

จดหมายข่าว

# กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

02.2026 February

ฉบับเดือน กุมภาพันธ์



รมว.กษ. เปิดฤดูคุ้มครองปลากุ้งน้ำจืดอ่าวไทย

รมว.กษ. สาริตทำปุ๋ยหมัก สู้ PM 2.5 ดันเกษตรลดเผา พื้นดิน ลดต้นทุน



ปลัด กษ. ดัน "อะมิโนน้านมดิบ" ต่อยอดน้ำหมักชีวภาพนวัตกรรมใหม่



รมช.อามินทร์ ชู 'ปลากุร่า' นราธิวาส ยกระดับแปรรูป เพิ่มมูลค่า



รมช.นเรศ เดินหน้านโยบายข้าวครบวงจร



## "รมว.ธรรมนัส" เปิดฤดูจับครองปลาทวงไข่อ่าวไทย ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำกว่า 5 แสนตัว เดินหน้าเข้มมาตรการฟื้นฟูทะเล สร้างรายได้ยั่งยืนประมงไทย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกฯ และรมว.กษ. เป็นประธานพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่หรือวางไข่เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 พร้อมปล่อยขบวนเรือตรวจการประมงออกปฏิบัติหน้าที่คุ้มครองทรัพยากรทางทะเล ณ ท่าเทียบเรือประมงชุมพร จ.ชุมพร เพื่อมุ่งคุ้มครอง “ปลาทูไทย” และสัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญในช่วงฤดูวางไข่ เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของอ่าวไทยอย่างเป็นรูปธรรม

รมว.ธรรมนัส กล่าวว่า มาตรการดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี บังคับใช้ต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 โดยอาศัยความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประมง ทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินศักยภาพธรรมชาติ ควบคุมการปรับปรุงข้อกำหนดเครื่องมือประมงเพื่อลดการจับพ่อแม่พันธุ์ ส่งผลให้อัตราการจับสัตว์น้ำเฉลี่ยเพิ่มจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น 276 กิโลกรัมต่อวันในปี 2568 สะท้อนความสำเร็จในการฟื้นฟูทรัพยากร และสร้างเสถียรภาพรายได้ให้ชาวประมง

โอกาสนี้ รมว.ธรรมนัส ได้ร่วมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวม 502,300 ตัว ประกอบด้วยกุ้งกุลาดำ 500,000 ตัว และปลากระบอกดำ 2,300 ตัว เสริมความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ พร้อมปล่อยเรือตรวจการ 14 ลำ ฝักระวังการทำประมงในพื้นที่ และมอบเงินอุดหนุนโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมงแก่ 13 ชุมชน ตลอดจนจัดนิทรรศการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าในช่วงปิดอ่าว สร้างรายได้เสริมแก่ครัวเรือนประมง ภายใต้แนวคิด “งัดจับปลาฤดูมีไข่ อนุรักษ์ไว้ใช้อย่างยั่งยืน” เพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหารและคุณภาพชีวิตชุมชนชายฝั่งอย่างยั่งยืนต่อไป



# "ร.อ.ธรรมนัส" นำทีมลุยเชียงใหม่ สาธิตทำปุ๋ยหมัก ลู่อ PM 2.5 ดันเกษตรลดเผา พื้นดิน ลดต้นทุนอย่างยั่งยืน



ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่เกษตรกว่า 3.44 ล้านไร่ และมีเศษวัสดุทางการเกษตรมากกว่า 1.16 ล้านตันต่อปี หากมีการเผาเศษพืช 1 ตัน จะสูญเสียธาตุอาหารหลักและปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 6.05 ตัน ส่งผลให้ดินเสื่อมคุณภาพและผลผลิตลดลง แต่หากนำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักจะสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 20-30 โดยภายในงานยังมีการสาธิตกระบวนการทำปุ๋ยหมัก นิทรรศการด้านการพัฒนาที่ดิน และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเป็นรูปธรรม



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกฯ และรมว.กษ. ลงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ณ บ้านสันป่าด้า ต.ดอยเต่า อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ พร้อมสาธิตการทำปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และรณรงค์งดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดปัญหาหมอกควัน ฝุ่น PM 2.5 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมควบคู่การพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

รมว.ธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงฯ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างคุ้มค่า โดยเฉพาะการทำปุ๋ยหมัก ซึ่งช่วยฟื้นฟูดิน เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และลดมลพิษทางอากาศไปพร้อมกัน กรมพัฒนาที่ดินได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตน เพื่อลดการเผาซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของหมอกควันและก๊าซเรือนกระจกที่



# "รมช.อำมรินทร์" ชู 'ปลาภูเขา' นราธิวาส ยกกระดับแปรรูป มาตรฐานความปลอดภัย เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชุมชน



รมช.อำมรินทร์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดอบรมดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนนโยบาย กษ. ผ่านการดำเนินงานของกรมประมง เพื่อยกระดับสินค้าประมงควบคู่การเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ มุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาภูเขา เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันทางการตลาด อันจะนำไปสู่การสร้างรายได้ที่ยั่งยืนและขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนจังหวัดนราธิวาสให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

(เมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 2568) นายอำมรินทร์ มะยูโซ๊ะ รมช.กษ เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การยกระดับผลิตภัณฑ์และมาตรฐานการแปรรูปปลาภูเขา” เพื่อเสริมองค์ความรู้ด้านกระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำอย่างถูกสุขลักษณะ เพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมสู่การรับรองมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ที่มั่นคงแก่ชุมชนในพื้นที่ ณ อาคารอเนกประสงค์วัดชลธาราสিংเห ตำบลเจ๊ะเห อ.ตากใบ จ.นราธิวาส

รมช.อำมรินทร์ กล่าวว่า กษ. ให้ความสำคัญกับการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยเน้นการผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นด้านอาหารปลอดภัยแก่ผู้บริโภค พร้อมต่อยอดอัตลักษณ์สินค้าประมงเด่นของแต่ละพื้นที่ โดยจังหวัดนราธิวาสมี “ปลาภูเขาเค็มตากใบ” ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สะท้อนศักยภาพของชุมชนในการพัฒนาสินค้าท้องถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่มและเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง





## "รมช.บุเรศ" เดินหน้านโยบายข้าวครบวงจร ดันข้าวประณีต พืชเศรษฐกิจทางเลือก เร่งช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 2.3 แสนครัวเรือน

นายบุเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รมช.กษ เป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม กษ. โดยมีผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สมาคมผู้ประกอบการข้าว สถาบันการเงิน ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนเกษตรกรเข้าร่วม เพื่อพิจารณามาตรการสำคัญในการยกระดับการผลิตข้าวและสร้างความมั่นคงรายได้แก่เกษตรกรไทย อย่างยั่งยืน

รมช.นเรศเปิดเผยว่า ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการเพิ่มวงเงิน โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในปี ผลิต 2568/69 อีก 1,792.061 ล้านบาท เพื่อรองรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพิ่มกว่า 233,729 ครัวเรือน พร้อมมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวน กระบวนการขึ้นทะเบียนให้มีความรัดกุมมากขึ้น นอกจากนี้ ยังเห็นชอบแนวทางปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม ไปสู่พืชเศรษฐกิจทางเลือก โดยเน้นการวางแผนให้สอดคล้องกับ ศักยภาพพื้นที่และความต้องการตลาด ควบคู่การบูรณาการ ความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนเพื่อเพิ่มความคุ้มค่าในการลงทุนของ เกษตรกร

