



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผ่าตัวเลขจีดีพีเกษตร ลุ้นมังกรคืนชีพ!!	มติชน
2. 'ธรรมนัส' รุกเพิ่มรายได้ ยกระดับ'เกษตรกรไทย'	มติชน
3. 'ธรรมนัส' รับฟังปัญหา เกษตรกรชาวสวนยาง จัดตั้งสหกรณ์แปรรูปฯ มุ่งเพิ่ม...	แนวหน้า
4. 14ปีหม่อนไหมยกระดับ Soft Power	แนวหน้า
5. รมว.เกษตรฯ รุดติดตามการเตรียมงานพืชสวนฯ	แนวหน้า
6. 'อนุชา' ดันชาวนายุคใหม่ ปรับการทำงานสร้างรายได้เพิ่ม	แนวหน้า
7. เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	แนวหน้า
8. รับมืออย่างไร เมื่อภาคเกษตรไทย เสียหายจากฟ้าฝนแปรปรวน	สยามรัฐ
9. ไทยจ่อส่งมังคุด-ลำไยบุกแอฟริกาใต้	เดลินิวส์
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. แนะรัฐหนุน'FTA' ดันส่งออก-ส่งเสริมวิจัย	กรุงเทพธุรกิจ
12. รายงาน: อนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ตามพระราชดำริ ในพื้นที่...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

# ฝ่าตัวเลขจีดีพีเกษตร ลุ้นมังกรคืนชีพ!!



ภาคการเกษตรถือเป็นอีกหนึ่งเครื่องยนต์ที่สำคัญในการขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ซึ่งในปี 2566 แม้ต้องเผชิญกับหลายปัจจัยทั้งเรื่องสภาพอากาศที่มีความแปรปรวน ฟ้าฝนไม่เป็นไปตามฤดูกาล ความขัดแย้งระหว่างประเทศมหาอำนาจในโลกที่มีผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมกับประเทศไทย แต่ภาพรวมด้านการส่งออก สินค้าเกษตรยังมียอดสั่งซื้อตลอดทั้งปี สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่ยังให้ความสนใจกับสินค้าของไทยอย่างต่อเนื่อง

สอดคล้องกับการประเมินของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดย **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก.** ให้ข้อมูลไว้ว่า ปัจจุบันเนื้อหาทางการเกษตรอยู่ที่ 149.75 ล้านไร่ คิดเป็น 46.7% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีจำนวนครัวเรือนเกษตร 7.8 ล้านครัวเรือน และแรงงานที่อยู่ในภาคเกษตรสูงถึง 51% ของจำนวนแรงงานทั้งประเทศ นอกจากนี้ ในวิกฤตต่างๆ ภาคเกษตรยังช่วยรองรับและโอบอุ้มเศรษฐกิจไทย โดยเป็นแหล่งรองรับแรงงานที่ถูกเลิกจ้างจากภาคเศรษฐกิจอื่น ในช่วงปี 2565-2566 หลายประเทศมี

ความกังวลเกี่ยวกับความมั่นคงทางอาหารจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งปัญหาด้านห่วงโซ่อุปทานของโลก แต่ประเทศไทยยังคงสามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญได้เพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ และมีศักยภาพในการส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 1.50 ล้านล้านบาทต่อปี จึงถือว่าภาคเกษตรเป็นอีกหนึ่งแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนการเสริมความแข็งแกร่งให้ภาคเกษตร สุราษฎร์ธานี

มันคง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เน้น การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีแก่เกษตรกร ภายใต้นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566 พบว่า ขยายตัว 0.3% เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัว ขณะที่สาขาพืชหดตัว เมื่อจำแนกแต่ละสาขา ปี 2566 จะเห็นได้ว่า **สาขาพืช** หดตัว 1.3% เนื่องจากปริมาณฝนน้อยกว่า ปีที่ผ่านมา ประกอบกับมีช่วงอากาศร้อนยาวนานตั้งแต่ต้นปีจนถึงเดือนพฤษภาคม 2566 และภาวะฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง

ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของพืช โดยพืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเหนียว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไย และเงาะ สำหรับผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทุเรียน และมังคุด

**สาขาปศุสัตว์** ปี 2566 ขยายตัว 4.7% เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีการควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดได้ดี โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และโคเนื้อ ขณะที่สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และนํ้านมดิบ

**สาขาประมง** ในปี 2566 ขยายตัว 2.2% โดยกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี แม้ว่าเกษตรกรยังคงประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และบางพื้นที่ยังพบโรคระบาดกึ่ง แต่เกษตรกรสามารถควบคุมโรคได้ดี ทำให้

ในภาพรวมไม่กระทบต่อการเลี้ยงมากนัก ขณะที่สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือมีปริมาณลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง และสภาพอากาศมีความแปรปรวน สำหรับปลา นิลและปลาดุกมีผลผลิตลดลง เนื่องจากปัญหาด้านต้นทุนอาหารสัตว์และสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง

**สาขาบริการทางการเกษตร** ปี 2566 ขยายตัว 0.6% โดยในช่วงครึ่งแรกของปีนี้ สภาพอากาศทั่วไปเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเพียงพอ ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้มีการจ้างบริการเตรียมดิน และเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชดังกล่าวเพิ่มขึ้น

ส่วนในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 บางพื้นที่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง เกษตรกรบางส่วนงด เลื่อน หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการเพาะปลูก ทำให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวเหนียว และมันสำปะหลัง

**สาขาป่าไม้** ปี 2566 ขยายตัว 2.5% โดยไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการตัดโค่นสวนยางพาราเก่ามากขึ้น ประกอบกับความต้องการไม้ยางพาราเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ของจีนเพิ่มขึ้น ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ สำหรับรังนกมีการส่งออกในตลาดจีนลดลง และครึ่งมีผลผลิตลดลง เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.7-1.7% จากปัจจัยสนับสนุน ทั้งการดำเนินนโยบายของภาครัฐ ความต้องการสินค้าเกษตรในตลาดโลกที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดยังอยู่ในเกณฑ์ดี และแนวโน้มเศรษฐกิจไทยที่คาด

ว่าจะขยายตัว ในรายสาขา ดังนี้ สาขาพืช ปี 2567 คาดว่าจะขยายตัว 0.6-1.6% สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.7-2.7% สาขาประมง ขยายตัว 0.5-1.5% สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัว 0.3-1.3% และสาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.4-3.4%

ส่วน **ปัจจัยที่ต้องเฝ้าระวังในปี 2567** คือภัยแล้ง มีพื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยง น้ำน้อย และมีโอกาสเกิดภัยแล้งในปี 2567 โดยใช้ข้อมูลปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน ความดันในชั้นบรรยากาศ ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำในปี 2566 ข้อมูลสถิติการผลิตพืชที่สำคัญรายจังหวัด ข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือน ปี 2566/67 รวมไปถึงข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งพื้นที่ทำการเกษตรที่เสี่ยงน้ำน้อย อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตพืชผลทางการเกษตร ทำให้ผลผลิตที่เกษตรกรจะได้รับลดลง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน รวมทั้งสิ้น 32 จังหวัด

