรู้การผลิต การรับรองมาตรฐาน การแปรรูป การตลาด และการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนส่งเสริมด้านอื่น ที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ต่อภาคการเกษตร

นอกจากนี้ภายในงานมีกิจกรรมเสวนา “โครงการยกระดับการพัฒนาภาคการเกษตรในระดับพื้นที่” เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ต่างๆ เพื่อนำมาพัฒนาท้องถิ่น รวมถึงองค์ความรู้ที่จะสามารถนำมาปรับใช้ในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ ตลอดจนการทำเกษตรมูลค่าสูงในอนาคต



ทำMOU : นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมพิธีทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ยกระดับพัฒนาภาคการเกษตร ร่วมกับสมาคม อบจ. และ อบต.พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของทุกภาคส่วน ภายใต้นโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” บูรณาการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่



## ปลัดฯจัดมหกรรมเกษตรกว่านพะเยา

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่ปรึกษาคณะกรรมการจัดงานมหกรรมเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จ.พะเยา กล่าวภายหลังเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุม ว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรให้ครบห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ พร้อมจัดกิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และสร้างช่องทางตลาดให้ผู้ประกอบการ

สินค้าเกษตรตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ และขยายผลการจัดมหกรรมดังกล่าวไปสู่จังหวัดภาคเหนืออื่นๆ เพิ่มมากขึ้น โดยมอบนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำผลการจัดงานจากปีก่อน มาปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และพัฒนารูปแบบกิจกรรมให้ดีกว่าเดิม โดยมุ่งเน้นการจัดกิจกรรมฟื้นฟูและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยในภาคเหนือให้ได้รับผลประโยชน์อย่างสูงสุด ด้าน น.ส.ภัทราภรณ์กล่าวว่า ส่วนการจัดนิทรรศการของกระทรวงเกษตรฯ ให้ดำเนินการตามนโยบาย

ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล และเกี่ยวข้องกับการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามที่ทั่วโลกกำลังให้ความสนใจ ควบคู่ไปกับความปลอดภัยทางอาหารเพื่อส่งเสริมกิจกรรม นิทรรศการ และการจำหน่ายสินค้าในพื้นที่ไปพร้อมกัน

สำหรับการจัดงานมหกรรมเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา จะจัดขึ้นในวันที่ 27 ธันวาคม 2567-5 มกราคม 2568 ที่ถนนชายกว๊าน หน้าศาลหมื่นปี (ลานข่วงวัฒนธรรม) บริเวณสามแยกถนนประสาธน์และสวนสมเด็จพระเจ้า 90 พรรษา จ.พะเยา

# เกษตรไม่หนึ่งนอนใจจ่าย'ไร่ละ1,000' แม่มติกรม.สั่งเลี้ยงจ่ายตรงชาวนา

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯแจ้ง  
มาตรการจ่ายตรงชาวนาไร่ละ 1,000 บาท  
ระบุยังดำเนินการไม่ได้เหตุมติกรม.สั่งเลี้ยง  
จ่ายตรงแก่เกษตรกรยังไม่หนึ่งนอนใจ เช่นแผน  
ดูแลราคาข้าวเปลือก5.9หมื่นล้าน

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) ชี้แจงถึง  
โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนา  
คุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต  
2567/2568 หรือ โครงการไร่ละ 1,000 บาท  
ไม่เกินครัวเรือนละ 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ  
20,000 บาท ว่า มีชาวนาสอบถามและเร่งรัด  
ให้รัฐบาล อนุมัติโครงการไร่ละ 1,000 บาท  
ซึ่งในขณะนี้ยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจาก  
มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 พ.ย. 2566  
กำหนดเป็นหลักการว่า "ในการจัดทำมาตรการ/  
โครงการเพื่อสนับสนุนหรือให้ความช่วยเหลือ  
เกษตรกร และภาคเกษตรต่อจากนี้ไป  
ให้ทุกหน่วยงานหลีกเลี่ยงการดำเนินการ  
ในลักษณะการให้เงินอุดหนุน ช่วยเหลือ  
ชดเชย หรือประกันราคาสินค้าเกษตรโดยตรง  
แก่เกษตรกร

โดยให้พิจารณาดำเนินมาตรการ / โครงการ  
ในลักษณะที่เป็นการสนับสนุนการเพิ่มระดับ  
ผลิตภาพ (Productivity) ของภาคการเกษตร  
การพัฒนาภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน  
หรือเป็นการยกระดับกระบวนการผลิตและ  
สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร ซึ่งจะ  
ช่วยให้เกษตรกร สามารถสร้างรายได้ของ  
ตนเอง ได้อย่างเพียงพอได้ในระยะยาว และ  
ดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ และมีความ  
ยั่งยืนต่อไป



อย่างไรก็ตาม รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ ไม่หนึ่งนอนใจ ได้ตระหนักและ  
รับทราบถึงความเดือดร้อนของพี่น้องชาวนา  
เนื่องจากเป็นช่วงที่ข้าวออกสู่ตลาดมาก ในช่วง  
เดือนพ.ย.-ธ.ค. ดังนั้น กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและ  
สหกรณ์การเกษตร(ธ.ก.ส.) จึงได้เตรียมจัดทำ  
มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก  
ปีการผลิต 2567/68 จำนวน 2 โครงการ วงเงิน  
รวมทั้งสิ้น 59,500.01 ล้านบาท จำแนกเป็น  
วงเงินสินเชื่อ 50,481.00 ล้านบาท วงเงิน  
จ่ายขาด 9,019.01 ล้านบาท ดังนี้ และเตรียมเสนอ  
คณะรัฐมนตรีโดยเร็วที่สุด ดังนี้

