



# จดหมายข่าว

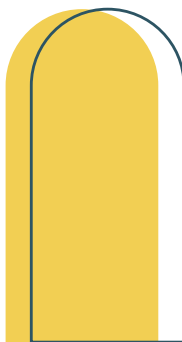
## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



**แถลงโชว์ผลงาน**  
**“เกษตรฯ 99 วัน**  
**ทำได้จริง!”**



- ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์สู่ยุโรป
- เนื้อสัตว์ปลอดภัย “ปศุสัตว์ OK”
- ขึ้นชมเกษตรกรต้นแบบบัตรดินดี





## แถลงโชว์ผลงาน “เกษตรฯ 99 วันทำได้จริง !”

กระทรวงเกษตรฯ รุกเป้าหมาย พี่น้องเกษตรกรต้องมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ด้วย 6 นโยบายเกษตรสำคัญ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตร โดยนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภา ซึ่งกำหนดแนวทาง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการกิจเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลให้บรรลุเป้าหมาย โดยกำหนดนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างครอบคลุม มีผลการดำเนินงาน ระยะเวลาดำเนินการ 99 วัน (ตั้งแต่ 1 กันยายน - 8 ธันวาคม 2566) ดังนี้

1. นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ ได้ขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ ในโครงการจัดงานมหกรรมเพื่อเฉลิมพระเกียรติฯ และจัดงานนิทรรศการหมุนเวียน ประชาชนได้รับความรู้ไม่น้อยกว่า 3,000 ราย ดำเนินการเผยแพร่ แนวพระราชดำริ และสร้างความตระหนักเรื่องดิน ผ่านกิจกรรม วันดินโลก ผู้ร่วมงานทั้ง Onsite และ Online ประมาณ 118,594 ราย จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชสยามมกุฎราชกุมารแล้ว 11 จังหวัด เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลได้เข้าใช้บริการไม่น้อยกว่า 1,100 ราย (เป้าหมายทั้งปี 77 จังหวัด 7,700 ราย)
2. นโยบายแก้ไขปัญหาละอองเรณู โรคระบาดพืช และสัตว์

เพิ่มประสิทธิภาพการบริการจัดการน้ำในช่วงวิกฤตภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ 40,387 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 21,810 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.8 ล้านไร่ สำรองน้ำต้นฤดูฝน 18,577 ล้านลบ.ม. และเพิ่มปริมาณฝนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ 22 ล้าน ลบ.ม. กระจายน้ำจากแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง เกษตรกรพื้นที่สูงได้รับประโยชน์ 5,350 ราย พื้นที่ 8,142 ไร่ ประกาศปราบปรามสินค้าเกษตรเถื่อน ดำเนินการตรวจสอบห้องเย็นทั่วประเทศ 107 จุด ในพื้นที่ 14 จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ แพร่ มุกดาหาร หนองคาย บึงกาฬ สุรินทร์ สระแก้ว ตราด จันทบุรี ระยอง ระนอง กาญจนบุรี และสมุทรปราการ สำหรับการตรวจสอบห้องเย็นด้านปศุสัตว์ 2,437 แห่ง และด้านประมง 2,062 แห่ง มีการบังคับใช้กฎหมาย ตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 และ พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 จำนวน 159 ครั้ง ของกลางซากสัตว์ 4,573.25 ตัน มูลค่าของกลาง 472.29 ล้านบาท ด้านการปราบปรามปัจจัยผลิตทางการเกษตร ผิดกฎหมาย มูลค่ากว่า 34 ล้านบาท ปราบปรามยางพารา ผิดกฎหมาย 99 วัน ทำพื้นที่ โดยอายุตัดยางพาราต้องสงสัย ผ่านพรมแดน 104 ตัน มูลค่า 5 ล้านบาท รวมทั้งจัดตั้งทีมเฉพาะกิจ





พยานาคราชเพื่อปราบปรามผู้กระทำผิดกฎหมาย จัดตั้งทีมสายลับจากเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง จัดตั้งสารวัตรเกษตรไซเบอร์ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น และลดปัญหาการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย สร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ จัดตั้งศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช 959 ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อรับเรื่องราวร้องทุกข์และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร เกษตรกรเข้ามาขอรับบริการจำนวน 2,566 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ 1,798 เรื่อง อยู่ระหว่างดำเนินการ 462 เรื่อง ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร โครงการยกระดับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าพืช ด้วยระบบ GAP โดยตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐาน GAP พืช ไม่น้อยกว่า 20,000 แปลง ตรวจรับรองร้านอาหาร Q Restaurant 8 ร้าน ยกระดับร้านอาหารระดับพรีเมียม 4 ร้าน 3. นโยบายสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตดำเนินโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2566/2567 จำนวน 3 ล้านตันข้าวเปลือก วงเงิน 34,437 ล้านบาท เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรทั่วประเทศได้รับประโยชน์ 610,000 ราย โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร ปี 2566/2567 วงเงิน 481.25 ล้านบาท สถาบันเกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนสำหรับรวบรวมข้าวเปลือกเพื่อจำหน่าย/แปรรูป 1 ล้านตันข้าวเปลือก สถาบันเกษตรกรได้รับประโยชน์ 3.033 ล้านครัวเรือน โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตข้าวปีการผลิต 2566/2567 เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 4.68 ล้านครัวเรือน ได้รับการสนับสนุนไร่ละ 1,000 บาท/ครัวเรือน ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ นอกจากนี้ได้ผลักดันใหม่อุตสาหกรรมรังเหลืองในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา สนับสนุนปัจจัยการผลิต 200 ราย เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 20,000 บาท/เดือน รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่แม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ นำนวัตกรรมมาใช้ในการปลูกถั่วเหลือง ทำให้ผลผลิตเพิ่มจากเดิม 395 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 492 กิโลกรัม/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิเพิ่มขึ้น 2,500 บาท/ไร่

ตลอดจนแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อน โดยปรับปรุง แก้ไข และออกใหม่กฎหมายฉบับรอง 18 ฉบับ ทำให้การบังคับกฎหมายสอดคล้องกับบริบทการทำประมงและลดภาระให้กับชาวประมงตลอดจนเพิ่มวันทำการประมงเพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรสร้างรายได้ เพิ่มการสร้างและขยายโอกาส บริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร 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 สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ โดย รว.กษ. กับผู้แทนระดับรัฐมนตรี คณะทูตานุทูต และผู้นำภาครัฐ และเอกชนของประเทศญี่ปุ่น จีน นอร์เวย์ มาเลเซีย และผู้แทน FAO การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี สนับสนุนการขายคาร์บอนเครดิต และลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์และบำบัดน้ำเสียเพื่อกำจัดผักตบชวาในแหล่งน้ำ เกษตรกรมีปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการนำผักตบชวามักด้วยสารเร่ง พด.1 รวม 34,744 ตัน คิดเป็นมูลค่า 104.23 ล้านบาท ส่งเสริมการค้าคาร์บอนเครดิต ในสวนยาง นำร่อง 45,000 ไร่ ใน จ.จันทบุรี จ.เลย และ จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อขอยื่นรับรองมาตรฐาน T-VER สำหรับงานสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งดำเนินการในระยะต่อไป จะยังคงมุ่งเน้นตามนโยบายอย่างครอบคลุม อีกมากกว่า 30 โครงการ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยทุกหน่วยงานจะยังคงเดินหน้าและบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาลด้านการเกษตรไปสู่ความสำเร็จ อย่างต่อเนื่อง ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยเหลือ และแก้ไขปัญหาปากท้องของพี่น้องเกษตรกร ให้กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาคเกษตรเติบโต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วย 6 นโยบายสำคัญ ของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่

- 1) การสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ
- 2) การรับมือภัยธรรมชาติ
- 3) การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย
- 4) การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร
- 5) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร
- 6) การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร



# ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์สู่ยุโรป

รัฐมนตรีเกษตรฯ ปลอ่ยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์  
ส่งสินค้าเกษตรไทยข้ามทวีปผ่านจีนสู่ยุโรป

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีปลอ่ยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ เพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย และสหภาพยุโรป ณ สถานีรถไฟมาบตาพุด จ.ระยอง ว่า จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น “ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้” จึงถือเป็นการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยไปยังนครเฉิงตู ซึ่งจะช่วยขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ผ่านระบบการขนส่งทางรางที่รวดเร็วและประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่าการขนส่งทางเรือ โดยเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท Global Multimodal Logistics (GML) ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม ปตท. ที่ดำเนินธุรกิจด้านโลจิสติกส์ครบวงจร และบริษัท แพน-เอเชีย ซิลด์โรด จำกัด (PAS) ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจขนส่งสินค้าผ่านระบบราง

สำหรับความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกิดขึ้นนี้มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยกระดับเศรษฐกิจของประเทศ โดยจะดำเนินการส่งสินค้าเกษตรผ่านระบบการขนส่งทางรถไฟไทย-จีน ซึ่งสอดคล้องกับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ One Belt One Road (OBOR) หรือ แถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหมทางบกของจีน ที่ผลักดันการเชื่อมโยงและเส้นทางการค้าระหว่างประเทศสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก



สำหรับรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้ได้จัดส่งสินค้าเกษตรนำร่อง ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และยางพารา ซึ่งจะเดินทางถึงสถานีเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ในวันที่ 15 ธ.ค. 2566 และเดินทางต่อเนื่องไปยังสหพันธรัฐรัสเซีย และสาธารณรัฐโปแลนด์ตามลำดับ

“การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางรางไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพ จะสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรให้เติบโตอย่างสมดุลและมีเสถียรภาพ รวมถึงเพื่อเสริมศักยภาพในการแข่งขันด้านการเกษตรต่างประเทศให้ทัดเทียมหรือก้าวนำคู่แข่งทางธุรกิจ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย ตามนโยบายรัฐบาลอีกด้วย” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว





## เนื้อสัตว์ปลอดภัย “ปศุสัตว์ OK”



เพื่อบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ รวมถึงช่วยให้ราคาสินค้าเป็นไปตามกลไกตลาด นอกจากนี้รัฐบาลมีความเป็นห่วงสุขภาพอนามัยของประชาชนจึงจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยมร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคที่มาเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์นำไปประกอบอาหาร รวมถึงขอให้ประชาชนมั่นใจว่าเนื้อสัตว์ที่มีเครื่องหมาย “ปศุสัตว์ OK” มีความปลอดภัย ถูกสุขอนามัย สามารถตรวจสอบแหล่งผลิตต้นทางได้ ทั้งนี้รมช.ไชยา ได้ขึ้นชมกรรมปศุสัตว์ที่ดำเนินโครงการปศุสัตว์ OK โดยคำนึงถึงความปลอดภัยด้านสุขอนามัยของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินโครงการ “ปศุสัตว์ OK” เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน สำหรับร้านค้าที่ได้รับตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” เป็นร้านค้าจัดจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ที่เลี้ยงจากฟาร์มที่ได้รับมาตรฐาน GAP ผ่านกระบวนการเชือดชำแหละในโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมาย หรือมาจากศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้มาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ โดยสินค้าที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองของโครงการ “ปศุสัตว์ OK” มีทั้งหมด 7 ชนิด ได้แก่ เนื้อหมู เนื้อไก่ เนื้อเป็ด เนื้อโค ไข่ไก่สด ไข่เป็ดสด และไข่นกกระทาสด ปัจจุบันมีสถานที่จำหน่ายที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 9,239 แห่ง ทั่วประเทศ แบ่งเป็นสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 5,621 แห่ง และสถานที่จำหน่ายไข่สด 3,671 แห่ง

รมช. ไชยา "ตอกย้ำความมั่นใจ ปศุสัตว์ OK" เนื้อสัตว์ปลอดภัย ไม่ใช่หมูเถื่อน

นายไชยา พรหมา รมช.กษ. เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ตลาดสดธนบุรี เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ ว่า ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน) ที่ต้องการประกาศสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน เพื่อให้ประชาชนและพี่น้องเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น โดยรัฐบาลได้จัดการปัญหาการนำเข้าเนื้อสัตว์เถื่อนจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ รวมถึงช่วย