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรในอนาคตยังต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งจะต้องดำเนินการ อาทิ บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและภัยพิบัติต่างๆ ส่งเสริมการทำการเกษตรเพื่อรองรับข้อกำหนดทางการค้าด้านสิ่งแวดล้อม ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัย ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การแปรรูป และการตลาด เพื่อนำไปสู่เกษตรกรและบริกรมมูลค่าสูง ทำให้เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ

ต้องติดตามสถานการณ์กันต่อไปว่าตลอดทั้งปี 2567 ภาคการเกษตรจะดีใจรับปีมังกรทอง หรือเศร้าใจจากมังกรดุ

**เพราะยังมีปัญหาที่ต้องจับตาทั้ง เอลนีโญ และสงครามระหว่างประเทศ อีกหลายยก!!**



# 'ธรรมนัส'รุกเพิ่มรายได้ ยกกระดับ'เกษตรกรไทย'

หมายเหตุ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวบรรยายพิเศษหัวข้อเพิ่มมูลค่าเพื่อเกษตรกรไทย 2567 ภายในงานสัมมนา Thailand 2024 : The Great Challenges เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย ได้รับเกียรติจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และ รมว.พาณิชย์ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.ศึกษาธิการ น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา นายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.ต่างประเทศ นายชาติา ไทยเศรษฐ์ รมช.มหาดไทย นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมบรรยาย จัดโดยเครือมติชน เมื่อวันที่ 24 มกราคม ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ร่างนี้)

เป็นที่ถือเป็นเวทีสำคัญ มีผู้แทนจากแต่ละกระทรวงมาพูดถึงบทบาทและหน้าที่ในฐานะเจ้ากระทรวง หัวข้อที่จะกล่าวครั้งนี้คือ ปีมังกรทอง กับเรื่องการเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย และขยายโอกาสให้กับเกษตรกร ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงต้องดูแลคนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพภาคการเกษตร หรือประมาณ 31 ล้านคน มีแรงงานในภาคเกษตรอีกประมาณ 20 ล้านคน รวมเป็นจำนวนกว่า 50 ล้านคน ที่กระทรวงต้องดูแลถือเป็นภารกิจอันหนักอึ้งและท้าทายจะเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เนื่องจากเมื่อปี 2566 ที่ผ่านมา การเติบโต (จีดีพี) ของภาคเกษตรกรรมไทยกลับเติบโตเพียง 0.3% เนื่องจากหลายปัจจัยความท้าทายสวนทางกับปี 2561 จีดีพีภาคเกษตรเติบโตสูงถึง 6.1% ที่ผ่านมามมได้เดินทางไปพูดคุยหรือในการประชุม

รัฐมนตรีเกษตรโลก หรือ Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 16 ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พบว่าความท้าทายในภาคเกษตรเป็นเรื่องที่ทุกประเทศต้องเผชิญเช่นเดียวกับไทย จากการสอบถามทางรัฐมนตรีเกษตรของเยอรมัน พบว่าจากภาวะเศรษฐกิจในประเทศตกต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรออกมาประท้วง เนื่องจากประสบปัญหาทั้งปัจจัยทางการผลิต รวมถึงราคาพลังงานสูงขึ้น เป็นเหตุให้จีดีพีด้านการเกษตรของเยอรมันต่ำลงเช่นเดียวกับไทย

แม้เราจะไม่ใช่ประเทศเดียวที่ประสบปัญหา แต่เกิดคำถามว่า เดิมไทยเคยเป็นประเทศมีการส่งออกสินค้าเกษตรเบอร์ต้นๆ ของโลก อาทิ ข้าว เคยเป็นแชมป์ส่งออกแต่เพราะอะไร ทำไมปี 2565-2566 เราถึงโดนประเทศเพื่อนบ้านอย่างเวียดนามแซงหน้าไปได้

ปัญหาด้านการเกษตรที่ไทยเผชิญอยู่นั้น ส่วนหนึ่งมาจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ไม่ใช่แค่แล้งจัดหรือน้ำท่วมเยอะเท่านั้น ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วจนถึงต้นปี คาดว่าจะเกิดเอลนีโญ แต่กลายเป็นว่า ตลอดระยะเวลา 4 เดือนที่ผ่านมา น้ำท่วมทุกภูมิภาค ทำให้เราไม่สามารถพยากรณ์สภาพภูมิอากาศได้ เรื่องนี้เป็นเหมือนกันหมดทั่วโลก เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการผลิตของภาคเกษตรกรที่ต้องพึ่งพาดินฟ้าอากาศ รวมถึงยังมีปัจจัยของสังคมผู้สูงอายุ ปัจจุบันประชากรไทยส่วนใหญ่มีอายุเกิน 60 ปี เดิมเคยอยู่ในภาคการเกษตร พออายุเยอะขึ้นก็ทำต่อไม่ไหว ส่วนลูกหลานเองก็ไม่ทำต่อแล้ว

แม้แต่ภาคการประมง ส่งออกสินค้าประมง จนเคยได้รับการขนานนามว่าเป็นเจ้าสมุทร แต่เกิดอะไรขึ้นทำไมภาคการประมงของเราถึงซบเซา นั่นเพราะแทนที่เราจะเจรจากับทางสหภาพยุโรปถึงกฎเกณฑ์เงื่อนไขเรื่องการทำประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and



Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) แต่เรากลับเลือกสร้างเงื่อนไขรายละเอียด ออกกฎหมายและระเบียบยับยั้ง ทำให้ชาวประมงใน 22 จังหวัด ทั้งพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ตายกันหมด

เรื่องนี้ผมใช้เวลาทบทวนอยู่ 4 เดือน เรียกกลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มประมงชายฝั่ง และกลุ่มประมงพาณิชย์มาพูดคุย หลังไปตรวจราชการร่วมกับ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่จังหวัดสมุทรสาคร กลุ่มประมงเสนอมาว่า ต้องแก้กฎหมาย กฎกระทรวง และระเบียบกรมประมง รวม 19 ฉบับ รวมถึงขออำนาจตั้งคณะทำงานแก้ปัญหากฎหมาย ทั้ง 19 ฉบับ ตอนนี้อยู่ที่ราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประมงฉบับใหม่ พร้อมประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว แต่เนื่องจากกระทรวงการต่างประเทศต้องการตรวจสอบข้อระเบียบของ IUU จึงต้องรอให้กระทรวงการต่างประเทศตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งก่อน การแก้ปัญหาดังนี้จะทำให้การประมงกลับมามีชีวิตชีวาขึ้นอีกครั้ง แต่ตอนนี้ยังเจอปัญหาเรื่องราคาสินค้าประมงสูง นายกฤษฎาจึงแนะนำให้ใช้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร

