



จดหมายข่าว

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

05.2026 May

ฉบับเดือน พฤษภาคม



"สุริยะ" ลุยจับทุรี ยกระดับทุเรียนไทย
คุมเข้ม "4 ไม่" เปิดส่งออก 24 ชม. ชิงตลาดจีน



อัดบหมุนชุมชนประมง ปลอยพันธู์สูทวนี้ 2.25 แสนตว พินแหล่งน้ำ เพ็บรายไต้



เผย GDP เกษตรโต 2.4% ผลไม้พุ่ง-น้ำตั้นหมุนการผลิต สั้งจับตาอลบิโญคั้งปีหลั้ง



กษ. จับมือแม่โจ้ บันสหกรณ์ดิจิทัล ดัน AI-Data Center ยกระดับบริการสมาชิก



ในหลวง พระราชินี เสด็จฯ พระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569

วันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินมายังพลับพลาพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อเป็นองค์ประธานในพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569

โดยในปีนี้ พระยาแรกนาได้เสี่ยงทายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ ส่วนผลเสี่ยงทายของกิน 7 สิ่ง พระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร และมังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร การคมนาคมและการค้าขายกับต่างประเทศจะดีขึ้น ส่งผลให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

อนึ่ง พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประกอบด้วยพระราชพิธี 2 พิธีรวมกัน คือ พระราชพิธีพืชมงคล อันเป็นพิธีสงฆ์ ซึ่งเป็นการประกอบพระราชพิธีวันแรกที่พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ในวันอังคารที่ 12 พฤษภาคม 2569 เพื่อทำขวัญพืชพันธุ์ธัญญาหาร และพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ หรือพิธีไถหว่าน อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธีในวันพุธที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง



การจัดพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญในปีนี้ ฤกษ์การไถหว่านอยู่ระหว่างเวลา 08.09 – 08.39 น. ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา ได้แก่ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และนางสาวอภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวพรจิตรา จันทรเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และนางสาวศรัณญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชิญเครื่องอสิริยศ จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่อสิริยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย ส่วนพระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง

ในโอกาสเดียวกันนี้ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ และปราชญ์เกษตรกรของแผ่นดิน ประจำปี 2569 รวม 39 ราย เข้ารับพระราชทานโล่เกียรติคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอีกด้วย





"สุริยะ" ลุยจับทุเรียน ยกระดับทุเรียนไทย คุมเข้ม "4 ไม่" เปิดส่งออก 24 ชม. ชิงตลาดจีน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.กษ. เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนไทย ว่า กษ. พร้อมเร่งยกระดับมาตรฐานคุณภาพผลไม้ หลังการแข่งขันในตลาดโลกทวีความเข้มข้น โดยเฉพาะตลาดจีนที่เพิ่มความเข้มงวดด้านความปลอดภัยอาหาร โดยตั้งเป้าต้นทุนค่าส่งออกทุเรียนปีนี้ทะลุ 1.5 แสนล้านบาท รมว.กษ.ตรฯ ระบุว่า การแข่งขันวันนี้ไม่ได้วัดกันแค่ราคา แต่ขึ้นอยู่กับ คุณภาพ ความน่าเชื่อถือ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพราะทุเรียนไทยถือเป็นสินค้าหลักที่สร้างรายได้มหาศาลให้ทั้งเกษตรกรผู้ประกอบการ และภาคโลจิสติกส์ ขณะที่ล่าสุด ไทยส่งออกทุเรียนสดแล้วกว่า 460,000 ตัน มูลค่ากว่า 52,500 ล้านบาท สะท้อนความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ยังเติบโตต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่า ปัญหาทุเรียนอ่อน สารตกค้าง ศัตรูพืช และการตรวจพบสาร BY2 ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อความเชื่อมั่นของคู่ค้า จึงสั่งเข้มมาตรการ "4 ไม่" ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง พร้อมเปิดระบบตรวจปล่อยสินค้าตลอด 24 ชั่วโมง เพิ่มเจ้าหน้าที่ด่านส่งออก เชื่อมระบบ e-Phyto และ TAS-License ลดปัญหาสินค้าตกค้างหน้าด่าน และเร่งยกระดับห้องแล็บตรวจสอบสารตกค้างให้เป็นไปตามมาตรฐานจีน

นอกจากนี้ ยังเดินหน้าส่งเสริม "สวนทุเรียนคุณภาพ" ลดใช้สารเคมี หนุนปุ๋ยชีวภาพและเกษตรปลอดภัย รองรับแนวโน้มตลาดโลกสีเขียว พร้อมลงพื้นที่ติดตามศูนย์เรียนรู้แปลงใหญ่ทุเรียนปลอดภัย ซึ่งมีการสนับสนุนแหล่งน้ำสำรอง การวิเคราะห์ดิน และองค์ความรู้ด้านการจัดการสวน ถ่ายทอดสู่เกษตรกรเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง



ขณะเดียวกัน นายสุริยะ ยังติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ EEC หลังประเมินว่าไทยมีความเสี่ยงเผชิญภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติในช่วงตั้งแต่กลางปี 2569 ต่อเนื่องถึงปี 2570 โดยได้สั่งการกรมชลประทานและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเดินหน้า "บริหารน้ำเชิงรุก" ทั้งการเก็บกัก สูบผัน และจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อภาคเกษตรประชาชน และอุตสาหกรรม โดยเฉพาะพื้นที่ EEC ซึ่งถือเป็นฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ

"น้ำไม่ใช่แค่ต้นทุนการผลิต แต่คือโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะ EEC ที่ต้องมีความมั่นคงด้านน้ำควบคู่พลังงานและโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการลงทุนระยะยาว และขอยืนยันว่ารัฐบาลกำลังเร่งวางระบบบริหารน้ำเชิงยุทธศาสตร์ เพื่อเปลี่ยนความเสี่ยงด้านภูมิอากาศให้เป็นโอกาสยกระดับภาคเกษตรและเศรษฐกิจไทยในอนาคต" นายสุริยะ กล่าว



"สุริยะ" ชี้ GDP เกษตรโต 2.4% ผลไม้พุ่ง-น้ำต้นทุนหนุนการผลิต สั่งจับตาเอลนีโญครึ่งปีหลัง



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไทยไตรมาส 1 ปี 2569 ขยายตัว 2.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน จากปริมาณน้ำต้นทุนที่อยู่ในเกณฑ์ดี หลังมีฝนตกต่อเนื่องตลอดปี 2568 ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีน้ำเพียงพอสนับสนุนการเพาะปลูกและการเลี้ยงสัตว์ ขณะที่สภาพอากาศโดยรวมเอื้อต่อการผลิตภาคเกษตรในหลายพื้นที่

แม้ช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง จะส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับสูงขึ้น แต่ผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคเกษตรยังอยู่ในวงจำกัด เนื่องจากรัฐบาลมีมาตรการตรึงราคาพลังงานภายในประเทศ ประกอบกับปัจจัยการผลิตสำคัญ เช่น ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดศัตรูพืช ส่วนใหญ่ยังเป็นสต็อกเดิมของเกษตรกร

รายงานระบุว่า “ภาคพืช” ยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของเศรษฐกิจเกษตร โดยขยายตัว 3.7% จากผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้เศรษฐกิจสำคัญอย่างทุเรียน มังคุด และเงาะ ที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะผลผลิตนอกฤดูในพื้นที่ภาคใต้ที่ให้ผลผลิตดีจากการบริหารจัดการสวนและการพักต้นสะสมอาหารของเกษตรกรในปีก่อน

ขณะที่บางพืชยังเผชิญแรงกดดัน ทั้งข้าวนาปี ข้าวนาปรัง และมันสำปะหลัง ที่ผลผลิตลดลงจากปัจจัยด้านราคา โรคใบด่าง และการปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกไปยังพืชที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า เช่น อ้อยและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนลำไยภาคตะวันออกมีผลผลิตลดลงจากต้นทุนสารกระตุ้นดอกที่ปรับตัวสูงขึ้น

ด้าน “ปศุสัตว์” ขยายตัว 0.4% โดยไก่เนื้อ ไก่ไข่ และน้ำนมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคทั้งในและต่างประเทศ ขณะที่ภาคประมงยังหดตัว 1.3% จากต้นทุนอาหารสัตว์น้ำและพลังงานที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง และผู้ประกอบการประมงทะเลบางส่วนชะลอการผลิตและลดรอบการออกเรือ

สำหรับแนวโน้มทั้งปี 2569 กษ. คาดว่าเศรษฐกิจการเกษตรจะยังขยายตัวได้ในกรอบ 0.5-1.5% จากปัจจัยสนับสนุนด้านน้ำ การบริหารจัดการภัยพิบัติ การควบคุมโรคพืชและสัตว์ รวมถึงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรมากขึ้น แต่ยังคงจับตาความเสี่ยงสำคัญในช่วงครึ่งปีหลัง ทั้งภาวะเอลนีโญ ฝนทิ้งช่วง ราคาพลังงาน ปุ๋ยเคมี ค่าเงินบาท และมาตรการทางการค้าของประเทศคู่ค้า

นายสุริยะ กล่าวว่า กษ. ได้เตรียมมาตรการรองรับทั้งระยะสั้นและระยะยาว โดยเร่งบริหารจัดการน้ำเชิงรุก สนับสนุนการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำและปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงเตรียมเครื่องสูบน้ำและปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อลดผลกระทบด้านต้นทุนและรับมือความผันผวนของสภาพอากาศ ขณะเดียวกัน ยังเดินทางยกระดับศักยภาพเกษตรกรผ่านการ Reskill-Upskill และสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของภาคเกษตรไทยในระยะยาว



"วัชระพล" ลุยบุกฯ อัดงบหนุนชุมชนประมง ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ 2.25 แสนตัว ฟื้นแหล่งน้ำ เพิ่มรายได้ชาวบ้าน



นายวัชระพล ขาวขำ รมช.กษ. ลงพื้นที่จังหวัดปทุมธานี พบปะกลุ่มประมงพื้นบ้าน ผู้เลี้ยงปลาดุก และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลากัด พร้อมรับฟังปัญหาต้นทุนการผลิตและสถานการณ์อาชีพประมง และมอบพันธุ์สัตว์น้ำแก่ชุมชน ตลอดจนปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำรวม 225,000 ตัว ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ สร้างความมั่นคงทางอาหาร และเพิ่มรายได้ให้กับชุมชนท้องถิ่น