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้ผลักดันโครงการส่งเสริมการผลิตข้าว ประณีตคุณภาพสูง ตั้งเป้าผลิตข้าวอินทรีย์ 300,000 ตัน และ



ข้าวคาร์บอนต่ำ 700,000 ตัน พร้อมสนับสนุนเงินสมทบตามเกณฑ์ เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตและเพิ่มมูลค่าทางการตลาดตลอด ห่วงโซ่อุปทาน อีกทั้งเห็นชอบให้ทบทวนโครงการชดเชยการขาดทุน ของสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก รวมถึงแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาระบบตลาดภายในสินค้าเกษตร เพื่อขับเคลื่อนการจัดสรรโควตาการส่งออกข้าวไปสหภาพยุโรป ให้ดำเนินได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม



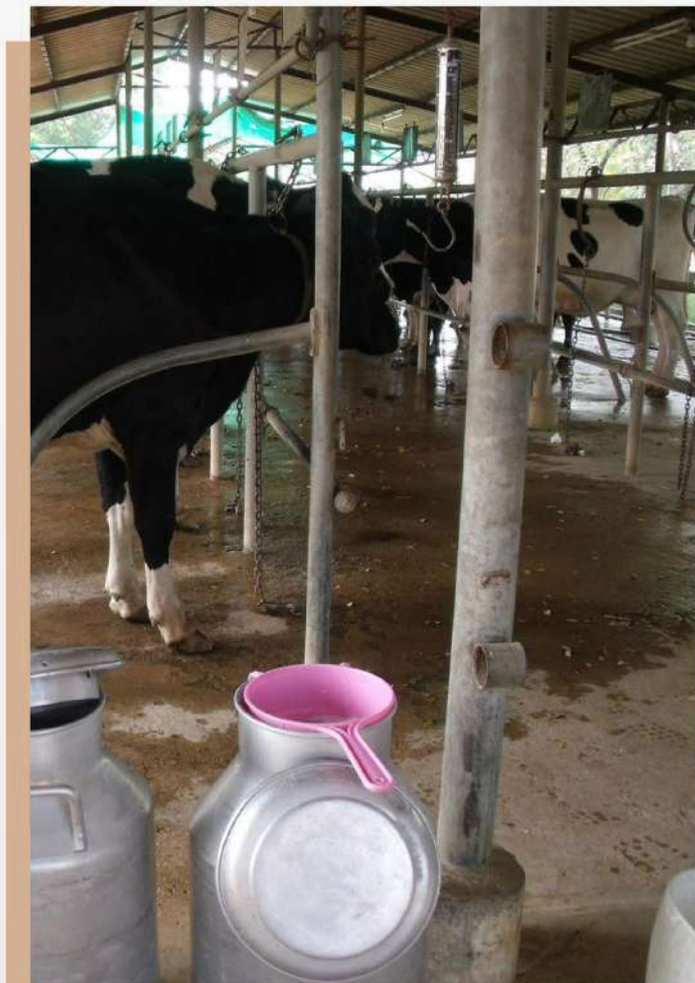
# ปลัดเกษตรฯ ดัน "อะมิโนน้านมดิบ" ต่อยอดน้ำหมักชีวภาพ นวัตกรรมใหม่ พลิกวิกฤตนมโค สร้างมูลค่าเพิ่มภาคเกษตรอย่างยั่งยืน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมนมไทย ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อติดตามความคืบหน้าและกำหนดทิศทางการพัฒนาชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค มุ่งยกระดับการใช้ประโยชน์ทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่าสูงสุด พร้อมสร้างทางเลือกใหม่รองรับสถานการณ์นมโคในปัจจุบันอย่างเป็นรูปธรรม

ปลัดเกษตรฯ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งศึกษาและวางกรอบการดำเนินงานพัฒนาชีวภัณฑ์จากน้านมโค โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน และ อ.ส.ค. เป็นหน่วยงานหลักในการวิจัยและพัฒนา “น้ำหมักชีวภาพ อะมิโนน้านมดิบ” ซึ่งถือเป็นนวัตกรรมชีวภัณฑ์ทางเลือกที่มีศักยภาพในการเสริมประสิทธิภาพการผลิต ทั้งด้านการบำรุงดินและพืช การเพิ่มผลผลิต และการลดต้นทุนของเกษตรกร



ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดลองใช้และตรวจสอบคุณภาพ เพื่อเตรียมขอการรับรองและขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร ก่อนถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรและขยายผลเชิงพาณิชย์ ในระยะต่อไป โดยมุ่งหวังให้เกิดการบริหารจัดการผลผลิตนมอย่างสมดุลและยั่งยืนในภาพรวมของประเทศ





**ถกกองทุนเกษตรกร**

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อพิจารณาโครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ สนับสนุนภารกิจกองทุนฯ ปี 2569 และการกระจายกวนดอกเบี้ยย ค่าเบี้ยปรับลูกหนี้ ตลอดจน รับทราบความก้าวหน้าโครงการรับซื้อน้ำมันดิบ ระยะที่ 2 สถานะการเงินลูกหนี้ และผลตรวจสอบงบการเงินกองทุนฯ ปีสิ้นสุด 30 ก.ย. 2567

**ต้นแผนอาหารชาติ**

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนเพื่อการบริหารความมั่นคงทางด้านอาหาร ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2571-2575) ให้การดำเนินงานสอดคล้องและมีประสิทธิภาพ พร้อมเห็นชอบในหลักการใช้แผนดังกล่าวเป็นกรอบขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารของกระทรวงเกษตรฯ ปี 2571-2575



**เตรียมงานเทิดพระเกียรติ**

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมเตรียมการจัดงานเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อหารือรูปแบบและแนวทางการจัดนิทรรศการและกิจกรรมให้สมพระเกียรติ เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการเกษตร และสะท้อนบทบาทกระทรวงฯ ในการสืบสานพระราชปณิธานยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

**เชิดชูหมอดินอาสา**

นายเกษ อดตมะเวทิน รองปลัด กษ. ประธานเปิดงานวันหมอดินอาสา กรมพัฒนาที่ดิน ปี 2569 ภายใต้แนวคิด “3 ทศวรรษ หมอดินอาสา สืบสานคุณค่า ต่อยอดภูมิปัญญา พัฒนาดินไทย” ณ โรงแรมราชวดี รีสอร์ท แอนด์ โฮเทล จังหวัดขอนแก่น และถ่ายทอดสด (Live) ผ่านเพจเฟซบุ๊กกรมพัฒนาที่ดิน ควบคู่กับการจัดงานวันหมอดินอาสา พร้อมกันทั้ง 77 จังหวัด มีผู้เข้าร่วมงานกว่า 8,100 คนทั่วประเทศ เพื่อเชิดชูเกียรติ และแสดงความขอบคุณต่อหมอดินอาสา เครือข่ายภาคประชาชนที่มีบทบาทสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรดินของประเทศอย่างต่อเนื่องยาวนานกว่า 30 ปี

## ก้าวสู่ยุคใหม่ของข้าราชการไทย เจาะลึกมาตรฐาน "ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ" ใหม่เพื่อยกระดับการทำงานสู่ความเป็นเลิศ



