

จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

06.2026 June

ฉบับเดือน มิถุนายน



"สุริยะ" เดินหน้าข้าวคาร์บอนต่ำ
ตั้งเป้าไทยผู้นำข้าวคุณภาพโลก ลดต้นทุน เพิ่มรายได้เกษตรกร



จับตาเอลนีโญกลางปี 69
เร่งกักเก็บน้ำรับมือทุกสถานการณ์



เยือนอิตาลี ดัน "ทศวรรษสุขภาพดินโลก"
กระชับ FAO อิตาลี ขยายความร่วมมือเกษตรไทยสู่เวทีนานาชาติ



ประกาศพลิกบทบาท ส.ป.ก. จากจัดสรรที่ดิน สู่สร้างโอกาสเกษตรกร



ปลุกพลังสตรีภาคเกษตร ดันสู่ผู้ประกอบการเกษตร



"รมว.สุริยะ" เดินหน้าข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าไทย ผู้นำข้าวคุณภาพโลก ลดต้นทุน เพิ่มรายได้เกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.กษ. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน ต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ณ กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อ.เดิมบางนางบวช จ.สุพรรณบุรี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยกระดับเกษตรกรสู่การทำนายยุคใหม่ โดย รมว.กษ. ระบุว่า ภาคการผลิตข้าวไทยกำลังเผชิญโจทย์สำคัญ ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศแปรปรวน การแข่งขันด้านราคา รวมถึงมาตรการทางการค้าและความต้องการของผู้บริโภคทั่วโลกที่ให้ความสำคัญกับข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และกระบวนการผลิตที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องเร่งปรับระบบการผลิตให้ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นกลไกสำคัญ ในการเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และสร้างโอกาสทางการตลาดใหม่

รมว.กษ. ได้มอบหมายกรมการข้าวบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขยายผลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มนาแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ โดยคัดเลือกพื้นที่ และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูลการผลิต และเชื่อมโยงตลาด ควบคุมการยกระดับงานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และการจัดการแปลงนา อาทิ การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การลดการเผาพางและตอซัง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน



และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมพัฒนามาตรฐาน ระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลง เพื่อลดภาระเกษตรกร สร้างความน่าเชื่อถือแก่ผู้บริโภค และรองรับการเชื่อมโยงสู่ตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต

โอกาสนี้ รมว.กษ. ได้สาธิตการใช้รถหยอดข้าวออกติดตั้งระบบ บังคับอัตโนมัติ และการใช้โดรนหว่านข้าวออก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการ นวัตกรรมการผลิตข้าว พันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ โดยย้ำว่า “ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางการตลาด” ขณะที่กรมการข้าวจะเดินหน้าตามแนวทาง “3 เพิ่ม 3 ลด” ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ เพิ่มรายได้ ควบคุมการใช้ปุ๋ย ลดการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อผลักดันประเทศไทยไม่เพียงเป็นผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา





"สุริยะ" สั่งกรมชลฯ เตรียมรับฝน-แล้ง จับตาเอลนีโญกลางปี 69 เร่งกักเก็บน้ำรับมือทุกสถานการณ์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.กษ. เปิดเผยภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำและมอบนโยบายการขับเคลื่อนภารกิจกรมชลประทาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ว่า แม้ภาพรวมปริมาณน้ำของประเทศยังอยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการได้ แต่ทุกหน่วยต้องทำงานเชิงรุกทั้งการรับมือฝนตกหนัก น้ำหลาก และการสำรองน้ำต้นทุนรองรับความเสี่ยงภัยแล้ง หลังสถานการณ์เอลนีโญในภาวะเป็นกลาง และมีแนวโน้มเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะฝนน้อยและฝนทิ้งช่วงในระยะต่อไป

รมว.กษ. กำชับกรมชลประทานติดตามข้อมูลอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด จัดทำฉากทัศน์รองรับเอลนีโญทั้งระดับอ่อนและรุนแรง พร้อมกำหนดจุดตัดสินใจปรับแผนบริหารจัดการน้ำรายเดือน เร่งทบทวนเกณฑ์การบริหารอ่างเก็บน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เก็บกักน้ำปลายฤดูฝนภายใต้ความปลอดภัยของเขื่อน สำรองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และภาคเกษตร ควบคุมเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งและกระจายน้ำ พื้นที่หนองน้ำ แก้มลิง รวมถึงขุดลอกคูคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเตรียมเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำให้พร้อมเข้าช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงทันที

ทั้งนี้ ให้จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญอย่างเป็นธรรม วางแผนเพาะปลูกร่วมกับเกษตรกร ส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และบูรณาการหน่วยงานในพื้นที่สื่อสารแจ้งเตือนประชาชนอย่างต่อเนื่อง

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2569 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีน้ำรวม 43,093 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ ส่วน 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยามีน้ำรวม 13,175 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 53 และยังรองรับน้ำได้อีก 11,696 ล้าน ลบ.ม. โดย รมว.กษ. ย้ำให้ทุกฝ่ายบริหารน้ำอย่างรอบด้าน เพื่อคุ้มครองประชาชนจากน้ำท่วม ควบคู่รักษาต้นทุนน้ำให้เพียงพอต่อการใช้ในอนาคต



"รมช.วัชรพล" พลิกบทบาท ส.ป.ก. จากจัดสรรที่ดิน สู่ออกโอกาสเกษตรกร



นายวัชรพล ขาวขำ รมช.กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 2/2569 โดยประกาศทิศทางใหม่ของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. ให้ก้าวพ้นบทบาทเดิมของการจัดสรรที่ดินทำกิน ไปสู่การเป็นหน่วยงานที่สร้างโอกาส สร้างอาชีพ และวางรากฐานอนาคตให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ผ่านการเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐเข้ามาพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยการผลิตอย่างเป็นระบบ ทั้งแหล่งน้ำ ระบบไฟฟ้า ถนน และการสื่อสาร เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้เต็มศักยภาพ ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของครัวเรือนเกษตรกร

รมช.กษ. กล่าวว่า การรับฟังปัญหาจากผู้แทนเกษตรกรครั้งนี้ พบว่าหลายพื้นที่ยังขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญต่อการวางแผนเพาะปลูกและรายได้ของเกษตรกร จึงมอบหมายให้ ส.ป.ก. สำรวจข้อมูลความต้องการใช้น้ำและศักยภาพพื้นที่อย่างรอบด้าน ก่อนบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมพัฒนาที่ดินในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและโครงการบ่อจืด รวมถึงกรมชลประทานในการวางระบบบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ควบคู่การต่อยอดศักยภาพเกษตรกรด้วยองค์ความรู้ด้านการผลิต



การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การแปรรูปและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนการเชื่อมโยงตลาด เพื่อให้การถือครองที่ดินนำไปสู่รายได้ที่มั่นคง ไม่ใช่เพียงมีที่ดินแต่ขาดโอกาสในการพัฒนาอาชีพที่ประชุม คปก. ยังเห็นชอบโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานหลายรายการ อาทิ การจัดสร้างระบบไฟฟ้าในแปลงที่ดินตามโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน จ.เชียงใหม่ การก่อสร้างถนนสายหลักและสายซอยผิวจราจรหินคลุกในพื้นที่เกษตร จ.กาญจนบุรี และ จ.ราชบุรี ภายใต้ “ราชบุรีโมเดล โซน 2” เพื่อให้เกษตรกรขนส่งผลผลิตได้สะดวก ลดค่าใช้จ่ายด้านโลจิสติกส์ และเข้าถึงบริการสาธารณะได้มากขึ้น พร้อมเดินหน้านำมอบโฉนดเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง และทบทวนร่างพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินและคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อเสนอต่อ ครม. ตามลำดับ

ขณะเดียวกันยังพิจารณามาตรการช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนฯ โดยกำหนดแนวทางลดหรืองดดอกเบี้ยผิดนัดแก่เกษตรกรที่เข้าสู่กระบวนการไกล่เกลี่ยก่อนฟ้องคดี รวมถึงทบทวนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้เป็นธรรม เพื่อบรรเทาภาระเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนพลังงานสูง



"รมช.ปิยะรัฐชย์" ปลุกพลังสตรีภาคเกษตร ดันสู่ผู้ประกอบการเกษตร خانรับ FAO ประกาศปีสากลเกษตรกรสตรี 2569



“สตรีไทยไม่เคยหายไปจากภาคเกษตร แต่วันนี้ต้องได้รับโอกาสมากขึ้น ทั้งโอกาสในการเรียนรู้ เข้าถึงเทคโนโลยี บริหารจัดการธุรกิจ และสร้างตลาดของตนเอง เราต้องผลักดันให้เกษตรกรสตรีก้าวจากผู้ผลิตไปสู่ผู้ประกอบการเกษตรที่มีรายได้ มีศักยภาพ และเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนชุมชน” รมช.กษ. กล่าว พร้อมเปิดแนวคิดโครงการ “The Idol ภาคเกษตร” เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบจากทั่วประเทศมาถ่ายทอดประสบการณ์ วิถีคิด เทคโนโลยี และนวัตกรรมผ่านระบบออนไลน์ โดยมอบกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ คาดเห็นความชัดเจนในช่วงปลายปีนี้

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.กษ. เป็นประธานเปิดงานเครือข่ายสตรีภาคเกษตรเพื่อเชื่อมโยงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้แนวคิด “พลังเกษตรกรสตรี ขับเคลื่อนระบบเกษตรอาหารที่ยั่งยืน” ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กรุงเทพฯ โดยระบุว่า ปี 2569 ซึ่งองค์การสหประชาชาติกำหนดให้เป็นปีสากลแห่งเกษตรกรสตรี เป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับบทบาทสตรีในภาคเกษตร เปิดทางให้เข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยี แหล่งทุน มาตรฐานสินค้า และตลาดได้มากขึ้น ผ่านการทำงานร่วมกันของภาครัฐ ภาคเอกชน และเครือข่ายเกษตรกรทั่วประเทศ

สำหรับงานครั้งนี้ มีเกษตรกรสตรีและเครือข่ายเข้าร่วมกว่า 380 คน จากทั่วประเทศ ภายในงานจัดเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การแสดงพลังเครือข่ายสตรีภาคเกษตร นิทรรศการผลงานและผลิตภัณฑ์เกษตรกรสตรี ตลอดจนการถ่ายทอดประสบการณ์จากเกษตรกรต้นแบบ 4 จังหวัด เพื่อขยายผลแนวคิดการพัฒนาาระบบเกษตรอาหารในระดับพื้นที่ และเปิดช่องทางให้กลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงองค์ความรู้ การตลาด และโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น

รมช.กษ. กล่าวว่า ประเทศไทยมีเกษตรกร 6.78 ล้านคน ในจำนวนนี้เป็นเกษตรกรสตรี 3.88 ล้านคน หรือกว่าร้อยละ 57 ของเกษตรกรทั่วประเทศ ซึ่งมีบทบาทตลอดห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การตลาด ไปจนถึงการบริหารจัดการทรัพยากรในชุมชน กระทรวงเกษตรฯ จึงเดินทางส่งเสริมผ่านกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer Young Smart Farmer และเครือข่ายองค์กรเกษตรกร เพื่อเติมทักษะการบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การสร้างแบรนด์ การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการตลาดออนไลน์



"ปลัดเกษตรฯ" นำคณะเยือนอิตาลี ดับ "ทศวรรษสุขภาพดินโลก" กระชับ FAO อิตาลี ขยายความร่วมมือเกษตรไทยสู่เวทีนานาชาติ



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้แทนไทยปฏิบัติภารกิจ ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี ระหว่างวันที่ 17-20 มิถุนายน 2569 เข้าร่วมการประชุมสมัชชาความร่วมมือดินโลก ครั้งที่ 14 หรือ Global Soil Partnership Plenary Assembly (GSP PA) ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) พร้อมหารือระดับสูงกับ FAO และกระทรวงเกษตร อธิปไตยทางอาหาร และป่าไม้ของอิตาลี เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านดิน ความมั่นคงอาหาร และการพัฒนาภาคเกษตรไทยในเวทีระหว่างประเทศ