สำหรับจังหวัดปทุมธานี ถือเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืดสำคัญของประเทศ มีผู้เลี้ยงปลาดุกประมาณ 450 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 3,200 ไร่ มีผลผลิตรวมมากกว่า 12,000 ตันต่อปี ปัจจุบันมีองค์กรชุมชนประมงน้ำจืดจำนวน 18 องค์กร ร่วมบริหารจัดการทรัพยากรประมงและดูแลแหล่งน้ำในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า กษ. เดินหน้าขยายโครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมงทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2569 มีองค์กรชุมชนประมงเข้าร่วมโครงการแล้ว 201 องค์กร ครอบคลุม 77 จังหวัด ขณะที่ปัจจุบันมีองค์กรชุมชนประมงขึ้นทะเบียนกับกรมประมงรวม 3,598 องค์กร สมาชิกกว่า 123,000 ราย และได้รับการสนับสนุนงบประมาณองค์กรละ 100,000 บาท ไปแล้วกว่า 1,457 องค์กรทั่วประเทศ



ทั้งนี้ ผลดำเนินงานตั้งแต่ปี 2562 พบว่า ชุมชนประมงที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 3-20 สะท้อนบทบาทสำคัญของภาคประมงชุมชนในการสร้างเศรษฐกิจฐานราก และเสริมความมั่นคงทางอาหาร โดยในปี 2570 กรมประมงเตรียมขยายการสนับสนุนเพิ่มเติมอีก 375 องค์กร พร้อมตั้งเป้าผลักดันรายได้ของชุมชนประมงเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

นายวัชระพล กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อรับฟังปัญหาของพี่น้องชาวประมงโดยตรง หลังเกษตรกรยังเผชิญทั้งปัญหาผลผลิตปลาดุกลดลงและต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น แม้ราคาจำหน่ายในปัจจุบันจะยังอยู่ในระดับที่น่าพอใจก็ตาม โดย กษ. ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมมอบหมายกรมประมงเร่งสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการพัฒนาทักษะด้านการประมงที่ถูกต้องตามกฎหมายและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการส่งเสริมการแปรรูปและการตลาด เพื่อเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ และสร้างรายได้เสริมให้กับชุมชนประมงท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังได้เร่งฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติผ่านการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพิ่มเติม หลังหลายพื้นที่เริ่มประสบปัญหาปริมาณสัตว์น้ำลดลง เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ทั้งด้านการบริโภคและต่อยอดเป็นรายได้เสริมให้กับครัวเรือน ซึ่งถือเป็นอีกแนวทางสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและเสริมความเข้มแข็งให้ชุมชนประมงในระยะยาว



"รมช.ปิยะรัฐชย์" จับมือแม่โจ้ ปั้นสหกรณ์ดิจิทัล ดัน AI-Data Center ยกระดับบริการสมาชิก

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รมช.กษ. กล่าวภายหลังลงพื้นที่
ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้
จังหวัดเชียงใหม่ และหารือแนวทางยกระดับระบบสหกรณ์ไทยสู่
ยุคดิจิทัล ด้วยการนำเทคโนโลยี AI, Big Data และระบบ Data Center
มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการและให้บริการสมาชิกอย่างเต็ม
รูปแบบ ว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนา
ระบบสหกรณ์ยุคใหม่ กษ. จึงเร่งผลักดันให้สหกรณ์ทั่วประเทศปรับตัว
สู่ “Digital Cooperative” ผ่านการพัฒนาแอปพลิเคชันธุรกรรม
ออนไลน์ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ข้อมูลกลาง รวมถึงการประยุกต์
ใช้ AI และ Chatbot เพื่อเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว และความโปร่งใส
ในการให้บริการสมาชิกตลอด 24 ชั่วโมง

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่า สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำกัด
ถือเป็นหนึ่งในต้นแบบสำคัญของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนา
ระบบสหกรณ์ โดยได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “Maejo Co-op” รองรับ
บริการทางการเงินครบวงจรผ่านโทรศัพท์มือถือ ทั้งการเปิดบัญชี
ฝาก ถอน โอนเงิน กู้เงิน และตรวจสอบข้อมูลทางการเงินแบบเรียลไทม์
ช่วยอำนวยความสะดวกให้สมาชิกสามารถเข้าถึงบริการได้อย่างรวดเร็ว
และปลอดภัย สอดรับกับวิถีชีวิตในยุคดิจิทัล



นอกจากนี้ ความร่วมมือระหว่าง กษ. กับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ยัง
ครอบคลุมการพัฒนาบุคลากรและสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้กับภาค
สหกรณ์ไทย โดยเฉพาะโครงการทุนการศึกษาสานต่ออาชีพพระราชทาน
การเลี้ยงโคนม ที่สนับสนุนบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม
ศึกษาต่อด้านสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ ซึ่งปัจจุบันได้สนับสนุน
ทุนแล้ว 68 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษาบางส่วนกลับมาพัฒนา
ฟาร์มและสหกรณ์ของครอบครัวแล้ว