สำนักงาน ก.พ. ได้มีประกาศมาตรฐานความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะใหม่ สำหรับข้าราชการ โดยกำหนดให้ส่วนราชการใช้เป็นแนวทางดำเนินการ เพื่อนำไปใช้ในการบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป โดยการกำหนดความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับ การปฏิบัติงานในตำแหน่ง แต่ละประเภท สายงาน และระดับ ให้สอดคล้องกับลักษณะงานและ บริบทของส่วนราชการ อันจะช่วยขับเคลื่อนระบบราชการไทยให้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก การปรับมาตรฐานครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการวางรากฐานให้กับระบบราชการยุคใหม่ ที่มุ่งเน้น “คน” เป็นศูนย์กลางของการพัฒนา สร้างข้าราชการที่มีทั้งความรู้รอบด้าน ทักษะที่ตอบโจทย์งานยุคดิจิทัล และสมรรถนะที่พร้อมขับเคลื่อน ประเทศ สู่อนาคตอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ซึ่งมี 3 ประเด็นดังนี้

1. ความรู้ความสามารถ (Knowledge): หมายถึง องค์ความรู้ต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานในแต่ละตำแหน่ง ซึ่งครอบคลุมข้าราชการทุก ประเภท ทั้งประเภททั่วไป วิชาการ อำนาจการ และบริหาร ส่วนราชการ ต้องกำหนดรายละเอียดความรู้ที่จำเป็นสำหรับข้าราชการทุกประเภท ทุกสายงาน และทุกระดับ ให้สอดคล้องกับลักษณะงานและบริบท ของส่วนราชการ ซึ่งจะเป็พื้นฐานรากสู่ความเป็นมืออาชีพ ทั้งนี้ คำอธิบาย ระดับความรู้ความสามารถที่ส่วนราชการกำหนดจะต้องสอดคล้อง กับคำอธิบายระดับความรู้ความสามารถที่ ก.พ. กำหนด

2. ทักษะ (Skills): หมายถึง การนำความรู้มาประยุกต์ใช้จนเกิด ความชำนาญและคล่องแคล่ว ส่วนราชการต้องกำหนดรายละเอียด ทักษะที่จำเป็นสำหรับข้าราชการทุกประเภท ทุกสายงาน และทุกระดับ ให้สอดคล้องกับลักษณะงานและบริบทของส่วนราชการ ซึ่งจะเป็ กลไกขับเคลื่อนการทำงานที่คล่องตัว ทั้งนี้ คำอธิบายระดับทักษะ ที่ส่วนราชการกำหนดจะต้องสอดคล้องกับคำอธิบายระดับทักษะที่ ก.พ. กำหนด

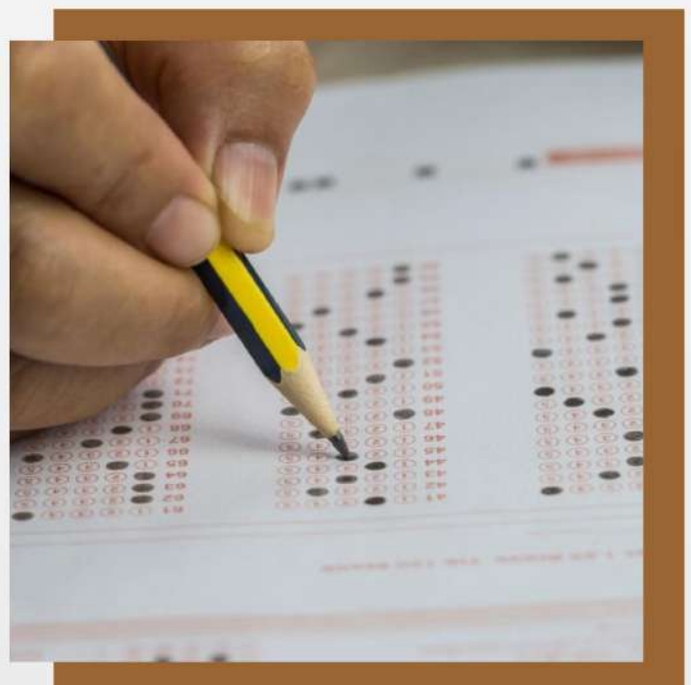
3. สมรรถนะ (Competency): หมายถึง พฤติกรรมที่สะท้อน จากความรู้และทักษะ ซึ่งส่งผลให้บุคคลสร้างผลงานได้โดดเด่นในองค์กร มาตรฐานใหม่แบ่งสมรรถนะออกเป็น 3 ประเภทหลัก ดังนี้

- สมรรถนะหลักสำหรับผู้บริหาร: เน้นการสื่อสารเพื่อสร้าง ความผูกพัน, การเรียนรู้และพัฒนา, การปฏิรูป/ปรับเปลี่ยนราชการ สู่อนาคต และการรักษาวินัย คุณธรรม และจริยธรรม

ทั้งนี้ สมรรถนะหลักสำหรับผู้ปฏิบัติงาน และสมรรถนะหลักสำหรับผู้ บริหาร ให้เป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด

- สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ: ใช้กับตำแหน่ง ประเภททั่วไป และวิชาการ ส่วนราชการต้องกำหนดรายละเอียด สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของแต่ละสายงานอย่างน้อย 3 แต่ไม่เกิน 5 สมรรถนะ โดยสามารถเลือกสมรรถนะเฉพาะตาม ลักษณะงานที่ปฏิบัติตามที่ ก.พ. กำหนดไว้ หรือพิจารณากำหนดขึ้น ใหม่ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติของส่วนราชการก็ได้ โดยถือเป็น คุณลักษณะเชิงพฤติกรรมที่สร้างความแตกต่าง เพื่อการผลักดันสู่ เป้าหมายเดียวกันของหน่วยงาน

บทสรุป: การกำหนดความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะใหม่ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นให้ข้าราชการเป็นผู้ที่มีทั้ง “ความรู้” ที่แม่นยำ “ทักษะ” ที่คล่องแคล่ว และ “สมรรถนะ” ที่ยอดเยี่ยม และ นำสู่การปฏิบัติเพื่อผลลัพธ์ที่ดีแก่ส่วนราชการ ทั้งนี้ ข้าราชการ ทุกระดับสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์สำนักงาน ก.พ. (ว 18/2568 มาตรฐานความรู้ความสามารถ ทักษะ และ สมรรถนะที่จำเป็นสำหรับตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญ)





# กองประสานงานโครงการพระราชดำริ



โครงการนำร่องการปลูกไผ่หนามเป็นรั้วธรรมชาติเสริมแนวคูกันช้าง เพื่อป้องกันช้างป่าบุกรุกเข้าพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการพัชรสุราคชาอนุรักษ์ จังหวัดสระแก้ว (โครงการความร่วมมือระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

“...ช้างป่าควรวอยู่ในป่า เพียงแต่ต้องทำให้ป่านั้นมีอาหารช้างเพียงพอ การปฏิบัติคือ ให้ไปสร้างอาหารช้าง ในป่าเป็นแปลงเล็ก ๆ และกระจาย กรณีช้างป่าออกมาที่ชายป่า ต้องให้ความปลอดภัยกับช้างป่า...”