## ชื่นชมเกษตรกรต้นแบบบัตรดินดี

รมช.อนุชา ชื่นชมเกษตรกรต้นแบบบัตรดินดี ในงานวันดินโลก ปี 2566 ชูหมอดินอาสา ต้นแบบพัฒนาเกษตรกร นายอนุชา นาคาศัย รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีมอบรางวัลในงานวันดินโลกในปี 2566 ภายใต้หัวข้อ “Soil and Water : a source of life ดินดี น้ำสมบูรณ์เกื้อกูลชีวิต” ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย จัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 10 ธ.ค. 2566 ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ฉะเชิงเทรา วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี ถือเป็นวันที่มีความสำคัญอย่างยิ่งกับพี่น้องคนไทย เนื่องจากองค์การสหประชาชาติมีมติรับรองให้เป็น “วันดินโลก” เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานัปการ ด้านทรัพยากรดิน และการเกษตรเพื่อความมั่นคงด้านอาหารจนปรากฏผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ทั้งในประเทศและนานาชาติ ทั้งนี้ทรัพยากรดินและน้ำถือเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการผลิตภาคเกษตร หากไม่มีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีจะเกิดการเสื่อมโทรม และการฟื้นฟูให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ต้องใช้เวลาช้านาน จึงจำเป็นที่ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือร่วมใจเพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ช่วยรักษาทรัพยากรดังกล่าวให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน จึงขอฝากให้ทุกคนร่วมกันอนุรักษ์เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

“ขอแสดงความยินดีและชื่นชมกับผู้ได้รับรางวัล และขอเป็นกำลังใจให้กรมพัฒนาที่ดิน พี่น้องหมอดินอาสา และเกษตรกรทั่วประเทศในการร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย เพื่อให้เกษตรกรอยู่ดี สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง และทรัพยากรเกษตรยั่งยืน ปัจจุบันมีหมอดินอาสาจำนวน 77,741 รายทั่วประเทศ ซึ่งมีบทบาทและเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการพัฒนาดินและเป็นการกำลังสำคัญของชาติโดยทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดินในระดับหมู่บ้านเพื่อให้ความรู้ด้านการจัดการดินอย่างยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกร” นายอนุชา กล่าว

ทั้งนี้ เครือข่ายหมอดินอาสาทุกท่านจะต้องร่วมกันหาแนวทางที่จะทำอย่างไรให้พี่น้องเกษตรกรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับดิน ต่อยอดให้เกิดประโยชน์ โดยขณะนี้กรมพัฒนาที่ดินได้เดินหน้าขับเคลื่อนโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่การผลิตที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำกิจกรรมที่หลากหลาย อาทิ เกษตรผสมผสาน หรือการทำปศุสัตว์ ซึ่งจะสร้างรายได้ให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ พร้อมทั้งฝากให้กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับหมอดินอาสา ร่วมกันพัฒนาผืนดินแห่งนี้ให้ลูกหลานเกษตรกรไทยได้มีโอกาส มีอนาคต สร้างรายได้ที่มั่นคง ซึ่งผืนดินและตั้งใจจะทำให้เกิดขึ้นจริงให้ได้ โดยจากนี้จะทำงานร่วมกับหมอดินอาสาเพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สุขภาพร่ำรวย



**ติดตามความก้าวหน้าพืชสวนโลก :** นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหาร การจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกอุดรธานี 2569 ครั้งที่ 5/2566 เพื่อพิจารณาเรื่องการปรับผังแม่บท (Master plan) ให้สอดคล้อง กับการใช้ประโยชน์ของพื้นที่ในการจัดงาน และเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ กระทรวงเกษตรฯ



**หนุนปลูกกาแฟทดแทนนำเข้า:** นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประชุมวางแนวทางขับเคลื่อนโครงการส่งเสริม การปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า และแก้ไขปัญหา PM 2.5 บนพื้นที่ภาคเหนือ ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิ ชาวสวนกาแฟ ณ กรมวิชาการเกษตร



**ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา :** นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี ครั้งที่ 4/2566 ณ กระทรวงเกษตรฯ โดยผลการขับเคลื่อนปฏิบัติการด้านยางพารา ปี 2566 - 2580 ไตรมาสที่ 4/2566 มีทั้งสิ้น 145 โครงการ แบ่งเป็น โครงการภายใน กยท. 94 โครงการ และโครงการ หน่วยงานภายนอก กยท. 51 โครงการ บรรลุเป้าหมาย แล้ว 133 โครงการ

# HiPPPS

## ทางเลือกลู่ความก้าวหน้า ของกลุ่มกำลังคนคุณภาพ

### ระบบ HiPPS คืออะไร ?

ระบบข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง (High Performance Potential System) เป็นเครื่องมือการบริหารจัดการกำลังคนคุณภาพ ซึ่งพัฒนาโดยสำนักงาน ก.พ. เพื่อสร้างความพร้อมให้แก่ข้าราชการผู้มีศักยภาพสูงอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องผ่านกลไกการเรียนรู้ พัฒนา และสั่งสมประสบการณ์ที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล กล่าวคือ เป็นระบบคัดเลือกข้าราชการที่มีศักยภาพสูง เข้าสู่การพัฒนาศักยภาพ การเรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริงตามหน่วยงานต่าง ๆ และที่สำคัญ เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการสั่งสมประสบการณ์และผ่านกระบวนการประเมินผลแล้ว จะได้รับการเลื่อนระดับเป็นระดับชำนาญการพิเศษทันที โดยไม่ต้องรอตำแหน่งว่าง

### HiPPS น่าสนใจอย่างไร ?

นอกจากการได้เลื่อนเป็นระดับ ชพ. โดยไม่ต้องรอตำแหน่งว่างแล้ว ยังมีแผนการพัฒนาตามกรอบการสั่งสมประสบการณ์รายบุคคลอย่างเป็นระบบ ตลอดระยะเวลาการสั่งสมประสบการณ์ ในการปฏิบัติงานในด้านต่าง ๆ ได้รับโอกาสในการเรียนรู้เพิ่มพูนประสบการณ์การทำงานจากสถานที่จริงของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ (ที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย) พร้อมกับมีระบบพี่เลี้ยง ในการถ่ายทอดวิธีการทำงานและประสบการณ์อีกทั้งมีการวางแผนและพัฒนาเพื่อเสริมสร้างคุณลักษณะส่วนบุคคลและทักษะการทำงานให้กับข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูงโดยเฉพาะ จากสำนักงาน ก.พ.