ขณะเดียวกัน ยังมีการจัดอบรมด้านการเงิน การบัญชี และการ
บริหารจัดการสหกรณ์ ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์ ให้แก่
กรรมการสหกรณ์ทั่วประเทศ โดยมีผู้ผ่านการอบรมแล้วกว่า 7,500 คน
พร้อมเดินทางพัฒนาหลักสูตรสำหรับผู้บริหารงานส่งเสริมสหกรณ์
ที่มุ่งเน้นการนำ Data Science และ AI มาประยุกต์ใช้ในการบริหาร
จัดการ เพื่อยกระดับระบบสหกรณ์ไทยให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
ของเศรษฐกิจดิจิทัล และเสริมศักยภาพการแข่งขัน



พลิกวิกฤตนมล้น!! "ปลัดเกษตรฯ" ดันแปรรูปปุ๋ยชีวภาพ เปิดโมเดล 'น้ำหมักกรดอะมิโนนม' ลดต้นทุน สู่ปุ๋ยมูลค่าสูง



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัด กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธาน พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อผลผลิตและพัฒนา ธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร โครงการผลิต “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อแก้ไขปัญหาเน่ามดดิบ” ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนม แห่ง ประเทศไทย จำกัด กับ สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ณ จุดผลิตปัจจัยการผลิต สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี ว่า ความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการ ร่วมมือระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับ สหกรณ์ การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมกระจายสู่เกษตรกรที่สนใจ ซึ่ง กษ. โดย กยท. จะเป็นผู้รวบรวมผลิตภัณฑ์และจัดหาแนวทางการกระจาย สินค้าสู่ผู้สนใจต่อไป



ปลัดเกษตรฯ ระบุว่า สำหรับการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพ กรดอะมิโนนมนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนกลไกภาค เกษตรไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทางการผลิตให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างรายได้ให้แก่ สหกรณ์และเกษตรกรสมาชิก อีกทั้งเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไข ปัญหาเน่ามดดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับ สร้างเสถียรภาพ ด้านราคา และช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ ปุ๋ยเคมีอีกด้วย

“กษ. ให้ความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ปรับรูปแบบการ ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ในสัดส่วน 70:30 เพื่อปรับปรุง และ พัฒนาโครงสร้างดินให้พร้อมต่อการเพาะปลูก ซึ่งวันนี้ได้รับทราบ จากนักวิจัยว่าน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมมีส่วนช่วยในการ ลดปริมาณไนเตรตในสับปะรด และทำให้ผลใหญ่ขึ้นถือเป็น ผลลัพธ์ดีและน่าพอใจ นอกจากนี้ อีกหนึ่งความสำเร็จ คือ กรมวิชาการเกษตร ได้มีการรับรองสารชีวภาพที่มีส่วนผสมของ น้านมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นโอกาสในการพลิกโฉม เกษตรกรรมไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตต่อไป” ปลัดเกษตรฯ กล่าว





ร่วมถกนโยบายที่ดิน

นายอภิัย สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ณ ทำเนียบรัฐบาล โดยที่ประชุมพิจารณาประเด็นสำคัญด้านการบริหารจัดการที่ดิน อาทิ การแก้ไขปัญหาที่ดินป่าชายเลนจังหวัดระนอง การปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบ One Map การประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ ตลอดจนแนวทางการจัดที่ดินทำกินในรูปแบบโฉนดชุมชน เพื่อยกระดับการบริหารจัดการที่ดินของประเทศอย่างเป็นระบบและเป็นธรรม

ร่วมประชุม กนช.

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัด กษ. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 1/2569 โดยที่ประชุมเน้นย้ำการผลักดันการแก้ไขปัญหาวิกฤตน้ำให้เป็นวาระแห่งชาติ พร้อมยกระดับระบบพยากรณ์และแจ้งเตือนภัย เพื่อรับมือสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแล้ง และน้ำเสียจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทั้งนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบโครงการสำคัญด้านทรัพยากรน้ำ และวางแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ 2570 กว่า 49,415 รายการ



เตรียมจัดงานเทิดพระเกียรติ

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมเตรียมจัดงานเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ภายใต้แนวคิด “สดุดีพระเกียรติคุณ เกริกไกร พระแม่แห่งการอนุรักษ์และพัฒนา เพื่อคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน” ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 28 - 30 สิงหาคม 2569 ณ สยามพารากอน เพื่อเผยแพร่พระราชกรณียกิจด้านการเกษตรและศิลปหัตถกรรมไทย สนับสนุนปีสากลแห่งเกษตรกรรม 2026 และส่งเสริมรายได้แก่เกษตรกรและกลุ่มสตรี

เร่งขับเคลื่อน One Map

นายกฤษ อุดตมะเวทิน รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการเร่งรัดการปรับปรุงแนวเขตปฏิรูปที่ดินด้วยระบบ One Map ครอบคลุม 122 อำเภอ 21 จังหวัด ณ ส.ป.ก. โดยที่ประชุมเห็นชอบขยายระยะเวลาการดำเนินงาน เนื่องจากยังมีหลายพื้นที่อยู่ระหว่างตรวจสอบและยืนยันแนวเขตร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมพิจารณาแต่งตั้งที่ปรึกษาเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนการพิจารณาด้านนโยบายและข้อกฎหมายให้รอบคอบยิ่งขึ้น

