



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Green Data: 'สทรัฐ'รับไม้ต่อไทย เร่งสร้างความมั่นคงอาหารผ่าน...	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: ทูเรียนปากช่อง GI รอกกลางปี	ไทยรัฐ
3. ย้ำ 5 มาตรการหลักเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค...	dailynews.co.th
4. ปลัดเกษตรฯร่วมลงนามด้านเกษตรไทย-สหราชอาณาจักร	แนวหน้า
5. เกษตรฯถกคกก.อ้อย-น้ำตาลร่วมหารือใน6ประเด็นสำคัญ	แนวหน้า
6. กรมข้าวรณรงค์งดเผาตอซังลดฝุ่นพิษ	แนวหน้า
7. ภาครัฐร่วมสืบสานประเพณีบุญลอมข้าวให้โค-กระบือชวนาช่วยหนุนปัจจัยผลิต	แนวหน้า
8. กรมวิชาการเกษตร โชว์งานวิจัย หนุนกาแฟไทยสู่กาแฟโลก รับอานิสงส์ตลาด...	ไทยโพสต์
9. ร้อง "อลงกรณ์" น้ำเสียทะลักคลอง-นาข้าว	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกูปพิเศษ: มช.ร่วมพัฒนาผิงจิ้งหรีด โปรตีนสูง พร้อมยกระดับสินค้าเกษตร...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: เขิงสารคดี: วันนี้สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ ห้วยแม่เกี๋ยง บ้านเล็ก...	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



ยุทธศาสตร์สร้างความมั่นคงอาหาร : PPFS



แผนปฏิบัติการภายใต้ความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ พ.ศ. 2573

จัดทำโดย : สศก. + สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

<p><b>1.แผนปฏิบัติการด้านอาหารของประเทศไทย</b></p> <p>ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566-2570</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความมั่นคงอาหาร</li> <li>• ความปลอดภัยอาหาร</li> <li>• อาหารศึกษา</li> </ul>	<p><b>2. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะอาหาร</b></p> <p>ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566-2570</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ป้องกันการเกิดขยะอาหาร</li> <li>• บริหารจัดการวัตถุดิบ</li> </ul>	<p><b>3.แผนปฏิบัติการรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกระทรวงเกษตรฯ</b></p> <p>พ.ศ. 2566-2570</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Climate Smart Agriculture : CSA</li> <li>• ตลาดสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ</li> <li>• ลดก๊าซเรือนกระจก</li> </ul>
--	--	--

ที่มา : สศก.

22/2/2566 [ภาพตัด] กรุงเทพธุรกิจ

# 'สหรัฐ' รั้งไม้ต่อไทย เร่งสร้างความมั่นคงอาหารผ่านเวทีเอเปค 2023

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า จากที่ไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (Asia-Pacific Economic Cooperation : APEC) โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลักการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อเดือนส.ค. 2565 ณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้ผลักดันนโยบายแนวทางการความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารกับสหรัฐ อย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด สศก. เข้าร่วม**ประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร (Policy Partnership on Food Security: PPFS)** ภายใต้กรอบเอเปค เมื่อวันที่ 15 ก.พ. 2566 ณ เมืองปาล์มสปริง รัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐ ซึ่งจะดำเนินผลักดันการดำเนินงานตามเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG : เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

ในภาคเกษตรและการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่ได้มีการกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ พ.ศ. 2573 ร่วมกับสหรัฐ และสนับสนุนให้เขตเศรษฐกิจอภินโยบายที่มีความยืดหยุ่นเพื่อให้ทันต่อความท้าทายของสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหาร ทั้งนี้ ปี 2566 สหรัฐ รั้งไม้ต่อเป็นเจ้าภาพเอเปค 2566 ต่อจากประเทศไทย กำหนด Theme หรือหัวข้อหลัก **"Creating a Resilient and Sustainable future all"** หรือการเสริมสร้างความยืดหยุ่นและความยั่งยืนเพื่ออนาคตสำหรับทุกคน และหัวข้อย่อยของภาคเกษตรคือ **"Together Achieving, Sustainable, Equitable and Resilient agri-food system"** หรือการสร้างระบบอาหารและการเกษตรที่มียืดหยุ่น เท่าเทียม ยั่งยืน เพื่อบรรลุผลสำเร็จร่วมกันโดยจะมีการจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ในเดือนส.ค. 2566 ณ รัฐวอชิงตัน เมืองซีแอตเทิล สหรัฐ



## ทุเรียนปากช่อง GI รอกกลางปี

ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ นับเป็นสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพการผลิตในพื้นที่เป็นทุเรียนที่มีคุณภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดนครราชสีมา ล่าสุด ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สำหรับทุเรียนปลูกบนเทือกเขาตงพญาเย็น ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ประกอบกับสภาพอากาศที่เหมาะสม แหล่งโอโซนอันดับ 7 ของโลก ส่งผลให้ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่มีรสชาติหวาน มัน เนื้อเนียนละเอียดแห้ง มีเส้นใยน้อย กลิ่นหอมอ่อน และมีสีเหลืองอ่อนสม่ำเสมอ

ปัจจุบันการปลูกทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ อยู่ในเขต อ.ปากช่อง ครอบคลุม 4 ตำบล ได้แก่ หนองน้ำแดง ปากช่อง กลางดง และคลองม่วง



...เกษตรกรส่วนใหญ่ นิยมปลูกพันธุ์หมอนทอง **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)** ลงพื้นที่ศึกษาวิจัยการผลิตและการตลาดทุเรียนของกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนคลองม่วง และกลุ่มวิสาหกิจทุเรียนและพืชสวนพบ

ว่า ในปีแรกของการลงทุนเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่ม มีต้นทุนเฉลี่ย 12,221 บาท/ไร่/ปี เป็นค่าเตรียมดิน ค่าปลูก ค่าต้นพันธุ์ ค่าดูแลรักษา และอื่นๆ

ปีที่ 2-4 ต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 8,915 บาท/ไร่/ปี เมื่อเข้าสู่ปีที่ 5 เริ่มให้ผลผลิตจะมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 17,851 บาท/ไร่/ปี ต้นทุนเพิ่มสูงขึ้นเนื่องจากการบำรุงรักษาต้นอย่างพิถีพิถัน และมีค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต

เกษตรกรนิยมปลูกในช่วง มี.ค.-เม.ย. เนื่องจากมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของต้นกล้า เริ่มติดดอกช่วง ธ.ค.-ก.พ. เก็บเกี่ยวเมื่อทุเรียนมีอายุที่เหมาะสมประมาณ 120-135 วัน (นับจากวันดอกบาน) โดยผลผลิตออกตลาดช่วง มิ.ย.-ส.ค. ให้ผลผลิตเฉลี่ย 665 กิโลกรัม/ไร่ ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย 112,194 บาท/ไร่/ปี เกษตรกรได้กำไร 94,343 บาท/ไร่/ปี

ด้านราคาขายเฉลี่ยของปี 2565 อยู่ที่ กก.ละ 168.65 บาท ราคาจะสูงกว่าทุเรียนทั่วไปตามท้องตลาด (เกรดคละ) ที่มีราคาเฉลี่ย กก.ละ 148.13 บาท เนื่องจากทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ GI มีกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GAP พร้อมส่งตรงถึงมือผู้บริโภคทุกลูก และมีการรับประกันคุณภาพสินค้า.

**ส-เ-เ**



## ย้ำ 5 มาตรการหลักเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค

ไทย-สหรัฐ ผลักดันเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วย BCG ภาคเกษตรต่อเนื่อง ด้าน สศก. ร่วมเวที PPFS ย้ำ 5 มาตรการหลัก เสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โฆษก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่ไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลักการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อเดือนสิงหาคม 2565 ณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงผลักดันนโยบายแนวทางความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารกับสหรัฐอเมริกาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งล่าสุด ได้มอบหมายให้ สศก. เข้าร่วมประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร (Policy Partnership on Food Security: PPFS) ภายใต้กรอบเอเปค เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566 ณ เมืองปาล์มสปริง รัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา

สำหรับการเข้าร่วมประชุม PPFS ครั้งนี้ เลขาธิการ สศก. ได้เข้าร่วมประชุมในฐานะรองประธาน มี Ms. Allison Thomas Managing Director, Trade Policy and Geographic Affairs, Foreign Agricultural Service กระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา เป็นประธานการประชุม ซึ่งจะเดินหน้าผลักดันการดำเนินงานตามเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ในภาคเกษตร และการขับเคลื่อนการดำเนินงานที่ได้มีการกำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 ร่วมกับสหรัฐอเมริกา และสนับสนุนให้เขตเศรษฐกิจออกนโยบายที่มีความยืดหยุ่นเพื่อให้ทันต่อความท้าทายของสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหาร ตลอดจนเน้นย้ำมาตรการ 5 ด้านตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยได้ผลักดัน ได้แก่ 1) สนับสนุนความปลอดภัยอาหารและการอำนวยความสะดวกทางการค้า 2) การปรับปรุงการดำรงชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี 3) การส่งเสริมความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4) การส่งเสริมวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีในภาคเกษตร-อาหาร และ 5) การสร้างสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ให้มีการดำเนินงานและขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปคอย่างเป็นรูปธรรม มุ่งสู่ความยั่งยืนด้านการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร

นอกจากนี้ ผู้แทนฝ่ายไทย โดย สศก. และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ได้รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานแผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 จำนวน 3 แผน ได้แก่ 1. แผนปฏิบัติการด้านการจัดด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566-2570 เน้นย้ำการดำเนินการ 3 ด้าน ได้แก่ ความมั่นคงอาหาร ความปลอดภัยอาหาร และอาหารศึกษา โดยมุ่งหวังการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 2 การยุติความหิวโหยและการเกษตรที่ยั่งยืน 2. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะอาหาร ระยะที่ 1 พ.ศ. 2566-2570 เน้นย้ำการป้องกันการเกิดขยะอาหารที่แหล่งกำเนิด บริหารจัดการวัตถุดิบและอาหารส่วนเกินก่อนที่จะกลายเป็นขยะอาหาร และ 3. แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566-2570 โดยเน้นยกระดับการปรับตัวด้วยการประยุกต์ใช้เกษตรเท่าทันภูมิอากาศ หรือ Climate Smart Agriculture หรือ CSA การสนับสนุนด้านการตลาดสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำ การพัฒนาฐานข้อมูล องค์ความรู้ และสนับสนุนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เรื่องการปรับตัวและการมีส่วนร่วมของการลดก๊าซเรือนกระจก

