



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 ธันวาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ราคาข้าวพุง รอบ 16 ปี หมูเถื่อนทุบศก.แสนล้าน ส่งออกไร้ปาฏิหาริย์	ฐานเศรษฐกิจ
2. 'ธรรมนัส' ประกาศเกษตรกรต้องมีรายได้เพิ่ม3เท่า	เดลินิวส์
3. เกษตรฯกำจัดวัชพืช ผักตบชวลำคลอง ลุย17จุดทั่วประเทศ ช่วยในการ...	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯตรวจสินค้าด้านสิงขร	แนวหน้า
5. 'ธรรมนัส' วิจารณ์ชลประทาน แก้ไข ปัญหาน้ำทะเลท่วมฉะเชิงเทรา	แนวหน้า
6. ผู้เลี้ยงปศุสัตว์-สัตว์น้ำเฮลั่น! รัฐช่วยทันเวลาอนุมัตินำเข้ากากถั่วเหลือง	ไทยรัฐ
7. กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเสวนาเกษตรไม่เผา หวังลดฝุ่นPM2.5-ดิ่งปชช.ช่วย...	แนวหน้า
8. ปลัดฯชวนเที่ยวริมกว๊านฯ ส่งเสริม-เผยแพร่สินค้าเกษตรแหล่งท่องเที่ยวเชิง...	แนวหน้า
9. กสส.ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่ อุดหนุนสินค้าสหกรณ์ราคาไม่แพง	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. นักวิจัยจุฬาฯ แปรรูปเศษขุ่นมะพร้าวเป็นสารเติมแต่งใช้ในอาหาร ยา เครื่อง...	แนวหน้า
12. คอลัมน์: เชิงสารคดี: สถานีเกษตรที่สูงๆ บ้านสะจุก-สะแกียง จ.น่าน ...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

รอบ 16 ปี

# ราคาข้าวพุ่ง

## หมูเถื่อนทุบศก.แสนล้าน

# ส่งออก ไร้ป้าฎหารีย์



2566 ปีเกาะ-กระต่ายที่กำลังจะผ่านพ้นไป ภาคการเกษตร และส่งออกของไทยมีเหตุการณ์ต่าง ๆ เกิดขึ้นมากมาย ทั้งเหตุการณ์ที่เป็นความสุข ความเศร้า และเหตุการณ์ที่ยังต้องติดตามต่อไปในปี 2567 หรือ “ปีมะโรง-งูใหญ่””ที่กำลังจะมาถึง ซึ่ง “ฐานเศรษฐกิจ” ขอบันทึกไว้ดังนี้

### ราคาข้าวพุ่งสูงสุดในรอบ 16 ปี

ปี 2566 นับเป็นปีทองของชาวนา ข้าวไทยขายได้ราคาดี ย้อนไปเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 รัฐบาลอินเดียได้มีประกาศห้ามส่งออกข้าวที่ไม่ใช่ข้าวหอมมะลิ อานิสส์ตกับผู้ส่งออกข้าวของไทยที่สามารถส่งออกไปทดแทนข้าวอินเดียได้มากขึ้น โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาด

ทั้งปีนี้ไทยจะส่งออกข้าวได้มากกว่า 8 ล้านตัน(จากปี 2565 ส่งออกได้ 7.69 ล้านตัน) ส่งผลต่อราคาข้าวเปลือกในประเทศที่เกษตรกรขายได้ยืนเหนือระดับ 10,000 บาทต่อตันล่าสุด ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2566 เฉลี่ยที่ 12,300-12,700 บาทต่อตัน ซึ่งยังเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดในรอบ 16 ปี

หากยังจำกันได้ในปี 2550-2551ที่เกิดภัยแล้งรุนแรง สัตว์กข้าวโลกลดลง ทุกคนตกใจว่าข้าวจะขาดทำให้เกิดการแย่งซื้อ ส่งผลราคาข้าวทั้งในประเทศ และราคาข้าวส่งออกปรับตัวสูงขึ้นมาก เช่นเดียวกับวันนี้ประเทศไทยได้รับอานิสงส์จากอินเดียยังจำกัดการส่งออกข้าวขาว ปากีสถานส่งออกข้าวลดลง ขณะที่ผลผลิตข้าวไทยมีแนวโน้มลดลงจากความเสียหายเอลนีโญ ล่าสุดอินโดนีเซียขอซื้อข้าวไทยอีก 2 ล้านตันเพื่อส่งมอบปีหน้า คาดจะเป็นอีกปัจจัยสำคัญที่จะทำให้

ราคาข้าวเปลือกในประเทศยังทรงตัวในระดับที่ดี ชาวนายังยิ้มตาอำปากได้ แม้ไม่มีโครงการประกันรายได้ของรัฐที่คอยช่วยเหลือแล้วก็ตาม

### อัมคลี “ฮ่วง” กวงไร้ละพิน

ช่วงปลายรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา สำนักงบประมาณได้มีแนวคิดที่จะปรับเปลี่ยนโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/2567 หรือ “เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 บาท (ไม่เกิน 20 ไร่) ในรูปแบบใหม่ จากเกรงชาวนาจะใช้เงินผิดวัตถุประสงค์ โดยจากวงเงินที่จะจ่ายขาด 54,000 ล้านบาท จะเปลี่ยนเป็นจ่ายผ่านกรมการข้าว และปรับลดวงเงินลงมาเหลือ 15,260 ล้านบาท โดยให้จ่ายในลักษณะเพื่อการลงทุน เพื่อให้เกิด



**พลิกฟื้น**

## โครงการช่วยเหลือ ค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว



**รัฐบาลคน-รักษา  
ความสงบแห่งชาติ**  
รวมระยะเวลา 5 ปี

งบจ่ายขาด  
**210,597.29**  
ล้านบาท

**รัฐบาล  
พ.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา**  
รวมระยะเวลา 4 ปี

งบจ่ายขาด  
**221,579.46**  
ล้านบาท

**รัฐบาล  
เศรษฐา ทวีสิน**  
รวมระยะเวลา 1 ปี

งบจ่ายขาด  
**56,321.07**  
ล้านบาท

**รวม**  
รวมระยะเวลา 10 ปี

งบจ่ายขาด  
**488,557.82**  
ล้านบาท

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ สรวมรวม



ความยั่งยืน

ในขณะนั้นทางผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้นแนะนำว่า ควรจะต้องมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบทั่วกันก่อนว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการไมเช่นนั้นจะก่อให้เกิดความไม่เข้าใจและทำให้เป็นภาระความยุ่งยากแก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ และข้อกังวลนั้นก็จริง เมื่อทำให้สมาคม องค์กรเกี่ยวกับชาวนาลูกซื้อหึ่งประเทศแสดงไม่พอใจ และขยายตัวเป็นวงกว้าง ที่ดู ๆ จะมาล้มโครงการไร่ละพัน โดยให้เงินมาซื้อเครื่องจักรผ่านศูนย์ข้าวชุมชนแทน

ในที่สุดก็ทนแรงต้านไม่ไหวต้องจ่ายแบบเดิม รัฐบาลเศรษฐาทวีสิน ต้องกักตุนจ่ายต่ออีก 1 ปี โดยแจ้งล่วงหน้าว่ารัฐบาลจะไม่อุดหนุนสินค้าเกษตรไม่ว่ารูปแบบใดในปี 2567 แต่หากเกษตรกรประสบปัญหาการค้าสินค้าตกต่ำ รัฐบาลก็จะไม่นิ่งดูดาย ยังคงช่วยเหลือในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อให้ก้าวผ่านช่วงวิกฤต