ในเวที GSP PA ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับเกียรติกล่าวเปิดการประชุมร่วมกับ Dr. Qu Dongyu ผู้อำนวยการใหญ่ FAO โดยย้ำว่า "ความมั่นคงทางดิน คือรากฐานของความมั่นคงทางอาหาร น้ำ และสันติภาพ" พร้อมเชิญชวนประเทศสมาชิกสนับสนุนข้อเสนอของไทยในการประกาศ "ทศวรรษแห่งสหประชาชาติด้านสุขภาพดิน ปี ค.ศ. 2031-2040" เพื่อยกระดับการป้องกัน ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรดินของโลกอย่างจริงจัง ขณะที่ FAO ชื่นชมบทบาทของไทยในฐานะผู้ริเริ่มวันดินโลก 5 ธันวาคม และปีดินสากล ซึ่งมีส่วนผลักดันให้ประเด็นดินได้รับความสำคัญในระดับโลกอย่างต่อเนื่อง



ต่อมา ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หารือกับผู้อำนวยการใหญ่ FAO โดยฝ่าย FAO ยืนยันพร้อมสนับสนุนข้อเสนอทศวรรษสุขภาพดินผ่านกลไกขององค์กร เพื่อผลักดันสู่การพิจารณาของสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติในระยะต่อไป นอกจากนี้ ฝ่ายไทยยังได้แสดงความสนใจเข้าร่วมโครงการ Global Partnership Programme for Transboundary Animal Diseases เพื่อเสริมศักยภาพการป้องกันและรับมือโรคระบาดสัตว์ข้ามพรมแดน รวมทั้งเสนอรายชื่อสตรีต้นแบบไทย 5 ราย เข้ารับการคัดเลือกในโครงการ "The 100 FAO Women Heroes in Agrifood Systems and Rural Development" ภายใต้งาน World Food Forum เดือนตุลาคมนี้

ในโอกาสเดียวกัน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หารือกับนาย Luigi D'Eramo รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร อธิปไตยทางอาหาร และป่าไม้ของอิตาลี เพื่อกระชับความสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนนโยบายด้านการเกษตรระหว่างสองประเทศ โดยติดตามความคืบหน้าร่างบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางการเกษตรไทย-อิตาลี ซึ่งจะเป็กรอบสำคัญในการต่อยอดความร่วมมือในอนาคต ทั้งการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ การปฏิบัติภารกิจครั้งนี้ยังต่อยุ่บทบาทของไทยในเวที FAO และความสัมพันธ์อันยาวนานระหว่างไทยกับองค์กรระหว่างประเทศ โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เยี่ยมชมห้องรับรองประเทศไทย หรือ Thailand Lounge ณ สำนักงานใหญ่ FAO ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญในการแสดงบทบาทและเกียรติภูมิของประเทศไทยในเวทีความร่วมมือด้านอาหารและเกษตรของโลก





เตรียมร่วมงานพืชสวนโลกญี่ปุ่น

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการเข้าร่วมงาน International Horticultural Expo 2027 ณ เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อติดตามความก้าวหน้าการเตรียมความพร้อม Thailand Pavilion สำหรับเข้าร่วมงานระหว่างวันที่ 19 มีนาคม – 26 กันยายน 2570 ซึ่งมีประเทศเข้าร่วมกว่า 63 ประเทศ และองค์การระหว่างประเทศ 5 องค์การ โดย กษ. ได้บูรณาการหน่วยงานภาคีออกแบบพื้นที่จัดแสดง 5 โซน ได้แก่ โซนต้อนรับ โซนนิทรรศการภายในอาคาร โซนบทสรุป โซนพื้นที่จัดงาน Event และโซนสวนไทย พร้อมพิจารณา Logo, Character และตารางกิจกรรม เพื่อนำเสนอเอกลักษณ์ไทยสู่เวทีระดับโลก



หารือเกษตรไทย-รัสเซีย

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัด กษ. ทหารีร่วมกับ Mr. Stanislav GOLUBEV ฝ่ายเกษตร ณ ห้องประชุม กษ. เพื่อติดตามความคืบหน้าความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-รัสเซีย ภายหลังจากหารือระหว่างรมว.กษ. กับรองนายกรัฐมนตรีแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ณ กรุงมอสโก เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2569 โดยเฉพาะการค้าสินค้าการส่งออกสินค้าประมงและสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงจากไทยไปยังรัสเซีย รวมถึงการเตรียมความพร้อมจัดประชุม Joint Working Group on Agriculture (JWGA) ไทย-รัสเซีย ครั้งที่ 4 ภายใต้งานที่ความเข้าใจด้านการเกษตรในช่วงเดือนตุลาคม 2569 ณ ประเทศไทย



ปิดหลักสูตร นบส. รุ่น 93

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัด กษ. เป็นประธานพิธีปิดการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับสูง (นบส.) รุ่นที่ 93 ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ เพื่อพัฒนาผู้บริหารให้มีภาวะผู้นำ ทักษะที่ดี สมรรถนะและขีดความสามารถในการรองรับภารกิจที่สูงขึ้น รวมถึงเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงที่มีคุณธรรม จริยธรรม และมีเครือข่ายพันธมิตรในการทำงาน



ร่วมเปิดมหกรรมผ้าไหมไทย

นายกฤษ อุดตมะเวทิน รองปลัด กษ. เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “มหกรรมผ้าไหม ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 15 ประจำปี 2569” ณ หอประชุมกองทัพเรือ กรุงเทพฯ โดยได้รับเกียรติเป็นนายแบบกิตติมศักดิ์ในรอบเดินแบบตัวแทนรัฐบาลไทย มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิด เพื่อเทิดพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 48 พรรษา ของสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี และน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ผู้ทรงวางรากฐานการสืบสานมรดกผ้าไหมไทย พร้อมเผยแพร่คุณค่าและความงดงามของผ้าไหมไทยสู่สายตาคนทั่วโลก

"เปิดประตูสู่โลกกว้าง พลิกโฉมอนาคตด้วยทุนการศึกษาและฝึกรอบมต่างประเทศ"