ทั้งนี้ ปี 2566 สหรัฐอเมริกา รับผิดชอบเป็นเจ้าภาพเอเปค 2566 ต่อจากประเทศไทย กำหนด Theme หรือหัวข้อหลัก “Creating a Resilient and Sustainable future all” หรือ การเสริมสร้างความยืดหยุ่นและความยั่งยืนเพื่ออนาคตสำหรับทุกคน และหัวข้อย่อยของภาคเกษตร คือ “Together Achieving, Sustainable, Equitable and Resilient agri-food system” หรือ การสร้างระบบอาหารและการเกษตรที่มียืดหยุ่น เท่าเทียม ยั่งยืน เพื่อบรรลุผลสำเร็จร่วมกันโดยจะมีการจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ในเดือนสิงหาคม 2566 ณ รัฐวอชิงตัน เมืองซีแอตเทิล สหรัฐอเมริกา





# ปลัดเกษตรฯร่วมลงนาม ด้านเกษตรไทย-สหราชอาณาจักร



ลงนาม : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนามและ  
หารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับผู้แทนกระทรวง  
สิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร โดยมี นายธานี  
ทองภักดี เอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนดอน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ กล่าวภายหลังลงนามและหารือความ  
ร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ กับผู้แทนกระทรวงสิ่งแวดล้อม  
อาหาร และกิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร  
(Department for Environment, Food  
and Rural Affairs (DEFRA) of the  
United Kingdom) โดยมีนายธานี ทองภักดี  
เอกอัครราชทูต ณ กรุงลอนดอน นายพิศาล  
พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้า

เกษตรและอาหารแห่งชาติ และผู้เกี่ยวข้อง  
เข้าร่วม ที่กระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และ  
กิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร

ทั้งนี้ แม้ว่าประเทศไทยและสหราชอาณาจักร  
จะมีความสัมพันธ์ทางการทูตและ  
เป็นคู่ค้าที่สำคัญกันมาอย่างยาวนานจนถึงปัจจุบัน  
แต่ยังไม่เคยมีการกระชับความสัมพันธ์ด้าน  
การเกษตรอย่างเป็นทางการ โดยทั้งสองประเทศ  
ได้กระชับความสัมพันธ์ทางการค้าภายหลัง  
สหราชอาณาจักร แยกตัวออกจากสหภาพยุโรป

โดยในปี 2564 มีการลงนามจัดตั้งคณะกรรมการร่วมด้านเศรษฐกิจและการค้าระหว่างไทยและสหราชอาณาจักร (Joint Economic and Trade Committee : JETCO) โดย รว.พาณิชย์ ทั้งสองฝ่าย และเน้นย้ำถึงความสำคัญของความร่วมมือด้านการเกษตร จึงเป็นโอกาสอันดีที่จะมีการลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับกระทรวงสิ่งแวดล้อม อาหาร และกิจการชนบทแห่งสหราชอาณาจักร (Memorandum of Understanding on Agricultural Cooperation between the Ministry of Agriculture and Cooperatives of the Kingdom of Thailand and the Department for Environment, Food and Rural Affairs of the United Kingdom)

“บันทึกความเข้าใจฯ ฉบับนี้ นับเป็นความสำเร็จร่วมกันของรัฐบาลทั้งสองประเทศในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร ที่จะส่งเสริมการค้าของทั้งสองประเทศ โดยใช้กรอบความร่วมมือนี้ เป็นกลไกสำคัญในการอำนวยความสะดวก

ความสะดวกทางการค้าและพัฒนาความร่วมมือด้านการเกษตรเพื่อให้งานเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม เราจึงขอเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมหรือด้านการเกษตร (Agricultural Dialogue) ครั้งที่ 1 ในปี 2568 เพื่อจัดตั้งคณะทำงานการเปิดตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร การหาหรือความร่วมมือในด้านการเกษตร พืชสวน ปศุสัตว์ การประมงการแปรรูปอาหาร นโยบายการเกษตร ตลอดจนด้านอื่นๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและภาคการเกษตร และรับทราบ ว่า DEFRA แต่งตั้งทูตเกษตรมาประจำการ ณ สถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักร ประจำประเทศไทย ซึ่งจะทำการกระทรวงเกษตรฯ และ DEFRA ประสานงานด้านการเกษตรได้โดยตรง” นายประยูร กล่าว

นอกจากนี้ ยังหยิบยกประเด็นความร่วมมือด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความหลากหลายทางชีวภาพ และอื่นๆ ร่วมหารือเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหาร สู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนร่วมกัน