พระราชดำริสมเด็จพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทาน เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2542

“ช้างป่าเป็นสัตว์สำคัญที่ดำรงอยู่ มีตำนานผูกพันคู่กับผืนแผ่นดินไทย มาเป็นเวลาช้านาน และมีบทบาทต่อสังคมไทยเป็นอย่างยิ่ง ทั้งทางด้านการศาสนา พระมหากษัตริย์ เศรษฐกิจ สังคม และการคมนาคม”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินี มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม

## โครงการพัชรสุราคชาอนุรักษ์ “น้ำทิพย์รักษาช้าง ให้แข็งแรง ยืนยงดุจเพชร”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงตระหนักถึงความสำคัญของช้าง ซึ่งมีตำนานผูกพันกับผืนแผ่นดินไทยมาเป็นเวลาช้านาน และทรงห่วงใยประชากรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการออกมาหากินนอกเขตพื้นที่ป่าของช้าง จึงได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม รัับโครงการอนุรักษ์ช้างป่ารอยต่อ 5 จังหวัดในภาคตะวันออก ไว้ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมทั้งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดีทรงเป็นประธานกรรมการฯ และแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการอนุรักษ์ช้างป่ารอยต่อ 5 จังหวัดในภาคตะวันออก และพระราชทานชื่อโครงการว่า “โครงการพัชรสุราคชาอนุรักษ์” มีความหมายว่า “น้ำทิพย์รักษาช้าง ให้แข็งแรงยืนยงดุจเพชร” โดยมีวัตถุประสงค์ดำเนินงานเพื่อ สืบสาน รักษา ต่อยอด แนวพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการแก้ไขปัญหาการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างป่า รวมทั้งการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดในภาคตะวันออก ซึ่งต่อมาได้เกิดชุมชนนำร่องในพื้นที่ 5 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง สระแก้ว และจันทบุรี ภายใต้ชื่อ “หมู่บ้านคชาอนุรักษ์” เพื่อสร้างต้นแบบในการปรับเปลี่ยนวิถีเพื่อการอยู่ร่วมกันระหว่างคนกับช้างอย่างสมดุลต่อไป



ประชากรช้างป่า สภาพปัญหาและผลกระทบต่อภาคการเกษตร ช้างป่าหรือช้างเอเชียเป็นสัตว์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าเขตร้อนและทุ่งหญ้า โดยอยู่รวมกันเป็นโขลงประมาณ 5-20 ตัว และอพยพเคลื่อนย้ายฝูงไปตามพื้นที่ป่า ทุ่งหญ้า และแหล่งน้ำตามธรรมชาติอยู่ตลอดเวลา โดยมีจำฝูงซึ่งเป็นช้างเพศเมียที่มีอายุและประสบการณ์มากที่สุด จะคอยนำช้างตัวอื่น ๆ ออกหากิน ส่วนช้างเพศผู้ นั้น เมื่อโตเต็มวัยจะไม่เข้าร่วมเป็นฝูง จะแยกออกจากฝูงและหากินใกล้ๆ กับตัวอื่น ๆ จะเข้าฝูงเมื่อถึงฤดูผสมพันธุ์เท่านั้น พฤติกรรมการหากินของช้างจะหากินไปตามแหล่งธรรมชาติที่ช้างป่าเคลื่อนย้ายถิ่น ช้างป่าจะกินพืชเป็นอาหาร และสามารถกินพืชได้หลายชนิด



# KM กองประสานงานโครงการพระราชดำริ



โครงการนำร่องการปลูกไผ่หนามเป็นรั้วธรรมชาติเสริมแนวคูกันช้าง เพื่อป้องกันช้างป่าบุกรุกเข้าพื้นที่ชุมชนและพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการพัชรสุธาخانูรักษ์ จังหวัดสระแก้ว (โครงการความร่วมมือระหว่าง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)



ในปี พ.ศ. 2566 ได้มีการประเมินประชากรช้างป่า ประมาณ 4,013 - 4,422 ตัว เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่ได้มีการสำรวจช้างป่า จำนวน 3,126 - 3,341 ตัว และจากข้อมูลพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด ภาคตะวันออกในปี 2567 ครอบคลุมพื้นที่จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ระยอง ลพบุรี และสระแก้ว เป็นป่าขนาดใหญ่ มีพื้นที่รวม 1,363,323.05 ไร่ ซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าในบริเวณนั้น รวมถึงช้างป่า ซึ่งปัจจุบันมีประมาณ 400 - 450 ตัว มีอัตราการเพิ่มขึ้นของช้างป่าราวปีละ 8.2% (มูลนิธิพัชรสุธาخانูรักษ์ในพระบรมราชูปถัมภ์, 2567) ประกอบกับพฤติกรรมการอพยพย้ายถิ่นของช้างป่าอยู่ตลอดเวลา ทำให้ช้างป่าออกจากพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น สาเหตุเกิดจากการลดลงของพื้นที่ป่า ขาดความอุดมสมบูรณ์ทำให้แหล่งอาหารของสัตว์ป่าลดลงตามไปด้วย ส่งผลให้ชุมชนได้รับผลกระทบจากช้างป่ามากกว่า 57 หมู่บ้าน 52 ตำบล 20 อำเภอ 6 จังหวัด ในภาคตะวันออก (ศูนย์ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสัตว์ป่า, 2568) เกิดความไม่แน่นอนของเกษตรกร และชาวบ้านที่อาศัยอยู่รอบบริเวณป่ารอยต่อ ที่จะต้องรับมือและปรับตัวกับปัญหาช้างป่าออกนอกเขตพื้นที่ป่า อยู่ตลอดเวลา ทำให้เกิดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่าจนถึงทุกวันนี้



สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากช้างป่า จึงร่วมกับกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการนำร่องปลูกไผ่หนามเป็นรั้วธรรมชาติเสริมแนวคูกันช้าง ภายใต้โครงการพัชรสุธาخانูรักษ์ จังหวัดสระแก้ว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อป้องกันช้างป่าบุกรุกพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เกษตรกรรม โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ณ บริเวณสมุนไพร สวนพฤกษศาสตร์วังน้ำเย็น ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ 3 มิถุนายน 2568 และสนองพระบรมราชโองการในการแก้ไขปัญหาการอยู่ร่วมกันระหว่างคนและช้างป่าอย่างสมดุล พร้อมอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ยั่งยืน

การติดตามและประเมินโครงการ พบว่า อัตราการรอดของต้นพันธุ์ไผ่หนาม มีการรอด 100% ช่วงฤดูฝนอัตราการเติบโตค่อนข้างสูง ปัจจุบันยังไม่พบช้างป่าเข้ามาทำลายต้นไผ่หนาม ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะขยายผลการดำเนินโครงการเพิ่มเติมใน 3 พื้นที่ ได้แก่ สระแก้ว ชลบุรี และจันทบุรี





สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่  
Chiang Mai Provincial Agriculture and Cooperatives Office