### อยากเป็น HiPPS ต้องเตรียมตัวอย่างไร

เป็นข้าราชการพลเรือน ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ หรือ ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการที่ต้นสังกัดมาแล้วอย่างน้อย 1 ปี และมีอายุราชการ  
2 ปี กรณีจบการศึกษาระดับปริญญาตรี  
1 ปี กรณีจบการศึกษาระดับปริญญาโท

มีผลการปฏิบัติราชการ ย้อนหลัง 2 รอบการประเมินฯ อยู่ในระดับ "ดีมาก" ขึ้นไป

มีความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ เยอรมัน ฝรั่งเศส สเปน จีน หรือ ญี่ปุ่น  
(ภาษาใดภาษาหนึ่ง) ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด และ

มีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด

โดยจะมีการเปิดรับสมัครคัดเลือกผู้มีศักยภาพสูงเข้าสู่ระบบทุกปี โปรดเตรียมตัวให้พร้อม และคอยติดตามข่าวการรับสมัคร เพื่อรับโอกาสการพัฒนาในหลายมิติ สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์สำนักงาน ก.พ. ([www.ocsc.go.th/HiPPS](http://www.ocsc.go.th/HiPPS))



## แนวโน้มสินค้าโปรตีนทางเลือกในตลาดในญี่ปุ่น

ประเทศไทยแล้วประเทศญี่ปุ่นนับเป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารที่มีความสำคัญเชิงมูลค่าเป็นอันดับที่ 2 รองจากประเทศจีน โดยในปี 2565 ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรฯ ไปญี่ปุ่นคิดเป็นมูลค่า 179,013 ล้านบาท สินค้าที่สำคัญ ได้แก่ เนื้อไก่แปรรูป เนื้อไก่ ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง แป้งมันสำปะหลังตัดแปรรูป ข้าว ปลาหมึกกระป๋อง ฯลฯ นอกจากนี้สินค้าดังกล่าวข้างต้น ปัจจุบันตลาดญี่ปุ่นเริ่มหันมาให้ความสนใจกับสินค้าโปรตีนทางเลือกเพิ่มขึ้น อันเป็นผลมาจากกระแสความตื่นตัวเรื่องวิกฤตการณ์ด้านอาหารในระดับสากลและการปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs)

อย่างไรก็ตาม อาจกล่าวได้ว่า เมื่อเทียบกับตลาดประเทศอื่น ๆ แล้ว กลุ่มสินค้าโปรตีนยังนับเป็นสินค้าตัวใหม่สำหรับตลาดญี่ปุ่น ทั้งในแง่ของผู้ผลิตและผู้บริโภค ดังนั้น สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จึงได้ร่วมกับศึกษาห่วงโซ่มูลค่าโปรตีนทางเลือกในตลาดญี่ปุ่น เน้นศึกษาระบบการนำเข้าโอกาส และศักยภาพของประเทศไทยในสินค้า 5 ประเภท

### โปรตีนทางเลือก ในญี่ปุ่น..

- โปรตีนจากพืช
- โปรตีนจากแมลง
- โปรตีนจากการเพาะเลี้ยง
- โปรตีนจากเชื้อรา
- โปรตีนจากสาหร่าย

### โดยสรุปผลการศึกษา ดังนี้

ปัจจุบันทางการญี่ปุ่นยังไม่มีมาตรการหรือกฎระเบียบควบคุมการนำเข้า/จำหน่ายโปรตีนทางเลือกเป็นกรณีเฉพาะดังนั้นโปรตีนทางเลือกในญี่ปุ่นจะต้องปฏิบัติตามเดียวกับผลิตภัณฑ์อาหารทั่วไป

### แนวโน้มของโปรตีนทางเลือกในประเทศญี่ปุ่น

**โปรตีนจากพืช** ชาวญี่ปุ่นมีความคุ้นเคยในการบริโภคโปรตีนจากถั่วเหลือง นอกจากนี้ การเตรียมตัวเป็นเจ้าภาพการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกและกระแสนิยมด้านสุขภาพภายหลังเกิดการระบาดของ COVID-19 ส่งผลให้ผู้ประกอบการร้านอาหารหลายรายเริ่มวางจำหน่ายเมนูอาหารที่ใช้โปรตีนจากพืชในปี 2563 เช่น แอมเบอร์เกอร์ ฯลฯ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าในปี 2568 ตลาดของโปรตีนจากพืชในญี่ปุ่นจะมีมูลค่า 195,000 ล้านบาท รสชาติและความหลากหลายของผลิตภัณฑ์เป็นอุปสรรคของอาหารจากพืชในตลาดญี่ปุ่น

**โปรตีนจากการเพาะเลี้ยง (Cultured Meat)** ปัจจุบันยังไม่มี การวางจำหน่ายเนื้อเพาะเลี้ยงในตลาดญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการเอกชน มหาวิทยาลัย อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนา ขณะที่ภาคเอกชนร่วมมือกับภาครัฐในการจัดทำกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับเนื้อเพาะเลี้ยง

**โปรตีนจากแมลง** ในอดีตญี่ปุ่นมีวัฒนธรรมการบริโภคแมลง เช่น ตัวอ่อนของผึ้ง ในบางพื้นที่ของประเทศ อย่างไรก็ตาม กระแสความนิยมในต่างประเทศเป็นสิ่งจูงใจให้ผู้ผลิตอาหารจากแมลงกลับมาได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่เป็นการบริโภคในรูปแบบของจิ้งหรีดผง ทั้งนี้ ตลาดอาหารจากแมลงในญี่ปุ่นมีมูลค่า 72 ล้านบาทในปี 2562 และขยายตัวเป็น 400 ล้านบาท ในปี 2565 จำนวนบริษัทที่ผลิตอาหารจากแมลงเริ่มเพิ่มขึ้นหลังปี 2558 ซึ่งเป็นปีที่สหประชาชาติมีการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ SDGs อุปสรรคของอาหารจากแมลงในตลาดญี่ปุ่น ได้แก่ การขาดจุดเด่นในการจำหน่ายสินค้าทั้งในแง่ของรสชาติ ราคา ฯลฯ การขาดหลักฐานทางวิชาการเกี่ยวกับประโยชน์ในการบริโภคทดแทนคุณค่าทางโภชนาการและการนำเข้าและกระแสต่อต้านในบางช่วง

**โปรตีนจากเชื้อรา (Mycoprotein)** ปัจจุบันยังไม่มี การวางจำหน่ายในตลาดญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการเอกชน มหาวิทยาลัย อยู่ระหว่างการวิจัยและพัฒนา