## เกษตรฯถกคกก.อ้อย-น้ำตาล ร่วมหารือใน6ประเด็นสำคัญ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ครั้งที่ 2/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม อก. 1 ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมี นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุมฯ โดยที่ประชุมได้หารือและพิจารณาในประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.เห็นชอบการต่ออายุหนังสืออนุญาตให้

เป็นบริษัทส่งออกน้ำตาลทราย 2.เห็นชอบสถาบันชาวไร้อ้อยที่มีสิทธิได้รับเงินค่าบำรุงสถาบันชาวไร้อ้อยฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 3.เห็นชอบการกำหนดอัตราค่าบำรุงสถาบันชาวไร้อ้อยฤดูกาลผลิตปี 2565/2566, 4.เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการใช้จ่ายเงินงบประมาณในการดำเนินงานของฝ่ายไทย กรณีสราชีลเย็นฟ้องต่อองค์การการค้าโลก (WTO) เรื่องไทยให้การอุดหนุนการส่งออก 5.เห็นชอบการแต่งตั้งลูกจ้างประจำให้ดำรงตำแหน่งในระดับ 8 และ 6.เห็นชอบการกำหนดราคาอ้อยขึ้นต้นและผลตอบแทนการผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายขึ้นต้น ฤดูกาลผลิตปี 2565/2566



## กรมข้าวรณรงค์งดเผาตอซังลดฝุ่นพิษ

นายฉัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญกับมลพิษทางอากาศที่มีอันตรายต่อสุขภาพ คือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ที่มีสาเหตุมาจากควันท่อไอเสียจากรถยนต์ และการเผาไหม้ต่างๆ รวมถึงการเผาเศษวัชพืชทางการเกษตร โดยมีการเผาตอซังข้าวเตรียมดินที่ส่งผลให้เกิดการสูญเสียไนโตรเจนในดิน นอกจากนี้ยังส่งผลต่อชั้นบรรยากาศจากการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทำให้เกิดภาวะเรือนกระจก เกิดปัญหาค่ามลพิษทางอากาศ ฝุ่น PM2.5 สูงเกินมาตรฐาน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ในการดำเนินชีวิตและมีผลกระทบต่อสุขภาพ

นายฉัฐกิตติ์ กล่าวต่อว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ มีความเป็นห่วงพี่น้องประชาชน จึงมอบหมายให้กรมการข้าว เร่งแก้ปัญหาดังกล่าว โดยส่งเสริมให้พี่น้องชาวนาหันมาช่วยกันลดการเผาตอซังข้าว และเปลี่ยนไปเป็นการไถกลบตอซังข้าวแทนที่จะช่วยทำให้ดินมีคุณสมบัติทางกายภาพทางเคมี และทางชีวภาพดีขึ้น มีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อดิน ทำให้ต้นข้าวเจริญงอกงามให้ผลผลิตดี นอกจากนี้ยังส่งเสริมการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้งที่จะช่วยลดก๊าซมีเทนในดิน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเป็นการนำเอาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเข้ามาใช้ใน

การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land Levelling) ช่วยให้การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวอีกว่า การลดการเผาตอซังข้าวและการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ที่นอกจากจะมีส่วนช่วยในการลดก๊าซมีเทนและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในชั้นบรรยากาศได้แล้ว ชาวนายังสามารถสร้างรายได้ทางเลือกโดยการขายคาร์บอนเครดิต โดยกรมการข้าว เริ่มส่งเสริมให้ชาวนาหันมาสนใจในการขายคาร์บอนเครดิตเพื่อช่วยลดภาวะโลกร้อน เริ่มนำร่องที่แปลงใน จ.สุพรรณบุรี แล้ว

## ประภัตรร่วมสืบสาน ประเพณีบุญลอมข้าว ให้โค-กระบือชวานา ช่วยหนุนปัจจัยผลิต

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานบุญลอมข้าวใหญ่ หรือบุญคุณลานพร้อมทั้งมอบโค ในโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ที่วัดมรุวัฒนาวาส ต.หนองกุดใหญ่ อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ว่าประเพณีนี้ชาวอีสาน แสดงให้เห็นถึงจิตวิญญาณของชุมชนที่ดำรงอยู่ด้วยวิถีเกษตรกรรม ชวานาจึงสำนึกในบุญคุณของข้าวที่หล่อเลี้ยงชีวิต นอกจากนี้ยังเป็นการแสดงออกถึงพลังสามัคคีความร่วมมือร่วมแรงร่วมใจ สืบทอดจิตวิญญาณที่กล้าแกร่งของชวานา

นายประภัตรกล่าวต่อว่า บุญลอมข้าวใหญ่ เป็นการสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีของชาวบ้านที่ห่างหายไปเพราะ