### “หมูเถื่อน” ทุบเศรษฐกิจผสมถั่ว

“หมูเถื่อน” ลักลอบนำเข้าโดยสำแดงเท็จ ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูของไทย กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ได้รับเป็นคดีพิเศษ หลายฝ่ายตั้งความหวังจะกระทหนักหน้ากักไอโม่งที่เป็นตัวการใหญ่ที่เป็นผู้ทำลายภาคปศุสัตว์ของไทยทั้งทางตรงและทางอ้อมเอามาลงโทษให้ได้ ซึ่งจากเส้นทางกา

## การส่งออกของประเทศในอาเซียน-เอเชีย 10 เดือนแรกปี 2566



นำเข้าหมูเถื่อนต้นทุนอยู่ที่ประมาณกิโลกรัม (กก.)ละ 50-70 บาท แต่ถูกนำมาขายในราคาถูกกว่าราคาตลาดเฉลี่ยขายที่ กก.ละ 120-140 บาท ฟันกำไรเท่าตัว และหากคิดเป็นมูลค่าการนำเข้าและลักลอบจำหน่ายแต่ละปีตกประมาณ 40,000 ล้านบาท ประเมินความเสียหายจากการเสียโอกาสของผู้เลี้ยงสุกร และห่วงโซ่การผลิตรวมถึงเกษตรกรผู้เพาะปลูกพืชอาหารสัตว์ คาดมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 1 แสนล้านบาทต่อปี ถือเป็นมูลค่าที่สูงลิ่ว

**ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ประกาศว่า “ก่อนสิ้นปีนี้จะเห็นหน้าตา ชื่อจริง นามสกุลจริง ว่ามีใครเกี่ยวข้องกับบ้าง ซึ่งเป็นรายชื่อนักการเมืองที่เป็นข่าวไปแล้ว ยืนยันว่าเอาผิดได้แน่นอน บริษัทใหญ่ ๆ ก็โดนหมด (DSI จะเป็นผู้แถลง)”

ต้องติดตามว่าถึงที่สุดแล้ว ขบวนการหมูเถื่อนที่เกิดจากฝีมือ

นายทุน ซึ่บั้ง นักการเมือง ผู้มีอิทธิพล ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ใครจะถูกลากตัวมาดำเนินคดีบ้าง จะได้ว่าตัวการใหญ่เรียกเสียงฮือฮา หรือจะเป็นแค่ปลาซิวปลาสร้อยเป็นมลายล้มต้มคนดู คู่คุ้มกันหรือไม่กับชีวิตหัวหน้าด่านกักกันสัตว์เพชรบูรณ์ ที่ถูกยิงเสียชีวิตขณะปฏิบัติหน้าที่เข้าตรวจสอบห้องเย็น รวมถึงเดิมพันด้วยอาชีพของเกษตรกรคนเลี้ยงหมูว่าจะไปต่อหรือพอดันนี้

### ส่งออกปี 66 ติดลบแล้ว%

ปี 2566 เป็นอีกปีที่ภาคการส่งออกที่เป็นรายได้หลักของประเทศไทย ต้องเผชิญกับเศรษฐกิจโลกขาลงตามภาวะเงินเฟ้อ และราคาพลังงานที่ยังทรงตัวในระดับสูง และดอกเบี้ยพุ่งปรี๊ด ส่งผลกำลังซื้อผู้บริโภคลดลง เศรษฐกิจจีนที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากสหรัฐที่มีผลต่อการขยายตัวของเศรษฐกิจและการค้าโลกยังอยู่ในภาวะชะงักงัน

สะท้อนได้จากตัวเลขการส่งออกช่วง 7 เดือนแรกปี 2566 ยังอยู่ในแดนลบก่อนจะมาพลิกบวก 4 เดือนติดต่อกันในเดือนสิงหาคม-พฤศจิกายน จากภาพรวม

เศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัวดีขึ้น สรุปรูป 11 เดือนแรก การส่งออกไทยมีมูลค่า 261,770.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ยังหดตัวหรือติดลบ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหรือในรูปเงินบาทส่งออกแล้ว 9.01 ล้านล้านบาท ยังติดลบที่ 1.8% ซึ่งทั้งปี 2566 คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน(กกร.) คาดการณ์ส่งออกไทยจะติดลบ 2.0% ถึงลบ 1.0% จากที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าหมายไว้เมื่อต้นปีจะขยายตัวได้ 1-2%

โดยสรุปการส่งออกของไทยในปี 2566 มีโอกาสติดลบสูง เพราะจากตัวเลขการส่งออกในปี 2565 ที่ทำได้ 287,424.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่ช่วง 11 เดือนแรกปี 2566 ส่งออกได้แล้วที่ 261,770.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งหากการส่งออกไทยจะสามารถทำได้ระดับเดียวกับในปี 2565 หมายความว่าเดือนธันวาคม เดือนสุดท้ายของปีนี้ต้องทำตัวเลขให้ได้ถึง 25,654 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (เดือน ธ.ค. 65 ไทยส่งออกได้ 21,778 ล้านดอลลาร์) ดังนั้นปฎิหาริย์ส่งออกไทยที่จะขยายตัวเป็นบวกในปี 2566 จึงมีความเป็นไปได้เท่ากับศูนย์ ●

## 'ธรรมนัส'ประกาศเกษตรกรต้องมีรายได้เพิ่ม3เท่า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ บอกว่า จากนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตร โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง ได้แถลงต่อรัฐสภาซึ่งกำหนดแนวทาง "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินภารกิจเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลให้บรรลุเป้าหมาย โดยเน้นโครงการพระราชดำรินโยบายระยะสั้น ในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ตลอดจนนโยบายระยะกลาง

และระยะยาว เพื่อสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต โดยมีผลการดำเนินงานในโครงการสำคัญ ระยะเวลา 99 วัน (ตั้งแต่1 กันยายน-8 ธันวาคม 2566) อาทิ เตรียมมาตรการรองรับภัยพิบัติ โรคระบาดพืช และสัตว์ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงวิกฤติภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำทั้งประเทศ 40,387 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 21,810 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.8 ล้านไร่ ตำร่องน้ำต้นทุน 18,577 ล้านลูกบาศก์

เมตร และเพิ่มปริมาณฝนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 22 ล้านลูกบาศก์เมตร กระจายน้ำจากแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง เกษตรกรพื้นที่สูงได้รับประโยชน์ 5,350 ราย พื้นที่ 8,142 ไร่

นโยบายสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต การสร้างรายได้ภาคเกษตรตามนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของรัฐบาล โดยมุ่งลด

ต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม โดยดำเนินโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/2567 จำนวน 3 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงิน 34,437 ล้านบาท

บาท เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศ ได้รับประโยชน์ 610,000 ราย โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2566/2567

วงเงิน 481.25 ล้านบาท สถาบันเกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับรวบรวมข้าวเปลือกเพื่อจำหน่าย/แปรรูป 1 ล้านตันข้าวเปลือก สถาบันเกษตรกรได้รับประโยชน์ 3.033 ล้านครัวเรือน

โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าว ปีการผลิต 2566/2567 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 4.68 ล้านครัวเรือน ได้รับการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท/ครัวเรือน ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ การสร้างและขยาย

คนไทยคือ การสร้างและขยายโอกาสให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน โดยยกระดับ ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนและส่งเสริมการปลูกไม้มีค่า รวมถึงยกระดับห้องปฏิบัติการเพื่อให้บริการและตอบสนองต่องานวิจัยที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี บริหารจัดการน้ำทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพ ในโครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน นอกจากนี้ ยังเน้นส่งเสริมและเร่งฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์

โอกาสบริหารจัดการที่ดิน ทำกินแก่เกษตรกร โดยประกาศใช้ระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 2 ฉบับ ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 เพื่อยกระดับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 ให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร และมอบเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 9,820 ราย 11,060 แปลง เนื้อที่จำนวน 107,284 ไร่

ส่วนแผนงานที่จะเร่งดำเนินการต่อไปในปี 2567 เพื่อเป็นของขวัญให้กับ





ของทรัพยากรดิน โดยโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โครงการปุ๋ยอินทรีย์ธาตุอาหารสูง ตลอดจนสนับสนุนการขายคาร์บอนเครดิต และลด

การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยทุกหน่วยงานจะยังคงเดินหน้าและบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตรไปสู่ความสำเร็จอย่างต่อเนื่อง ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาปากท้องของพี่น้องเกษตรกร ให้กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาคเกษตรเติบโต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปีอีกด้วย.