ส้มสายน้ำผึ้งฝาง: อัตลักษณ์ผลไม้ GI แห่งเชียงใหม่



ลักษณะเด่นทางกายภาพและเนื้อสัมผัส



รูปลักษณ์ทรงกลมแป้น และเปลือกบาง

ผิวเรียบมันเงา มีค่อนน้ำมันชัดเจน และแกะเปลือกออกได้ง่ายมาก

เนื้อกึ่งจ๋าแน่นและชานุ่ม

เนื้อสัมผัสมีความแน่นจ๋า น้ำ โดยนิ่มและไทยที่นุ่มรับประทานง่าย



11+

องศาบริช

ความหวานระดับ 11 องศาบริชขึ้นไป

มีค่าความหวานมาตรฐานสูง ให้รสชาติที่เข้มข้นสม่ำเสมอ

รสชาติและกลิ่นหอม



รสชาติหวานอมเปรี้ยว และมีกลิ่นหอม

เป็นรสชาติอันเป็นเอกลักษณ์ที่สร้างชื่อเสียงให้กับส้มสายน้ำผึ้งจากแหล่งนี้



แหล่งปลูกเฉพาะใน 3 อำเภอของเชียงใหม่

ผลิตในพื้นที่เฉพาะที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

อำเภอที่ได้รับรอง	จังหวัด
ฝาง	เชียงใหม่
แม่ฮ้าย	
ไชยปราการ	

4 ขั้นตอนปลูกส้มสายน้ำผึ้งฝางให้หวานจ๋าและได้คุณภาพ



1. ทำเลทองบนพื้นที่ราบเชิงเขา

เลือกพื้นที่อากาศเย็นตลอดปีเพื่อให้ สัมผัสความหวานได้ดีที่สุด



2. ขุดหลุมปลูกแบบวางแนว

เน้นการขุดหลุมและจัดแถวให้เป็นระเบียบโดยไม่ไกลขอบหน้าดิน



3. การจัดการน้ำและตัดแต่งกิ่ง

รดน้ำสม่ำเสมอแต่ไม่ให้ท่วมขัง และหมั่นตัดแต่งกิ่งแห้งกิ่ง

4. บำรุงเข้มข้นช่วงก่อนติดดอก

เสริมความแข็งแรงและบำรุงดอกด้วย ปุ๋ยสูตรเฉพาะตามระยะเวลาที่กำหนด



สูตรปุ๋ย:	ปริมาณ:	คุณสมบัติ:
14-8-19 (NPK)	400 กรัม/ต้น/เดือน	บำรุงดอกและสร้างความสมบูรณ์
15-0-0 (แคลเซียมโบร)	200 กรัม/ต้น/เดือน	เพิ่มความแข็งแรงให้โครงสร้างต้น

เคล็ดลับการเก็บเกี่ยวและรักษา "ส้มสายน้ำผึ้งฝาง" ให้สดใหม่



24-28 สัปดาห์

สังเกตสีเปลือกและต่อน้ำมัน

เลือกผลที่มีต่อน้ำมันเด่นชัด ผิวมีสีเขียวอมเหลืองจนถึงเหลืองอมส้ม



เทคนิคการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง สามารถเก็บเกี่ยวได้เกือบตลอดทั้งปี เมื่อผลมีอายุเหมาะสมหลังการติดผล

ใช้กรรไกรคมตัดที่ขั้วผล อุปกรณ์ต้องสะอาดและคม เพื่อ ป้องกันไม่ให้ขั้วผลเกิดรอยช้ำเสียหาย

จัดเรียงในลังที่มีรูระบายอากาศ รองด้วยกระดาษรองด้านและเก็บใน ที่อากาศถ่ายเทเพื่อคงความสดได้ นาน 2 สัปดาห์

ลักษณะส้มคุณภาพของนิยมน ผลที่มีคุณภาพดีต้องมีเปลือกบาง ส่อนและเนื้อแน่น



สอบถามรายละเอียดกิจกรรมเพิ่มเติมได้ที่



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ โทรศัพท์ 0-5332-4016



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน  
LAMPHUN PROVINCIAL AGRICULTURE AND COOPERATIVES OFFICE



## ความท้าทายใหม่ ความจำเป็น และความท้าทาย ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์

เมื่อ 20 - 30 ปีที่ผ่านมา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้ก่อการริเริ่มหน่วยงานบนแนวคิดแห่งการเป็น "หน่วยงานผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์" ที่มีหน่วยงานระดับกรมในพื้นที่จำนวนมากในพื้นที่ระดับจังหวัด เพื่อมุ่งหวังให้เกิดการกำหนดยุทธศาสตร์แนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน (Direction) โดยมีระบบผู้บังคับบัญชาสองคนได้แก่ปลัดกระทรวงและผู้ว่าราชการจังหวัด เมื่อสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นสำนักงานตัวแทนกระทรวงและเลขานุการกำหนด "แผนงานพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด" รูปแบบความบูรณาการหรือ Integration หรือเรียกว่าการดำเนินงานที่มีมากกว่า 2 หน่วยงานเพื่อเป้าหมายของการพัฒนาระดับพื้นที่ (Area Based) งานหลักของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด หรือ สำนักงาน กษ. คือ "การอำนวยความสะดวก ประสาน" เป็นต้น จนในสมัยยุคหนึ่งได้รับการยกให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์เป็น "สำนักงานเสนาธิการ" หรือสำนักแผนงาน และหน่วยงานในสังกัดจัดให้เป็น "สำนักงานกำลังพล" ในการปฏิบัติตามแผนงาน แต่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจะเป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและผู้นำในการวางแผนจำเป็นต้องลงพื้นที่เพื่อหา "ความต้องการ" (Need) จากกลุ่มเป้าหมายที่แท้จริงคือเกษตรกร ในมิติใหม่ที่นอกเหนือจากการจัดทำแผนที่ได้พัฒนามาจากข้อมูลยังคงพบกันความต้องการของเกษตรกร คือ "ต้องการตลาด" และสิ่งสำคัญของการวางแผนหลักของรัฐบาลแต่ละยุคที่จะต้องมุ่งเน้นด้านการตลาดมาเป็นสำคัญ จึงทำให้หน้าที่บุคลากรของสำนักงาน กษ. ที่มีตำแหน่งหลักคือนักวิเคราะห์นโยบายและแผน จำเป็นต้องเรียนรู้และพัฒนานความท้าทายใหม่ ความจำเป็นและความท้าทาย ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ มี 2 ประเด็นหลักของการปรับเปลี่ยน

### วิทยากรกระบวนการ หรือ Facilitator



กล่าวคือผู้ที่ทำหน้าที่เป็นแกนกลางการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันโดยดำเนินการจัดทำแผนเป็นรูปแบบเวทีกลุ่มหรือ Focus Group หรือการเสวนา Discussion เพื่อให้ได้มาความเป็นข้อมูลและความจำเป็นของการจัดทำแผน รวมถึงการใช้เครื่องมืออื่นนอกเหนือจากการวิเคราะห์ SWOT เช่นการใช้ Mind Map หรือแผนที่ความคิด หรือแผนภูมิทงปลา หรือ Fishbone Diagram เป็นต้น เพื่อให้การกำหนดทิศทางของแผนด้านการเกษตรและสหกรณ์บนพื้นฐานของข้อมูลภูมิสังคมและความจำเป็น (Need) ของกลุ่มเป้าหมายอย่างแท้จริง



### นักการตลาดออนไลน์



โดยเป็นการเรียนรู้ทักษะการขายของออนไลน์ที่กำลังเป็นกระแสความเปลี่ยนแปลงของสังคมโลกที่ระบบออนไลน์เข้ามาแทนที่ เพื่อเป็นผู้แนะนำหรือ Coach ในการสอนการขายของออนไลน์ให้แก่เกษตรกรส่วนมาก อย่างน้อยสามารถขายของในโปรแกรมเพจ Market Place Facebook ได้ เพราะระบบการค้าขายในโลกออนไลน์เป็นช่องทางทางการตลาดจะทำให้เกษตรกรนอกจากเป็นผู้ผลิตสามารถเป็นผู้ประกอบการจัดจำหน่ายได้ และสามารถสร้างพลังอำนาจการสร้างราคาที่เป็นสินค้ามูลค่าสูงด้วยระบบออนไลน์เอง และการเห็นข้อมูลสินค้าของคู่แข่งชั้นรายอื่นได้