ปัจจุบันเกษตรกรมีวิถีชีวิตใหม่ ใช้รถเก็บเกี่ยวและอุปกรณ์ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นแทนการเก็บเกี่ยวโดยธรรมชาติและแรงงานคนตามวิถีของชาวบ้าน ทำให้การลอมข้าวหลังจากเก็บเกี่ยว และการปลงข้าวหรือการนำเครื่องบูชาพระแม่โพสพเสียบไว้ที่ลอมข้าว ที่เป็นประเพณีที่แสดงออกถึงการเห็นคุณค่าของข้าวและน้ำสุญหายไป และเพื่อเป็นการสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีในวิถีทำนาแบบธรรมชาติกระทรวงเกษตรฯ จึงได้ส่งมอบโค โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามแนวพระราชดำริ ซึ่งเกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรม พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว แก่เกษตรกรใน จ.ขอนแก่น 27 ตัว เพื่อใช้เป็นแรงงานในการทำนาปลูกข้าว เป็นลักษณะของการอยู่ร่วมกันพึ่งพากันตามธรรมชาติ อีกทั้งยังได้มูลโคนำมาเป็นปุ๋ยคอก สดรายจ่ายและทำให้เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตเป็นของตนเอง



# กรมวิชาการเกษตร โชว์งานวิจัย

## หนุนกาแพไทยสู่กาแพโลก รับอานิสงค์ตลาดขยายตัวต่อเนื่อง

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้เปิดงานวิจัยเพื่อส่งเสริมการปลูกกาแพในประเทศไทยให้มีมาตรฐานการผลิตที่ดีพัฒนาสู่ระดับสากลตามนโยบายของ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้งานวิจัยสามารถนำมาใช้และพัฒนาให้เกษตรกรมีผลผลิตและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยล่าสุดกรมได้เปิดตัวกาแพอะราบิกาพันธุ์ใหม่ 2 สายพันธุ์คือพันธุ์เชียงราย 1 และเชียงราย 2 เป็นพันธุ์แนะนำ โดยได้แจกในงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชภาคเหนือตอนบน เมื่อวันที่ 15-16 ก.พ.2566 ที่เชียงใหม่ที่ผ่านมาเพื่อให้เกษตรกรนำไปทดลองปลูกเพิ่มเติมจากพันธุ์เชียงใหม่ 80 ที่ปลูกมากระยะหนึ่งแล้ว และกรมยังผลิตงานวิจัยสนับสนุนการพัฒนากาแพให้ได้คุณภาพเพิ่มขึ้นและลดเวลาในแต่ละขั้นตอนการผลิต ซึ่งงานวิจัยเหล่านี้อยู่ระหว่างการจดอนุสิทธิบัตร เพื่อถ่ายทอดให้เกษตรกรและผู้ประกอบการด้านกาแพนำไปใช้พัฒนาต่อยอดสอดคล้องกับตลาดกาแพที่มีการขยายตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดกาแพอินทรีย์ และกาแพพิเศษที่จะมีรสชาติที่ต่างกันไปออกไปเพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคซึ่งนิยมเพิ่มมากขึ้นทั้งในและต่างประเทศ

“กาแพไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาไปสู่ระดับโลกได้อย่างแน่นอนจากความร่วมมือของทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่การผลิตตั้งแต่การพัฒนาเมล็ดพันธุ์ การเพาะปลูก การเก็บเกี่ยวและเทคโนโลยีในการแปรรูป อีกทั้งในช่วง 3 ปีที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้



มีการจัดประกวดสุดยอดกาแพไทย โดยผู้ชนะเลิศจะได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานให้เป็นการเชิดชูความสำเร็จและเป็นกำลังใจเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรไทยมุ่งมั่นพัฒนากาแพให้ดียิ่งขึ้น” นายระพีภัทร์กล่าว

สำหรับกาแพสายพันธุ์ใหม่คือพันธุ์เชียงราย 1 และเชียงราย 2 เป็นพันธุ์แนะนำด้านทานโรคราสนิม ผลผลิตสูง โดยมีผลผลิตประมาณ 227-249 กิโลกรัมต่อไร่สูงกว่าพันธุ์เชียงใหม่ 80 ที่ปลูกในปัจจุบันได้ผลผลิต 215 กก.ต่อไร่ นอกจากนี้กรมยังได้วิจัยหัวเชื้อจุลินทรีย์แห้งพร้อมใช้ในบรรจุภัณฑ์ละลายน้ำได้สำหรับการย่อยเมือกกาแพ ช่วยลดเวลาการหมักจาก 4 วัน

เหลือไม่ถึง 1 วัน อยู่ระหว่างจดอนุสิทธิบัตร รวมถึงการพัฒนาเครื่องมือเกี่ยวเกี่ยวผลกาแพ เครื่องล้างทำความสะอาดผลกาแพ การออกแบบโรงเรือนอบแห้งกาแพกะลาอะราบิกา ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ลดปัญหาเมล็ดแตก เครื่องขัดล้างเมือกกาแพ เครื่องคัดแยกเมล็ดกาแพกะลาเมือก และให้นักวิชาการลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกรในการกำจัดมอดเจาะผลกาแพที่เริ่มระบาดในหลายพื้นที่ โดยได้ขยายเครือข่ายบิวเวอร์เรียสายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร (DOA-B18) เพื่อป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแพ อีกทั้งกรมได้บูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการปลูกและพัฒนากาแพทั้งระบบ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เชื่อมโยงตลาดนำการผลิต นำการวิจัย