**โปรตีนจากสาหร่าย** ญี่ปุ่นมีการวิจัยพัฒนาการใช้ประโยชน์จากโปรตีนตั้งแต่ช่วงปี 2513 อย่างไรก็ตาม การผลิตโปรตีนจากสาหร่ายยังคงค่อนข้างจำกัด สาหร่ายที่มีการนำมาใช้ประโยชน์ ได้แก่ ยูกลีนาดลอสเรลลา และสไปรูลีน่า

### ผลการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์ศักยภาพอุตสาหกรรมโปรตีนทางเลือกของไทยในตลาดญี่ปุ่นพบว่า โปรตีนจากพืชมีศักยภาพในระดับสูงเนื่องจากขนาดของตลาดและความพร้อมของผู้ประกอบการ ขณะที่ โปรตีนจากแมลงและโปรตีนจากสาหร่ายอยู่ในระดับกลางเนื่องจากตลาดมีขนาดไม่ใหญ่มากและจำนวนผู้ประกอบการไทยยังจำกัด ด้านโปรตีนจากการเพาะเลี้ยงและโปรตีนจากเชื้อรายังอยู่ในระยะเริ่มต้นสำหรับทั้งสองประเทศ

### ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา ภาครัฐควรให้การส่งเสริมอุตสาหกรรมโปรตีนทางเลือกของไทยผ่านการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา การจัดกิจกรรมจับคู่ทางธุรกิจ การติดตามและสำรวจสถานการณ์ตลาด การสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมการขาย เช่น การสร้างความแตกต่างของสินค้าการเสริมสร้างความเข้มแข็งของผู้ประกอบการผ่านการแบ่งปันประสบการณ์และการเจรจา มาตรการทางด้านภาษีกับประเทศญี่ปุ่น





## โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากร เข้าใจและเห็นความสำคัญของทรัพยากร ให้ร่วมคิด ร่วมปฏิบัติจนเกิดผลประโยชน์ถึงประชาชนชาวไทย จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้น้อมนำโครงการฯ มาขยายผลในพื้นที่ และร่วมจัดนิทรรศการสวนพฤกษศาสตร์ในโรงเรียนและฐานทรัพยากรท้องถิ่น ระดับภูมิภาค ครั้งที่ 7 พ.ศ. 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม ระหว่างวันที่ 21-25 พฤศจิกายน 2566 จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้นำเสนอผลงาน ตามกรอบการดำเนินงาน 3 กรอบ ภายใต้กรอบแนวคิดเรื่อง “การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อัตลักษณ์ วิถีชีวิต วัฒนธรรมสู่ความยั่งยืนผ่านโมเดลลุ่มน้ำ ธนาคารอาหารชุมชน (Food bank)”



**กรอบที่ 1** กรอบการเรียนรู้ทรัพยากร จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้านทรัพยากร ป่าไม้ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น อาทิ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้พระราชทานชื่อผืนป่า “ป่าสักบวมินทร์ราชินี” และได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2553 ชื่อ “โครงการอนุรักษ์แหล่งพันธุกรรมไม้สักและพัฒนาคุณภาพชีวิตบริเวณลุ่มน้ำของ-ลุ่มน้ำปาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน” มหาพรหมราชินี ได้ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต ัญญาพระนามาภิไธย เป็นชื่อพันธุ์ไม้ชนิดใหม่ของโลกว่า มหาพรหมราชินี และชื่อละตินว่า *sirikitiace* เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติคุณ เนื่องในโอกาสที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ ในวันที่ 12 สิงหาคม 2547 โครงการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารี อินทนนท์ตามพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ (ขุนยวม) ว่านพระฉิม กล้วยไม้ชนิดใหม่ของโลก ในประเทศไทย พบได้ 2 แห่ง คือ ป่าในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าลุ่มน้ำปาย อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน และบริเวณอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่



**กรอบที่ 2** กรอบการใช้ประโยชน์ทรัพยากร เป็นการขยายผลโครงการฯ เพื่อประยุกต์ใช้ในพื้นที่บ้านหนองเขี้ยว ตำบลห้วยโป่ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน จากสภาพพื้นที่ป่าต้นน้ำที่ถูกบุกรุกแผ้วถางทำการเกษตรแบบพืชเชิงเดี่ยว ทำให้เกิดปัญหาการใช้สารเคมีทางการเกษตรในปริมาณมาก และใช้พื้นที่ซ้ำทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม ปัญหาสุขภาพ มีการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่การเกษตร ทำให้เกิดปัญหาหมอกควันในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงบูรณาทุกภาคส่วนภายใต้โครงการเพื่อแก้ไขปัญหาคือพื้นที่บ้านหนองเขี้ยว ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน โดยใช้รูปแบบการปฏิบัติงานแบบโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของ แผ่นดิน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ) การพัฒนาพื้นที่แบบโครงการหลวง เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรให้เกิดประโยชน์กับประชาชนร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ จุดเน้น “ปรับระบบเกษตร ลดการทำไร่หมุนเวียน เพิ่มพื้นที่สีเขียว” ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ในท้องถิ่น เช่น ข้าวพันธุ์พื้นเมือง เอื้องแซะ กล้วยไม้ รองเท้านารี ทองก๊วย มะแขว่น ต้นตาว เขียดแลว ปลาเกล็ดทอง ไก่แม่ฮ่องสอน ไก่พันธุ์พื้นเมือง พันธุ์ความหลากหลายทางชีวภาพ ได้แก่ พืชสมุนไพร พืชอาหาร สนับสนุนการปลูกป่าชาวบ้านในแปลงของเกษตรกร ได้แก่ เมเปิ้ล ฝั การบูร จันทรทองเทศ กระถินดอย การจัดทำฝายชะลอน้ำ อนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำพร้อมทั้งป้องกันไฟป่า 4,000 ไร่ ฯลฯ จัดทำแผนดูแลพื้นที่ป่าและพื้นที่ทำกินร่วมกับกรมป่าไม้ ส่งเสริมการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว 500 ไร่ ด้านเศรษฐกิจ ลดการขยายพื้นที่ทำกิน โดยกำหนดพื้นที่ Zoning ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมพืชทางเลือกเพื่อสร้างรายได้ ส่งเสริมการปลูกผักอินทรีย์ ด้านสังคม สนับสนุนเยาวชนเกษตรกร ผู้นำเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ได้แก่ จัดทำแปลงเกษตรสาธิตโครงการอาหารกลางวัน ในโรงเรียนบ้านหนองเขี้ยว ส่งเสริมและอบรมการรวมกลุ่มและการบริหารจัดการกลุ่ม จัดตั้งกลุ่มเตรียมสหกรณ์พัฒนาพื้นที่สูงๆ บ้านหนองเขี้ยว ส่งเสริมด้านอนุรักษ์วัฒนธรรมปะกาเกอญอ