ดังนั้น บทบาทนักวิเคราะห์นโยบายและแผนของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ที่นอกเหนือจากการจัดทำแผนงานโครงการพัฒนาการเกษตรให้สมบูรณ์สำหรับพื้นที่ จำเป็นต้องศึกษาและฝึกฝนทักษะดังกล่าวเบื้องต้น โดยการเริ่มปรับเปลี่ยนเรียนรู้ในตอนนี้ เพื่อการพัฒนาตนเองให้บรรลุเป้าหมายของความทันสมัยของเกษตรกรเป็นคำตอนสุดท้าย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน  
ศาลากลางจังหวัดลำพูน ชั้น 1 โทร. 199 หมู่ที่ 11 ต.เมืองใหม่-ลำปาง  
ต.ศรีวัฒนา อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000

053-530-923

www.opsmoac.go.th/lamphun

053-530-827

saraban\_lpn@opsmoac.go.th

นายอัศวิน ศรีทิว  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
(หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศสารสนเทศ)



# ส้มโอเวียงแก่น

สินค้า GI นื่องใหม่  
ของเชียงราย



กรมทรัพย์สินทางปัญญา ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI ) “ส้มโอเวียงแก่น” ทะเบียนเลขที่ สช 69100273 วันที่ขึ้นทะเบียน 27 มีนาคม 2568 ประกาศ ณ วันที่ 5 มกราคม 2569 ทำให้จังหวัดเชียงรายมีสินค้า GI เพิ่มเป็น 9 ชนิด (สับปะรดภูแล สับปะรดนางแล กาแฟดอยตุง กาแฟดอยช้าง ชาเชียงราย ข้าวทำลานนา ข้าวเหนียวเขี้ยววงู เครื่องเคลือบเวียงกาหลง ส้มโอเวียงแก่น) ขึ้นเป็นอันดับ 2 จังหวัดที่มี GI มากที่สุดในไทย

ส้มโอเวียงแก่น ปลูกในพื้นที่อำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย ครอบคลุม 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลม่วงยาย ตำบลหล้ายางว ตำบลปอ และตำบลท่าขาม โดยมีลักษณะภูมิประเทศเป็นแอ่งกระทะ ล้อมรอบด้วยภูเขา และมีแม่น้ำจาวไหลผ่านทุกตำบล ดินจึงเป็นดินตะกอนแม่น้ำที่อุดมด้วยอินทรีย์วัตถุ ระบายน้ำดี และมีค่าความเป็นกรด-ด่างเหมาะสม ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่เอื้อต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้ส้มโอเวียงแก่น มีคุณภาพโดดเด่น ทั้งด้านรสชาติ เนื้อสัมผัส และความสดฉ่ำ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งใน และต่างประเทศ โดยส้มโอเวียงแก่นที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GI มีทั้งหมด 3 พันธุ์ ได้แก่



**พันธุ์ขาวใหญ่** มีผลทรงรี น้ำหนักเฉลี่ยลูกละ 1.2 – 2.5 กิโลกรัม เปลือกสีเขียวอมเหลือง เนื้อแน่นกรอบ ฉ่ำน้ำ มีสีขาว อมเหลืองอ่อน รสชาติเปรี้ยวอมหวาน มีความซ่า ผาดและขมเล็กน้อย ความหวานไม่ต่ำกว่า 9 องศาบริกซ์



**พันธุ์ทองดี** มีผลทรงกลมแป้น น้ำหนักเฉลี่ยลูกละ 1 – 2 กิโลกรัม เปลือกสีเหลือง เนื้อนุ่ม ฉ่ำน้ำ มีสีชมพูอ่อน รสชาติหวานอมเปรี้ยว มีความขมและซ่าเล็กน้อย ความหวานไม่ต่ำกว่า 9 องศาบริกซ์



**พันธุ์เซลเลอร์** มีผลทรงกลม น้ำหนักเฉลี่ยลูกละ 0.8–2.0 กิโลกรัม เปลือกสีเขียวอ่อน เนื้อกรอบ มีสีแดงทับทิม รสชาติหวานอมเปรี้ยว มีความซ่าเล็กน้อย ความหวานไม่ต่ำกว่า 9 องศาบริกซ์

ปัจจุบันมีผู้ผลิตส้มโอเวียงแก่นในจังหวัดเชียงราย 1,383 ครัวเรือน มีผลผลิตเฉลี่ยราว 25,130 ตันต่อปี สามารถสร้างมูลค่าทางการตลาดรวมกว่า 100 ล้านบาทต่อปี โดยเป็นมูลค่าการส่งออกประมาณ 50 ล้านบาทต่อปี มีประเทศจีนเป็นตลาดส่งออกสำคัญ

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงรายยังคงมุ่งมั่นผลักดันสินค้าเกษตร อาทิ ข้าวหอมแม่จัน กาแฟปางขอน หมูดำดอยตุง ให้เป็นสินค้า GI ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ด้วยคุณภาพและมาตรฐานที่โดดเด่นและสามารถแข่งขันในตลาดสากลได้อย่างเป็นรูปธรรม

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย โทร. 053-718-970

e-mail : paco\_cri@opsmoac.go.th



# ข้าวสาร SARUS RICE

## จังหวัดบุรีรัมย์

ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ถิ่นภูเขาไฟ ค้นชีวิตนกกระเรียนไทย



ปลูกในพื้นที่นาอินทรีย์ บ้านสวายสอ ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นพื้นที่สำคัญในการอนุรักษ์นกกระเรียนพันธุ์ไทย รอบอ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก โดยเน้นทำนาอินทรีย์ปลอดสารเคมีในรัศมี 1 กิโลเมตร จากจุดปล่อยนก

### ข้อมูลพื้นฐานและคุณค่า (Basic Info & Value)



พื้นที่ปลูก  
1,900 ไร่



เกษตรกร  
89 ราย



ผลผลิต 100 ตัน/ปี  
(ข้าวสารแปรรูป)



ช่วงผลผลิตมากที่สุด: มกราคม



ข้าวคุณภาพสูง  
อัตลักษณ์เดียวกับที่นกกระเรียนคืนถิ่น  
ข้าวหอมมะลิอินทรีย์

### ผลิตภัณฑ์และช่องทางการจำหน่าย (Products & Sales Channels)



ข้าวกล้อง  
80 บ./กก.



ข้าวหอมมะลิ  
70 บ./กก.

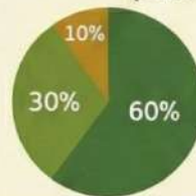


ข้าวสามสี  
80 บ./กก.