## เกษตรกรกำจัดวัชพืช ผักตบชวลำคลอง ลุย17จุดทั่วประเทศ ช่วยในการระบายน้ำ

ร.อ.ชรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธาน Kick Off กิจกรรมการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ในแม่น้ำลำคลองสายหลัก และกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ที่คลองระพีพัฒน์แยกตก วัดลำพระยา ต.วังจุก อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา และอีก 16 จุด ทั่วประเทศ โดยบูรณาการความร่วมมือ จากทุกภาคส่วน ประชาชนจิตอาสา รวมถึงกำลังพลจิตอาสาของกระทรวง กลาโหม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อ พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการ ระบายน้ำ และการส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และการเกษตรอย่างเต็มศักยภาพในพื้นที่

ทั้งนี้ ผักตบชวาเป็นพืชที่มี การแพร่พันธุ์และเติบโตอย่างรวดเร็ว ใน 20 ลุ่มน้ำหลัก และ 359 ลุ่มน้ำ สาขา ความยาวลำน้ำธรรมชาติประมาณ 522,455.73 กม. กรมชลประทาน มีคลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำที่ เชื่อมโยงกับลำน้ำธรรมชาติ รวมทั้ง ทางน้ำธรรมชาติที่ประกาศเป็นทางน้ำ ชลประทาน ตาม พ.ร.บ.ชลประทาน หลวง พ.ศ. 2485 มาตรา 5 และมาตรา 8 รวมทั้งสิ้น 10,004 สาย ความยาว ประมาณ 59,412.03 กม. คิดเป็น ร้อยละ 11.37 ของลำน้ำธรรมชาติ ทั้งหมด จึงเร่งกำจัดวัชพืชและผักตบชวา โดยระยะแรกดำเนินการพร้อมกัน 17 จุดทั่วประเทศ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม กว่า 8,000 คน และมีเป้าหมายในการ กำจัดผักตบชวาและวัชพืชในไตรมาส แรกรวมประมาณ 546,000 ตัน มีผล การปฏิบัติงานในปี 2566 กำจัดวัชพืช กว่า 5,633,079 ตัน รวมพื้นที่กว่า 34,252 ไร่

## รมว.เกษตรฯตรวจสินค้าด้านสิงขร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์และแนวทางแก้ปัญหาด้านการเกษตร จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายกิตติพงษ์ สุขภาคกุล รอง ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่อาคารด่านพรหมแดนสิงขร ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่าการนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำผ่านจุดผ่อนปรนพิเศษด้านสิงขร ซึ่งเป็นด่านชายแดนไทย-เมียนมา ได้มีการเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบเพื่อป้องกันปัญหาสินค้าผิดกฎหมาย โดยเล็งเห็นศักยภาพของจุดผ่อนปรนพิเศษแห่งนี้ จึงเตรียมผลักดันให้เป็นด่านถาวร

ในอนาคตร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า สาเหตุที่มีการนำเข้าสินค้าประมงในปริมาณสูง เนื่องจากทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศเมียนมา มีปริมาณสูง และสัตว์น้ำบางชนิดในประเทศไทย มีไม่เพียงพอกับความ ต้องการ รวมถึงการผ่านช่องทางด้านสิงขร เป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้แหล่งทำการประมงของเมียนมา อีกทั้งการขนส่งทางเรือปกติจะเข้าทาง จ.ระนอง มีการขนส่งที่หลายขั้นตอน ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการที่นำเข้าในพื้นที่ จ.ระนอง ได้ขออนุญาตนำเข้าที่ด่านสิงขร เป็นการขนส่งทางบกที่สะดวกกว่า รวมถึงการตรวจสอบสินค้าของเจ้าหน้าที่ด่านสิงขร (โดยเฉพาะด้าน

ตรวจประมง) ยังไม่เข้มงวดเท่าที่ควร เนื่องจากปัญหาบุคลากรน้อยและข้อจำกัดของพื้นที่ อย่างไรก็ตาม แนวทางการแก้ปัญหาเบื้องต้นได้มีการเสนอให้กรมประมงวางมาตรการในการเปิดตรวจสินค้าของด่านฯ ชายแดน ให้เข้มงวดรัดกุมและมีมาตรฐานเดียวกันทุกด่าน ตลอดจนควรมีสถานที่เปิดตรวจสินค้าที่อำนวยความสะดวกในการขนถ่าย และเจ้าหน้าที่ได้ปฏิบัติตามที่ได้ตามกฎหมายอย่างเต็มที่ เนื่องจากปัจจุบันเปิดตรวจบริเวณ No man's Land ซึ่งเจ้าหน้าที่ไม่มีอำนาจตามหน้าที่ที่จะบังคับใช้กฎหมาย หากเจอสินค้าต้องห้ามหรือไม่ได้ขออนุญาต เพียงแต่ให้ผู้ประกอบการนำกลับฝั่งเมียนมา



## 'ธรรมนัส' จักรมชลฯ แก้ไข ปัญหาน้ำทะเลท่วมฉะเชิงเทรา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าการปรับปรุงระบบชลประทานในเขต จ.ฉะเชิงเทรา ที่บริเวณกั้นกันน้ำสมบูรณ-บางนาถ ด.โยธะกา อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา ว่า อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีมากที่สุด แต่เป็นพื้นที่รองรับน้ำจาก กทม.จึงประสบปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งซ้ำซาก จึงสั่งการให้กรมชลประทานจัดทำแผนการปรับปรุงระบบชลประทาน อาทิ การซ่อมแซมสะพานที่ทรุดตัว การปรับปรุงประตูระบายน้ำหรือสร้างสถานีสูบน้ำป้องกันปัญหาน้ำทะเลตลิ่งเพื่อไม่ให้น้ำเค็มรุกเข้ามา ไม่ให้กระทบต่อพื้นที่ใช้อุปโภค-บริโภค บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนให้สามารถใช้ประโยชน์ได้โดยเร็วที่สุด