แม้จะยังมีปัจจัยลบรุมเร้า แต่ผมมองว่าปีนี้เป็นปีมังกรทองจะต้องเป็นปีที่ดีของคนไทย จะเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย การใช้ตลาดนำภาคการผลิต เพราะถ้าเศรษฐกิจของไทยเราไม่มีเกษตรกร ถือว่าเป็นฐานรากอันเข้มแข็งของประเทศก็ไม่มีทางสร้างความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนได้อย่างแน่นอน

สำหรับการจัดสรรงบประมาณช่วงที่ผ่านมา ผมได้ฟังการบรรยายของฝ่ายค้าน เห็นด้วยว่าทำไมกระทรวงเกษตรฯเป็นกระทรวงดูแลพี่น้องกว่า 50 ล้านคน กลับเป็นกระทรวงเดียวถูกตัดงบประมาณ จากงบประมาณที่ได้รับจากใช้สนับสนุนพี่น้องเกษตรกรได้เพียงรายละ 3,000 บาทเท่านั้น ดังนั้น สิ่งที่ผมพูดมาทั้งหมดคือ ปัญหาเราต้องแก้คืออะไร จะเพิ่มรายได้ได้อย่างไร เวลาผมลงพื้นที่แล้วไปถามพี่น้องว่า ค่าไฟ ค่าปุ๋ยแพงหรือไม่ ก็ได้คำตอบเดียวกลับมาว่าแพง แต่เมื่อถามถึงราคาทุกคนก็ประสานเสียงกลับว่าถูก พร้อมให้นิยามว่าตอนนี้เป็น 3 จ. คือ จน เจ็บ เจ็จ และเกษตรกรก็รู้สึกตัวตัวเองเป็นพลเมืองที่ไม่ได้รับความสนใจจากรัฐบาล เราจะปล่อยให้มันเป็นแบบนี้ไม่ได้

จากประเด็นดังกล่าวทำให้เราต้องกลับมาทำการบ้าน

เรื่องนี้เพิ่ม ผมประกาศและมอบนโยบายให้ข้าราชการในกระทรวงว่า ต้องตื่นได้แล้ว คุณจะบริหารบ้านเมืองแบบเดิมไม่ได้ จะทำงานรูทีน ไม่สนใจพี่น้องประชาชน ยุคนี้ต้องไม่มีแล้ว ต้องทำงานหนัก เช่นเดียวกับนายกฯ ไม่เคยหยุดวางเว้นจากการทำงาน

แม้แต่เสาร์อาทิตย์ก็ลงพื้นที่ไปรับฟังปัญหาพี่น้องประชาชนด้วยหูและตาของท่าน ถ้าสิ่งไหนสั่งการได้เลยต้องสั่งการและแก้ปัญหาเร่งด่วน แต่ถ้าไม่ได้ ก็ต้องกลับมาคิดและประชุมเพื่อหาข้อสรุป ผมได้ประกาศใช้ระบบคุณต้องทำ KPI (Key Performance Indicator) จากเดิมทุก 1 ปี เปลี่ยนมาเป็นทุกไตรมาส หรือ 3 เดือน ตั้งแต่ระดับปลัด อธิบดี ไปจนถึงข้าราชการ ว่าทำงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างไร ส่วนเรื่องการเดินหน้าทำการค้ากับประเทศต่างๆ เมื่อได้ก็ทำตามมีการเสนอว่า ต้องนำเข้าสินค้าเกษตร ผมค้านทุกอย่าง เพราะบ้านเราเป็นเมืองผลิตทำไมต้องสั่ง เกษตรกรจะอยู่อย่างไร ตอนนี้นาข้าวเคยอุดมสมบูรณ์กลับกลายเป็นนาร้าง เพราะเราสั่งกุ้งจากต่างประเทศเข้ามา ทั้งที่เราส่งออกกุ้งเป็นอุตสาหกรรม จนทำให้ราคากุ้งในตลาดตกลงยังไม่รวมสินค้าเถื่อนที่ผมต้องประกาศนโยบาย หนูเถื่อนดินไก่เถื่อนอีก

ผมประกาศเป็นศัตรูกับสินค้าเถื่อน จัดชุดปราบปรามเอาจริงเอาจัง ถ้าทั้งผมและนายกฯไม่เอาจริง ก็ไปไม่รอดรู้หรือไม่ว่า หนูเถื่อน 1 ตูเท่ากับหมู 300 ตัว แล้วที่ผ่านมานำเข้าเกือบหมื่นตัวทำให้ราคาหมูในประเทศตกต่ำ แดมยังมีเนื้อเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้าน จุงวูยังมีชีวิตอยู่ลักลอบเข้ามาจากศรีลังกาเดินมาบ้านเรา ผ่านชายแดนแม่ฮ่องสอน ตาก และกาญจนบุรี

หรือแม้แต่ยางพารา ไทยถือว่าส่งออกเยอะที่สุดจากเดิมเคยราคากิโลละ 120 บาท ก็ราคาตกต่ำ น้ำยางดิบประมาณ 30 กว่าบาท ส่วนยางกันถ้วยและชียงเหลือ 18 บาท ผมจึงได้บังคับบัญชาการให้ทุกภาคส่วนในทุกจังหวัดร่วมมือกันปราบปรามอย่างจริงจัง จนตอนนี้ราคาน้ำยางดิบขึ้นมาที่ 62 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางกันถ้วยขึ้นมา 30 กว่าบาท ทำให้เห็นว่านอกจากการเพิ่มรายได้ด้วยการขยายตลาดแล้ว การปราบปรามสินค้าเถื่อนก็ยังเป็นอีกวิธีการหนึ่งด้วยเช่นกัน

เมื่อเกิดการแข่งขันการค้าระหว่างประเทศทำให้เกิดกฎกติกาการนำเข้าส่งออกต่อประเทศทุกประเทศ ถ้าประเทศไหนเข้มแข็งจะได้เปรียบ โดยเฉพาะการทำข้อตกลงเขตเสรีทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) รัฐบาลที่ผ่านมากับประเทศใดก็ตาม เราเสียเปรียบทุกเรื่อง ขาดดุลการค้ากับประเทศมหาอำนาจทุกประเทศ เราไปเซ็นโดยไม่คิดว่าอนาคตเกษตรกรไทยได้เปรียบอย่างไร อย่างที่เราไปเซ็นการค้ากับออสเตรเลีย นำเข้าเนื้อทุกประเภทมาบ้านเรา ส่วนบ้านเราสามารถ FTA ส่งออกเปิดประมูลได้ มาตราฐานเข้มงวดจนตอนนี้ผู้ส่งออกหลายรายเจ๊ง ขณะที่ เนื้อทุกอย่างจากออสเตรเลียก็ทะลักเข้ามา