1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก  
นาปี ปีการผลิต 2567/68 เป้าหมาย 3 ล้านตัน  
วงเงินงบประมาณรวม 43,843.76 ล้านบาท  
แยกเป็น วงเงินสินเชื่อ 35,481.00 ล้านบาท  
วงเงินจ่ายขาด 8,362.76 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส.  
จ่ายสินเชื่อตามโครงการให้เกษตรกรและ  
สถาบันเกษตรกรในพื้นที่ปลูกข้าวทุกจังหวัด  
ทั่วประเทศเพื่อชะลอข้าวเปลือกไว้ในยุ้งฉาง  
เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 3 ล้านตัน

ข้าวเปลือก กำหนดข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการฯ  
และวงเงินสินเชื่อต่อตัน ดังนี้ ข้าวเปลือกหอมมะลิ  
ตันละ 12,500 บาท ข้าวเปลือกหอมมะลิ  
นอกพื้นที่ ตันละ 11,000 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานี  
ตันละ 10,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า ตันละ  
9,000 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ตันละ  
10,000 บาท ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับค่าฝากเก็บ  
และรักษาคุณภาพข้าวในอัตรา 1,500 บาทต่อตัน  
ข้าวเปลือก โดยเกษตรกรที่เก็บข้าวเปลือกใน  
ยุ้งฉางตนเองได้รับเต็มจำนวน สำหรับสถาบัน  
เกษตรกรที่รับซื้อข้าวเปลือกเข้าโครงการฯ  
ได้รับในอัตรา 1,000 บาทต่อตันข้าวเปลือกและ  
เกษตรกรผู้ขายข้าวได้รับในอัตรา 500 บาท  
ต่อตันข้าวเปลือก

2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว  
และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร  
ปีการผลิต 2567/68 เป้าหมาย 1.5 ล้านตัน  
วงเงินงบประมาณรวม 15,656.25 ล้านบาท  
แยกเป็น วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท และ  
วงเงินจ่ายขาด 656.25 ล้านบาท โดย ธ.ก.ส.  
สนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกร สหกรณ์  
การเกษตร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน  
และศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อรวบรวมข้าวเปลือก  
เพื่อจำหน่าย หรือเพื่อการแปรรูป โดยสถาบัน  
เกษตรกรรับภาระดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี  
รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยให้สถาบัน  
เกษตรกร ร้อยละ 3.50 ต่อปี

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
จะพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามระเบียบ  
ให้เกิดประโยชน์กับเกษตรกรสูงสุด และ  
ขอยืนยันว่า จะเร่งรัดการดำเนินการขั้นตอน  
ระเบียบ และกฎหมายต่อไป



## กรมชลประทานต่อยอด 'นฤปดินทรจินดา' สู่อำเภอพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำ 'ลำพระยาธาร'



### ซอกแซก 108

'อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา' เป็นโครงการอ่างเก็บน้ำแห่งสุดท้ายของในหลวงรัชกาลที่ 9 ต่อยอดการจัดการน้ำและแก้ปัญหาอุทกภัย ลดน้ำแล้ง น้ำท่วมอนาคต อ.ภินทรบุรี ในจ.ปราจีนบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง สู่โครงการศึกษาแผนการพัฒนาแหล่งน้ำและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลุ่มน้ำลำพระยาธาร จ.ปราจีนบุรี รวมถึงโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังมืด และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชัน

จากผลการศึกษาพบว่า จะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำลำพระยาธารได้ 3 ปัญหาสำคัญ คือ ปัญหาน้ำแล้ง (ปัญหาไฟป่า ปัญหาไม่มีแหล่งน้ำสำหรับสัตว์และพืช การขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตร) ปัญหาด้านเศรษฐกิจและสังคม (มีรายได้น้อย ย้ายถิ่นฐาน) และปัญหาน้ำหลาก (น้ำไหลล้นตลิ่งและไหลหลากเข้าพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรเกิดความเสียหายต่อบ้านเรือนและทรัพย์สิน)



สุรชาติ มาลาศรี

นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวถึงภาพรวมผลการศึกษาคือโครงการเป็นการศึกษาแผนหลักในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำแล้งและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำลำพระยาธาร ตามข้อจำกัดของพื้นที่ เช่น การพัฒนาน้ำใต้ดิน การขุดสระเก็บน้ำ การปรับปรุงระบบการปลูกพืช การพัฒนาฝาย ประตูระบายน้ำ รวมทั้งโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

โดยได้คัดเลือกโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญ 2 ลำดับแรก มาศึกษาความเหมาะสมและประเมินผล

กระทบสิ่งแวดล้อม คือ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังมืด และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชัน ซึ่งจะได้มาถึงความเหมาะสมด้านต่างๆ ได้แก่ ที่ตั้งอ่างเก็บน้ำ ความจุ ระดับเก็บกัก และผลประโยชน์ที่จะได้รับ โดยโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังมืด จะตั้งอยู่บ้านวังใหม่ ต.บุพราหมณ์ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี ความจุ 15.55 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานฤดูฝน 23,950 ไร่ ฤดูแล้ง 8,784 ไร่ และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชัน ตั้งอยู่บ้านสูง ต.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี ความจุ 15.94 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ชลประทานฤดูฝน 10,780 ไร่ ฤดูแล้ง 5,735 ไร่