ในยุคดิจิทัลและโลกาภิวัตน์ที่ไร้พรมแดน การพัฒนาศักยภาพตนเองไม่ได้จำกัดอยู่แค่ในห้องเรียนเดิมๆ อีกต่อไป การออกไปศึกษาต่อหรือฝึกรอบมในต่างประเทศกลายเป็น "สปริงบอร์ด" ขึ้นสำคัญที่ช่วยยกระดับทั้งความรู้ ทักษะชีวิต และโอกาสในอาชีพการงานอย่างไร้ขีดจำกัด ปัจจุบันด้านค่าใช้จ่ายมักเป็นกำแพงใหญ่สำหรับใครหลายคน "ทุนการศึกษาและทุนฝึกรอบมต่างประเทศ" จึงเป็นกุญแจสำคัญที่พร้อมจะเปิดประตูบานนี้ให้กับผู้ที่มีความมุ่งมั่น

การได้รับทุนไปต่างประเทศมอบประโยชน์ที่มากกว่าแค่ใบปริญญาหรือประกาศนียบัตร สิ่งแรกที่จะได้รับคือการก้าวกระโดดทางภาษาและการสื่อสาร ซึ่งเป็นทักษะพื้นฐานที่โลกการทำงานยุคใหม่ต้องการ ถัดมาคือการเรียนรู้วัฒนธรรมที่แตกต่างและการสร้างเครือข่ายกับเพื่อนร่วมทางจากทั่วโลก ประสบการณ์เหล่านี้จะหล่อหลอมให้เกิดทักษะ การปรับตัว ความยืดหยุ่น และมุมมองที่กว้างไกลแบบสากล (Global Perspective) ซึ่งสิ่งเหล่านี้ไม่สามารถหาซื้อได้จากตำราเรียนเล่มใด

ปัจจุบัน แหล่งทุนสนับสนุนต่างประเทศมีอยู่อย่างหลากหลายและครอบคลุมทุกความต้องการ สามารถแบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ ดังนี้

1. ทุนรัฐบาลต่างประเทศ: เป็นทุนที่มีชื่อเสียงและให้การสนับสนุนเต็มจำนวน (Full Scholarship) เช่น ทุน Chevening ของสหราชอาณาจักร, ทุน Fulbright ของสหรัฐอเมริกา, ทุน Monbukagakusho (MEXT) ของญี่ปุ่น และทุน Erasmus Mundus ของสหภาพยุโรป ซึ่งเน้นสร้างผู้นำและเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศ

2. ทุนองค์กรระหว่างประเทศและเอกชน: มุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรเฉพาะด้านหรือทำวิจัยในหัวข้อที่โลกกำลังให้ความสนใจ เช่น ทุนจากธนาคารโลก (World Bank) หรือทุนจากมูลนิธิต่างๆ

3. ทุนฝึกรอบมระยะสั้น: เหมาะสำหรับวัยทำงานที่ต้องการ Upskill หรือ Reskill เช่น ทุน JICA ของญี่ปุ่น หรือทุนสำหรับข้าราชการและบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งเน้นการนำความรู้กลับมาพัฒนาองค์กรอย่างเป็นรูปธรรม

การเตรียมตัวเพื่อพิชิตทุนเหล่านี้ หัวใจสำคัญไม่ได้อยู่แค่การมีผลการเรียนดีเลิศเท่านั้น แต่ผู้ให้ทุนมักมองหา "ศักยภาพและความพร้อม" ในการสร้างความเปลี่ยนแปลง สิ่งที่ต้องเตรียมพร้อมล่วงหน้าคือ ผลคะแนนทดสอบทางภาษา (เช่น IELTS, TOEFL หรือ ภาษาที่สาม) การเขียนเรียงความแนะนำตนเอง (Statement of Purpose) ที่มีเป้าหมายชัดเจน และที่สำคัญที่สุดคือ ความเข้าใจในวัตถุประสงค์ของทุนนั้น ๆ ว่าต้องการผู้สมัครแบบใด

บทสรุปของเส้นทางการล่าทุนไม่ใช่เรื่องของโชคชะตา แต่เป็นเรื่องของการเตรียมตัวและความพยายาม ทุนการศึกษาและฝึกรอบมต่างประเทศไม่ได้เป็นเพียงแค่วางวัลสำหรับคนเก่ง แต่เป็นโอกาสสำหรับทุกคนที่กล้าจะก้าวออกจากกรอบเดิม ๆ เพื่อพัฒนาตนเองและกลับมาขับเคลื่อนสังคมให้ก้าวหน้าต่อไป หากคุณมีความฝัน จงเริ่มเตรียมตัวตั้งแต่วันนี้ เพราะโอกาสเปิดกว้างสำหรับผู้พร้อมเสมอ



นิลลาพะเยา: ต้นแบบการแปรรูป ปลา nila ครบวงจรด้วยโมเดล BCG

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านโป่งเกลือ จ.พะเยา: ยกระดับวัตถุดิบท้องถิ่น
สู่นวัตกรรมยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (BCG Model)

การแปรรูปอัจฉริยะตาม
แนวทาง BCG (Zero Waste)

เครื่อง่ายการผลิต
และช่องทางการตลาด



ใช้ประโยชน์จากปลา nila 1 ตัว
ได้ 100%



วัตถุดิบคุณภาพจากกลุ่ม
แปลงใหญ่ : โดยรับซื้อปลา
nila จากเกษตรกรแปลงใหญ่
ที่ได้รับมาตรฐาน GAP

เนื้อและหนังปลา



ข้าวเกรียบปลา nila



กรอบเค็มปลา nila



คุกกี้ผสม
แคลเซียมจากปลา

ก้างปลา



นวัตกรรมสกัด
แคลเซียมจากก้างปลา
สำหรับผสมใน
ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

เกล็ด, หัว และไส้



ดอกไม้ประดิษฐ์จากเกล็ดปลา



น้ำหมักชีวภาพบำรุงพืช



ร่วมจัดรายการ "แซ่บพาสาลี"
ทางช่อง 3 เมื่อ 22 ก.ค. 2567

รายได้มั่นคง

30,000 -
50,000
บาท/เดือน



อย.