KM ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

"ภัยไซเบอร์...ภัยใกล้ตัว"



อย่างไรก็ตาม ภัยไซเบอร์สามารถลดความเสี่ยงได้ หากทุกคนร่วมกันป้องกันอย่างถูกวิธี เช่น การตั้งรหัสผ่านที่คาดเดายากและไม่ใช่ซ้ำ หลีกเลี่ยงการกดลิงก์หรือเปิดไฟล์จากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือ ตรวจสอบอีเมลก่อนให้ข้อมูลสำคัญ อัปเดตระบบและโปรแกรมอยู่เสมอ สำรองข้อมูลเป็นประจำ และรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ IT เมื่อพบความผิดปกติ เพียงปฏิบัติตามแนวทางพื้นฐานเหล่านี้อย่างสม่ำเสมอ ก็จะช่วยลดโอกาสเกิดความเสียหายได้อย่างมาก และทำให้องค์กรสามารถดำเนินงานได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในระยะยาว

ที่มา :

Sangfor. “What is Cyber Threat”

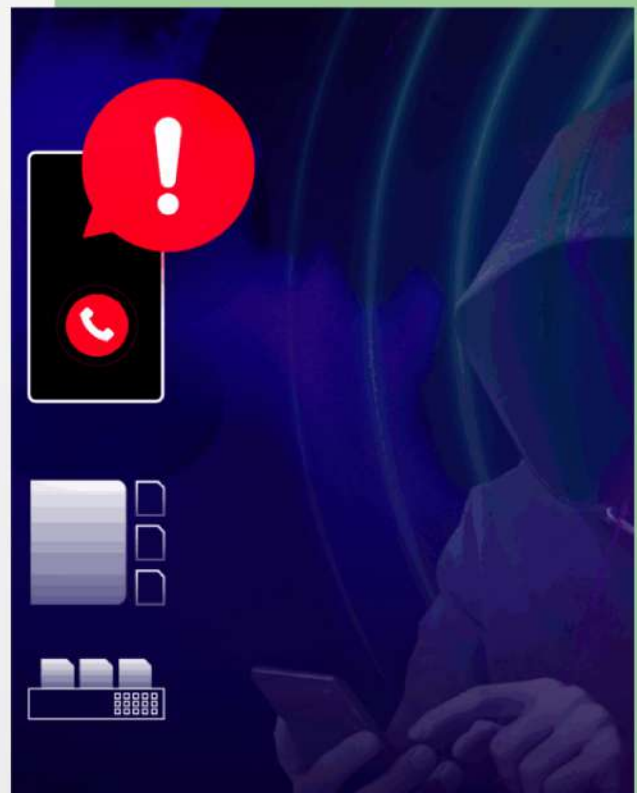
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA). “Cyber security 101”

ขอบคุณภาพจาก “สภาผู้คุ้มครองบริโภค”

ขอบคุณภาพจาก “Netka”

ในยุคดิจิทัลที่หน่วยงานราชการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการทำงานมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ อีเมลราชการ หรือฐานข้อมูลต่าง ๆ การทำงานจึงรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น แต่ในขณะเดียวกัน “ภัยไซเบอร์” ก็กลายเป็นความเสี่ยงใกล้ตัวที่บุคลากรทุกคนต้องตระหนัก ซึ่งภัยคุกคามทางไซเบอร์ คือ การเข้าถึงระบบหรือข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อขโมยทำลาย หรือรบกวนการทำงานขององค์กร ส่วนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ คือ การใช้มาตรการและแนวปฏิบัติเพื่อปกป้องข้อมูลให้มีความลับ ความถูกต้อง และสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นพื้นฐานสำคัญของการทำงานในยุคปัจจุบัน

ภัยไซเบอร์มีหลายรูปแบบ เช่น มัลแวร์ที่แฝงมากับไฟล์หรือเว็บไซต์ แรนซัมแวร์ที่ล็อกไฟล์แล้วเรียกค่าไถ่ ฟิชซิงที่หลอกให้เปิดเผยข้อมูลสำคัญ การโจมตีระบบให้ล่ม รวมถึงความผิดพลาดจากบุคคลภายในองค์กรเอง ไม่ว่าจะตั้งใจหรือไม่ก็ตาม ผลกระทบอาจเกิดได้ทั้งในระดับบุคคล เช่น ข้อมูลส่วนตัวรั่วไหล ถูกหลอกโอนเงิน หรือถูกนำบัญชีไปใช้โดยไม่รู้ตัว และในระดับหน่วยงาน เช่น ระบบหยุดชะงัก ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้ สูญเสียความน่าเชื่อถือ และอาจเกิดความเสียหายทางกฎหมายและการเงินตามมา



“โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร)” จังหวัดนครพนม

“ยกระดับสมุนไพรนครพนมสู่เกษตรมูลค่าสูงโดยชุมชนที่ยั่งยืน” ในห้วงแห่งการเปลี่ยนผ่านของเกษตรกรรมไทยสู่ยุคเศรษฐกิจชีวภาพ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนมได้เดินหน้าขับเคลื่อน “โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 เพื่อสนองนโยบาย“เกษตรมูลค่าสูง” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และแผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 โดยมุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรกรดั้งเดิมสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและมาตรฐาน



- ความสำเร็จเชิงประจักษ์: เมื่อ “คุณภาพ” นำหน้า “ปริมาณ” จากการทำเนิงานที่ผ่านมาโดดเด่นด้วยจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมพัฒนาทักษะถึง 32 ราย (คิดเป็นร้อยละ 106 ของเป้าหมาย)
- มุ่งเน้นไปที่ 5 สาขาหรือชุมชนกลุ่มสมุนไพร ตำบลหนองย่างยี่น และ 5 สาขาหรือชุมชนกลุ่มสมุนไพรตำบลนาขาม

ผลสำเร็จที่สำคัญ



มาตรฐาน GAP คือหัวใจ: การส่งเสริมการผลิตมีชั้นและปลอดภัยได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)



การปรับ Business Model: เกษตรกรได้รับการบ่มเพาะให้เปลี่ยนจาก “ผู้ปลูก” เป็น “ผู้ประกอบการ” ผ่านการจัดทำแผนธุรกิจที่คำนวณต้นทุน-กำไรอย่างเป็นระบบ ทำให้สามารถบริหารจัดการแปลงได้อย่างมืออาชีพ



การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Addition): พัฒนากิจกรรมแปรรูปจากวัตถุดิบสดเป็นผลิตภัณฑ์แบรนด์ชุมชน อาทิ สบู่ขมิ้นชัน แชมพู และน้ำมันนวด เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและตอบโจทย์ตลาดคนรักสุขภาพ



“โมเดล ป่าสวัสดิ์”: “วิทยากรต้นแบบ”

ใช้แปลงของตนเองเป็นจุดเรียนรู้สาริตการปลูกบนพื้นที่จำกัด และการแปรรูปสมุนไพรให้กับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ได้ถูกสะท้อนผ่านนางสวัสดิ์ แสนรงค์ เกษตรกรต้นแบบแห่งอำเภอเรณูนคร ผู้พิสูจน์ว่านโยบาย “เกษตรมูลค่าสูง” สามารถเกิดขึ้นได้จริงบนพื้นที่เพียง 3 งาน ด้วยการบริหารจัดการตามแผนธุรกิจ (Business Model) ที่เป็นระบบ ด้วยมาตรฐาน GAP สามารถสร้างรายได้รวมกว่า 39,600 บาท และ สร้างกำไรได้ถึง 13,000 บาทต่อรอบผลิต

“จุดเรียนรู้ต้นแบบ” เชื่อมโยงภูมิปัญญาท้องถิ่น เข้ากับระบบเศรษฐกิจชุมชนและสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับจังหวัด

ก้าวต่อไปในปี 2569

ขยายผลความสำเร็จด้วยการ จัดทำระบบฐานข้อมูลสมุนไพรในภาพรวม เพื่อเชื่อมโยงการผลิตเข้ากับตลาดออนไลน์อย่างเป็นระบบ พร้อมบูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการก่อสร้างสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรมาตรฐาน เพื่อยกระดับสินค้าชุมชนให้ก้าวสู่ระดับสากลอย่างแท้จริง



โคขุนโพนยางคำ เนื้อไทยคุณภาพระดับโลก (GI)



การตัดแต่งแบบฝรั่งเศส (French Cutting)
ใช้ระบบการตัดแต่งเนื้อส่วนหลักและส่วนย่อยตามมาตรฐานสากลของฝรั่งเศส



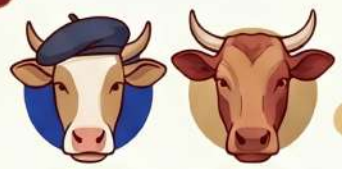
ไขมันแทรก (Marbling) ระดับ 3.5 ขึ้นไป



ไขมันแทรก (Marbling) ระดับ 3.5 ขึ้นไป
เนื้อมีสีแดงสดใส นุ่ม และมีไขมันแทรกกระจาย

สัญลักษณ์ GI การันตีคุณภาพ
เป็นเนื้อคุณภาพสูงจากโคลูกผสมที่เลี้ยงในเขตพื้นที่ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และบึงกาฬ

กระบวนการผลิตมาตรฐานสากล



การคัดเลือกสายพันธุ์และอายุ
ใช้โคลูกผสมที่มีสายเลือดฝรั่งเศส 50% และเริ่มขุนเมื่ออายุไม่เกิน 2 ปี

น้ำหนักตัวก่อนเชือด
ไม่ต่ำกว่า 600 กิโลกรัม



ระยะเวลาการบ่ม (Ageing)
อย่างน้อย 14 วัน

ระยะเวลาการขุน (Fattening)
ไม่น้อยกว่า 12 เดือน

ระยะเวลาการขุนและการบ่ม



ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)

อุณหภูมิห้องบ่มเนื้อ
0 - 3 องศาเซลเซียส

มีระบบบันทึกข้อมูลประวัติไว้ทุกตัว ตั้งแต่การเลี้ยงจนถึงการบรรจุหีบห่อ

โดย กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสกลนคร

กุ้งก้ามกราม กาฬสินธุ์ GI คืออะไร?