## ร้อง "อลงกรณ์" น้ำเสียทะลักลงคลอง-นาข้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ลงพื้นที่หลังได้รับการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับปัญหาน้ำเสียใน ลำเหมืองกลาง ต.บ้านกุ่ม อ.เมือง จ.เพชรบุรี โดยสำรวจลำคลองต้นทางในพื้นที่หมู่ 2 ต.ธงชัย เขตชุมชนและมีหมู่บ้านจัดสรรและสถานศึกษาอยู่ โดยรอบ ปรากฏน้ำเน่าเสียเป็นฟอง พบว่าเป็นน้ำเสียที่มาจากเขตเทศบาล เมืองเพชรบุรีและแหล่งอื่นๆ นอกเขตเทศบาลเมืองเพชรบุรี โดยไม่มีการบำบัด น้ำเสีย ทำให้น้ำในคลองจากต้นทางไปถึงลำเหมืองกลางในพื้นที่หมู่ 3-4-5 ตำบลบ้านกุ่ม กลายสภาพเป็นน้ำเน่าสีดำมีกลิ่นรุนแรงมาก ชาวบ้าน

บอกว่าในช่วงหน้าฝนน้ำเสียเอ่อล้นลำเหมืองกลางลงแปลงนาและพื้นที่ ใกล้เคียงทำให้ข้าวตายเสียหายจำนวนมากและมีชุมชนบางส่วนตายยกสวน นายอลงกรณ์เผยว่า ปัญหานี้เกิดจากน้ำเสียจากชุมชนเมืองไม่มีระบบ บำบัดก่อนลงคลองลง แดมลำเหมืองกลางเป็นคลองดินฝนน้ำต่อไปไม่ได้ ปัญหานี้ต้องแก้ไขทั้งระบบ ทุกฝ่ายต้องร่วมกัน โดยทำแผนแม่บทร่วมกับ จังหวัดและภาครัฐต่างๆ รวมถึง อปท. ทั้งนี้ จะประสานของบฯสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียให้เทศบาลและ อปท.ทำแผนบำบัดน้ำเสียต้นท่อน้ำก่อนไหล สู่ลำคลองต่อไป.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ คัดกัน ไบที่เป็นโรจะเหลืองและร่วง  
ในช่วงนี้สภาพอากาศแห้งแล้ง อุณหภูมิสูง ในที่สุด ทำให้ผลผลิตกาแฟลดลง.....●  
กลางวันร้อน อุณหภูมิต่ำกลาง สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข  
คืนหนาว เดือนผู้ปลูกกาแฟ ควรใช้พันธุ์ที่ต้านทานโรค เช่น  
อะราบิกา ในทุกระยะการ พันธุ์เชียงใหม่ 80 ตัดแต่งส่วน  
เจริญเติบโต รับมือโรครา ที่เป็นโรคราและเก็บใบเป็นโรคที่  
สนิม (เชื้อรา *Hemileia* ร่วงอยู่ใต้ต้น นำไปเผาทำลาย  
*vastatrix*) เป็นได้ทั้งใบ นอกแปลงปลูก เมื่อพบเริ่มมีการ  
อ่อนและใบแก่ แต่มักจะเกิด ระบาดของโรค พันด้วยสารไตร  
กับใบแก่ก่อน เริ่มแรกพบจุดสี อะดิมิฟอน 25% ดับเบิ้ลยูที อัตรา  
เหลืองขนาดเล็กใต้ใบ ต่อมาขยายใหญ่ขึ้น 12 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ออกซีคาร์  
และเปลี่ยนเป็นสีส้มคล้ายสีสนิม พบผง บอกลิน 19% อีซี อัตรา 12 มิลลิลิตร  
สปอร์สีส้มบนแผล ส่วนด้านบนใบเนื้อเยื่อ ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นต่อเนื่อง 3-4 ครั้ง ห่าง  
ที่อยู่ตรงข้ามเริ่มแรกมีสีเหลือง ต่อมาแห้ง กันทุก 1 เดือน.....●  
เป็นสีน้ำตาล ถ้าอาการรุนแรงแผลจะขยาย

**เกษตร  
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี



## มช.ร่วมพัฒนาผงจืดจังหวัด โปรตีนสูง พร้อมยกระดับสินค้าเกษตรไทยสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน



### สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

โปรตีนเป็นหนึ่งในสารอาหารที่จำเป็นต่อร่างกาย "จังหวัด" จึงเป็นหนึ่งในทางเลือกที่น่าสนใจ เพราะนอกจากจะให้คุณค่าทางโปรตีนสูงแล้วยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าการเลี้ยงสัตว์ประเภทอื่นทั้งเชิงพื้นที่ อาหาร และน้ำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านแม่คาด ต.ห้วยทราย อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ มีการรวมกลุ่มกันเพื่อเพาะเลี้ยงและจำหน่ายจังหวัดแช่แข็งเพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน แต่อย่างไรก็ตามในปัจจุบันมีผู้เลี้ยงจังหวัดจำนวนมากขึ้นในปัจจุบันและส่งผลให้ผลิตผลจังหวัดหรือจังหวัดแช่แข็งมีการแข่งขันด้านราคากันมากขึ้น และความต้องการผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่แปลกใหม่ในท้องตลาดมีความต้องการสูงมากขึ้น