ประมง
ธงเขียว



OTOP 4 ดาว



Shopee



Facebook
Nilla Phayao



Fisherman
Shop

กาแฟดอยสวนยาหลวงน่าน



อัตลักษณ์แห่งภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่สิ่งปลูกทางภูมิศาสตร์ (GI)

กาแฟดอยสวนยาหลวงน่าน เป็นหนึ่งในมรดกแห่งการเกษตรที่สะท้อนถึงอัตลักษณ์ของพื้นที่จังหวัดน่านได้อย่างชัดเจน โดยได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งปลูกทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication: GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 ภายใต้การขึ้นทะเบียนเลขที่ สช 68100250 การได้รับการขึ้นทะเบียน GI นี้ถือเป็นการรับรองคุณภาพ ชื่อเสียง และเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกาแฟที่มีความเชื่อมโยงกับแหล่งภูมิศาสตร์อย่างแท้จริง



ลักษณะเด่นของกาแฟดอยสวนยาหลวงน่าน

กาแฟสายพันธุ์อาราบิก้า (Arabica) ที่ปลูกในพื้นที่ดอยสวนยาหลวงน่านมีลักษณะเด่น ดังนี้ สดชื่น มีกลิ่นหอม รสชาติดี และมีความนุ่มนวล

ลักษณะเด่นของกาแฟ

- มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว คล้ายช็อกโกแลต ถั่ว และผลไม้
- รสชาติเข้มข้น สดชื่น
- มีความนุ่มนวลของรสชาติ
- มีโชนสูง โชนต่ำเล็กน้อย
- ให้ความชุ่มชื้นแก่ผิว
- ซึ่งถือเป็นเอกลักษณ์ที่แตกต่างจากกาแฟแหล่งอื่น



ปัจจัยทางภูมิศาสตร์ที่ส่งผลต่อคุณภาพ

- พื้นที่เพาะปลูกกาแฟดอยสวนยาหลวงตั้งอยู่บนพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 1,000 - 1,500 เมตร มีสภาพภูมิอากาศเย็นตลอดทั้งปี
- ดินมีความอุดมสมบูรณ์ และมีความลาดชันเหมาะสมต่อการปลูกกาแฟแบบขั้นบันได ปัจจัยเหล่านี้มีผลโดยตรงต่อการผสมผสานรสชาติในเมล็ดกาแฟ ส่งผลให้เกิดกลิ่นและรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว
- การปลูกในขั้นบันไดยังช่วยให้กาแฟได้รับแสงแดดและความชื้นในละอองที่เหมาะสม ทำให้เมล็ดกาแฟเจริญเติบโตอย่างช้าๆ ส่งผลให้คุณภาพเมล็ดมีความหนาแน่นสูง และให้รสชาติที่ดีเมื่อผ่านการคั่ว



จากไร่สู่แก้ว...ทุกขั้นตอน พิถีพิถัน เพื่อคุณภาพที่ดีที่สุด



ที่ผ่านกรมตรวจมาตรฐานและสหกรณ์ได้ส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่สวนยาหลวง ผ่านโครงการระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ (กาแฟ) บ้านสันเจริญ และได้รับการส่งเสริมการผลิตสินค้าภายใต้โครงการสินค้าเกษตรและปศุสัตว์มูลค่าสูง 1 ที่องถัน 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2568 และโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2569 จึงนับได้ว่า สินค้ากาแฟสวนยาหลวงของจังหวัดน่าน เป็นสินค้าที่มีเอกลักษณ์ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างมั่นคง

ดอยสวนยาหลวง
บ้านสันเจริญ ตำบลสวนยา
อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

หอมเข้มข้นเต็มรสชาติ จากยอดดอย ต้องกาแฟ GI

- ✓ ลาปีชน
- ✓ น่านหลวง
- ✓ ชลิตอน
- ✓ Horizon Harvest
- ✓ สุลินหลวง
- ✓ สันติหลวง
- ✓ วิถีชาถิ่นสูงบนกลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง

โทร : 08-1-011-1111 (น่าน) | 08-1-011-1111 (กรุงเทพฯ)
www.santicoff.com

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่

KM

พริกหนองม่วงไข่

พืชอัตลักษณ์วิถีเกษตรเมืองแพร่

“พริกหนองม่วงไข่”

พริก จัดเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ และมีปริมาณการบริโภคสูงทั้งในทางการค้าปลีกในประเทศในเชิงอุตสาหกรรม และการส่งออกไปประเทศเพื่อนบ้านอย่างประเทศมาเลเซีย ซึ่งนับเป็นตลาดส่งออกพริกสำคัญของไทย

ความเป็นมา

สำหรับจังหวัดแพร่มีแหล่งปลูกพริกใหญ่ที่สุดอยู่ที่ “อำเภอหนองม่วงไข่” และเป็นเอกลักษณ์ของอำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ มีพื้นที่ปลูกมากกว่า 1,800 ไร่ เป็นพืชพื้นถิ่นที่ปลูกสืบทอดกันมาอย่างยาวนานมากกว่า 30 ปี เกิดจากการคัดเลือกพันธุ์พริกของเกษตรกรในพื้นที่ จนได้สายพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศเฉพาะถิ่น ความรู้ในการปลูก การเก็บเมล็ดพันธุ์ และการดูแลรักษาถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่น

ทำให้พริกหนองม่วงไข่ มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวและเป็นที่รู้จักในวงกว้าง ปัจจุบันได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐเข้าสู่โครงการเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อเพิ่มศักยภาพและมาตรฐานการผลิตสู่ระบบเกษตรปลอดภัย (GAP) ลดการใช้สารเคมี ด้วยการใส่สารชีวภัณฑ์ และการจัดการแปลงอย่างเป็นระบบ

ความสำคัญ

พริกหนองม่วงไข่ ไม่ได้เป็นเพียงพืชเศรษฐกิจเท่านั้น แต่ยังเป็นส่วนหนึ่งของวัฒนธรรมอาหารและวิถีชีวิตของชุมชน ถูกนำไปใช้ในเมนูพื้นบ้านหลากหลายชนิด ไม่ว่าจะเป็น น้ำพริกแกง ลาบ หรืออาหารพื้นเมืองภาคเหนืออื่นๆ ความเผ็ดร้อนของพริกจึงเปรียบเสมือนรสชาติแห่งภูมิปัญญาและตัวตนของคนหนองม่วงไข่

ลักษณะเด่น



มีผลเรียวยาว ขนาดสม่ำเสมอ ผิวมัน สีเขียวเข้มเมื่ออ่อนและเปลี่ยนเป็นสีแดงสดเมื่อสุก มีรสเผ็ดจัด กลิ่นหอม และไม่ขม ความเผ็ดร้อนที่เป็นเอกลักษณ์เกิดจากสภาพดินและภูมิอากาศเฉพาะถิ่น จึงทำให้พริกหนองม่วงไข่แตกต่างจากพริกในพื้นที่อื่นและเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคและผู้ประกอบการอาหารอย่างต่อเนื่อง