บ้านเราเต็มไปหมด จึงต้องไปหามาตรการเพื่อกดดันให้เข้มงวดมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีด่านสิงขรเป็นช่องทางที่ไทย-พม่า จ.ประจวบคีรีขันธ์ เราใช้เงินมหาศาลไปสร้างด่านตรงนั้น สิ่งสำคัญที่สุดผมตรวจสอบแล้วว่า สินค้าไทยที่ไปอยู่ประเทศเพื่อนบ้านทำรายได้ประมาณ 60 ล้านบาทต่อปี แต่สินค้าจากประเทศเพื่อนบ้าน เฉพาะสินค้าประมงอย่างเดียว ทะลักเข้ามาตีเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท ไม่เจ๊งได้ไปประเทศไทย การปราบปรามสินค้าเถื่อนการเพิ่มมาตรการในการสินค้านำเข้า จึงเป็นเรื่องที่จำเป็น และต้องทำการตลาด ผมมั่นใจว่านายกฯ และรัฐบาลช่วยกันทำได้

เนื่องจากตอนนี้หลายประเทศทั่วโลกกำลังเจอกับปัญหาสินค้าไม่มีคุณภาพ ทำให้เขาต้องหาแหล่งนำเข้าสินค้าใหม่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เขาจะนึกถึงประเทศไทยก่อนเป็นลำดับแรกๆ มีหลายประเทศอยากจะทำสินค้าจากเรา ทั้งข้าว น้ำตาล และผลไม้ อย่างก่อนหน้านี้ก็ได้ออเดอร์น้ำมันปาล์ม 2 ล้านตันจากอินเดีย รวมถึงออเดอร์ข้าว 2 ล้านตันจากมาเลเซีย และอีกหลายประเทศจะตามมา เท่ากับว่าตอนนี้เรากำลังเดินทางแก้ปัญหาด้วยการใช้ตลาดนำ แล้วนวัตกรรมเสริม เพื่อไปถึงจุดหมายเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

รวมถึงประสานกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เรื่องนวัตกรรมและงานวิจัยให้มาใช้กับเกษตรกรจริง พร้อมเตรียมจัดตั้งกองพิเศษสำหรับขึ้นทะเบียนเครื่องมือเครื่องใช้ใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรในทุกจังหวัด อีกเรื่องที่สำคัญคือตอนนี้เปิดโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน โดยเฉพาะพื้นที่ทำกินได้ปลดล็อกที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เปลี่ยนเป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ทายอดแจกจ่ายให้กับเกษตรกรได้รับสิทธิช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 2 ล้านครอบครัว

สิ่งที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ ผมเอาความจริงที่ผมไปสัมผัสกับพี่น้องประชาชนมาแก้ปัญหาหลายเรื่องเวลานี้ประชาชนฝากความหวังไว้กับรัฐบาล ผมเชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี ที่มีความเป็นนักธุรกิจ จะช่วยระบายนสินค้าภาคการเกษตรไปสู่ประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น ส่วนกระทรวงเกษตรเอง มีหน้าที่ผลิตและหาตลาดด้วย เราจะทำความคู่กันไป ขอฝากถึงพี่น้องเกษตรกรคนไทย ตลอดถึงผู้ใช้แรงงานภาคการเกษตรทั้งหมดกว่า 50 ล้านชีวิต เราจะทำให้ดีที่สุด จะเปิดรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารบ้านเมืองแล้วเดินไปด้วยกัน ทั้งภาคอุตสาหกรรม และหอการค้าต่างๆ รวมถึงสื่อมวลชน ถือเป็นกระบอกเสียงของสังคมไทย สะท้อนความเป็นจริงของสังคมไทย เวทีนี้ถือเป็นเวทีที่ดีมาก ต้องขอขอบคุณที่ให้โอกาสผมได้มาบรรยายพิเศษในครั้งนี้ด้วย

## 'ธรรมนัส' รับฟังปัญหา เกษตรกรชาวสวนยาง จัดตั้งสหกรณ์แปรรูปฯ มุ่งเพิ่มคุณภาพ-มูลค่า

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาของเกษตรกรชาวสวนยาง และเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปยางพารา ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จ.บึงกาฬ ซึ่งโรงงานแปรรูปดังกล่าว เป็นโรงงานที่ไม่ได้เปิดดำเนินการ เนื่องจากสหกรณ์เก่าถูกยุบไป ปัจจุบันเตรียมจัดตั้งเป็นสหกรณ์ใหม่คือสหกรณ์ยางพาราบ้านดาดเดี่ยว โดยเตรียมจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ หลังจากวันที่ 15 ธันวาคมนี้ และดำเนินการเช่าอาคารจากกรมธนารักษ์ เพื่อทำโรงงานแปรรูปยาง

ทั้งนี้ ได้มอบหมายการยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนในส่วน

ของเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อแปรรูปยางพาราที่มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ยางพาราในพื้นที่ จ.บึงกาฬ และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงมอบกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้ามาช่วยดูแลการดำเนินการกิจการสหกรณ์

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ ต้องการมาบอกข่าวดีกับพี่น้องชาวบึงกาฬ ไม่เพียงแต่ในเรื่องการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรแล้ว ยังเตรียมดำเนินการเรื่องการออกโฉนดดินยางด้วย ซึ่งดินยางหนึ่งตัน จะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท ถือเป็นเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินในต้นยาง เกษตรกรสามารถนำโฉนดดินยางไปกู้และต่อทุน ถือเป็นแปลงสินทรัพย์เป็นทุนเพื่อต่อยอดการดำเนินการต่อไป”  
ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



รับฟัง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมกับเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปฯ ในพื้นที่ ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จ.บึงกาฬ โดยจัดตั้งสหกรณ์ฯ พร้อมให้การยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักรเพื่อแปรรูปยางพารามีคุณภาพ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพารา

# 14ปีหม่อนไหมยกระดับ Soft Power

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม “14 ปี กรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมหม่อนไหม ว่ากรมหม่อนไหม จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเป็นหน่วยงาน

หลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม วิจัยและพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรม ภูมิปัญญาใหม่

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม ครบรอบ 14 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ รวมถึงผลการดำเนินงานและภารกิจสำคัญในอนาคต ภายใต้ภารกิจที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีอาชีพและสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง พึ่งพาตนเองได้ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรกรและสหกรณ์ 20 ปี และนโยบายที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริม

สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม โดยใช้การตลาดนำการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนพัฒนาสินค้าผ้าไหมไทยให้เป็นที่ยอมรับ มุ่งสู่ Soft Power ของไทย

ในโอกาสนี้ รว.เกษตรฯ ได้มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่นักวิจัยด้านหม่อนไหม พร้อมแสดงความยินดีถึงต้นแบบในการดำเนินการพัฒนางานด้านหม่อนไหม รวมทั้งมีส่วนช่วยเหลืองานด้านหม่อนไหม ทั้งในระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ



## รมว.เกษตรฯรุดติดตาม การเตรียมงานพืชสวนฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานเตรียมการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวรายงาน ในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

ทั้งนี้ งานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณสู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” พื้นที่รวม 1,030 ไร่ พื้นที่ดำเนินกิจกรรม 975 ไร่ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569–14 มีนาคม 2570 รวมระยะเวลาจัดงาน 134 วัน ในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

# 'อนุชา'ดันชาวนายุคใหม่ ปรับการทำนาสร้างรายได้เพิ่ม

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยมีนายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่บ้านสามัคคี ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี

นายอนุชา กล่าวว่า จ.อุดรธานี มีพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวประมาณ 1,952,600 ไร่ โดยมีพื้นที่ผลิตข้าวขนาดใหญ่ แต่ปัจจุบันมีการปลูกข้าวด้วยวิธีหว่านมากขึ้น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้จึงมีคุณภาพด้อยลงกระทบต่อคุณภาพข้าวที่เกษตรกรผลิตลดลง ทำให้เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีมากยิ่งขึ้น ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง จึงต้องส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน รณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต เป็นมาตรการที่มีความสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร

“ชาวนาไทยถูกยกย่องให้เป็นกระดูกสันหลังของชาติ ซึ่งความมุ่งหวังของผม อยากเห็นพี่น้องเกษตรกรทุกคนมีรายได้ มีโอกาสจับเงินแสนเงินล้าน และลูกหลานเกษตรกรไทยต้องมีอนาคตที่ดี กลับมาทำเกษตรที่บ้านเกิด เพื่อสานต่ออาชีพ ถึงเวลาแล้วที่กรมการข้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องร่วมมือกัน จากการผลิตให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การเพาะปลูกข้าวมาเลี้ยงวัว โดยนำร่องในพื้นที่ จ.ชัยนาท 300 ครัวเรือน พบว่า ระยะเวลา 3 ปี เกษตรกรสามารถคืนทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น นับว่าประสบ

ความสำเร็จและเป็นนโยบายหลักที่ผมจะเดินหน้าขับเคลื่อนต่อไป เพื่อมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรไทยได้หลุดพ้นจากความยากจนได้สำเร็จ และต้องการเห็นสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นบนแผ่นดินไทย” นายอนุชา กล่าว

ทั้งนี้ อ.กุดจับ ถือเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี เป็นแบบอย่างในการลดต้นทุนโดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จึงจำเป็นต้องหาแนวทางเพื่อนำมาปฏิบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของพี่น้องเกษตรกร จ.อุดรธานี ให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพ เช่น การทำปุ๋ยสูตร โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ และเอกชน โดยภาครัฐจะให้การสนับสนุน ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตให้มีคุณภาพแก่เกษตรกร ส่วนพี่น้องเกษตรกรเอง ต้องนำความรู้เทคโนโลยีที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวของตนเองให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดเช่นกัน

สำหรับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี กรมการข้าว มีเป้าหมายการผลิตในฤดูฝนปี 2566 จำนวน 4,100 ตัน เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิต ประกอบด้วยข้าวเจ้าพันธุ์ กข15 จำนวน 800 ตัน ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,100 ตัน และข้าวเหนียว กข6 จำนวน 2,200 ตัน เกษตรกรที่ทำนาใน อ.กุดจับ บางส่วนทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี 2,816 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ 56,320,000 บาท

## เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



**ถ่ายทอดความรู้ :** สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์และสำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชญากุล ผ่องโอกาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและเครือข่ายเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร โดยมีองค์ความรู้ที่ให้บริการตามชนิดสินค้าที่มีอยู่ในพื้นที่ ตลอดจนการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีในประเด็นปัญหาความต้องการของเกษตรกร

ที่จะนำไปใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตลดต้นทุนการผลิตการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดน ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field

day) ปี 2567 ขึ้น ในวันที่ 24 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร โดยใช้กระบวนการเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้ และมีหน่วยงานภาคีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฐานเรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้อย่างมั่นคง ยั่งยืน โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตผัก โดยนายกำจัด นิลสนธิ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 2 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและการใช้สาร พด.โดยสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 3 โซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร โดยนายศุภวัฒน์ ยงพรม เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 4 กฎหมายน่าน้ำ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 5 เลี้ยงปลาในบ่อดิน โดยสำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้

# รับมืออย่างไร เมื่อภาคเกษตรไทย เสียหายจากฟ้าฝนแปรปรวน

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ SCB EIC

ในปีที่ผ่านมา ไทยต้องเผชิญกับ  
วิกฤติ ภัยแล้งและน้ำท่วม

ปี 2023 เป็นปีที่ไทยต้องเผชิญกับ  
สภาวะอากาศที่แปรปรวนค่อนข้างรุนแรง  
เกือบตลอดทั้งปี โดยในช่วง ม.ค. - ส.ค. หลาย  
ภูมิภาคของไทยต้องเผชิญกับปริมาณฝนที่ต่ำ  
กว่าปกติมาก จากอิทธิพลของ เอลนีโญ ซึ่ง  
แตกต่างโดยสิ้นเชิงจากในช่วงสอง เดือนถัด  
มา (ก.ย. - ต.ค.) ที่ปริมาณฝนกลับสูงกว่า  
ปกติมาก จากอิทธิพลของร่องมรสุม ซึ่งช่วย  
หักล้างผลกระทบจากเอลนีโญ โดยการ เกิด  
ฝนในรูปแบบดังกล่าว ส่งผลให้ไทยต้อง  
ประสบปัญหาภัยแล้งรุนแรงในช่วงแรกของปี  
2023 ก่อนจะต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมใน  
ช่วงปลายปี

“ภัยแล้ง-น้ำท่วม” คุกคามเกษตรกรเสียหายราว  
5 หมื่นล้านบาท โดยเฉพาะในภาคกลาง

ภาคเกษตรมีความอ่อนไหวต่อปริมาณ  
น้ำค่อนข้างมาก เนื่องจากปริมาณน้ำที่น้อย  
(แล้ง) หรือมาก (ท่วม) เกินไป จะกระทบต่อ  
การเจริญเติบโตของพืชและส่งผลให้ผลผลิต  
ทางการเกษตรปรับตัวลดลง โดย SCB EIC  
ประเมินว่า ปัญหา “ภัยแล้ง-น้ำท่วม” ที่เกิด  
ขึ้นในปี 2023 จะสร้างความเสียหายต่อภาค  
เกษตรไม่ต่ำกว่า 51,700 ล้านบาท โดย  
ความเสียหายจะเกิดขึ้นในปี 2023 ราว 19,300  
ล้านบาท และในปี 2024 อีกราว 32,400 ล้าน  
บาท โดยอ้อยเป็นสินค้าเกษตรที่จะต้องเผชิญ  
กับมูลค่าความเสียหายสูงที่สุดตามมาด้วยข้าว  
นาปรัง ข้าวนาปีและมันสำปะหลัง ส่วนผล  
กระทบในเชิงพื้นที่พบว่า พื้นที่ภาคกลางจะ  
เผชิญกับความเสียหายสูงที่สุด ตามมาด้วย  
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ  
ภาคใต้