มาทำความรู้จักกันเถอะ

กุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ หรือ Kalasin Giant Freshwater Prawn (Kung Kam Kram Kalasin) คือกุ้งก้ามกรามคุณภาพพรีเมียมของจังหวัดกาฬสินธุ์ มีเอกลักษณ์โดดเด่น ทั้งสีส้ม เนื้อสัมผัส และรสชาติ ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นสินค้าขึ้นชื่อที่ชวนให้ลิ้มลอง



ลักษณะเด่นของกุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ GI

- 

1. เปลือก - เปลือกบาง สีเขียวปนฟ้าหรือน้ำตาลทองมันเงา โดยเพศผู้จะมีเจดสีเข้มกว่าเพศเมีย


- 

2. รูปร่าง - ลำตัวยาวกว่าส่วนหัว ลำตัวค่อนข้างกลม โดยเพศผู้มีขนาดส่วนหัวและลำตัวใหญ่กว่าเพศเมีย


- 

3. ก้าม - สีน้ำเงินหรือสีน้ำเงินปนส้ม ปลายก้ามหนึบมีปุ่มหนามกระจายทั่วก้าม เพศผู้มีก้ามขนาดใหญ่กว่าเพศเมีย


- 

4. เนื้อ - เหนียว นุ่ม แน่นเต็มเปลือก


- 

5. รสชาติ - เมื่อปรุงสุก เนื้อจะมีรสหวาน ไม่มีกลิ่นคาว





กุ้งก้ามกรามกาฬสินธุ์ GI

ถือเป็นของดีเมืองกาฬสินธุ์

ที่ทั้งอร่อย สดใหม่ และมีคุณภาพสูง เหมาะทั้งบริโภคภายในจังหวัดและส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นอย่างยิ่ง



อ้างอิง : กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

เดอะฟิกันเจอร์การ์เด้นท์

การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่สู่ความยั่งยืน

The FIGnature Garden
FIG Cafe & Restaurant
Bothong Chonburi
Tel.0946922499,0969514992



ในยุคที่ภาคการเกษตรต้องเผชิญกับความท้าทายทั้งด้านเศรษฐกิจ สภาพแวดล้อม และพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป การปรับตัวของเกษตรกรจึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง “เดอะฟิกันเจอร์การ์เด้นท์” จังหวัดชลบุรี ถือเป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของการนำแนวคิดเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร เพิ่มมูลค่า และสร้างความยั่งยืนระยะยาว

จุดเริ่มต้นและแรงบันดาลใจ

สวนแห่งนี้เกิดจากความตั้งใจของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่ต้องการเปลี่ยนภาพลักษณ์การเกษตรแบบดั้งเดิม ให้กลายเป็นธุรกิจเกษตรที่มีศักยภาพ โดยเน้นการผลิตพืชที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงอย่าง “มะเดื่อฝรั่ง (ฟิก)” ซึ่งเป็นผลไม้เพื่อสุขภาพที่กำลังได้รับความนิยม



การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่สู่ความยั่งยืน

การพัฒนาองค์ความรู้และการจัดการสวน

ในช่วงเริ่มต้น การทำสวนไม่ได้ราบรื่น เนื่องจากต้องเผชิญกับปัญหาโรคพืชและแมลงศัตรูจำนวนมาก โดยเฉพาะในช่วง 2 ปีแรก อย่างไรก็ตาม เกษตรกรได้เรียนรู้และปรับปรุงวิธีการดูแลอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ในการควบคุมโรคแทนสารเคมี เมื่อเข้าสู่ปีที่ 4 ผลลัพธ์เริ่มเห็นได้ชัด ปัญหาลดลง ผลผลิตมีคุณภาพดีขึ้น แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการเรียนรู้จากประสบการณ์ และ “ความสม่ำเสมอในการพัฒนา”

เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่

หนึ่งในจุดเด่นสำคัญของเดอะฟักเนเจอร์การ์ดเด้นท์ คือ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต โดยเฉพาะระบบ Internet of Things (IoT) ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการสวน เช่น

- ระบบให้น้ำอัตโนมัติ
- การควบคุมแสง
- การให้ปุ๋ยผ่านระบบอินเทอร์เน็ท
- การวัดความชื้นในดินและอากาศ

เทคโนโลยีเหล่านี้ช่วยให้สามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตได้อย่างแม่นยำ ลดการใช้ทรัพยากรเกินความจำเป็น และเพิ่มผลผลิตในระยะยาว

ระบบการปลูกและการจัดการผลผลิตเกษตรสมัยใหม่

สวนใช้ระบบปลูกใน “โรงเรือน” เพื่อควบคุมสภาพแวดล้อม โดยมีขนาดประมาณ 16 x 20 เมตร สูง 4.8 เมตร ซึ่งช่วยป้องกันปัญหาฝนตกหนักในฤดูฝนที่อาจทำให้ผลฟักแตกเสียหาย นอกจากนี้ ยังใช้วิธี “ปลูกในหลุมทราย” ซึ่งเหมาะสมกับลักษณะของต้นฟัก เนื่องจากช่วยให้รากสามารถเจริญเติบโตได้ดี ลดปัญหาโรคในดิน และส่งเสริมการออกดอกติดผล