จากผลการศึกษาความเหมาะสมได้มีการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาตามองค์ประกอบโครงการที่ได้จากผลการศึกษาความเหมาะสม พร้อมทั้งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหากโครงการเกิดขึ้นจริง นอกจากจะมีน้ำใช้สำหรับการเกษตรแล้ว ยังมีผลประโยชน์ด้านอื่นๆ ประกอบด้วย เป็นแหล่งอุปโภคบริโภคของชุมชน เป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับใช้ดับไฟป่าและเพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่า



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12405

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 108.31 Ad Value: 167,880.50

PRValue (x3): 503,641.50

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ซอกแซก108: กรมชลประทานต่อยอด 'นฤปดินทรจินดา' สู่อุทยานแหล่งน้ำในลุ่มน้ำ 'ลำพระ...

เป็นแหล่งน้ำของสัตว์ป่า เพิ่มระดับน้ำใต้ดิน ช่วยตัดยอดน้ำหลากบางส่วน บรรเทา ความรุนแรงของอุทกภัย เพิ่มรายได้ให้กับ เกษตรกร และพัฒนาคุณภาพชีวิต เมื่อมีระบบชลประทานจะไม่ต้องเสียค่าสูบน้ำ เป็นการลดต้นทุนของเกษตรกรให้มีปริมาณน้ำ ใช้ตลอดฤดูทำให้ผลผลิตทางการเกษตร เพิ่มขึ้น

ด้านตัวแทนชาวบ้านในพื้นที่ นายปพนธัย เคนตุ้ ชาวบ้านหมู่ 10 เกษตรกร ต.นาดี มั่นใจว่าการเกิดขึ้น

ของอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำลำพระยาธาร จะมีผลดีอย่างแน่นอน โดยเฉพาะเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม เพราะที่นี้ ช่วงหน้าแล้งจะขาดน้ำ เกษตรกรไม่สามารถ เพาะปลูกได้ หากมีแหล่งกักเก็บน้ำ ก็จะเป็นน้ำต้นทุนในการทำการเกษตร ได้ตลอดทั้งปี หลายชุมชนได้อ่างเก็บน้ำ จะมีน้ำอุปโภคบริโภค และในอนาคตเรา สามารถพัฒนาพื้นที่สันเขื่อนเป็นแหล่ง ท่องเที่ยว ตามรอยเขื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำ นฤปดินทรจินดา ที่เห็นประโยชน์ที่เกิดขึ้นแล้ว

“จะมีพื้นที่หลายพันไร่ ได้รับประโยชน์ จากการสร้างอ่างเก็บน้ำนี้ มีอ่างเก็บน้ำ ดีกว่าไม่มี สำหรับผมมันมีประโยชน์มากกว่า อย่างช่วงหน้าฝน สมัยก่อนกบินทร์บุรี ที่อยู่ใต้เราน้ำจะท่วมทุกปี แต่เดี๋ยวนี้ พอมีอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา น้ำที่ไหลไป กบินทร์บุรีมีสองสาย คือจากบ้านผมหนึ่งสาย และจากอ่างเก็บน้ำหนึ่งสาย พอมีอ่างเก็บน้ำ ก็ช่วยได้ระดับหนึ่ง ถ้ามีการสร้างอ่างเก็บน้ำ ในลุ่มน้ำลำพระยาธารเพิ่มอีกก็จะช่วยได้อีก เดี่ยวนี้ตลาดไม่ค่อยท่วม แต่พื้นที่การเกษตร ยังท่วมอยู่ช่วงหน้าฝน ถ้าสร้างอ่างเก็บน้ำก็จะ ได้รับผลประโยชน์ด้วย”



นายมัทธี วงศ์ษา ผู้อำนวยการ ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวเสริมถึงโครงการ อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดาว่าเป็นโครงการ ที่มีพื้นที่โครงการบางส่วน อยู่ชายขอบ อุทยานแห่งชาติปางสีดากับอุทยานแห่งชาติ ทับลาน โดยกรมชลประทานได้มีการดูแล ด้านสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี และพัฒนา ด้านการเกษตรจนได้รับรางวัลสถานประกอบการ ที่ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการ

ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภท โครงการรัฐบาลดีเด่น 2 ปีซ้อน คือ รางวัล EIA Monitoring 2021 และ EIA Monitoring 2024

ที่นี้จึงสามารถเป็นโครงการต้นแบบ สำหรับการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมรวมทั้ง ด้านอื่นๆ เมื่อมีการพัฒนาโครงการใน ลุ่มน้ำลำพระยาธารที่มีองค์ประกอบ โครงการที่มีผลกระทบต่อพื้นที่อนุรักษ์ได้ เป็นอย่างดี ซึ่งกรมชลประทานมั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อยอดการจัดการน้ำ และแก้ปัญหาอุทกภัย ลดน้ำแล้ง น้ำท่วม อ.นาดี อ.กบินทร์บุรี ใน จ.ปราจีนบุรี และ พื้นที่ใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี ตามแนวทางการทำงานของอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติของประเทศ



## พร้อมส่งเสริมการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน

นายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นสักขีพยาน การประชุมโต๊ะกลม ประจำปี (RT2024) ว่าด้วยน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน (Roundtable on Sustainable Palm Oil: RSPO) ว่า ภาคอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของไทย ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา โดยในปัจจุบันเกษตรกรรายย่อยกว่า 400,000 ครัวเรือนในประเทศไทยคิดเป็นพื้นที่ผลิตน้ำมันปาล์มถึง 85% ของพื้นที่ผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ประเทศไทยมีส่วนของเกษตรกรรายย่อยอิสระที่เป็นผู้หญิงที่ได้รับการรับรองจาก RSPO สูงที่สุดในโลกถึง 42% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยโลกที่ 28% โดยปี 2568 พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ได้รับการรับรองจาก RSPO มีพื้นที่ 5.2 ล้านเฮกตาร์ใน 23 ประเทศ ส่วนโรงงานระดับกลางน้ำและปลายน้ำที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานการรับรองห่วงโซ่อุปทาน (SCC) ของ RSPO มีจำนวน 6,907 แห่งทั่วโลก

การจัดหาน้ำมันปาล์มที่ผ่านการรับรอง CSPO มาถึงจุดสูงสุดใหม่ที่ 16.1 ล้านเมตริกตัน แสดงถึงการผลิตที่เติบโตขึ้น 4.3% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ขณะที่การบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง CSPO เพิ่มขึ้นเป็น 9.8 ล้านเมตริกตัน ที่แสดงถึงการใช้ผลิตภัณฑ์หลัง



การผลิต ที่เพิ่มขึ้น 7.2% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา การเติบโตของการบริโภคได้รับการสนับสนุนจากการตอบความรับผิดชอบร่วมกัน (SR) ของ RSPO ซึ่งออกแบบมาเพื่อ

เครดิต มูลค่า 7.0 ล้านดอลลาร์สหรัฐในปี 2568 (เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 1.53 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และมอบประโยชน์โดยตรงแก่กลุ่ม ISH ที่ได้รับการรับรอง 85 กลุ่ม



นายถาวร ประเสริฐสุโข กรรมการผู้จัดการ บริษัทโกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC กล่าวว่า ได้ทำงานร่วมกับ GIZ และ RSPO เพื่อสนับสนุนเกษตรกรปาล์มน้ำมันของเราในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนและคาร์บอนฟุตพริ้นต์ เป้าหมายของเราคือการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนลง 20% ภายในปี 2573 และบรรลุเป้าหมายปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2593 พร้อมส่งเสริมการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยสินค้านำเข้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มกราคม 2568 การร่วมมือกันนี้จะไม่เพียงลดผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรกรรม แต่ยังเสริมสร้างความยั่งยืนให้



สนับสนุนสมาชิกด้านการรายงานการปฏิบัติตาม ตามที่กำหนดให้ในนโยบายและแผนที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการให้คำมั่นว่าจะบรรลุเป้าหมายการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง CSPO ในแต่ละปี โดยผู้แปรรูปและผู้ค้า ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคและผู้ค้าปลีกมากกว่าครึ่งบรรลุเป้าหมายการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง CSPO ในปี 2568 และเพื่อสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยอิสระสมาชิก RSPO ในกลุ่มปลายน้ำได้ซื้อเครดิต ISH จำนวน 261,792



แก่อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม และส่งเสริม  
ภาพลักษณ์อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มของ  
ไทยในตลาดโลก

นอกจากนี้ โครงการนี้จะพัฒนา  
หลักสูตรการฝึกอบรมเกี่ยวกับการคำนวณ  
คาร์บอนฟุตพริ้นต์สำหรับเกษตรกร และ  
สร้างแปลงสาธิตเพื่อแสดงให้เห็นถึงแนว  
ปฏิบัติทำการเกษตรคาร์บอนต่ำที่เหมาะสม  
ตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา การนำมาตรฐาน  
RSPO ไปดำเนินการช่วยเหลือกิจการ  
ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสม (~2 ล้าน  
เมตริกตัน CO<sub>2</sub>e) ซึ่งเทียบเท่ากับการ  
จับขี้ยานพาหนะโดยสาร 468,864 คันตลอด  
ทั้งปี.



## 5 ความเห็น



### จะป่วยคนละครึ่ง หรือโรละพัน?



## จะป่วยคนละครึ่ง หรือโรละพัน ?

ชาวนาในยุครัฐบาลลุงอึ้งค์ จะได้รับการดูแลช่วยเหลืออย่างไร?

จะมีโครงการป่วยคนละครึ่ง หรือโรละพัน?

หรือจะมีประกันรายได้? หรือจะกลับไปจำหน่ายข้าว?

1. เดิม ในยุครัฐบาลเศรษฐา ได้พิจารณาอนุมัติโครงการป่วยคนละครึ่งไว้แล้ว เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 วงเงินงบประมาณ 2.9 หมื่นล้านบาท

แต่ไม่ได้ดำเนินการ เวลาว่างเลยมาเสียก่อน

มีข่าวว่า คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) จะมีการพิจารณาทบทวนโครงการป่วยคนละครึ่ง

การหารือระหว่างคณะทำงานระหว่างกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการคลังในเบื้องต้น ทราบว่า โครงการป่วยคนละครึ่งไม่เป็นที่ยอมรับสำหรับชาวนา

จึงยังเป็นที่น่าสนใจว่า จะเลือกดำเนินโครงการใด แม้จะมีกรอบวงเงินที่ตรม.เคยอนุมัติป่วยคนละครึ่งอยู่เดิม 2.9 หมื่นล้านบาทก็ตาม

โดยมีแนวคิดว่าจะพิจารณาโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โรละ 1,000 บาท จ่ายสูงสุดไม่เกิน 20 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 20,000 บาท

แต่ถึงขณะนี้ ยังไม่มีการตัดสินใจเด็ดขาดว่า จะเอาอย่างไร?