**กรอบที่ 3** การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ผ่านกระบวนการเรียนรู้ในโรงเรียน สอนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ปัจจุบันมีสถานศึกษาที่เป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนจำนวน 26 แห่ง โดย รับผิดชอบพระราชดำริจำนวน 6 แห่ง คือ 1. โรงเรียนปายวิทยาคาร (พ.ศ. 2543) 2. โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 59 (พ.ศ. 2546) 3. โรงเรียนแม่สะเรียงบริพัตรศึกษา (พ.ศ. 2552) 4. โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์ (พ.ศ. 2553) 5. โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 21 (พ.ศ. 2553) 6. โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 22 (พ.ศ. 2558) รับเกียรติบัตร ชั้นที่ 1 จำนวน 1 แห่ง คือ โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์ (พ.ศ. 2554) ผลิตภัณฑ์จากงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน เช่น กระถางต้นไม้จากเศษใบไม้ การย้อมผ้าด้วยสีของใบไม้ ผลิตภัณฑ์จากงา ผลิตภัณฑ์จากต้นสักผลิตภัณฑ์จากกาแฟ พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน 1. ก้อยอู้อาศัย นำไม้มาใช้สร้างบ้าน ใบตองก็อมูงหลังคา 2. เครื่องนุ่งห่ม ขนแกะ ฝ้าย ต้นกะพี้จัน นำมาทำเครื่องนุ่งห่ม ผ้าพันคอ หมวก 3. ยารักษาโรค สมุนไพรพืชท้องถิ่น 4. อาหาร ข้าวพันธุ์พื้นเมือง



# ทุเรียนป่าละอู

สินค้า GI จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

# ทุเรียนป่าละอู: สินค้าที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI  
ขึ้นทะเบียน เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554 ทะเบียนเลขที่ สช 57100062

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นที่รู้จักในหลายด้าน ไม่เพียงแต่มีสถานที่ท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่สวยงาม แต่ยังเป็นจังหวัดที่มีสินค้า GI (Geographical Indication) ที่มีคุณภาพและเป็นเอกลักษณ์ ในบทความนี้เราจะพาท่านไปรู้จักกับสินค้า GI ที่สำคัญของจังหวัดนี้ นั่นคือ "ทุเรียนป่าละอู"

**\*\*ทุเรียนป่าละอู\*\***

เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองและพันธุ์ชะนี  
ด้วยสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศของพื้นที่  
ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน  
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทำให้ทุเรียนป่าละอูมีความเป็นเอกลักษณ์  
ประกอบกับการดูแลรักษาทุเรียนอย่างพิถีพิถัน  
ตั้งแต่ขั้นตอนการปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว  
ทำให้ทุเรียนป่าละอูมีคุณภาพและมีลักษณะพิเศษ  
เนื้อหนา เมียน แห้งละเอียด สีเหลืองอ่อน  
รสชาติมีความมันมากกว่าความหวาน  
กลิ่นอ่อนละมุน เม็ดลิบเล็ก อร่อยได้เต็มคำ  
ทุเรียนป่าละอูจะมีขนาดลูกค่อนข้างใหญ่ ทรงรี  
ตรงปลายจะแหลม เปลือกบาง  
หนามคม และมองเห็นร่องพูได้ชัดเจน  
ผลผลิตในฤดูมีในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน  
สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่และทางออนไลน์  
จำหน่ายในราคากิโลกรัมละ 200 บาท ขึ้นไป







ปีการผลิต 2566 มีเกษตรกรปลูกทุเรียนป่าละอู  
จำนวน 129 ครัวเรือน เนื้อที่เพาะปลูก 1,328.50 ไร่  
ปริมาณผลผลิตทั้งปี 870.49 ตัน

การกระจายผลผลิต ภายในจังหวัด : ภายในนอกจังหวัด  
เท่ากับ 697.19 ตัน : 173.30 ตัน

ปีการผลิต 2567 คาดว่าปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้น ร้อยละ 6.83  
เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลปีแรกเพิ่มขึ้น

เกษตรกรมีการจัดการสวนในการบำรุงต้นและให้น้ำอย่างดี  
มีการเตรียมพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์แล้งที่อาจจะเกิดขึ้นอีก



# Shopping

เมื่อหน้าทุเรียนมาถึง !!

ท่านสามารถหาซื้อทุเรียนป่าละอูได้ในหลายพื้นที่ในหัวหิน

โดยส่วนมากจะมีขายที่หน้าสวน และมีบริการส่งถึงที่ได้ทั่วประเทศ

สวนทุเรียนที่ค่อนข้างนิยม เช่น ไร่ทวีกาญจน์ 062 136 1362 สวนบุญอินทร์ 081 836 3190

สวนคุณหมี่ 098 269 5554 สวน ป.ป่าละอู 089 866 7197

แต่ทั้งนี้เพื่อร่วมกันสร้างมาตรฐานให้กับทุเรียนป่าละอู เจ้าของสวนส่วนใหญ่

จึงได้เข้ามาเป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด

ซึ่งได้มีการกำหนดมาตรฐานให้ทุเรียนต้องมีอัตราความสุกที่ 85% และมีการสติกเกอร์กำกับไว้ทุกลูก

เพื่อนอกกรีตของสวนที่ปลูก วันที่เก็บเกี่ยว และน้ำหนักของทุเรียน

และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นทุเรียนมาจากสวนใด

ติดต่อ สหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ ได้ที่ 032 646 884

"ทุเรียนป่าละอู" เป็นสินค้า GI ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจสูง

สร้างโอกาสทางธุรกิจให้แก่เกษตรกร

และช่วยเสริมสร้างความเป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนป่าละอูทั้งตลาดไทยและตลาดโลก