ดังนั้นทางกลุ่มวิสาหกิจฯ จึงมีความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์จังหวัดประเภทใหม่เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันและเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ จึงได้ปรึกษากับทีมนักวิจัยจากสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับบรณาการอมลินที่ได้สนับสนุนทุนวิจัยโครงการอมลินยูวพัฒน์



รักษารสชาติ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จนได้เป็นผงโปรตีนจังหวัดคุณภาพสูงและชุมชนชาวจังหวัด มีการถ่ายทอดกระบวนการผลิตให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ และทำ



#### การผลิตจำหน่ายได้จริง

ผลิตภัณฑ์ที่ทางทีมนักวิจัยได้ร่วมพัฒนา กับชุมชนออกมาเป็น ผงโปรตีนจังหวัดนี้ผลิตจากนำจังหวัดแช่แข็งมาอบแห้งจากนั้นนำไปรีดน้ำมันเพื่อการเก็บรักษาและให้ได้คุณลักษณะที่ต้องการและนำไปปั่นผงละเอียดและได้เป็นผงโปรตีนจังหวัด ที่สามารถพัฒนาออกมาเป็นขนมในรูปแบบต่างๆ อาทิ ขนมปังอบกรอบที่มีส่วนผสมของผงโปรตีนจังหวัด มี 2 รสชาติ รสเนยนมและรสอัลมอนด์ โปรตีนสูงและไขมันต่ำไม่ผ่านกระบวนการทอด ขนมชาจังหวัดสร้างสรรค์เมนูจากส่วนผสมของแป้งขนมปัง แป้งอเนกประสงค์และผงโปรตีนจังหวัดที่ได้พัฒนาขึ้น โดยขนมที่พัฒนาขึ้นนี้จะนำมาบรรจุในผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบใหม่และจำหน่ายสู่ท้องตลาดผงโปรตีนจังหวัดโปรตีนสูงเป็นการสนับสนุนให้นักศึกษานำความรู้จากห้องเรียนไปสร้างรากฐานสำคัญแก่ชุมชนเกิดประโยชน์จริงทีมนักวิจัยจากสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วยนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ บัญญาเลิศ นางสาวชลิตา ทิมศรี นางสาวณัฐนิชา รัตโนทัย และนางสาววนิดชญา สมบูรณ์ นักศึกษา โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกสิทธิ์ จงเจริญรักษ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทธรา ปฐมรังษียังกุล



ด้วยตลาดเพาะเลี้ยงและส่งออกจังหวัดจึงมีอัตราการเติบโตที่สูงขึ้น ทีมนักวิจัยฯ เล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาความรู้สู่ชุมชน ยกกระดับผลิตภัณฑ์ให้สามารถแข่งขันกับตลาดการส่งออกแมลง อย่างยั่งยืนด้วยการเพิ่มพูนความรู้ทางด้านการเงินและการทำบัญชี สร้างความมั่นคงทางการเงินในกลุ่มวิสาหกิจ ทั้งเพิ่มช่องทางทางการตลาดเพื่อเข้าถึงลูกค้ากลุ่มคนรักสุขภาพควบคู่กับเทรนด์การค้าตลาด



เกี่ยวกับโปรตีนทางเลือก (โปรตีนจากแมลง)ที่กำลังเป็นกระแสอยู่ในขณะนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สนับสนุนให้นักศึกษานำความรู้จากห้องเรียนไปสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับชุมชน ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อต่อยอดให้ชุมชนสร้างรายได้อย่างยั่งยืน ผู้ที่สนใจผลิตภัณฑ์ชุมชนชาวจังหวัดและผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่ผลิตโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านแม่ตาดสามารถติดต่อได้ที่ Facebook : กินแมลง แมลงกินได้ หรือ โทร. 08-0924-1598



วันนี้สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ  
ห้วยแม่เกี๋ยง บ้านเล็กในป่าใหญ่  
ตามพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ >8



## วันนี้สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ ห้วยแม่เกี๋ยง บ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ ตอยฟ้าห่มปก จ.เชียงใหม่



เชิงสารคดี

สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตาม  
พระราชดำริ ห้วยแม่เกี๋ยง อำเภอเชียง  
ดาว จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลสังเขป สำนักงาน กปร. (12  
ม.ค. 66) สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูง  
ตามพระราชดำริ ห้วยแม่เกี๋ยง เกิดขึ้น  
จากพระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้า  
สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราช  
ชนนีพันปีหลวง ในการฟื้นฟูทรัพยากร  
ป่าไม้ ให้คนอยู่กับป่าอย่างเกื้อกูลกัน  
โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันดำเนิน  
งานสนองพระราชดำริ พัฒนาพื้นที่ป่า  
ไม้ตลอดจนส่งเสริมอาชีพการเกษตรที่ถูก  
ต้องเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้เกษตรกร  
ทำให้สภาพแวดล้อมโดยเฉพาะป่าต้นน้ำ  
มีความสมบูรณ์สามารถยกระดับคุณภาพ  
ชีวิตและความเป็นอยู่ของราษฎรที่ดีขึ้น