ปัญหาฟ้าฝนแปรปรวนคุกคามเศรษฐกิจไทยเพิ่ม  
ความเสี่ยงเงินเฟ้อเร่งตัว

ความเสียหายภาคเกษตรที่เกิดขึ้นในปี  
2023 และต่อเนื่องมายังปีนี้ กระทบต่อการ  
ขยายตัวของเศรษฐกิจไทยและเงินเฟ้อ โดย  
SCB EIC ประเมินว่าความเสียหายโดยตรง  
ต่อภาคเกษตรไทย รวมถึงผลทางอ้อมผ่าน  
ความเชื่อมโยงของภาคเกษตรกับภาคส่วน  
อื่นๆ ในระบบเศรษฐกิจ จะส่งผลให้เศรษฐกิจ



ไทยในปี 2023 และ 2024 ขยายตัวลดลงรวม  
-0.34 percentag points (pp) เทียบกับ  
กรณีที่ไม่เกิด “ภัยแล้ง-น้ำท่วม” แบ่งเป็น  
ความเสียหาย -0.13pp และ -0.21pp ในปี  
2023 และ 2024 นอกจากนี้ปัญหาฟ้าฝนแปร  
ปรวนจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจแล้ว ราคา  
สินค้าเกษตรที่ปรับสูงขึ้นยังเป็นหนึ่งในความ  
เสี่ยงสำคัญกดดันเงินเฟ้อไทยในปี 2024 โดย  
เฉพาะราคาข้าวและน้ำตาล ซึ่ง SCB EIC  
ประเมินราคาข้าวและน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นนี้จะทำ  
ให้เงินเฟ้อทั่วไปในปี 2024 เพิ่มขึ้นจากผลทาง  
ตรงและผลทางอ้อม (Second-round effect)  
ผ่านการปรับขึ้นราคาของสินค้าหมวดอาหาร  
สำเร็จรูป (อาหารบริโภคในบ้านและนอกบ้าน)  
ราว 0.3pp

2 แนวทาง 3 กลไก เพื่อสร้างความมั่นคง  
ด้านน้ำในภาคเกษตร

มูลค่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจาก  
ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม สะท้อนให้เห็นถึง  
ความรุนแรงของปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นจาก  
ภาวะโลกร้อน ซึ่งในปีนี้และในระยะต่อไปใน  
อนาคตไทยยังมีความเสี่ยงที่จะต้องเผชิญกับ  
ปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมอีก ดังนั้น การเตรียม  
การเพื่อรับมืออย่างทันทั่วทั้งที่มีความจำเป็น  
SCB EIC เสนอ 2 แนวทาง พร้อม 3 กลไกที่  
จะช่วยสร้างความมั่นคงด้านน้ำในภาคเกษตร  
ดังนี้ 1) แนวทางยกระดับประสิทธิภาพในการ  
จัดการปริมาณน้ำ (Supply) ผ่านการเร่งสร้าง  
โครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำ (Water infrastruc  
ture) ต่างๆ โดยในระยะสั้นอาจเน้นลงทุน  
สร้างแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เช่น สระน้ำ  
ในขณะที่ในระยะยาวอาจพิจารณาลงทุนใน  
แหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่ กลาง และระบบท่อ

ส่งน้ำ และ 2) แนวทางยกระดับ  
ประสิทธิภาพการใช้น้ำ (Demand) ด้วย  
มาตรการรักษาความชื้นในดิน การปรับ  
เปลี่ยนระบบการให้น้ำและกระบวนการ  
เพาะปลูกพืช เช่น การเลื่อนเวลาการ  
เพาะปลูกพืช ซึ่งสามารถดำเนินการได้  
ทันทีในระยะสั้น

การดำเนินการตาม 2 แนวทางดัง  
กล่าวจะสำเร็จได้จำเป็นต้องอาศัย 3 กลไก  
ช่วยสนับสนุน ดังนี้ (1) กลไกเชิงนโยบาย  
เช่น การเร่งออกกฎหมายลูก พ.ร.บ. ทรัพยากร  
น้ำ การเพิ่มงบลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน  
ด้านน้ำ หรือการให้เงินทุนเพื่อการวิจัยและ  
พัฒนาเทคโนโลยีด้านน้ำ (Water tech)  
(2) กลไกทางการเงิน เช่น การเปิดโอกาส  
ให้เกษตรกรเข้าถึงสินเชื่อเพื่อการบริหาร  
จัดการน้ำ และการพัฒนาตลาดประกันภัย  
พืชผล และ (3) กลไกการใช้ประโยชน์จาก  
ข้อมูล ผ่านการเร่งนำเทคโนโลยีดิจิทัล  
มาช่วยในการเก็บ เชื่อมโยงและวิเคราะห์  
ข้อมูล เพื่อช่วยหาแนวทางในการบริหาร  
จัดการน้ำที่เหมาะสม แม่นยำและมี  
ประสิทธิภาพสูงสุด

แนวทางและกลไกดังกล่าว ต้อง  
อาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนทั้ง  
ภาครัฐ ภาคเอกชนภาคประชาสังคมและ  
เกษตรกร ซึ่งหากทุกภาคส่วนสามารถ  
ร่วมมือกันเพื่อยกระดับขีดความสามารถ  
ในการจัดการน้ำได้ ก็จะช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน  
ให้ภาคเกษตรไทยเติบโตได้อย่างยั่งยืน  
ท่ามกลางวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
ภูมิอากาศที่นับวันจะทวีความรุนแรงขึ้น  
อย่างต่อเนื่อง

## ไทยจ่อส่งมังคุด-ลำไยบุกแอฟริกาใต้

เมื่อวันที่ 25 ม.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.การต่างประเทศ พบหารือทวิภาคีกับนาย Fikile Majola รมช.การค้า อุตสาหกรรม และการแข่งขันของแอฟริกาใต้ ที่กรุงพริทอเรีย ประเทศแอฟริกาใต้ เมื่อวันที่ 22 ม.ค.ที่ผ่านมา โดยทั้งสองฝ่ายเน้นย้ำความสำคัญของการรักษาสถานะการเป็นคู่ค้าที่สำคัญของกันและกัน รวมถึงการเพิ่มมูลค่าการค้าระหว่างกัน ทั้งนี้ นายจักรพงษ์แจ้งถึงเรื่องการดำเนินการอนุญาตให้แอฟริกาใต้ส่งออกแอปเปิลมายังประเทศไทย ซึ่งผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยจะเดินทางไปยังแอฟริกาใต้ภายในเดือนมี.ค.นี้เพื่อตรวจสอบคุณภาพของแอปเปิล ขณะที่ฝ่ายไทยอยู่ระหว่างดำเนินการส่งออกมังคุดและลำไยไปยังแอฟริกาใต้ นอกจากนี้ ฝ่ายแอฟริกาใต้ตอบรับข้อริเริ่มของไทยในการจัดทำความตกลงเขตการค้าเสรีระหว่างไทยกับสหภาพศุลกากรแอฟริกาตอนใต้ รวมทั้งแสดงความพร้อมเข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการร่วมทางการค้าไทย-แอฟริกาใต้ ครั้งที่ 6 ซึ่งไทยจะเป็นเจ้าภาพ