การปลูก

การปลูกพริกหนองม่วงไข่ ส่วนใหญ่ยังคงยึดแนวทางเกษตรแบบดั้งเดิม ผสมผสานกับความรู้สมัยใหม่ เกษตรกรให้ความสำคัญกับการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์จากผลที่สมบูรณ์ การดูแลรักษาแปลงปลูกอย่างใกล้ชิด และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพเพื่อลดต้นทุนและรักษาสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสอดคล้องกับแนวทางเกษตรยั่งยืน

การตลาด

มีตลาดรองรับทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับจังหวัด โดยจำหน่ายในรูปแบบพริกสด พริกแห้ง และพริกป่น รวมถึงนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น น้ำพริกหรือเครื่องแกง การรวมกลุ่มเกษตรกร และการสร้างแบรนด์สินค้าในชื่อ “พริกหนองม่วงไข่” ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือและมูลค่าให้กับผลผลิต อีกทั้งยังสามารถเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อขยายโอกาสทางการตลาด

อนาคต

การพัฒนาพริกหนองม่วงไข่ มุ่งเน้นการรักษาคุณภาพและเอกลักษณ์ ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การสร้างมาตรฐานสินค้า และการเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พริกหนองม่วงไข่จะไม่เพียงคงอยู่ในฐานะพืชพื้นถิ่น แต่จะก้าวสู่การเป็นสินค้าคุณภาพ เป็นสินค้าอัตลักษณ์หรือสินค้า GI ที่สร้างชื่อเสียง และความภาคภูมิใจให้กับจังหวัดแพร่ ได้อย่างยั่งยืน



กลุ่มสารสนเทศการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดแพร่



054-521043

<https://www.opsmoac.go.th/phrae-home>

saraban_pre@opsmoac.go.th

สุดดิน ซาซา

จากปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ ที่เป็นรูปธรรมผ่านแนวคิด “มีไม่ต้องมาก แต่ไม่ขาด”



ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ไม่ใช่เพียงหลักการทฤษฎี แต่เป็นแนวทางปฏิบัติที่สามารถสร้างความยั่งยืนได้จริงในภาคเกษตรกรรม ดังเช่นกรณีศึกษาของ นายสุดดิน ซาซา ราษฎรเกษตรกรเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดตรัง และระดับเขต (เขตตรวจราชการที่ 6) ผู้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า การดำเนินชีวิตภายใต้ความพอประมาณ ความมีเหตุผล และการมีภูมิคุ้มกันที่ดี สามารถนำไปสู่ความสุขที่แท้จริงและความมั่นคงในอาชีพ

นายสุดดิน ซาซา เกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง และเป็นทายาทรุ่นที่ 4 ของตระกูลซาซาที่มีเชื้อสายปากีสถาน เขาได้รับแรงบันดาลใจจากการสืบทอดอาชีพเกษตรกรรมมาจากบิดา โดยยึดถือปรัชญาการดำเนินชีวิตที่ว่า **“การใช้ชีวิตแบบพอเพียง เป็นความสุขที่แท้จริง มีไม่ต้องมาก แต่ไม่ขาด”** เขาใช้เวลากว่า 15 ปี ในการพิสูจน์แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง จนสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน



การประยุกต์ใช้หลัก 3 ห่วง 2 เงื่อนไข

การทำเกษตรของนายสุดดิน ตั้งอยู่บนพื้นฐานของการพึ่งพาตนเองอย่างมีกลยุทธ์ ดังนี้

- ความพอประมาณ :** การรู้จักใช้ จ่ายให้เหมาะกับฐานะ และบริหารจัดการพื้นที่ 11 ไร่ อย่างสมดุล โดยแบ่งสัดส่วนเป็นปาล์มน้ำมัน 8 ไร่ พื้นที่ผสมผสาน 1 ไร่ ปศุสัตว์ 1 ไร่ และแหล่งน้ำ 1 ไร่

- ความมีเหตุผล :** การตัดสินใจปรับเปลี่ยนจากสวนยางพารามาเป็นปาล์มน้ำมันเพื่อผลตอบแทนที่ดีกว่า และการต่อเติมปศุสัตว์จากการขายสัตว์มีชีวิตมาเป็นการผลิตรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น น้ำพริกเนื้อแพะสุดปากีสถาน และเครื่องสำอางจากนมแพะ

- การมีภูมิคุ้มกัน :** ลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพืชเชิงเดี่ยวด้วยการทำเกษตรผสมผสานและการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเพื่อสร้างอำนาจต่อรองและการเรียนรู้ร่วมกัน

- เงื่อนไขความรู้และคุณธรรม :** ใช้ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีมาลดต้นทุน เช่น การผสมอาหารสัตว์ใช้เอง (TMR) ซึ่งช่วยลดต้นทุนได้ถึงร้อยละ 30 ควบคู่ไปกับการยึดถือหลักศาสนาอิสลามที่เน้นความซื่อสัตย์และเกื้อกูล



นวัตกรรม และการสร้างความยั่งยืน

หัวใจสำคัญของความสำเร็จคือ การใช้ทรัพยากรหมุนเวียนในฟาร์มอย่างสูงสุด (Circular Economy) เช่น การนำทางปาล์มมาเป็นอาหารแพะ การนำมูลสัตว์ มาผลิตแก๊สชีวภาพใช้ในครัวเรือน และการนำเศษวัสดุเหลือใช้มาทำปุ๋ยหมักเพื่อลดการใช้สารเคมี นอกจากนี้ยังมีการเผยแพร่องค์ความรู้ระดับนานาชาติผ่านสื่อออนไลน์และคณะศึกษาดูงานจากต่างประเทศ แสดงให้เห็นถึงการยอมรับในระดับสากล

บทเรียนจากซาซาฟาร์มชี้ให้เห็นว่า ความพอเพียงไม่ได้หมายถึงการหยุดพัฒนา แต่คือการพัฒนาอย่างมีรากฐานที่มั่นคง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้วยนวัตกรรมและการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างชาญฉลาด ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งในด้านจิตใจ สังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน



กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง

‘สุดดิน ซาซา: โมเดลเกษตรผสมผสานและนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าตามวิถีพอเพียง





จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์

เกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ประจำเดือน
มิถุนายน 2569

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก เปลี่ยนข้อจำกัด ปลดล็อคอาชีพเลี้ยงปูทะเล

จากปัญหาเกษตรกรผู้เลี้ยงปูทะเล ได้รับผลกระทบจากคำสั่งระงับการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปี 2554 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก มุ่งขับเคลื่อนแก้ไขปัญหามา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยได้เข้าร่วมเป็นกลไกสำคัญ ในขณะทำงานระดับจังหวัด เพื่อกำหนดมาตรการควบคุม การใช้ความเค็มอย่างเหมาะสม ผ่านการบูรณาการความร่วมมือกับสำนักงานประมง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถาบันการศึกษา ผลักดันให้เกิดการผ่อนผันการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยความเค็ม ระบบปิดที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จนนำไปสู่ความสำเร็จในการปรับปรุงคำสั่งจังหวัดพิษณุโลก ที่ 5271/2568 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา 3 ต.ค. 2568) ถือเป็นการปลดล็อคข้อจำกัดทางอาชีพ ช่วยให้เกษตรกรสามารถกลับมาประกอบอาชีพได้อย่างถูกต้องและมั่นคง การดำเนินงานครั้งนี้ สะท้อนภาพลักษณ์สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ในฐานะหน่วยงานขับเคลื่อนนโยบายที่ยืนหยัดเคียงข้างเกษตรกร พร้อมเดินหน้ารณรงค์ส่งเสริมการเกษตรทางเลือกใหม่ ยกระดับรายได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ชู "บางระกำโมเดล ปี 69" บริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก บูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน ขับเคลื่อนโครงการบางระกำโมเดลอย่างต่อเนื่อง ปี 2569 นี้ จังหวัดพิษณุโลกจัดสรรน้ำต้นทุน 390 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งผลดีให้สามารถขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวประโยชน์เพิ่มขึ้นเป็น 327,000 ไร่ ชลประทานฯ ได้เดินหน้าตามแผนบริหารจัดการ โดยเริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานตั้งแต่ 15 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่เริ่มเตรียมแปลงและเพาะปลูกข้าวพร้อมกันในวันที่ 1 เมษายน 2568 การปรับปรุงพื้นที่เพาะปลูกนี้ มุ่งเป้าให้เกิดเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จก่อนฤดูน้ำหลาก (ส.ค.-ต.ค.) เพื่อลดความเสี่ยงข้าวเสียหายจากน้ำท่วม ขณะเดียวกัน พื้นที่ดังกล่าวยังทำหน้าที่เป็น "แก้มลิง" ธรรมชาติ ช่วยบรรเทาอุทกภัยให้ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้เกษตรกรสร้างรายได้เสริมจากการทำประมง และมีน้ำต้นทุนเก็บกักไว้ใช้ทำการเกษตรในปีถัดไป "บางระกำโมเดล" จึงต่อยอดความสำเร็จของสำนักงานฯ ในฐานะต้นแบบการบริหารจัดการน้ำที่เกิดประโยชน์สูงสุดในทุกมิติ ตอบสนองนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มั่งคั่งได้ตลอดปี

กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก

☎ 0 5525 3023 🌐 <https://www.opsmoac.go.th/phitsanulok-home>



ปลากัดไทย

(Siamese Fighting Fish)



สัตว์น้ำประจำชาติสู่เกษตรมูลค่าสูง



**“กลุ่มชมรมปลาสวยงามโคกสลุง จังหวัดลพบุรี เพาะพันธุ์ปลากัดสร้างรายได้
หมื่นพัฒนาสายพันธุ์ปลากัด จากราคาหลักร้อยสู่หลักพันบาท”**

กลุ่มชมรมปลาสวยงามโคกสลุง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ได้เพิ่มมูลค่าปลากัดไทย หนึ่งในสินค้าเกษตรส่งออกอันดับ 1 ของกลุ่มปลาสวยงามไทย สัตว์น้ำประจำชาติสู่เกษตรมูลค่าสูง จากมติเห็นชอบคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 ก.พ. 2562 ให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ เนื่องจากมีความสำคัญด้านวัฒนธรรม ประวัติศาสตร์ และกลุ่มชมรมปลาสวยงามโคกสลุง ประสบความสำเร็จในการเพาะเลี้ยงปลากัดพื้นบ้านสู่ "ปลากัดสวยงาม" และ "ปลากัดประกวด" โดยมุ่งเน้นการปรับปรุงสายพันธุ์ (Selective Breeding) จนเกิดเป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าให้กับกลุ่มเกษตรกรจากหลักร้อยสู่หลักพันบาทต่อตัว



การสร้างมูลค่าเพิ่มปลากัด (High Value Agriculture)

| | | |
|---|--|--|
| <p>การพัฒนาสายพันธุ์ (Breeding)</p> <p>มุ่งเน้นการพัฒนาสายพันธุ์ปลากัดสวยงามให้มีรูปร่าง สีสันทันและลักษณะหางที่แปลกใหม่โดดเด่นและเป็นเอกลักษณ์ เพื่อให้ได้ปลากัดที่มีสีสันแปลกใหม่ เช่น ปลากัดสีทองหรือสีส้มที่แปลกตา (Fancy) เป็นที่ต้องการสูงในตลาดต่างประเทศ</p>  | <p>การคัดเกรดปลา (Fish grading)</p> <p>การแยกเกรดปลา เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การขายปลีกผ่าน Facebook / Website โดยตรงให้ผู้ซื้อ แทนการขายส่งทั้งหมด ทำให้ได้ราคาที่ดีขึ้น</p>  | <p>มาตรฐานการผลิต (Production Standards)</p> <p>ยกระดับฟาร์มสู่มาตรฐาน GAP และสถานประกอบการเพาะเลี้ยง เพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิต การส่งออก การสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลกด้านคุณภาพและความปลอดภัยจากโรค</p>  |
| <p>การสร้างแหล่งอาหารธรรมชาติ (Food Forest)</p> <p>สร้างบ่อเพาะเลี้ยงไรแดง เพื่อลดต้นทุนการผลิตค่าอาหารที่มีคุณค่าโภชนาการสูง ส่งผลให้ปลากัดมีคุณภาพดี แข็งแรงและกลุ่มมีความสามารถเพิ่มผลผลิตต่อรอบการผลิตได้มากขึ้น ผลผลิต 25,000 ตัว/ปี</p>  | <p>การสร้างเรื่องราว (Storytelling)</p> <p>การชูจุดเด่นปลากัดเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ ช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ ความเชื่อมั่น และสร้างเรื่องราว (Storytelling) ที่เพิ่มมูลค่าให้กับตัวปลาในฐานะมูลค่าทางวัฒนธรรม</p>  | <p>การตลาด (Marketing)</p> <p>กลุ่มชมรมปลาสวยงามโคกสลุง มีช่องทางจำหน่ายตลาดหน้าฟาร์มและช่องทางตลาดออนไลน์ ในการติดต่อผู้ซื้อทั่วประเทศโดยตรง</p>  |