2. เมื่อวันที่ 8 พ.ย. ที่ผ่านมา การประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2567

นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม

หลังการประชุม ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2567/68 จำนวน 3 โครงการ

รวมวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 60,085 ล้านบาท ได้แก่

1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี วงเงินงบประมาณ 43,843.76 ล้านบาท

2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร วงเงินงบประมาณ 15,656.25 ล้านบาท

และ 3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก  
วงเงินงบประมาณ 585 ล้านบาท

โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการค้าข้าว จัดทำราย  
ละเอียดโครงการที่ 1 และ 2

ส่วนกรมการค้าภายใน จัดทำรายละเอียดโครงการที่ 3

เพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

3.เท่ากับว่า นบข.ยังไม่มีมีการพิจารณาว่าจะมีโครงการปฎิเสธคนละครั้ง  
หรือไร้ละพัน ?

โดยแนวทางที่ปรากฏ ก็คือการบริหารจัดการดูแลข้าว คล้ายๆ กับสมัย  
รัฐบาลลุงคู้เคยดำเนินการมาก่อนนั่นเอง

แต่ยุคนี้ ไม่มีโครงการประกันรายได้ชาวนา ซึ่งเคยช่วยคุ้มครองความเสี่ยง  
ด้านรายได้ของชาวนา

4.สำหรับสถานการณ์ภาพรวมข้าวไทย ปีการผลิต 2567/68 พื้นที่  
เก็บเกี่ยวและผลผลิตข้าวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อน

เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก

โดยรอบที่ 1 นาปี มีพื้นที่เพาะปลูก 62.12 ล้านไร่ ลดลงจากปีก่อน  
0.1 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.2 พื้นที่เก็บเกี่ยว 60.29 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีก่อน  
0.03 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.05

ผลผลิตที่ได้ 27.04 ล้านตันข้าวเปลือก

เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 0.21 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 1

และรอบที่ 2 นาปรัง มีผลผลิต 7.17 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มขึ้นจากปีก่อน  
0.95 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 15

ในส่วนสถานการณ์ราคาข้าวเปลือก ค่าความชื้นร้อยละ 15 ได้แก่

ข้าวหอมมะลิ มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 15,750 บาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 1,000 บาท

ข้าวปทุมธานี มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 13,050 บาท เพิ่มจากปีก่อน 500 บาท

ข้าวเจ้า มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 9,550 บาท ลดลง 1,600 บาท

และราคาข้าวเปลือกค่าความชื้นร้อยละ 30 ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ มีราคาเฉลี่ย  
อยู่ที่ 12,200 บาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 800 บาท

ข้าวปทุมธานี มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 10,100 บาท เพิ่มจากปีก่อน 400 บาท

ข้าวเจ้า มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 7,400 บาท ลดลง 1,200 บาท

ทั้งนี้ ในช่วงมกราคม - กันยายน 2567 อินเดียส่งออกข้าวได้เป็นอันดับ 1  
ของโลก ประมาณ 11.84 ล้านตัน

รองลงมาเป็นประเทศไทย ส่งออกประมาณ 7.45 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึง  
ร้อยละ 22 จากปีก่อน

5. สถานการณ์ข้างต้น เห็นว่า ชาวนาขายข้าวเจ้าได้ราคาถูกกว่าปีที่แล้ว

ในที่สุด ความเดือดร้อน และความกดดัน ก็จะรุมเร้าไปที่รัฐบาล

จะช่วยเหลือชาวนาอย่างไร?

กลไกที่มีอยู่ จะเพียงพอหรือไม่?

ขณะนี้ เรียกว่า เป็นช่วงสุญญากาศ ในการช่วยเหลือชาวนา หลังจาก  
โครงการไร้ละพันสะดุด ขณะที่โครงการเดิมก็ยังไม่ออกมา

ล่าสุด สส. พรรคร่วมรัฐบาลเอง นางสาวแนน บุญยธิดา สมชัย สส.อุบลฯ  
โฆษกพรรคภูมิใจไทย ระบุว่า ได้รับทราบปัญหาของพี่น้องชาวนา ที่ต้องการให้  
รัฐบาล รวมไปถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำโครงการช่วยเหลือชาวนาไร้ละ 1,000 บาท  
กลับคืนมา



“ประชาชนเรียกร้องขอให้ทำโครงการการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ คืบมา

เพราะช่วงนี้เป็นช่วงฤดูเก็บเกี่ยว พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้รับผลกระทบจำนวนมาก

รัฐบาลไม่ได้ให้ความชัดเจนในการช่วยเหลือชาวนา “ไร่ละ 1,000 บาท” ดังนั้น จึงควรจะทำให้ความกระจ่างกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ที่กำลังอยู่ในระหว่างช่วงเกี่ยวข้าวด้วย” – สส.แนนกล่าว

6. รัฐบาล โดย นบข. ควรจะเร่งพิจารณา จะอย่างไร?