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง เปิดขอหนังสือรับรองเพื่อนำไปประกอบการ ขอขึ้นทะเบียนเรือประมงพื้นบ้าน (ใหม่) กับกรมเจ้าท่า เริ่มตั้งแต่วันที่ถึง 15 เมษายน 2567 ณ สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานประมงจังหวัด ชายทะเล หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำชาวประมงพื้นบ้านเข้าสู่ระบบสามารถทำการประมงได้อย่างถูกต้องโดยมีกฎหมายคุ้มครองและได้รับการดูแลช่วยเหลือจากทางภาครัฐ มีสินทรัพย์เป็นกรรมสิทธิ์ของตนเอง..... ● ขอเชิญชวนให้พี่น้องชาวประมงพื้นบ้านรับมาดำเนินการยื่นขอหนังสือรับรองฯ และนำไปขอขึ้นทะเบียนเรือไทยกับกรมเจ้าท่าให้เรียบร้อย โดยสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ กรมประมง โทร. 0-2561-2341, 08-2649-7981, 06-4695-3360 หรือ Line : คลินิกประสานงานการขอรับใบอนุญาตทำการประมง, สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานประมงอำเภอที่มีอาณาเขตติดทะเล..... ●

นายทะเลปลี

**กรุงเทพธุรกิจ** ● วานนี้ (25 ม.ค.) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยประชุมร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านอาหารคุณภาพ ในงาน **ประชุมเชิงปฏิบัติการ FTI ภายใต้หัวข้อ Latest Trends of Health Food Business**

โดยมี **เกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย** เป็นประธานในการเปิดงานประชุมเชิงปฏิบัติการ FTI ร่วมระหว่างไทยและญี่ปุ่น

**เจริญ แก้วสุกใส ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย** กล่าวว่า ปี 2566 ไทยส่งออกกลุ่มเกษตรที่รับประทานได้และอาหาร 1.5 ล้านล้านบาท เป็นอันดับที่ 12 ของโลก และตั้งเป้าที่จะเป็น 1 ใน 10 ภายใน 5 ปี และเป็นตัวนำเศรษฐกิจของประเทศ เพราะอาหารเป็นสิ่งจำเป็นต้องรับประทานซึ่งอาหารสุขภาพเป็นตัวหนึ่งที่จะเป็นพระเอก กำลังเป็นที่ต้องการ

ประกอบกับทั่วโลกขาดแคลนอาหารจากเรื่องของภูมิรัฐศาสตร์ การขนส่งบางพื้นที่ทำได้ยากขึ้น ทำให้สินค้าบางตัวราคาแพงขึ้น มองว่าน่าจะเป็นประโยชน์กับประเทศไทย เนื่องจากเป็นประเทศที่ส่งออกอาหารมากกว่านำเข้าเพียง 1 ใน 3 ของประเทศเอเชียแปซิฟิก ร่วมกับออสเตรเลียและอินเดีย ส่วนประเทศอื่นมีการนำเข้ามากกว่าส่งออก

## แนะรัฐหนุน'FTA' ดันส่งออก-ส่งเสริมวิจัย

### ● อาหารสุขภาพโต 5-10%

"อาหารสุขภาพเป็นอาหารอนาคตประเภทหนึ่ง ซึ่งสภาอุตสาหกรรมฯ มีเป้าที่จะเพิ่มยอดขายของอาหารประเภทนี้มากขึ้น โดยปัจจุบันอัตราเติบโตของตลาดอาหารสุขภาพประมาณ 5-10 % โต้มากกว่าอาหารทั่วไปที่มีอัตราเติบโต 5-6% จากปัจจัยที่ผู้บริโภคมี



ความรู้เกี่ยวกับอาหารและเลือกรับประทานอาหารที่เป็นประโยชน์ ส่งเสริมสุขภาพและปลอดภัยมากขึ้น" **เจริญ** กล่าว

**เจริญ** กล่าวอีกว่า ไทยและญี่ปุ่นมีการค้าขายระหว่างกัน บริษัทญี่ปุ่นลงทุนในประเทศไทยจำนวนมาก และไทยส่งออกไปญี่ปุ่นเป็นลำดับแรกๆ อีกทั้งญี่ปุ่นถือเป็น

ผู้นำอาหารสุขภาพ คนญี่ปุ่นอายุยืน มีองค์ประกอบทั้งกายใจ สิ่งแวดล้อมและอาหารปลอดภัยที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ ซึ่งการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ฝ่ายของประเทศญี่ปุ่นยกทีมบริษัทใหญ่ๆ และหอการค้ามาเข้าร่วม

ส่วนประเทศไทยที่มีบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมฯ กว่า 400 บริษัท จะได้ประโยชน์เรื่องของวัตถุดิบ อาหารต่างๆ และเรียนรู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพราะญี่ปุ่นมีเทคโนโลยีที่ดีมาก ไทยก็จะสามารถผลิตอาหารส่งออกได้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งบางบริษัทก็มีความร่วมมือกับญี่ปุ่นในรูปแบบต่างๆ แล้วเช่นกัน

### ● ขอรื้อทำ FTA-ส่งเสริมวิจัย ดันตลาดอาหาร

ประเทศไทยและญี่ปุ่นมีการทำ FTA ร่วมกันในการส่งออกจากไทยไปญี่ปุ่น หรือญี่ปุ่นมาไทย มีอัตราภาษีน้อย ไม่ถึง 10% แต่ประเทศที่ยังไม่ได้มีการทำ FTA ยกตัวอย่างประเทศเกาหลีใต้ มีอัตราภาษี 20-30% จึงอยากให้รัฐบาลผลักดันเรื่อง FTA กับประเทศต่างๆ รวมถึง **การส่งเสริมเรื่องการศึกษาวิจัยอาหารอนาคตมากขึ้น เนื่องจากต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูง** เช่น สารสกัด หรือเครื่องตีพิมพ์กันต่าง เมื่อมีการวิจัยและต่อยอดร่วมกับผู้ประกอบการ รวมถึงวัตถุดิบที่จะป้อนอุตสาหกรรมต้องเป็นการเกษตร