นอกจากนี้เรื่องปัญหาที่ดินทำกิน พบว่าชาวบ้าน ด.โยธะกา

อ.บางน้ำเปรี้ยว เรียกร้องขอให้แก้ปัญหากรณีการถูกยกเลิกสัญญาเช่าที่ดินราชพัสดุกว่า 4,000 ไร่ ตั้งแต่ปี 2557 เนื่องจากเป็นพื้นที่ของกองทัพเรือ โดยนำไปใช้เพื่อความมั่นคงของประเทศไทย โดยเรื่องนี้ได้ประสานไปยัง รว.กลาโหม และนำเรียนนายกรัฐมนตรีทราบแล้ว โดยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมทำหนังสือขออนุญาตกองทัพเรือ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าทำกินได้อย่างถูกต้อง และจะขอใช้พื้นที่บางส่วนสร้างเป็นแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ เพื่อให้สามารถไปใช้ประโยชน์ สนับสนุนภาคการผลิตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) จ.ฉะเชิงเทรา โดยมอบหมายให้กรมชลประทาน จัดทำแผนดังกล่าว หลังจากนั้นจะหารือร่วมกับ รว.กลาโหม กองทัพเรือ เพื่อบริหารการศึกษาแนวทางร่วมกันต่อไป

# ผู้เลี้ยงปลาสัตว์-สัตว์น้ำเฮลิ้ง!

## ● รัฐช่วยทันเวลาอนุมัตินำเข้ากากถั่วเหลือง

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล เลขานุการสมาพันธ์ปลาสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กล่าวว่า ในนามของภาคการผลิตปลาสัตว์ และสัตว์น้ำขอขอบคุณนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ร.ม.ว.คลัง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯและ ร.ม.ว.พาณิชย์ รวมถึง ร.อ.ธรรมนิต พรหมเผ่า ร.ม.ว.เกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทุกท่านที่กรุณาปรับปรุงปัญหาพร้อม ดำเนินการแก้ไขทันที ที่จะทำให้สามารถออกประกาศในราชกิจจานุเบกษาได้ทันเวลา “การนำเข้ากากถั่วเหลืองซึ่งเป็นวัตถุดิบต้นน้ำของห่วงโซ่การผลิตอาหาร ทำให้สามารถดำเนินไปได้ตามปกติ และประเทศไทยยังรักษาขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดโลกได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในด้านการส่งออกอาหารทั้งไก่และกุ้ง ขณะที่ผู้บริโภคภายในประเทศก็คลายกังวลผลกระทบด้านปริมาณอาหารและราคาลง”

ขณะที่นายกฤตธี อารีปกรณ์ ผู้จัดการสมาคมผู้ผลิตไก่ เพื่อส่งออกไทย เผยว่า การประกาศนำเข้ากากถั่วเหลือง ปี 2567 ของรัฐบาลในการประชุม ครม.นัดสุดท้ายของปีนี้ นับว่าแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้เฉียดฉิวทันเวลา ซึ่งต้องขอขอบคุณทุกฝ่าย

ที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม การประกาศนำเข้าแบบปีต่อปีนั้น กังวลว่าจะเป็นอุปสรรคและปัญหาต่อการวางแผนการผลิตของภาคปลาสัตว์ เพราะมีความไม่แน่นอนด้านวัตถุดิบ ทางที่ดีก็ควรจะเป็นทุก 3 ปีเช่นเดิม

ด้านนายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า ในฐานะเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั่วประเทศ ขอขอบคุณท่านนายกรัฐมนตรี ที่ช่วยคลี่คลายปัญหาการประกาศนำเข้ากากถั่วเหลืองอย่างทันเวลา ก่อนที่จะเกิดความเสียหาย พร้อมย้ำว่าเกษตรกรทุกคนตั้งใจเดินหน้าผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อผู้บริโภค แต่ต้องยอมรับว่าต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์เป็นต้นทุนหลักของเกษตรกร

นายบรรจง นิสภาวิชย์ ประธานสมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย ที่กล่าวขอบคุณนายกรัฐมนตรีที่ให้ความเข้าใจและเมตตาเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ปลา ทำให้เกษตรกรผ่อนคลายความกังวลที่ไทยจะไม่เกิดการขาดแคลนกากถั่วเหลือง ซึ่งเป็นวัตถุดิบโปรตีนสำคัญ ช่วยให้กุ้งและสัตว์น้ำไทยสามารถไปต่อสู้และแข่งขันได้ในตลาดโลก.



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเสวนาเกษตรไม่เผา หวังลดฝุ่นPM2.5-ดิ่งปชช.ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม

ปัญหาการเผาในที่รกรกและนันทนาการเป็นปัญหาสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกๆ ประกอบด้วยสถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 ที่มีแนวโน้มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ



ควบคุมในพื้นที่ อาทิ นำเศษวัสดุจากข้าวโพดเลี้ยงวัว ที่ป้อนแก่เกษตรกร และยังต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศกว่า 200 ตันจึงจะเพียงพอ ซึ่งสามารถช่วยลดปัญหาหมอกควันได้บางส่วน

สำหรับมุมมองด้านวิทยาศาสตร์ วิชาการท่านแรก คือ ดร.พรชัย โพธิ์ยะจินดา

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ได้พูดถึงการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองต้องใช้วิทยาศาสตร์ไม่ใช่ความเชื่อ เนื่องจากสาเหตุที่แท้จริงมาจากปัจจัยอื่น ๆ ร่วมด้วย นั่นคือ การสลายตัวของสารอินทรีย์ระเหยง่ายซึ่งมีทั้งที่มาจากดิน เช่นที่ที่ขุดปล่อยออกมาที่ปฏิบัติกับสารประกอบไนโตรเจนออกไซด์ และแอสเบสท์ จนกลายเป็นฝุ่น หากเข้ากับก๊าซโอโซนซึ่งเป็นพิษอันตรายเป็นพิษ นอกจากนี้ดินเผาเครื่องปั้นดินเผาจำนวนมากก็คือ สารประกอบแอมโมเนีย ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนออกไซด์ต่างๆ การเผาเป็นต้นเหตุเพียงส่วนน้อยของปัญหา PM2.5 เท่านั้น

ด้านศาสตราจารย์ ดร. ศิวชัย พงษ์เพียรจันทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันและจัดการภัยพิบัติ ยังกล่าวไว้ว่าปัญหาการแก้ฝุ่นด้วยวิทยาศาสตร์ โดยได้ระบุว่าประเทศไทยควรแก้ไขปัญหามาให้ตรงจุด โดยการกำหนดค่ามาตรฐานสารก่อมะเร็ง และค่ามาตรฐานโลหะหนัก ซึ่งเป็นต้นเหตุของโรคร้าย เมื่อนำไปเผาปุ๋ย ประเด็นนี้มาจาก PM2.5 อาจไม่ใช่สารก่อมะเร็งเพียงอย่างเดียว รัฐบาลต้องมีการจัดสรรงบประมาณ และเจ้าหน้าที่ในการติดตามเฝ้าระวัง (monitoring) การกำหนดค่ามาตรฐานควรจะต้องมีการกำหนดในชั้นบรรยากาศ และเมื่อเกิดแล้วนำไปสู่อะไร ระดับความเสี่ยงอยู่ที่เท่าไร และเมื่อกระทบความเสี่ยงแล้วก็จะแก้ไขปัญหามาให้ตรงจุด