และเร่งประกาศให้เกิดความชัดเจนแก่ชาวนา เพื่อจะได้วางแผนชีวิตกันถูก

หากจะกลับไปทำไร่ละพัน ก็ต้องระมัดระวังการทุจริต ต้องทำให้เกิดความโปร่งใส

ในอดีต เคยมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ชาวนา ชาวไร่ ฯลฯ ในลักษณะจัดซื้อวัตถุดิบอุปกรณ์การเกษตรไปแจกจ่ายเกษตรกร มักพบว่ามีการทุจริตโกงกิน

ในยุครัฐบาลพลเอกประยุทธ์ ได้เลือกใช้วิธีการช่วยเหลือเกษตรกร แบบจ่ายเงินตรงเข้าบัญชีเกษตรกร ไม่ว่าจะ เป็น โครงการประกันรายได้เกษตรกร ชาวนา ชาวไร่ มันสำปะหลัง ไร่ข้าวโพด ชาวสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน

โครงการประกันรายได้ และโครงการจ่ายเงินสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (โครงการไร่ละ 1,000 บาท) ใช้งบประมาณช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีละประมาณ 54,300 ล้านบาท

ไม่ต้องมีการจัดซื้อสิ่งของไปแจกให้เกษตรกร แบบซื้อปุ๋ยอินทรีย์ ฯลฯ

ไม่ต้องมีการรับซื้อสินค้าจากเกษตรกร แบบจำนำข้าว จำนำมัน จำนำยางพารา ฯลฯ

สามารถตัดวงจรการทุจริตโกงกินแบบที่เคยเป็นปัญหามาในอดีตได้

ย้ำ ทั้งสองโครงการในยุคนี้ จ่ายเงินเข้ากระเป๋าชาวนาโดยตรง

เมื่อชาวนาได้เงินไปแล้ว จะเอาข้าวไปขายที่ไหนก็ได้ จะเอาเงินไปซื้อปุ๋ยหรือปัจจัยการผลิตที่ไหน ก็ตามแต่ชาวนาจะพิจารณาเอง

ส่วนโครงการ “ป่วยคนละครั้ง” ยุครัฐบาลนายกฯเศรษฐา เงินจะไม่ได้จ่ายเข้ากระเป๋าชาวนา แต่ภาครัฐจะไปเจรจาคัดเลือกปุ๋ยและพ่อค้าปุ๋ยมาให้ชาวนา แล้วชาวนาจะต้องจ่ายเงินค่าปุ๋ยเองครั้งหนึ่ง แล้วรัฐถึงจะออกให้อีกครั้งหนึ่ง

โดยเงินค่าปุ๋ยประมาณ 29,980 ล้านบาท จะถูกจ่ายจาก ธ.ก.ส. ผ่านสหกรณ์การเกษตรไปเข้าบัญชีพ่อค้าปุ๋ย

ไม่ผ่านกระเป๋าชาวนาเลยด้วยซ้ำ

7. บทเรียนคดีทุจริตประมูลจัดซื้อปุ๋ยวงเงิน 367 ล้านบาท เมื่อปี 2544-2545

ยุคนั้น มีการเสนอให้มีการจัดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 1.31 แสนตัน วงเงิน 367 ล้านบาท เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ

สุดท้าย เกิดการทุจริตประทุมิชอบ ร่วมกันเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ หรือฮั้วประมูล และละเว้นการปฏิบัติหน้าที่ 157

ศาลฎีกาแผนกคดีอาชญาบัตรการเมือง พิพากษาจำคุก 6 ปี “ชูชีพ หาญสวัสดิ์” และ “วิทยา เทียนทอง” โดยไม่รอลงอาญา

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: พุธที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15902

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 111.60 Ad Value: 139,500

PRValue (x3): 418,500

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: จะป่วยคนละครั้ง หรือโรละพัน ?

8. อย่างไรก็ตาม หากเลือกทำโครงการป่วยคนละครั้ง หรือมุ่งให้เกษตรกร  
เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ด้วยการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง เหมาะสม ตามหลักวิชาการ

โดยช่วยให้ชาวนาเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับสภาพการ  
เพาะปลูกจริง โดยไม่มีการทุจริต

ก็จะทำให้ชาวนาได้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นได้จริง และมีรายได้เพิ่มขึ้น  
ตามไปด้วย

เหมือนกับได้ปยานั่นเอง ทำให้เพิ่มผลผลิตต่อไร่เฉพาะหน้า โดยต้นทุน  
ที่เพิ่มขึ้นได้รับการอุดหนุนช่วยเหลือจากภาครัฐ

รัฐบาลจะเดินหน้าอย่างไร ก็ควรจะทำให้ชัดเจนโดยเร็ว

สารสัมพันธ์



# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 14 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27426

Col.Inch: 12.13 Ad Value: 21,834

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 65,502

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● เริ่มแล้ววันนี้ถึง 15 พฤศจิกายน 2567  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันพระบิดาฝนหลวงประจำปี  
2567 ภายใต้แนวคิด "เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา องค์ราชา สืบสาน  
รักษา ต่อยอด พระบิดาแห่งฝนหลวง" ณ ลานอเนกประสงค์ อาคาร  
รัฐประศาสนภักดี (อาคาร B) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนน  
แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร..... ● ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย อาทิ  
นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ ๑ นิทรรศการเกี่ยวกับภารกิจในด้านต่าง ๆ  
ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการ  
เกษตรอีกมากกว่า 70 ร้านค้า ซึ่งมีทั้งผัก ผลไม้ อาหารสด และอาหารแปรรูปทางการ  
เกษตร..... ● ยังมีกิจกรรมการสาธิตเสริมสร้างอาชีพจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ อาทิ สาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ การทำพวงกุญแจ การทำ  
ซูชิข้าวกล้าล้านนา การทำน้ำหมักจุลินทรีย์ (พด.6) สารเร่งชุปเปอร์ (พด.2) และการทำ  
เบคกิ้งเรียลสังเคราะห์แสง (พด.15)..... ●