สมัยใหม่ซึ่งจะนำมาสู่การพัฒนาการผลิต  
ในประเทศให้เติบโตได้อีกมาก

### ● ไทยเบอร์ 1 แพลนต์เบสอาเซียน

ขณะที่ สุปราณี ชนะชัย ผู้จัดการ  
ทั่วไปอาวุโสบริษัท ซีพีแรม จำกัด กล่าวว่า  
ฟิวเจอร์ฟู้ดส์เป็นแผนกลยุทธ์องค์กรของ  
ซีพีแรม มีบริษัทที่ทำวิจัยเกี่ยวกับอาหาร  
อนาคต ซึ่งหลายตัวเริ่มมีการผลิตออกมา  
แล้ว เช่น อาหารผู้สูงอายุที่มีออกมาแล้ว  
5 เมนูภายใต้แบรนด์ครีเอเตอร์, แพลนต์เบส  
ประมาณ 22 รายการ จะเห็นได้ว่าซีพีแรม  
ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ พยายามที่จะทำ  
แผนระยะยาวว่าอนาคตจะมีสินค้าใหม่ๆ  
ออกมาอย่างไร โดยเฉพาะกลุ่มผู้ป่วย  
ต่างๆ อนาคตจะให้เห็นผลิตภัณฑ์มากขึ้น  
เช่น สเปรย์พ่นคอสกัดจากก้านกะเพรา  
 เป็นต้น

“หากดูจากเปอร์เซ็นต์การเติบโตของ  
อาหารอนาคต อาจจะไม่มากเท่าไรนัก  
แต่มองว่าหากผู้บริโภคหันมาสนใจเรื่อง  
เหล่านี้มากขึ้น และมีการส่งเสริมให้ความรู้  
อย่างต่อเนื่อง เชื่อมั่นว่าตลาดตรงนี้จะไปได้  
อีกไกล โดยในส่วนของตลาดแพลนต์เบส  
ปัจจุบันที่มีความต้องการจากประเทศไทย  
มากจะเป็นกลุ่มประเทศอาเซียนเป็นหลัก  
ถ้าเทียบกับประเทศต่างๆ ในอาเซียนถือว่าไทย  
เป็นผู้นำเบอร์ 1 ในเรื่องอาหารแพลนต์  
เบส” สุปราณี กล่าว





## อนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ ตามพระราชดำริ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ▶ 8



# อนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ตามพระราชดำริ ในพื้นที่ภาคเหนือ (ตออินทนนท์) อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่



## รายงาน

องคมนตรีติดตามการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 11 มกราคม 2567 นายพลการ

สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณะเดินทางไปโครงการช่วยเหลือราษฎรบ้านชิเบรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งตั้งอยู่ภายในโรงเรียนบ้านชิเบร ตำบลแม่ตืน อำเภอกมก้อย จังหวัดเชียงใหม่

เพื่อเชิญสิ่งของพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี ไปมอบแก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงาน เลี้ยงกันหนาวให้แก่เด็กในพื้นที่โครงการฯ ทุกคนต่างสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ จากนั้นเยี่ยมชมผลการดำเนินงานโครงการฯ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์ของราษฎรรวมทั้งผลผลิตทางการเกษตร และรับฟัง



ขณะนี้รองเท้านารีในประเทศไทยมีทั้งสิ้น  
14 ชนิด และสายพันธุ์ย่อยอีก 4-8 ชนิด  
ส่วนที่โครงการฯ ได้ฟื้นฟูสายพันธุ์รวม 11  
สายพันธุ์ เป็นกลุ่มรองเท้านารีในพื้นที่สูง  
หรือในพื้นที่ที่มีอากาศหนาว



บรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

ต่อมาคณะเดินทางไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ตามพระราชดำริ ในพื้นที่ภาคเหนือ (ดอยอินทนนท์) อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ โอกาสนี้องคมนตรีและคณะได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและสร้างประโยชน์สุขให้แก่ราษฎรในพื้นที่พร้อมทั้งเยี่ยมชมพื้นที่โครงการฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีอินทนนท์ตามพระราชดำริ ในพื้นที่ภาคเหนือ (ดอยอินทนนท์) อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ก่อตั้งเมื่อปี 2547 เป็นโครงการขยายผลมาจากที่อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน ซึ่งสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชดำริให้จัดตั้งโครงการขึ้น เพื่ออนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีซึ่งเป็นกล้วยไม้ไทยที่หายาก และถูกลักลอบเก็บออกจากป่านำไปขายซึ่งใกล้สูญพันธุ์ไปจากแผ่นดินไทย ดังนั้นกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช จึงได้ดำเนินการศึกษาวิจัย ขยายพันธุ์และฟื้นฟู โดยขณะนี้รองเท้านารีในประเทศไทยมีทั้งสิ้น 14 ชนิด และสายพันธุ์ย่อยอีก 4-8 ชนิด ส่วนที่โครงการฯ ได้ฟื้นฟูสายพันธุ์รวม 11 สายพันธุ์ เป็นกลุ่มรองเท้านารีในพื้นที่สูงหรือในพื้นที่ที่มีอากาศหนาว



ผลจากการขยายพันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีตั้งแต่แรกเริ่มจนถึงปัจจุบัน มีการคืนกล้วยไม้รองเท้านารีสู่ธรรมชาติไปแล้วประมาณ 600 กอ โดยกล้วยไม้เหล่านี้จะมีอายุ 5-6 ปี แต่ละกอมีความสมบูรณ์ แข็งแรง สามารถอยู่รอดในธรรมชาติได้อย่างดี นอกจากจะอนุรักษ์และนำรองเท้านารีคืนสู่ธรรมชาติแล้วยังขยายผลและต่อยอดไปยังกล้วยไม้ชนิดอื่นที่อยู่บนพื้นที่สูงโดยทำในลักษณะของสวนพฤกษชาติรวบรวมกล้วยไม้บนพื้นที่สูงรวมทั้งยังได้ขยายผลไปยังทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ เช่น เฟอร์น และไลเคน โดยเฉพาะไลเคน ที่พบรอบพื้นที่โครงการฯ ประมาณ 200 ชนิด

ปัจจุบันขยายผลโดยส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่สามารถเพาะขยายพันธุ์ได้ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้ป่าหายากจากประชาชนในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ถือเป็นการจัดปัญหาการลักลอบนำกล้วยไม้ออกจากป่าธรรมชาติซึ่งเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ที่สำคัญยังสามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวและจำหน่ายกล้วยไม้ป่าที่ได้จากการขยายพันธุ์ของโครงการฯ ในครั้งนี้อีกด้วย



ชาติซึ่งเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ที่สำคัญยังสามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวและจำหน่ายกล้วยไม้ป่าที่ได้จากการขยายพันธุ์ของโครงการฯ ในครั้งนี้อีกด้วย