ท้ายสุด คือ มุมมองด้านการเกษตร นายพีรพันธ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงเดินหน้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการในระดับฟาร์มให้มีการจัดการต้นทุน Cost Management และจัดรูปพื้นที่ปลูกให้เหมาะสมกับใช้เครื่องจักรกล หรือ Ecosystem ทั้งหมด เพื่อให้การปลูกนั้นเกิดกำไร รวมทั้งเรื่องการลดต้นทุนการผลิต โดยใช้สารชีวภัณฑ์หรือสารเคมีทางการเกษตรที่มาจากพืชในท้องถิ่น รวมถึงการสร้างสภาพแวดล้อมให้เกิดห่วงโซ่อุปทานใหม่ให้เกิดขึ้นเรียกว่า New Supply Chain for Sustainable Ecosystem ซึ่งเป็นเทรนด์ของอาหารโลก ที่เกษตรกรไทยต้องก้าวตามให้ทันและไปให้ถึง ซึ่งสอดคล้องกับการผลิตข้าวพระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... ที่กำลังจะเกิดขึ้นจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้าง Ecosystem ใหม่ โดยภายในสองปีข้างหน้าที่กฎหมายออกประกาศใช้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องดำเนินการหลายเรื่อง โดยเฉพาะจัดระบบกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้มาตรการเขตเกษตรกรรมเศรษฐกิจ จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่สูงทั้งหมด จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบไม่เผาสำหรับเกษตรกรปลูกข้าว พัฒนาและดำเนินการระบบรับรองสินค้าหรือผลิตภัณฑ์เกษตรแบบไม่เผา ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดให้มีมาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นมาตรฐานบังคับ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบทะเบียนเกษตรกรกับระบบมาตรฐาน รวมถึงการก่อสร้างแรงจูงใจด้านเศรษฐกิจให้กับพี่น้องเกษตรกรที่เผา

จะได้เห็นได้ว่า การเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นต้นเหตุเพียงส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ซึ่งยังมีแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง PM2.5 อื่นๆ อีก ซึ่งทุกภาคส่วน



ต้องตระหนักไว้ว่าการก่อกองไฟที่มีต้นเหตุที่ทุกคนต้องร่วมกันรับผิดชอบ และต้องร่วมกันในการแก้ไขปัญหาให้ถูกจุด ตามบทบาทภาระหน้าที่ของตนเองอย่างดีที่สุด เพื่อให้การแก้ไขปัญหาของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

แก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/67 โดยแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ 1) มาตรการระยะสั้น ลดการเผาในที่รกรก 17 จังหวัดภาคเหนือลดลงร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ๆ ลดลงร้อยละ 10 และมีการจัดตั้งจุดปฏิบัติการเฝ้าระวังจุดที่มีการเผาไหม้ ตรวจสอดส่องพื้นที่ที่จุดความร้อน (Hot Spot) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในสังกัด นอกจากนี้จะให้บริการเครื่องจักรกลช่วยจัดการแปลงเพื่อการเก็บเกี่ยวสนับสนุนจุดจำหน่ายและชีวภัณฑ์ 2) มาตรการระยะกลาง ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพืชปลูกจากพืชล้มลุกที่ก่อให้เกิดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรเป็นพืชที่มีมูลค่าสูง จัดตั้งศูนย์บริการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ (Motor Pool) เพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และ 3) มาตรการระยะยาว ส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพร้อมกับการผลิตที่ปลอดภัยภายใต้มาตรฐาน GAP PM2.5 FREE ซึ่งเป็นมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยจากเผาทุกขั้นตอนตั้งแต่กระบวนการเตรียมแปลงจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยเน้นการบริหารจัดการเศษวัสดุ ซึ่งจะมีมาตรการจูงใจ ทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่าย เงินอุดหนุนค่าการสีหรือลดหย่อนภาษีในแง่เอกสารที่รับซื้อ โดยคาดว่าจะช่วยแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรได้อย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการสร้างการรับรู้และสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาการเผาในที่รกรกอย่างเป็นระบบ และตรงจุดมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้กำหนดจัดการเสวนาวิชาการ เรื่อง “เกษตรไม่เผา เสร็จ (กุ) เขย ดาวก็รักเธอ” ภายใต้โครงการสร้างการรับรู้และขยายผลการแก้ไขปัญหาการเผาในที่รกรกอย่างเป็นระบบ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจัดขึ้น เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2566 ณ อุทยานดาราศาสตร์สิรินธร อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้รู้ในต้นตอต่างๆ จากกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และภาคเกษตรกร มาร่วมเป็นวิทยากรนำเสนอมุมมองในการแก้ไขปัญหา

เริ่มต้นจากมุมมองของภาคประชาชน นายบัณเฑาะว์ บัญญัติ สภากรมหมอยาจากเหนือมองว่า ปัญหา PM2.5 มาจากการเผาในที่รกรก โดยเฉพาะที่เขยเศรษฐกิจ ประเทศไทยจึงควรมีการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก โดยใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อช่วยแก้ไขเกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้โดยไม่ต้องเผาและมีการได้ เพื่อให้เกิดความได้เปรียบและความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก โดยเฉพาะภาคเหนือต้องมีการหาโซ่หนึ่งพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากพื้นที่ที่ต้นตอ ลวรสส่งเสริมให้ทวนเกษตร เกษตรกรรวมทั้งสิ้นร่วมกับสนับสนุนเครื่องมือต่าง ๆ

ด้าน อาจารย์ เดช โชชัยดี ผู้อำนวยการมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคเหนือ) ระบุว่า การแก้ไขปัญหาการเผาในที่รกรก ต้องทำร่วมกับเกษตรกรตั้งแต่ระดับท้องถิ่นจนถึงระดับชาติ เพื่อหาทางออกร่วมกันโดยไม่เกิดความขัดแย้ง การเผาจึงเป็นสิ่งที่ไม่ดีหรือไม่ ความรู้สึกความทุกข์โดยวิถีชีวิตที่เกษตรกรที่อาศัยอยู่ในเกษตรกรรมที่ขาดทุนการเผาโดยการปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรปลูกพืชในระบบเกษตรกรรม ระบบวนป่า การปลูกต้นไม้เป็นป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่างมากขึ้น ซึ่งเป็นแนวโน้มที่กำลังได้รับความนิยมนอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ควรบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการวางแผนปรับเปลี่ยนระบบเกษตรกรรมที่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตอินทรีย์เกษตรเพื่อให้เกิดเป็นระบบเศรษฐกิจสีเขียวที่เป็นประโยชน์กับเกษตรกรต่อไป

ส่วนมุมมองของภาคเกษตรกร นายชุมพล กวีนาน ประธาน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า พื้นที่การเกษตรของอำเภอแม่แจ่ม ใช้เวลา 10 ปี ในการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวโพด 5,000 ไร่ เหลือเพียง 15% โดยเปลี่ยนเป็นการปลูกไม้ยืนต้นและปลูกผัก และการบริหารจัดการ

# ปลัดฯชวนเที่ยวริมกว๊านฯ ส่งเสริม-เผยแพร่สินค้าเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังแถลงข่าวจัดงาน “มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยาที่ริมกว๊านพะเยา” ภายใต้นโยบาย “อิมโอบานัว แอ่วม่วนลำ @ กว๊านพะเยา” ร่วมกับนายบำรุง สังข์ขาว รอง ผวจ.พะเยา รักษาการแทน ผวจ.พะเยา และผู้เกี่ยวข้อง ว่าการจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ในการส่งเสริมการเกษตรระดับพื้นที่ให้ครบทั้งระบบการผลิตสินค้าเกษตร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เผยแพร่ความรู้ นวัตกรรมด้านการผลิต การตลาด ทั้งพืช สัตว์ และประมง เชื่อมโยงการจัดกิจกรรมทางภาคการเกษตรในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนที่มีจุดแข็งในสินค้าอัตลักษณ์ GI สร้างโอกาสอันดีในการเผยแพร่ความรู้ นวัตกรรมด้านการผลิต การตลาด ทั้งด้านพืช ประมงและปศุสัตว์ เชื่อมโยงการจัดกิจกรรมทางการเกษตรในระดับภูมิภาค