# ทุเรียนปราจีน GI

**คำนิยาม ทุเรียนปราจีน (Durian Prachin)** หมายถึง ทุเรียนพันธุ์ก้านยาว พันธุ์หอมทอง พันธุ์ชะนี พันธุ์กระดุมทองและพันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ ที่มีเนื้อแห้ง หนา เส้นใยน้อย หวานมัน ซึ่งปลูกในเขตพื้นที่ อำเภอเมืองปราจีนบุรี อำเภอกบินทร์บุรี อำเภอประจันตคาม อำเภอสรีมหาโพธิ์ และอำเภอนาดี ของจังหวัดปราจีนบุรี

เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนจังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 1,461 ราย เนื้อที่ 5,762 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 2,665 ไร่ ผลผลิต 2,571 ตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 965 กิโลกรัม/ไร่ มีสภาพดินเหมาะสมสำหรับเพาะปลูกทุเรียน เพราะสภาพดินชั้นบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินชั้นล่างเป็นหินผุและศิลาแลง ทำให้การระบายน้ำดี น้ำไม่ขังในเนื้อดิน ภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน ประกอบกับความชื้นสัมพัทธ์เหมาะสม และชาวสวนทุเรียนปราจีนแทบทุกสวน ได้รับประกาศนียบัตรเป็นแปลงเกษตรปลอดภัยจากกรมวิชาการเกษตร (แปลง GAP) ไม่ใช้ยาฆ่าแมลงและสารเร่งผล เพื่อรักษามาตรฐานและให้ผู้บริโภคปลอดภัย ใช้ปุ๋ยในปริมาณเพียงเล็กน้อย และจะใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพเป็นหลัก จะใช้วิธีให้สุกโดยธรรมชาติ ไม่รมทุเรียน ไม่ป้ายยา

เมืองปราจีน เมืองปราจีน หรือ มณฑลปราจีน ปรากฏชื่อครั้งแรกในสมัยกรุงศรีอยุธยา จวบจนในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดระเบียบการปกครองแผ่นดิน ให้เปลี่ยนคำว่า "เมือง" เป็น "จังหวัด" จึงมีชื่อเรียกว่า "จังหวัดปราจีนบุรี" จนถึงปัจจุบัน ทุเรียนปราจีน มีจุดกำเนิดโดยเกษตรกรนำพันธุ์ (กิ่งตอนและเมล็ด) หลากพันธุ์จากจังหวัดนนทบุรี มาปลูกเมื่อประมาณ 100 ปีที่ผ่านมา และเกษตรกรได้ขยายพันธุ์นำไปปลูกและจำหน่าย จนเป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชนผู้นิยมบริโภคทุเรียน ทั้งในด้านชื่อเสียงและคุณภาพ ซึ่งรางวัลที่ได้รับจากการส่งทุเรียนปราจีนเข้าประกวดในเทศกาลต่าง ๆ อาทิ งานวันเกษตรปราจีนบุรี งานวันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เป็นประจำทุกปี และในปี พ.ศ. 2558 ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ประเภทการค้าภายในประเทศ จากกิจกรรมการประกวดงานทุเรียนโลก

## ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ จังหวัดปราจีนบุรี ตั้งอยู่ภาคตะวันออกของประเทศไทย สภาพภูมิประเทศตอนบนเป็นภูเขาสูง ที่ราบสูงและป่าทึบ สลับซับซ้อน มีเขตติดต่อกับเทือกเขาแดงพญาเย็น ที่มียอดเขาสูง 1,326 เมตร เป็นแหล่งกำเนิดต้นน้ำหลายสาย สภาพภูมิประเทศตอนล่างเป็นที่ราบลุ่มแม่น้ำ ได้แก่ ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำปราจีนบุรี และแควหนุมาน โดยมีสภาพดินชั้นบนเป็นดินร่วนปนทราย ดินชั้นล่างเป็นหินผุและศิลาแลง ทำให้การระบายน้ำสะดวก น้ำไม่ขังในเนื้อดิน การกระจายตัวของธาตุอาหารทั่วถึงเหมาะแก่การเพาะปลูก

**ลักษณะภูมิอากาศ** เป็นแบบร้อนชื้นแถบศูนย์สูตร ในฤดูร้อนมีอากาศร้อนจัด เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ฤดูหนาวมีอากาศค่อนข้างหนาว เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 2,068.5 ต่อปี ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยร้อยละ 73.19 จากสภาพภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน ประกอบกับความชื้นสัมพัทธ์ดังกล่าว จึงเหมาะกับการปลูกผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน ส่งผลให้เนื้อทุเรียนปราจีน มีลักษณะเนื้อแห้งไม่แฉะ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของทุเรียนปราจีน



## ลักษณะทางกายภาพ

- **เปลือกผล** เปลือกบาง ผิวเปลือกสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามถี่
- **เนื้อ** เนื้อละเอียด แห้ง สีเหลือง
- **รสชาติ** หวาน มัน

## ลักษณะเฉพาะจำแนกตามพันธุ์

- **พันธุ์ก้านยาว** ทรงผลกลม เปลือกผลค่อนข้างหนา เนื้อสีเหลือง เนื้อหนา ละเอียดยาว กลิ่นไม่ฉุน รสชาติหวานมัน เมล็ดเต็ม
- **พันธุ์หอมทอง** ทรงผลยาว ปลายผลแหลม เปลือกผลบาง ขั้วผลใหญ่ พูเนื้อใหญ่ เนื้อสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน
- **พันธุ์ชะนี** ทรงผลกลมยาว กลางผลป่อง มีขนาดค่อนข้างใหญ่ ขั้วผลสั้นขั้วใหญ่ เนื้อสีเหลืองจัด ละเอียดยาว แห้ง รสชาติหวานมัน มีกลิ่นฉุนเล็กน้อย เมล็ดยาวแบน
- **พันธุ์กระดุมทอง** ทรงผลกลมแบน ขั้วผลสั้น เปลือกผลบาง เนื้อสีเหลืองอ่อน ละเอียดยาว กลิ่นไม่ฉุน รสชาติหวานน้อย เมล็ดค่อนข้างใหญ่