นมข้าวผง 300g  
150 บ./กระปุก

### ช่องทางการจำหน่าย (Sales Channels)



● ในจังหวัด 60%  
● ต่างจังหวัด 30%  
● ออนไลน์ 10%  
(Thailand Postmart, FB Page: ข้าวหอมนกกระเรียน)



สร้างรายได้กลุ่ม ~5.3 ล้านบาท/ปี  
(มาตรฐาน Organic Thailand, PGS)

### ท่องเที่ยวเชิงเกษตรและชุมชน (Agritourism & Community)



โฮมสเตย์, เกษตนาเซฟเทเบิล, ผลิตภัณฑ์ชุมชน  
(เส้น, นกกระเรียนจิว, กล้วยดาบ)



ร่วมสนับสนุน เยี่ยมชมและสัมผัสประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากที่ยั่งยืน

ติดต่อ: วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวอินทรีย์บ้านสวายสอ  
บายทองพูน ดุ่นจิตต์ โทร. 062-3344365

# มะขามหวานสีทองอุดรธานี

## อัตลักษณ์ล้ำค่า และความสำเร็จรางวัลเลิศรัฐ 2568

### 1 คุณลักษณะเด่นของมะขามหวาน "พันธุ์สีทอง"



**ฝักใหญ่พิเศษและเนื้อสีทองสวยงาม**  
มีลักษณะฝักโค้งที่สุดในกลุ่ม เปลือกสีขาวนวล และมีเนื้อหนาสีทองนำรับประทาน

**%** ความหวานระดับพรีเมียมมากกว่า 50%  
เป็นพันธุ์ที่มีความหวานจัดและมีเปอร์เซ็นต์น้ำตาลที่ดีที่สุดเมื่อเทียบกับพันธุ์อื่น

 ลักษณะประจำพันธุ์ที่ชัดเจน  
เปลือกต้นมีลายแตกละเอียดสีขาวนวล ใบใหญ่ และมีเมล็ดขนาดเล็ก

### 2 ข้อมูลการผลิตมะขาม จังหวัดอุดรธานี



มูลค่าทางเศรษฐกิจ  
**822**  
ล้านบาท



สร้างรายได้มหาศาลให้กับจังหวัดด้วยราคา  
ประมาณการเฉลี่ย 80 บาท ต่อ กิโลกรัม



#### พื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญ

มีเกษตรกรผู้ปลูก 69 ราย ครอบคลุม  
พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 2,008 ไร่

หัวข้อสถิติ	ข้อมูลสะท้อนศักยภาพ
ผลผลิตรวม (ตัน)	10,275.44 ตัน
ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่	622 กิโลกรัม
มูลค่ารวมทั้งหมด	822.04 ล้านบาท

### 3 รางวัลเลิศรัฐ 2568: พลังแห่งความร่วมมือ



#### รางวัลระดับดีเด่น

สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

ผลงานจากความร่วมมือในพื้นที่อำเภอฟากท่าและ  
อำเภอบ้านโคก เพื่อความยั่งยืน



#### ผลผลิตเพิ่มขึ้น 2-5 เท่า

การใช้นวัตกรรมช่วยลดผลผลิตตกเกรดได้ 20%  
และกำจัดศัตรูพืชได้ 40%



มุ่งสู่การเป็นสินค้า GI ในอนาคต  
เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรและ  
สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย



## ภาษีตอบโต้สหรัฐฯ (Reciprocal Tariffs) เกมใหม่ของการค้าโลกที่ไทยต้องรับมือให้ทัน

ช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา สภาพแวดล้อมการค้าโลกได้เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยปัจจัยที่กำหนดทิศทางการค้าไม่ได้จำกัดอยู่เพียงความสามารถในการแข่งขันด้านราคาเท่านั้น หากแต่เชื่อมโยงกับมิติด้านภูมิรัฐศาสตร์ ความมั่นคง และกฎระเบียบทางการค้าที่มีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วมากขึ้น

ภายใต้บริบทดังกล่าว มาตรการภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ของสหรัฐอเมริกาถือเป็นตัวอย่างสำคัญที่สะท้อนแนวโน้มดังกล่าวอย่างชัดเจน เนื่องจากมีผลกระทบโดยตรงต่อประเทศคู่ค้า รวมถึงประเทศไทย

ทั้งนี้ แม้ปัจจุบันประเทศไทยถูกจัดเก็บภาษีตอบโต้ในอัตราร้อยละ 19 ซึ่งปรับลดลงจากอัตราร้อยละ 36 ที่เคยประกาศไว้ก่อนหน้านี้ แต่ประเด็นที่ควรให้ความสำคัญยิ่งกว่าตัวเลขอัตราภาษี คือ “ความไม่แน่นอน” ของมาตรการดังกล่าว ทั้งในด้านการออกกฎหมายที่รองรับ แนวทางการบังคับใช้ และเงื่อนไขที่อาจมีการปรับเปลี่ยนได้ตามพัฒนาการทางนโยบายและกระบวนการภายในของสหรัฐอเมริกา

ภาษีตอบโต้คืออะไร และทำไมจึงเกิดขึ้น?

ในยุคสงครามการค้าระหว่างประเทศ การกำหนดภาษีศุลกากรไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือจัดเก็บรายได้ของรัฐอีกต่อไป หากแต่กลายเป็น “เครื่องมือทางการเมืองและเศรษฐกิจ” ที่สหรัฐฯ ใช้เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของตน และสร้างแรงกระตุ้นต่อระบบการค้าโลก