สร้างงานเกษตร ขยายแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และสร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเตรียมการแสดงนิทรรศการต่างๆ จากทุกหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าเกษตร และบริการต่างๆ ตลอดระยะเวลา 10 วัน 10 คืน ระหว่างวันที่ 25 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 3 มกราคม 2567 ที่ริมกว๊านพะเยา รวม 12 บูธ ประกอบด้วย 1.ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ให้บริการด้านการเกษตรจากแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 2.ธุรกิจเกษตร จัดกิจกรรมเจรจาธุรกิจ การค้าออนไลน์ และธุรกิจสมัยใหม่ 3.นวัตกรรมเกษตรทันสมัย ทางเลือกใหม่ของเกษตรกร แนะนำนวัตกรรมพืชพันธุ์ดี แนวคิด BCG Model การใช้สารชีวภัณฑ์ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุทางการเกษตร และนวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตร 4.ฝึกปฏิบัติเรียนรู้ด้านการเกษตร สอนให้คิดเป็น ทำได้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 28 ธันวาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15581

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.70 Ad Value: 63,375

PRValue (x3): 190,125

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯชวนเที่ยวริมกว๊านฯ ส่งเสริม-เผยแพร่สินค้าเกษตรแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



ชวนเที่ยว : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แลงจัดงาน “มหกรรมการเกษตรและท่องเที่ยวถนนสายดอกไม้งามริมกว๊านพะเยา” ภายใต้แนวคิด “อิมโพนาว แอ่วม่วนลำ @ กว๊านพะเยา” ส่งเสริมและเผยแพร่สินค้าเกษตรและการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ จ.พะเยา

ผลิตได้ขายได้ 5.ตำนานกว๊านพะเยา  
6.การบริหารจัดการน้ำ ด้านชลประทาน  
7.โต้งนาค่า กินข้าวหอมมะลิไทย ส่งเสริม  
ศูนย์ข้าวชุมชน 8.งานประกวดแสดงสินค้า  
เกษตรสวยงาม 9.ฝนหลวง 10.สถาศิลป์  
11.โครงการพระราชดำริ และ 12.จำหน่าย  
สินค้าเกษตร สินค้าอัตลักษณ์ ผลิต  
สดหรือแปรรูป อาหารพร้อมรับประทาน  
ที่ผลิตจากวัตถุดิบที่ได้รับมาตรฐานชม  
บริการเครื่องดื่ม และเวทีดนตรีสด

“การจัดงานมหกรรมการเกษตรฯ  
ครั้งนี้ จะทำให้ประชาชนเห็นผลงาน  
ด้านเกษตร สร้างการกระตุ้นเศรษฐกิจทั้ง  
การภาคการท่องเที่ยวและภาคเกษตรของ  
จ.พะเยา และระดับภูมิภาคเพิ่มขึ้น รวม  
ทั้งพี่น้องเกษตรกรและประชาชนได้นำ  
องค์ความรู้ที่ได้รับจากการศึกษาดูงาน  
การเรียนรู้ การฝึกปฏิบัติ โดยใช้นวัตกรรม  
เทคโนโลยี และการบริการเกษตรสมัยใหม่  
ไปต่อยอดให้เกิดประโยชน์” นายประยูร  
กล่าว

## ● ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่-สินค้าสหกรณ์-ไม่แพง หน้า 9

หลากหลาย

# 9



กสส.ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่

อุดหนุนสินค้าสหกรณ์ราคาไม่แพง

# กสส.ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่ อุดหนุนสินค้าสหกรณ์ราคาไม่แพง

ช่วงเทศกาลปีใหม่ใครที่ยังหาของขวัญของฝากไม่ได้หรือไม่ถูกใจ กรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสส.) จัดโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2567 “ส่งความสุขส่งความหวังใจ จากใจสินค้าสหกรณ์” กัดสรรสินค้าสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนจากจังหวัดต่างๆ และผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรรุ่นใหม่ จัดลงกระเช้าของขวัญและตกแต่งสวยงามให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อ

โดย นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมจัดโครงการส่งความสุขในเทศกาลปีใหม่ด้วยสินค้าสหกรณ์ ประจำปี 2567 เพื่อขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการเกษตรสู่ความสำเร็จ นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว.เกษตรและสหกรณ์

รวมทั้งมีภารกิจสำคัญคือ ดูแลพี่น้องเกษตรกรสถาบันเกษตรกรให้อยู่ดีมีสุขมีรายได้อย่างมั่นคง ภาคเกษตรไทยจะต้องแข็งแกร่ง มีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกร

รวมกลุ่มผลิตสินค้าเป็นกลุ่มอาชีพ กลุ่มแม่บ้านหรือกลุ่มสตรีสหกรณ์ นำผลผลิตการเกษตรที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาเป็นวัตถุดิบ มีการพัฒนาต่อยอดโดยการแปรรูปเป็นสินค้าและผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่มีความหลากหลายตามความต้องการของตลาดทั้งประเภทพืชผัก ผลไม้ สมุนไพร สินค้าประมงและปศุสัตว์ เพื่อให้มีการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กันในชุมชนต่างๆ

ในช่วงเทศกาลปีใหม่ของทุกปี ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รวบรวมสินค้าที่มีคุณภาพมาจัดกระเช้า โดยดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน นับเป็นเวลา 21 ปี



# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 28 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12083

หน้า: 1(บนขวา), 4, 9

Col.Inch: 158.78 Ad Value: 246,109

PRValue (x3): 738,327

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสส.ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่ อุดหนุนสินค้าสหกรณ์ราคาไม่แพง



สินค้าทุกชนิดที่นำมาจัดลงกระเช้าของขวัญเพื่อจำหน่ายในช่วงเทศกาลปีใหม่ ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป โทร.มาสั่งจองและมาเลือกซื้อกระเช้าสินค้าสหกรณ์ และในช่วง 4 ปีที่ผ่านมามียอดจำหน่ายประมาณ 1.2 ล้านบาท

**ช**วปีใหม่นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์กักตุนสินค้าและผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด ทั้งอาหารแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากผ้า เครื่องจักรสานงานหัตถกรรม และสินค้าของชุมชนจากกลุ่มอาชีพต่างๆ ทุกจังหวัดทั่วประเทศ มาแนะนำและจัดในรูปแบบของกระเช้าของขวัญปีใหม่

สินค้าขายดีและเป็นที่นิยมนำมาจัดลงกระเช้า ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ อาหารแปรรูป ผลไม้แปรรูป ขนมที่ทำจากธัญพืชและสมุนไพร สามารถสร้างรายได้กลับคืนสมาชิกสหกรณ์และกลุ่ม

## เกษตรกรได้โดยตรง

สำหรับปีนี้จะเน้นผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพเป็นหลัก อาทิ ผลิตภัณฑ์ประเภทข้าวเพื่อสุขภาพ เช่น ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวสังข์หยด ข้าวกล้องหอมมะลิ และข้าวหอมมะลิแดง รวมถึงสินค้าประเภทโกโก้และกาแฟอราบิก้า



จากคอยสะเก็ด เชียงใหม่ กาแฟพร้อมดื่ม จากชุมพร และกาแฟโรบัสต้า ราชนบุรี

นอกจากนี้ ยังมีสินค้าประเภทผลไม้ เช่น ส้มสายน้ำผึ้ง สับปะรด เมล่อน มะม่วง กลัวยหอมทอง ส้มโอ อาหารแปรรูป เช่น มังคุดกวนผลิตจากต้นมังคุด 100 ปี แยมส้มสีทองน้ำน่าน กลัวยตากรสช็อกโกแลต ไวท์ช็อก และรสทุเรียน มะม่วงกวน สอดไส้ตะลิงปลิง มะขามคลุกสามรส มะขามแช่อิ่มอบแห้ง กลัวยหอมทองทอดเนยบางขุนุน ลำไยอบแห้งเนื้อสีทอง สับปะรดกวน