นายกฯ หล่ำปี้



## กปร.มอบโล่โครงการขยายเสริม เพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ ตามแนวพระราชดำริ

> 8



# กปร.มอบโล่โครงการขยายเสริม เพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ



## รายงาน

สำนักงาน กปร. มอบโล่และเกียรติบัตรโครงการขยายเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ

วันที่ 30 ตุลาคม 2567 นางสุพัตริณรินทร์ เลขาธิการ กปร. เป็นประธานในพิธีมอบโล่พร้อมเกียรติบัตรให้แก่ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ 2567 ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร โดยมี นายสรวิทย์ ปรวิญญานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำรินายปริชญ์วัฒน์ วัชรอากาศ ผู้อำนวยการกองแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงาน กปร. รายงานความเป็นมาโครงการขยายเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริของศูนย์ศึกษาฯ และศูนย์สาขาฯ



โครงการฯ เป็นอีกหนึ่งกลยุทธ์ที่สำคัญในการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ที่มีอยู่ เพื่อกระจายให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง รวมถึงสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกร โดยสำนักงาน กปร. ร่วมกับศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กำหนดหลักเกณฑ์การประเมินและกระบวนการตามหลัก Plan Do Check

Act : PDCA จัดทำเป็นคู่มือการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ทั้งนี้มีศูนย์เรียนรู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินแล้วจำนวน 221 แห่ง ซึ่งเป็นผู้ที่มีองค์ความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ที่หลากหลายสาขา ได้แก่ ด้านเกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์ ประมง ปศุสัตว์ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและอื่นๆ ทั้งนี้





เพื่อสร้างโอกาสให้แก่ผู้สนใจได้เข้าไปศึกษาหาความรู้เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

โดยครั้งนี้มีศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ และศูนย์สาขา รับโล่พร้อมเกียรติบัตร ซึ่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ และเกษตรผสมผสาน ผ่านการประเมิน จำนวน 43 แห่ง แบ่งเป็นศูนย์เรียนรู้ฯ ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ 35 แห่ง ศูนย์เรียนรู้ฯ ของโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยบางทรายตอนบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2 แห่ง ศูนย์เรียนรู้ฯ ของโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำก้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 3 แห่ง และศูนย์เรียนรู้ฯ ของโครงการพัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝนบ้านแดนสามัคคี (ลุ่มน้ำลำพะยัง) 3 แห่ง

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.เมือง จ.สกลนคร จัดตั้งเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2525 มีภารกิจหลักคือ การพัฒนาระบบชลประทาน พัฒนาระบบการปลูกพืชเศรษฐกิจ การศึกษาระบบนิเวศวิทยาของป่า การปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์ ด้านการประมง ด้านพืช และการส่งเสริมอาชีพ เป็นต้นอย่างแห่งความสำเร็จภายใต้แนวคิด **“สร้างน้ำเพิ่มป่า พัฒนาชีวิต ที่พอเพียง”** ปัจจุบันศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ มีการศึกษาทดลอง วิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ รวมทั้งสิ้น 296 เรื่อง มีองค์ความรู้ที่โดดเด่น 26 เรื่อง โดยในปีงบประมาณ 2567 มีจำนวนผู้เข้าศึกษาดูงานกว่า 68,872 คน 767 คณะ มีการฝึกอบรมแบบ New Normal หรือออนไลน์ 12 กิจกรรม เป็น

จำนวน 2,000 คน

โอกาสนี้คณะฯ เยี่ยมชมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนชาวฮางอกบ้านนาเลา ต.บึงทวน อ.เต่างอย จ.สกลนคร โดยมีณัฐกานต์ ดากาวงค์ บุตรสาวของดวงตา ดากาวงค์ ประธานกลุ่มต้อนรับ เผยว่าผลจากการเรียนรู้ด้านการเกษตรทฤษฎีใหม่และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ทำให้กลุ่มมีผลิตภัณฑ์จำหน่ายผ่านร้านค้าของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ เริ่มตั้งแต่สบู่สมุนไพร ข้าวสาร ข้าวฮางปลาไร่และขยายผลเป็นผลิตภัณฑ์ผ้าทอมือในรูปแบบต่างๆ จนปัจจุบันดวงตา ดากาวงค์ ได้รับโล่และเกียรติบัตรเป็นศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ปี 2567 จากนั้นเยี่ยมบ้านนายทองจิตและนางบัญญัติ พรหมสาขา ณ สกลนคร ที่บ้านบึงสา ต.จันทรพิบูลย์ อ.เต่างอย เดิมนายทองจิตและภรรยาทำนาและปลูกมะเขือเทศส่งโรงงานหลวงโดยค้าในพื้นที่อำเภอเต่างอย ต่อมาเห็นเกษตรกรรายอื่นทำเกษตรผสมผสาน จึงไปเรียนรู้ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จากนั้นเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 จึงได้ปรับพื้นที่ 3 ไร่ 3 งาน มาปลูกกล้วยหอมทอง ถั่วพักยาว บวบเหลี่ยม และยังคงปลูกมะเขือเทศ บางส่วน จำหน่ายให้แก่ร้านค้าในพื้นที่มีรายได้วันละประมาณ 1,000 บาท และได้รับการจัดตั้งเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริบ้านบึงสา