โอกาสและแนวทางการเติบโต

สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี ร่วมบูรณาการกับสมาคมปลากัด โดยจัดงานประกวดปลากัดสวยงาม เพื่อส่งเสริมกลุ่มผู้เลี้ยง สร้างการเชื่อมโยงและกระตุ้นช่องทางการตลาด ยกระดับมาตรฐานการเพาะเลี้ยงและขยายช่องทางการตลาด นำไปสู่การสร้างเกษตรกรรายใหม่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี



จัดทำโดย กลุ่มสารสนเทศเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี



"การตรวจสอบกักกันการนำเข้าทุเรียนผลสดไทย ณ ด่านนำเข้าของจีน"

การตรวจสอบกักกันการนำเข้าทุเรียนผลสดไทย ณ ด่านนำเข้าของจีน ประกอบด้วย

1. การสุ่มตรวจศัตรูพืช

1.1 เจ้าหน้าที่ด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของสำนักงานศุลกากรจีน (GACC) โดยหากตู้สินค้าใดถูกสุ่มตรวจจะถูกนำไปยังลานตรวจสินค้าเพื่อทำการสุ่มตรวจศัตรูพืช

1.2 หากตรวจพบศัตรูพืชที่สามารถกำจัดได้ (Phytosanitary treatment) เช่น เพลี้ยแป้ง ด่านจีนจะทำการกำจัดศัตรูพืช ด้วยการรมสารเคมีโบรมีไคด์ โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายแล้วจึงจะอนุญาตให้นำเข้า พร้อมทำการแจ้งเตือนไปยังฝ่ายไทย

1.3 หากตรวจพบศัตรูพืชที่ไม่สามารถกำจัดได้ เช่น หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ด่านจีนจะให้ผู้ประกอบการเลือกว่าจะขอส่งกลับไทยหรือนำไปทำลายในจีน โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย พร้อมทำการแจ้งเตือนไปยังฝ่ายไทย และอาจจะรับการส่งออกของสวนและ (หรือ) โรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว แล้วแต่กรณี

2. การสุ่มตรวจสารตกค้าง และ (หรือ) โลหะหนัก

2.1 เจ้าหน้าที่ด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของ GACC โดยหากตู้สินค้าใดถูกสุ่มตรวจจะถูกนำไปยังลานตรวจสินค้าเพื่อทำการสุ่มตัวอย่างทุเรียนส่งห้องปฏิบัติการของศุลกากร

2.2 ระบบของ GACC จะแจ้ง ชนิดของสารตกค้าง และ (หรือ) ชนิดโลหะหนักที่จะถูกสุ่มตรวจ โดยอาจมีบางตู้สินค้าที่ไม่ถูกสุ่มตรวจเลย หรือบางตู้สินค้าถูกสุ่มตรวจแค่สารตกค้างหรือโลหะหนักอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือบางตู้สินค้าถูกสุ่มตรวจทั้งสารตกค้างและโลหะหนัก ซึ่งจะไม่มีการทราบมาก่อนล่วงหน้า จนกว่าตู้สินค้าจะมาถึงด่านจีน



ขอบคุณภาพจาก : <https://www.bangkokbiznews.com/business/economic/1179642>

2.3 ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับว่าจะถูกสุ่มตรวจสารตกค้าง และ (หรือ) โลหะหนักชนิดใด รวมถึงปริมาณตู้สินค้าที่เข้ามาสู่ด่าน และเวลาที่ตู้สินค้ามาถึงด่าน ทั้งนี้ ระหว่างที่รอผลตรวจ ผู้ประกอบการสามารถขออนุญาตนำตู้สินค้าออกจากด่านไปเก็บรักษาเพื่อรอผลตรวจได้แบบมีเงื่อนไข (附条件提离) แต่ยังไม่สามารถนำไปจำหน่ายได้จนกว่าผลตรวจจะผ่าน

2.4 หากตรวจพบสารตกค้าง และ (หรือ) โลหะหนัก ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด (เช่น โลหะหนักแคดเมียมต้องมีปริมาณตกค้างสูงสุดได้ไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/กิโลกรัม) ด่านจีนจะให้ผู้ประกอบการเลือกว่าจะขอส่งกลับไทยหรือนำไปทำลายในจีน โดยผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย พร้อมทำการแจ้งเตือน และรับการส่งออกของสวนและ (หรือ) โรงคัดบรรจุที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว แล้วแต่กรณี

3. การสุ่มตรวจสาร Basic Yellow2 (BY2)

สำนักงานศุลกากรของจีน (GACC) กำหนดให้แยกการสุ่มตรวจสาร BY2 ในทุเรียน ออกมาเป็นรายการตรวจโดยเฉพาะ โดยด่านจีนจะทำการสุ่มตรวจตามที่แจ้งมาในระบบของ GACC โดยหากตู้สินค้าใดถูกสุ่มตรวจสาร BY2 แล้ว ด่านจีนจะไม่อนุญาตให้นำตู้สินค้าออกจากบริเวณด่านจนกว่าผลตรวจจะผ่าน กล่าวคือ ต้องไม่พบสาร BY2 ปนเปื้อน (ผลตรวจวิเคราะห์ต้อง not-detected) จึงจะให้นำเข้าสู่จีนได้