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 28 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12083

Col.Inch: 158.78 Ad Value: 246,109

หน้า: 1(บนขวา), 4, 9

PRValue (x3): 738,327

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสส.ชวนซื้อกระเช้าปีใหม่ อุดหนุนสินค้าสหกรณ์ราคาไม่แพง



กล้วยม้วน กล้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หมี่กรอบสามรส น้ำผึ้งสาบเสือ ถั่วสมุนไพรเพื่อสุขภาพ ข้าวแต๋น ลูกกิมมิ่งมังหิมพานต์ ผักหมี่โคราช ลูกหยีกวน หมูทุบ หมูฝอย ข้าวตั้งราชบุรี กะปิหวาน แยมมัลเบอร์รี่ แยมมะม่วงหาวมะนาวโห่ และน้ำพริกประเภทต่างๆ

ประเภทเครื่องดื่ม น้ำผลไม้ สมุนไพร ชงดื่ม อาทิ จิงผง มะตูมผง แก้วฮวยผง ดอกคำฝอย น้ำมิ่งกุศ น้ำส้มแขก น้ำพิกข้าว น้ำมะขามป้อม น้ำหวานดอกมะพร้าว ผลิตภัณฑ์จากผ้าบาติกมัดย้อม



ม.ก. 2567 จำหน่ายทุกวัน ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ วันจันทร์-ศุกร์ เปิดจำหน่ายตั้งแต่เวลา 08.30-18.30 น. และวันเสาร์-อาทิตย์ จำหน่ายตั้งแต่เวลา 08.30-16.30 น.

หน่วยงานต่างๆ หรือประชาชนที่สนใจจะสั่งซื้อกระเช้าสินค้าสหกรณ์ในช่วง

ปลายขอพระราชทานเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ เพื่ออนุรักษ์ผ้าไทยให้คงอยู่คู่แผ่นดิน และผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากยางพารา เช่น หมอนยางพารา ชุดเครื่องนอนยางพารา

ราคาของกระเช้าสินค้าสหกรณ์มีหลายราคาตั้งแต่ 500-3,000 บาท มีทั้งกระเช้าสำเร็จรูปที่จัดสินค้าและตกแต่งไว้เรียบร้อยแล้ว และยังเปิดโอกาสให้ลูกค้าเข้ามาเลือกสินค้าที่ต้องการจะให้จัดกระเช้าได้ด้วยตัวเอง




เทศกาลปีใหม่นี้ สามารถดูรายละเอียดสินค้าและรูปแบบของกระเช้าสินค้าสหกรณ์ได้ทาง Facebook : coop market ช่องทางไลน์โอเพ่นแชต <https://shorturl.asia/k7T86> หรือติดต่อสอบถามได้ทางโทรศัพท์ 0-2628-5512 หรือ 08-9891-5912

โดยมีโปรโมชั่นพิเศษ สำหรับลูกค้าที่สั่งซื้อสินค้าตั้งแต่ 5,000 บาทขึ้นไป บริการจัดส่งกระเช้าสินค้าสหกรณ์ฟรีในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล แวะไปชมหรือโทร.สอบถามกันได้เลย

ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์จัดเตรียมห้องจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าที่ห้องประชุม 126 ชั้น 1 อาคาร 1 ภายในกรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ เริ่มโครงการตั้งแต่วันที่ 15 ธ.ค. 2566-15



เกษตรวันนี้.....●ในช่วงเทศกาล เวลาทำการ วันจันทร์-วันพฤหัสบดี เวลา  
ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ “กรมประมง” 07.30-17.30 น. และวันศุกร์ เวลา  
มีชุดกระเช้าประกอบด้วยสินค้า และ 07.00-17.00 น. ยกเว้นวันหยุด และวัน  
ผลิตภัณฑ์ประมงของพี่น้องชาว หยุดนักขัตฤกษ์.....● สำหรับ  
ประมงและเกษตรกรให้ผู้ที่ ร้านFisherman Shop ในส่วน  
สนใจเลือกซื้อเพื่อเป็นของ ภูมิภาค สามารถร่วมอุดหนุน  
ขวัญ มี 4 ขนาดให้เลือก ดังนี้ โดยการเลือกซื้อสินค้าและ  
ขนาด XL ราคา 1,499 บาท ผลิตภัณฑ์ประมงในแต่ละ  
ขนาด L 999 บาท ขนาด M พื้นที่ได้อย่างหลากหลาย ทุก  
599 บาท ขนาด S 299 บาท... สาขาทั้ง 76 จังหวัดทั่วประเทศ  
โดยสามารถ สั่งซื้อได้ทาง Facebook สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่  
Page ร้าน Fisherman Shop@Bang สำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่ หรือ  
Khen หรือ โทร.0-2579-4528 ต่อ6110 กลุ่มประสานงานส่วนภูมิภาค กอง  
หรือสั่งซื้อหน้าร้านFishermanShop@ ยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมประมง  
Bang Khen เลขที่ 50 กรมประมง แขวง โทร. 0-2562-0583.....●  
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ใน นายกะหล่ำปลี



## นักวิจัยจุฬาฯ แปรรูปเศษขุ่นมะพร้าว เป็นสารเติมแต่งใช้ในอาหาร ยา เครื่องสำอาง



นักวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับบริษัทอุตสาหกรรมอาหาร บริษัท อ่าพลฟู้ดส์ โพรเซสซิ่ง จำกัด แปรเศษขุ่นมะพร้าวเหลือทิ้งนับเป็นตันๆ ต่อวัน โดยใช้องค์ความรู้ด้านแมคทีเรีย เซลลูโลส ให้กลายเป็น “เซลโลกัม : Cello-gum” สารเติมแต่ง Stabilizer and Emulsifier ที่นำกลับมาใช้ใน อุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องสำอาง ลดการนำเข้าสู่สารเติมแต่ง ที่ประเทศไทยต้องจ่ายปีละกว่าหมื่นล้านบาท ทีมนักวิจัยมั่นใจว่า ความสำเร็จที่เกิดขึ้นครั้งนี้ จะเป็นโมเดลให้กับการพัฒนา ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (circular economy) ที่จะเพิ่มมูลค่าเศษเหลือทิ้ง จากอุตสาหกรรมอาหารและการเกษตร เพื่อสังคม Zero Waste ที่จะไม่มีย่อยเหลือทิ้งให้ถูกกำจัดด้วยการเผาอีกต่อไป



ศ.ดร.หทัยกานต์ มนัสปิยะ ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้าน เทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) และอาจารย์ประจำวิทยาลัยปิโตรเลียม และปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พร้อมทีมวิจัย ได้แก่ รศ.ดร.ศรุต อำนวยกิจอินทร์, นายวรุณ วารัญญานนท์, ปิยะวัฒน์ สานิตวงศ์กุล และ ดร.พงษ์พัฒน์

ศุขวัฒน์นะกุล คือเจ้าของไอเดียที่นำไปสู่ นวัตกรรมดังกล่าว ซึ่งนอกจากจะช่วย แก้ไขปัญหาเรื่องขยะอาหารโดยใช้ หลักเศรษฐกิจหมุนเวียนแล้ว ยังเป็นการ เพิ่มมูลค่าของเสียจากกระบวนการผลิต อาหารอีกด้วย