ทั้งนี้ นายทองจิตมีคุณสมบัติครบ 5 ดี คือ เป็นคนดี มีพันธุ์พืชดี มีพื้นที่ดี มีองค์ความรู้ดี และมีความยั่งยืน จึงได้รับโล่และเกียรติบัตรศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ปี 2567



# ชาวดี! ญี่ปุ่นขึ้นทะเบียนGIลับประรดห้วยมุ่นให้ไทยแล้ว

ผู้จัดการรายวัน 360° - “นภินทร” รับมอบประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลับประรดห้วยมุ่น จากรัฐมนตรีเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น เผยเป็นผลไม้รายการแรกที่ได้รับการขึ้นทะเบียน และเป็นรายการที่ 3 ตามหลังกาแฟดอยช้างและกาแฟดอยตุง มั่นใจสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่น และเพิ่มการส่งออกได้มากขึ้น

นายภิรมย์ ศรีสุวรรณวงศ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับนายโยชิอิจิ วาตานาเบะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงของญี่ปุ่น และได้รับมอบประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ลับประรดห้วยมุ่น ซึ่งเป็นผลไม้รายการแรกที่ได้รับ GI ในญี่ปุ่น และเป็นสินค้ารายการที่ 3 ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI ต่อจากกาแฟดอยช้างและกาแฟดอยตุง และมั่นใจว่า หลังจากได้รับการขึ้นทะเบียน GI ไม่เพียงแต่ช่วยรับประกันคุณภาพให้กับสินค้า แต่จะช่วยให้ผู้บริโภคชาวญี่ปุ่นมั่นใจและเพิ่มการบริโภคมากขึ้น ทำให้ลับประรดห้วยมุ่นมีโอกาสส่งออกไปยังญี่ปุ่นได้เพิ่มขึ้น

สำหรับลับประรดห้วยมุ่น เป็นลับประรดพันธุ์ปัตตาเวียที่มีชื่อเสียง มีจุดเด่นในเรื่องของเนื้อสีน้ำตาล หนานุ่ม รสชาติหวานหอม และยังมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ทำให้ลับประรดห้วยมุ่นเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคญี่ปุ่น และเป็นอีกหนึ่งสินค้าที่มีศักยภาพในการส่งออก โดยไทยมีผู้ประกอบการกว่า 850 ราย มีกำลังการผลิตกว่า 180,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่าการตลาดรวมกว่า 1,200 ล้านบาท

ทั้งนี้ นอกเหนือจากลับประรดสด ยังพบว่าตลาดญี่ปุ่นต้องการลับประรดแปรรูป เช่น นำลับประรดลับประรดกระป๋อง และลับประรดอบแห้ง เนื่องจาก



สภาพภูมิอากาศในประเทศญี่ปุ่นไม่เหมาะสมกับการปลูกลับประรด จึงมีการนำเข้าจากประเทศต่างๆ จำนวนมาก โดยไทยเป็นหนึ่งในประเทศคู่ค้าสำคัญที่ส่งออกลับประรดมากเป็นอันดับ 4 รองจากฟิลิปปินส์ คอสตาริกา และอินโดนีเซีย ซึ่งไทยสามารถใช้ประโยชน์จากความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) ในการลดภาษีนำเข้า และเพิ่มความได้เปรียบให้กับลับประรดของไทยได้

อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้กรมทรัพย์สินทางปัญญา เร่งเดินหน้าสานต่อความร่วมมือ เพื่อขึ้นทะเบียนสินค้า GI รายการใหม่ๆ และเร่งขยายตลาดสินค้า GI ไทยในญี่ปุ่น และให้หารือกับทางญี่ปุ่นเพื่อพัฒนาระบบการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ร่วมกันต่อไป

นอกจากนี้ ตนยังได้มีโอกาสเดินทางไปเยี่ยมชมตลาดขายส่งโอตะ (OTA Wholesale Market) ซึ่งเป็นตลาดขายส่งผักผลไม้ ดอกไม้ และอาหารทะเล



ที่ใหญ่ที่สุดของประเทศญี่ปุ่น มีเงินหมุนเวียนในการซื้อขายกว่า 500 ล้านบาทต่อวัน เพื่อศึกษาการบริหารจัดการพื้นที่ กระบวนการประมูลสินค้าเกษตร และระบบการค้าส่งและโลจิสติกส์ เพื่อนำมาเป็นแนวทางการพัฒนาการทำตลาดกลางสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมกับเกษตรกรของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรรายย่อย และผู้ค้าปลีกค้าส่งในไทย อีกทั้งยังเป็นการสำรวจช่องทางขยายตลาดผักผลไม้ไทยสู่ญี่ปุ่นให้ได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับลับประรดห้วยมุ่นมีเอกลักษณ์ คุณลักษณะที่โดดเด่นกว่าลับประรดทั่วไปตรงที่เนื้อหนาสีเหลืองคล้ายน้ำผึ้ง ตาตื้น เวลาปอกไม่ต้องเซาะร่อง รับประทานแล้วไม่กัดลิ้น ด้วยคุณสมบัติพิเศษนี้จึงได้จดทะเบียนสิทธิบัตร (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญาเป็นของคนในพื้นที่ เป็นลับประรดที่มีคุณภาพและอร่อยที่สุดในโลก.