# “งานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก” ครั้งที่ 23 จ.ร้อยเอ็ด



ร้อยเอ็ดธรรมนิส พรหมเพ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2566 เวลา 18.30 น. ณ ลานสาเกตนครสวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด โดยจังหวัดร้อยเอ็ด ได้จัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลกเป็นประจำทุกปี เพื่อประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าว ตลอดจนสินค้าเกษตรอื่น ๆ ที่สำคัญของจังหวัด และเชื่อมโยงการตลาดข้าวหอมมะลิของจังหวัดร้อยเอ็ดจากกลุ่มเกษตรกรไปสู่ช่องทางทางการตลาดทั้งภายในและต่างประเทศให้หลากหลายช่องทาง การนำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อใช้ในการกระบวนการผลิต การแปรรูปข้าว และอุตสาหกรรมอาหารสู่การทำเกษตรสร้างมูลค่า รวมทั้งเพื่อสืบสานวัฒนธรรมและส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดร้อยเอ็ด โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จังหวัดร้อยเอ็ดได้กำหนดจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 23 ระหว่างวันที่ 11-13 ธันวาคม 2566 ซึ่งภายในงานได้มีการจัดกิจกรรมและนิทรรศการทางวิชาการต่าง ๆ อาทิ พิธีบวงสรวงแม่โพสพ การจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เช่น นิทรรศการ ส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิในพื้นที่ทุ่งกุลารั้ว 5 จังหวัด



นิทรรศการ “รสชาติข้าวอีสาน” และนิทรรศการ “นวัตกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีสมัยใหม่” ของภาคเอกชน การจัดบูธจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับข้าวของกลุ่มแปลงใหญ่ 5 สาขาชุมชน กลุ่ม OTOP และ Young Smart Farmer การเสวนาวิชาการนานาชาติ “The First Hom Mali Rice International Conference” โดยมีวิทยากรจากประเทศสหรัฐอเมริกาและตัวแทนเกษตรกรจากประเทศไทย และตัวแทน Young Smart Farmer จากจังหวัดร้อยเอ็ด เข้าร่วมการเสวนา การอบรมหลักสูตรระยะสั้นในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่าโดยแปรรูปข้าวเป็นเครื่องดื่มและเครื่องสำอาง การเจรจาข้าว Business matching (MOU) ระหว่างกลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรในจังหวัดร้อยเอ็ด และผู้รับซื้อจากในและต่างประเทศ (โดยมีคู่ค้าที่ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางการค้า การซื้อขายข้าวหอมมะลิ จำนวน 55 คู่ ปริมาณ 159,172 ตันมูลค่ารวม 3,187,170,000 บาท) และการประกวดธิดาข้าวหอมมะลิโลกเพื่อประชาสัมพันธ์งานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลกของจังหวัดร้อยเอ็ด

“ข้าวหอมมะลิ” เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดร้อยเอ็ด โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิที่ปลูกในเขตทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งทุ่งกุลาร้องไห้มีพื้นที่ทั้งหมด 2.1 ล้านไร่ ประกอบด้วย 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด 9.8 แสนไร่ สุรินทร์ 5.7 แสนไร่ ศรีสะเกษ 2.8 แสนไร่ มหาสารคาม 1.9 แสนไร่ และ ยโสธร 6.4 หมื่นไร่ โดยจังหวัดร้อยเอ็ด มีพื้นที่ในทุ่งกุลาร้องไห้ถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ทั้งหมด การจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก มีคอนเซ็ปต์ คือ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้

สำหรับข้าวหอมมะลิ ถือเป็นความภาคภูมิใจของคนร้อยเอ็ดและคนไทยทั้งชาติ ซึ่งข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ ถือเป็นสายพันธุ์ข้าวที่มีความหอม-เรียวยาว-ขาวนวล อันเป็นเอกลักษณ์ จนทั่วโลกยอมรับว่าเป็นข้าวที่มีคุณภาพดีที่สุดในโลกจนได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ซึ่งจะสามารถเชื่อมโยงการตลาดข้าวหอมมะลิไทยสู่ตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ อันจะส่งผลให้เกษตรกรผู้ผลิตข้าวมีรายได้ที่ยั่งยืน กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมั่นคง





# มังคุดนาง สินค้า GI จังหวัดระนอง



มังคุดนางระนอง (Mung Kud Naiwong Ranong หรือ Naiwong Ranong Mangosteen) หมายถึง มังคุดพันธุ์พื้นเมือง ที่มีผลกลมโต ผิวเปลือกมันเรียบสวย เมื่อสุกจะเป็นสีดำ กลิบเลี้ยว หวานสีเปรี้ยว เนื้อสีขาวปุยฝ้าย ไม่เป็นเนื้อแก้ว ไม่มียางไหล และไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานหอมเปรี้ยวเล็กน้อย ปลูกและผลิตในเขตตำบลโหวงเหนือและตำบลโหวงใต้ ของอำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง โดยยื่นขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI เมื่อ 27 กันยายน 2560 และได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI แล้วเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2564



ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่ปลูกมังคุดนางระนอง ซึ่งเป็นพื้นที่ตำบลโหวงเหนือและตำบลโหวงใต้ อำเภอละอุ่น มีภูมิประเทศล้อมรอบด้วยภูเขาหินปูน เหมือนหอยุ่รอบปากภูเขาไฟ ความสูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 320 เมตร และมีแหล่งน้ำจากป่าต้นน้ำ และคลองสายหลัก คือคลองห้วยหอย และยังมีลำห้วยอีกมากมาย และพื้นที่อยู่จุดกึ่งกลาง ระหว่างสองคาบสมุทรฝั่งทะเลอันดามันระนองซึ่งเชื่อมต่อกับประเทศพม่า กับฝั่งทะเลอ่าวไทยที่เชื่อมต่อกับจังหวัดชุมพร สำหรับภูมิอากาศ ได้ชื่อว่ามีฝนตกชุกที่สุดของประเทศหรือที่รู้จักกันในาม “เมืองฝนแปดแดดสี่” เนื่องจากได้รับลมมรสุมทั้งสองด้านฝนตกในแต่ละปีประมาณ 8 เดือน มีปริมาณน้ำฝนเพียงพออุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ มีความชื้นสูง ซึ่งจากด้วยลักษณะภูมิประเทศและสภาพอากาศ ทำให้มังคุดนางระนอง มีความเป็นอัตลักษณ์เฉพาะตัวของลักษณะผลซึ่งมีขนาดโต 9 - 12 ผล/กิโลกรัม ผิวมันเรียบสวยหยาบเปรี้ยว เนื้อขาวปุยฝ้าย หวานหอมเปรี้ยว เมล็ดเล็ก ไม่ฉ่ำน้ำ