ศ.ดร.หทัยกานต์ เล่าต่อไปว่า จุฬาฯ มีองค์ความรู้ในการนำเอา

แบคทีเรียเซลลูโลส มาเข้าสู่กระบวนการทางเคมี โดยใช้ไบโอเทคโนโลยีและผลิตเป็นสารเติมแต่งซึ่งสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ยา และเครื่องสำอางได้ โดยคุณสมบัติของสารเติมแต่งเหล่านี้ ใช้เป็นสารช่วยควบคุมความชื้นของตัวผลิตภัณฑ์ และเพิ่มเนื้อในผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านมามีนักวิจัยมักใช้แบคทีเรียเซลลูโลสมาขึ้นรูปเป็นเมมเบรน เป็นฟิล์มถนอมอาหาร

ขุ่นมะพร้าว หรือ Nata de Coco เป็นวัสดุธรรมชาติที่มีลักษณะโครงสร้างทางวิทยาศาสตร์เป็นแบคทีเรียเซลลูโลส (bacterial cellulose, BC) ซึ่งมีคุณสมบัติเด่นหลายประการ เช่น มีคุณสมบัติเชิงกลที่ดี รูพรุนมาก ดูดซับน้ำได้มาก ขึ้นรูปได้ง่าย ย่อยสลายตามธรรมชาติได้ และไม่มีความเป็นพิษ เมื่อนำขุ่นมะพร้าวมาใช้เป็นวัสดุผสมหรือสารเติมแต่ง จึงช่วย

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) เมื่อปี พ.ศ.2563 ซึ่งทำให้ได้รับทุนสนับสนุนการสร้างโรงงานนำร่อง (pilot plant) เพื่อนำเอาเศษขุ่นมะพร้าวมาผลิตเป็นสารเติมแต่งในอาหาร ยา และเครื่องสำอาง และจากความสำเร็จของโรงงานนำร่อง ทีมวิจัยเห็นโอกาสที่จะขยายกำลังการผลิตในเชิงพาณิชย์ จึงได้ก่อตั้ง บริษัท ไมโอเน็กซ์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ spin-off มาจากวิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาฯ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ (PETROMAT) จุฬาฯ โดยการบ่มเพาะของ CU Enterprise เพื่อทดลองพัฒนางานวิจัย และเสนอโครงการตามบริษัทใหญ่ๆ ต่อไป

ปัจจุบัน เซลโลกัม อยู่ในช่วงของการหาผู้ร่วมทุน และความช่วยเหลือในด้านวิศวกรรม ทั้งเรื่องของการออกแบบเครื่องจักรและโรงงานเพื่อพัฒนากำลังการผลิตในรูปแบบของอุตสาหกรรมเต็มตัวในอนาคต พร้อมๆกับการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยนอกเหนือจากเซลโลกัมแล้ว ทีมวิจัยภายใต้การนำของ ศ.ดร.หทัยกานต์ ยังมีแผนที่จะพัฒนาแบคทีเรียเซลลูโลสเพื่อใช้เป็น binder ในอุตสาหกรรมการดอกยาเม็ด สารเติมแต่งในอาหารเสริม และ hydrogel ในเครื่องสำอางต่อไป



หรือฉลากต่างๆ แต่เมื่อได้รู้จักกับกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร อย่าง บริษัท อ่าพลฟู้ดส์ ไพเรซซึ่ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ส่งออกขุ่นมะพร้าวในระดับโลก ก็เกิดแนวคิดและความร่วมมือที่จะใช้องค์ความรู้แบคทีเรียเซลลูโลส ในการทำสารเติมแต่งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้เศษขุ่นมะพร้าว

ให้สามารถเพิ่มคุณสมบัติอื่นๆ เช่น ทำให้ห่อหุ้มหรือโมเลกุลของสารอื่นๆ สามารถยึดเกาะได้ดี และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างหลากหลาย

โครงการวิจัยนี้เป็น 1 ใน 12 โครงการ ที่ได้ผ่านการคัดเลือกให้เข้ารอบสุดท้ายโครงการปั้นดาวของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา



**สถานีเกษตรที่สูงฯ**  
**บ้านสะจุก-สะแกียง จ.น่าน**  
**ในพระบรมราชชนนีพันปีหลวง** >8



## สถานีเกษตรที่สูงฯ บ้านสะจุก-สะแกียง จ.น่าน ในพระบรมราชชนนีพันปีหลวง



### เชิงสารคดี

สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านสะจุก-สะแกียง ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (1 ธ.ค. 66) ส่งเชป เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2547 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดอยภูคาและป่าผาแดง ตั้งอยู่ระหว่างบ้านสะจุก หมู่ที่ 7 และบ้านสะแกียง หมู่ที่ 8 ตำบลขุนน่าน ทรงพบว่ามีการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้

เพื่อใช้ประโยชน์ จึงได้พระราชทานพระราชดำริและแนวทางให้จัดตั้งโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงขึ้น โดยเน้น “คนอยู่คู่กับป่าอย่างเกื้อกูลกัน” จากการทำนันทนาการทำให้ราษฎรสามารถปรับเปลี่ยนการทำนาค่ามาทำนาขั้นบันไดซึ่งให้ผลผลิตที่ดีกว่ารวมทั้งส่งเสริมการปลูกหม่อนกินผลสด เสาวรส สตรอว์เบอร์รี กาแฟ และการเลี้ยงสัตว์ มีการฟื้นฟูระบบนิเวศ ทำให้ป่าต้นน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นระบบนิเวศกลับคืนมาโดยตั้งแต่ปี 2555-2566 ไม่มีไฟป่าเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 นายพลอากาศ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ

คณะ เดินทางไปยังสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บ้านสะจุก-สะแกียง เพื่อเชิญสิ่งของพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี ไปมอบแก่ราษฎรผู้ปฏิบัติงาน เลี้ยงกันหนาวเด็กในพื้นที่โครงการฯ มอบพันธุ์ปลา นิล พันธุ์สัตว์ปีกให้แก่ตัวแทนราษฎรเพื่อปล่อยสู่ธรรมชาติ สร้างระบบนิเวศที่สมบูรณ์ จากนั้นประชุมติดตามการดำเนินงานสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของราษฎร

จากนั้นคณะเดินทางไปยังฐานปฏิบัติการบ้านน้ำปี้ กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 ตำบลน้ำมวบ อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เพื่อเชิญดูพระราชทานไปมอบให้แก่ผู้ปฏิบัติงาน



“  
ได้พระราชทานพระราชดำริ  
และแนวทางให้จัดตั้งโครงการ  
สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงขึ้น  
โดยเน้น คนอยู่กับป่า  
อย่างเกื้อกูลกัน  
”

หน่วยความมั่นคง 4 หน่วยงาน ประกอบด้วยกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 ฐานปฏิบัติการบ้านน้ำปี้ กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 ฐานปฏิบัติการบ้านน้ำปุน ตำบลน้ำพาง อำเภอแม่จริม กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 324 และฐานปฏิบัติการบ้านสว่าง ตำบลหนองแดง กองร้อยตำรวจตระเวน

ชายแดนที่ 324 โอกาสนี้องคมนตรีให้โอวาทแก่ผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งเชิญพระราชกระแสทรงห่วงใยจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปกล่าวแก่เจ้าหน้าที่ด้านความมั่นคง ได้รับทราบ ต่างปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น