มีความมั่นคงทางด้านอาหาร มีระบบ  
สาธารณูปโภค ทั้งถนน ประปาภูเขา และ  
สาธารณสุข ปัจจุบันสถานีพัฒนาการ  
เกษตรที่สูงตามพระราชดำริห้วยแม่เกี๋ยง  
ได้ศึกษาทดลองปลูกไม้ดอกไม้ประดับ  
ทั้งไม้ดอกในเขตร้อนและไม้ดอกเมือง  
หนาว ซึ่งประสบผลสำเร็จเป็นอย่างดี

ในอนาคตจะขยายผลไปสู่เกษตรกรที่  
สนใจต่อไป

โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตาม  
พระราชดำริ ตอยฟ้าห่มปกตำบลแม่สาว  
อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครง  
การที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม  
ราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



“  
ในพื้นที่โครงการมี 3 ชนเผ่า  
ประกอบด้วย มูเซอ ลีซอ และอาข่า  
มีรายได้หลักจากการปลูกกาแฟอาราบิก้า  
ปลูกผักไม้ผลเมืองหนาว สามารถสร้างรายได้  
จากเต็มตั้งแต่เริ่มต้นโครงการฯ  
”



มีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นโดยคัดเลือก  
ราษฎรที่ยากจน ไม่มีที่ดินทำกิน ไม่มีที่  
อยู่ไม่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดและมีความ  
ขยัน ให้เข้าไปอยู่อาศัยและสร้างบ้าน  
พักจัดที่ดินทำกินให้ พร้อมกับการพัฒนา  
คุณภาพชีวิตของราษฎร หลังจากนั้นจึง  
มอบหน้าที่ให้ราษฎรดูแลรักษาและฟื้นฟู  
สภาพป่าบริเวณใกล้เคียงให้เกิดความ  
อุดมสมบูรณ์

จากการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง  
ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกิดเป็นผล  
สัมฤทธิ์ในด้านต่างๆ อาทิ ด้านการพัฒนา  
คุณภาพชีวิต ปัจจุบันราษฎรในพื้นที่  
โครงการมี 3 ชนเผ่า ประกอบด้วย มูเซอ



ลีซอ และอาข่า มีรายได้หลักจากการ  
ปลูกกาแฟอาราบิก้า ปลูกผักไม้ผลเมือง  
หนาวสามารถสร้างรายได้จากเดิมตั้งแต่  
เริ่มต้นโครงการฯ มีรายได้เฉลี่ย 50,000  
บาท/ปี/ครัวเรือนปัจจุบันมีรายได้เพิ่มขึ้น  
เฉลี่ย 120,000 บาท/ปี/ครัวเรือน จาก  
การทำเกษตร เช่น กะหล่ำปลีหัวไชเท้า

โคลี ไม้ผลเมืองหนาว เช่น พลับ อาโว  
คาโด้ แมคคาเดเมีย เป็นต้น ด้านการ  
อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สภาพป่ามี  
ความสมบูรณ์ สัตว์ป่าเพิ่มขึ้น ส่งผล  
ประโยชน์ต่อราษฎรได้มีแหล่งอาหารที่  
สมบูรณ์ สามารถส่งเสริมพัฒนาพื้นที่  
เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศราษฎร  
จึงมีรายได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย

เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2566 นาย  
พลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธาน  
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครง  
การอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่  
ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุ  
เคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ  
คณะฯ เชิญถุงพระราชทาน พร้อมเลือก  
กันหนาวไปมอบแก่ราษฎร เจ้าหน้าที่ผู้  
ปฏิบัติงาน และเด็กในพื้นที่โครงการฯ  
ได้แก่ สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตาม  
พระราชดำริ ห้วยแม่เกียง สถานีสาธิต  
และถ่ายทอดการเกษตร ป่าไม้ สิ่ง  
แวดล้อมตามพระราชดำริบ้านแปกแคม  
ตำบลเปียงหลวง อำเภอเวียงแหง และ  
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าและ  
พัฒนาคุณภาพชีวิตบ้านนาศิริอันเนื่อง  
มาจากพระราชดำริ อำเภอเชียงดาว

วันรุ่งขึ้น 13 มกราคม 2566 เดินทาง  
ไปยังโครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่ตาม  
พระราชดำริเพื่อเชิญถุงพระราชทานจาก  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ



สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี  
พร้อมเลือกกันหนาวไปมอบแก่ราษฎร ผู้  
ปฏิบัติงาน และเด็กในพื้นที่ ได้แก่โครง  
การบ้านเล็กในป่าใหญ่ตามพระราชดำริ  
ดอยฟ้าห่มปก สถานีพัฒนาการเกษตร  
ที่สูงตามพระราชดำริ ห้วยเมือองาม  
อำเภอแม่เมาะ โครงการบ้านเล็กในป่า  
ใหญ่ตามพระราชดำริบ้านดอยด้าอำเภอ  
เวียงแหง

องคมนตรีได้ติดตามการดำเนินงาน  
โครงการอันเนื่องมาจากพระราช  
ดำรินในพื้นที่ พบปะพูดคุยกับราษฎรผู้  
ได้รับประโยชน์จากโครงการที่ได้นำผล  
ผลิตมาจัดแสดงด้วย