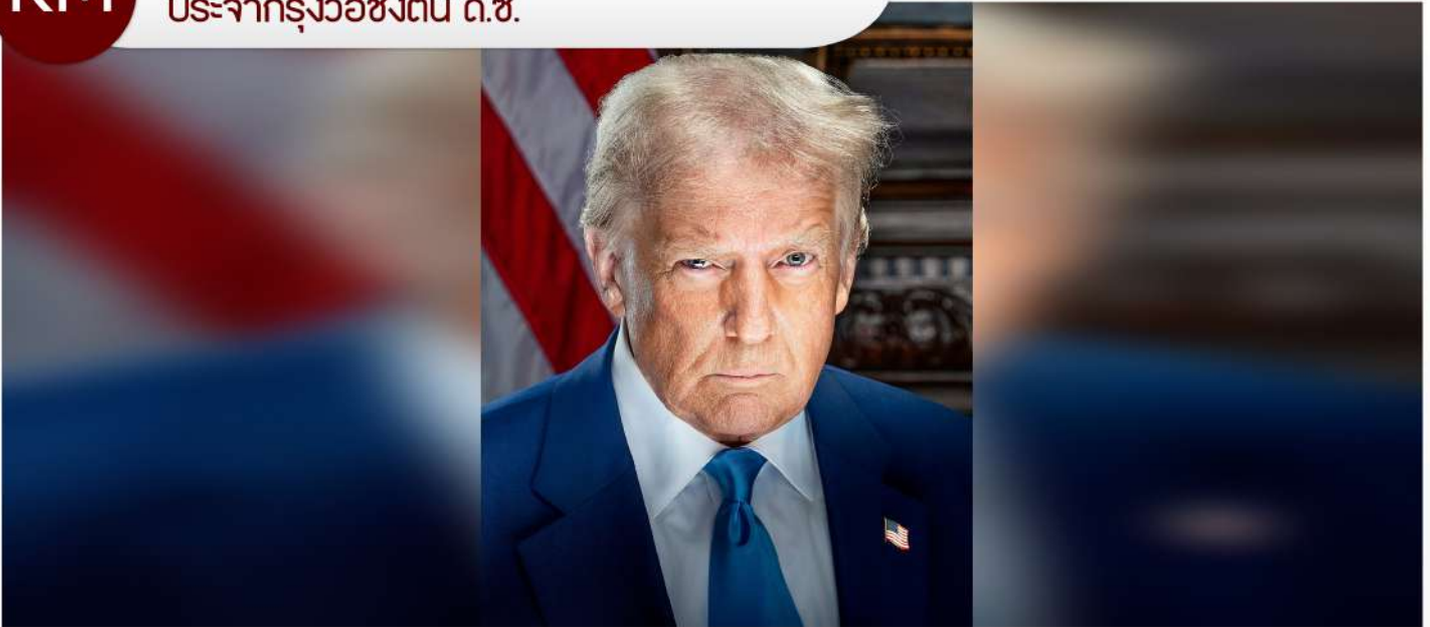


อย่างมีนัยสำคัญ โดยเฉพาะต่อประเทศที่พึ่งพาการส่งออกสูง เช่น ประเทศไทย

เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ประกาศ ภาษีตอบโต้ โดยให้เหตุผลว่าแนวทางการค้าของหลายประเทศ กระทบความมั่นคงและเสถียรภาพเศรษฐกิจของสหรัฐฯ จึงต้องเก็บภาษีนำเข้าเพิ่มรายประเทศเพื่อให้เกิดความต่างตอบแทน สหรัฐฯ ระบุว่ามาตรการนี้เป็นการรับมือภาวะฉุกเฉินจากการขาดดุลการค้า ยาวนาน และการใช้อุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษี (เช่น SPS ที่ไม่อิงวิทยาศาสตร์ การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาไม่เพียงพอ มาตรฐานแรงงาน สิ่งแวดล้อมที่อ่อนแอ และคอร์รัปชัน) ซึ่งส่งผลต่อการย้ายฐานการผลิตและการสูญเสียงานในประเทศ

มาตรการดังกล่าวสอดคล้องกับแนวคิด America First ที่เน้นการฟื้นฟูการผลิตในประเทศ ลดการพึ่งพานำเข้า และสร้างงาน โดยอาศัยอำนาจตามกฎหมาย IEEPA (International Emergency Economic Powers Act) ทำให้ดำเนินการได้รวดเร็วโดยไม่ต้องผ่านสภาของสหรัฐฯ ทั้งนี้ ประเด็นการใช้อำนาจดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบของศาล โดยคำวินิจฉัยของศาลสูงสหรัฐฯ จะเป็นปัจจัยชี้ขาดทิศทางในอนาคต

- ไทม์ไลน์สำคัญ: ภาษีตอบโต้ประเทศไทย จาก 36% เหลือ 19%
- 2 เม.ย. 2568: เก็บภาษีพื้นฐาน 10% และกำหนดไทย 36%
  - 9 เม.ย. 2568: ระงับภาษีรายประเทศ 90 วัน ลดเหลือ 10% ชั่วคราว
  - 7 ก.ค. 2568: ทรัมป์แจ้งประเทศคู่ค้าผ่าน Truth Social ว่า หากไม่มีความตกลงกับสหรัฐฯ ภาษีจะมีผลเต็มรูปแบบตั้งแต่ 1 ส.ค. 2568
  - 31 ก.ค. 2568: ปรับอัตราใหม่ (10–41%) อัตราภาษีของไทย ลดเหลือ 19% (เท่ากับประเทศอาเซียนหลายประเทศ)



**ผู้ส่งออกไทย “จ่ายจริง” เท่าไหร่? ไม่ได้มีแค่ 19%**

ประเด็นที่มักเกิดความเข้าใจคลาดเคลื่อนคือ “ภาษีตอบโต้ร้อยละ 19” ไม่ได้หมายความว่าผู้ส่งออกจะเสียภาษีเพียงร้อยละ 19 เท่านั้น แต่เป็นภาษีที่จัดเก็บเพิ่มจากภาษีอัตราปกติ โดยสามารถสรุปแนวคิดการคำนวณได้ดังนี้

ภาษีรวม = MFN (ภาษีปกติ) + 19% (Reciprocal Tariffs) + AD/CVD/AC (ถ้ามี)

นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่สินค้าบางกลุ่มอาจต้องเผชิญภาษีในระดับ “สูงกว่าปกติ” เช่น

- รถยนต์และชิ้นส่วน
- เหล็ก อลูมิเนียม ทองแดง
- กรณีถูกสงสัยว่าเป็นการสวมสิทธิ์/ส่งผ่านประเทศที่สาม (transshipment) ซึ่งอาจถูกเรียกเก็บภาษีเพิ่มในอัตราสูงมาก

**อีกสนามใหญ่: การเจรจา “พันธกรณีเฉพาะประเทศ” กับสำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐ (USTR)**

ปัจจุบัน ประเทศคู่ค้าทั้งหมด รวมถึงไทย อยู่ระหว่างการหารือเชิงเทคนิค (Technical Negotiating Discussion) กับสำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐ (USTR) เพื่อจัดทำ Country-Specific Commitments หรือพันธกรณีเฉพาะประเทศ

โดยเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2568 (ตามเวลาสหรัฐฯ) ทำเนียบขาวได้ออกแถลงการณ์ร่วมว่าด้วยกรอบข้อตกลงการค้าต่างตอบแทนระหว่างสหรัฐอเมริกาและไทย (JOINT STATEMENT ON A FRAMEWORK FOR A UNITED STATES-THAILAND AGREEMENT ON RECIPROCAL TRADE) ซึ่งระบุว่าทั้งสองฝ่ายจะต้องดำเนินการเจรจาและสรุปข้อความสุดท้ายของความตกลงก่อนลงนามอย่างเป็นทางการ ปัจจุบันประเทศไทยอยู่ระหว่างกระบวนการหารือเชิงเทคนิคกับฝ่ายสหรัฐฯ โดยมีกระทรวงพาณิชย์เป็นหน่วยงานหลัก



**ไทยควรปรับตัวเพื่ออยู่รอดในเกมกติกาใหม่**

มาตรการภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ ไม่ใช่เพียงการขึ้นภาษีทั่วไป แต่สะท้อนทิศทางนโยบายการค้าที่ผูกโยงการค้าเข้ากับมิติความมั่นคงมากขึ้น โดยยังมีความไม่แน่นอนจากประเด็นกฎหมายภายในสหรัฐฯ โดยเฉพาะคำวินิจฉัยศาลสูง อย่างไรก็ตาม หากอำนาจตาม IEEPA ถูกจำกัด สหรัฐฯ มีแนวโน้มใช้เครื่องมือทางการค้าอื่นทดแทน ทำให้ความเสี่ยงเชิงนโยบายยังอยู่ในระดับสูง ดังนั้น ไทยไม่รอผลคำพิพากษา แต่ควรเร่งเตรียมความพร้อมเชิงระบบ ยกกระดับศักยภาพภาคเกษตรและดำเนินความร่วมมือกับคู่ค้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อคุ้มครองผลประโยชน์เกษตรกรและความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว

- เพิ่มความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทาน สหรัฐฯ ให้ความสำคัญมากขึ้นต่อถิ่นกำเนิดสินค้า (rules of origin) และการป้องกันการสวมสิทธิ์ (transshipment) ผู้ประกอบการไทยจึงควรจัดให้มีระบบตรวจสอบย้อนกลับและเอกสารประกอบที่สอดคล้อง ครอบคลุมตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์จากประเทศที่สาม
- กระจายความเสี่ยงด้านตลาดและสินค้า เพื่อลดผลกระทบจากความผันผวนของภาษีและกฎระเบียบ ควรลดการพึ่งพาสตลาดเดียว สร้างสมดุลพอร์ตการส่งออก และเร่งพัฒนาตลาดทางเลือกควบคู่กับการปรับตัวด้านคุณภาพสินค้า