การเพิ่มมูลค่าและการต่อยอดธุรกิจ

นอกจากการขายผลสดแล้ว สวนยังมีการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ฟักอบแห้ง แยม มะเดื่อฝรั่ง น้ำฟัก ชาใบฟัก รวมถึงการพัฒนาเป็น “แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร” ที่เปิดให้ผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้ ทดลอง และสัมผัสประสบการณ์จริงภายในสวน ซึ่งช่วยสร้างรายได้หลายช่องทาง และลดความเสี่ยงจากการพึ่งพารายได้ทางเดียว

เดอะฟักเนเจอร์การ์ดเด้นท์เป็นตัวอย่างของการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ที่สามารถสร้างความยั่งยืนและเพิ่มมูลค่าให้กับภาคการเกษตรไทยได้อย่างแท้จริง

“ปลาแรดพิจิตร”

จากสินค้าเกษตรท้องถิ่น
สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ปลาแรดเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดพิจิตร โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอโพทะเล มีการเพาะเลี้ยงและรวมกลุ่มแปลงใหญ่ ปลาแรดพิจิตรมีชื่อเสียงเรื่องคุณภาพ เนื้อแน่น นามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์และเมนูต่างๆ ซึ่งจังหวัดพิจิตรกำลังส่งเสริมเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกร



ศูนย์กลางการผลิตที่สำคัญ

“กลุ่มปลาแรดแปลงใหญ่” ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 4 ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร มีสมาชิกทั้งหมด 37 ราย พื้นที่เลี้ยงรวม 125.50 ไร่ สามารถผลิตปลาแรดได้ไม่น้อยกว่า 155.5 ตันต่อปี สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 9.63 ล้านบาทต่อปี ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมประมง และกำลังยกระดับสู่ระบบ GAP มกษ. ของ มกอช. เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค ผลผลิตส่วนใหญ่จำหน่ายเป็นปลาสดไปยังกลุ่มธุรกิจโต๊ะจีนในจังหวัดนครปฐม นนทบุรี รวมถึงอุตสาหกรรมแปรรูปปลาทำปลาร้าส่งในเขตภาคใต้ และกลุ่มผู้ประกอบการปลาแดดเดียวในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์



การยกระดับสู่ “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง”

คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร (SCP) ได้คัดเลือกสินค้า ปลาแรด ของกลุ่มแปลงใหญ่ปลาแรด ตำบลวัดขวาง อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เข้าร่วมโครงการสินค้าและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ในปีแรก สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการส่งเสริมการตลาดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์น้ำ จัดทำแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยประสานจัดหาแหล่งผลิตลูกพันธุ์ปลาแรดที่มีคุณภาพ อัตราอดสูง แข็งแรง อัตราการเจริญเติบโตดี ส่งเสริมแนะนำและให้องค์ความรู้เกษตรกร เพื่อพัฒนาและยกระดับการรับรองมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์น้ำจาก GAP กรมประมงเป็นระบบ GAP มกษ. ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

แหล่งข้อมูล : สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร

จัดทำโดย : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร



การแปรรูปและเพิ่มมูลค่า

พัฒนาการแปรรูปผลผลิตปลาแรดให้มีความหลากหลาย มีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐาน และมีแผนการเชื่อมโยงการตลาด ร่วมวางแผนการผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และส่งเสริมสมาชิกกลุ่มเข้ารับการถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาแรดสร้างมูลค่าผลผลิต โดยกลุ่มมีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากปลาที่ตกเกรด ตกไซส์หรือปลาพิการ ที่จำหน่ายในราคาต่ำกว่าทุน ได้แก่ “น้ำพริกแรดสวรรค์” “ข้าวเกรียบปลาแรดพาเพลิน” โดยได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ “มาตรฐานประมงธงเขียว” และพัฒนาส่งเสริมให้เป็นสินค้า OTOP โดยร่วมบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพิจิตร สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิจิตร และศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 3 เพื่อต่อยอดผลิตภัณฑ์สู่มาตรฐานการผลิตที่ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค ขอรับรองมาตรฐานอาหารและยา (อย.)



แผนพัฒนาปลาแรดจังหวัดพิจิตร (ปี พ.ศ.2569-2571)

คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและประชารัฐจังหวัดพิจิตร โดยคณะทำงานขับเคลื่อนกลุ่มงานเกษตร ได้มีการจัดทำร่างแผนพัฒนาปลาแรดจังหวัดพิจิตร (ปี พ.ศ.2569-2571) เพื่อดำเนินการส่งเสริมการตลาดพัฒนาผลผลิตของกลุ่มปลาแรด ให้มีความหลากหลายและผลักดันให้มีการขอมาตรฐานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์แปรรูปรวมถึงแนะนำช่องทางทางการตลาดและบรรจุภัณฑ์ เพื่อพัฒนาผลผลิตของกลุ่มให้มีมูลค่าเพิ่มและสามารถสร้างรายได้ทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

เรื่องน่ารู้

พิธีส่งมอบฐานการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง

โครงการสร้างความร่วมมือเชิงเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโรงเรียนกลุ่มนักข่าวหญิง 2 (บ้านบ่อหวี) จังหวัดราชบุรี



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานພິພິຣິກັດທິເກຊຕ ເລລິມພຣະເກືຍຣຕີ ພຣະບາກສມເດັຈພຣະເຈົ້າຢູ່ຫົວ (องค์การมหาชน) จัดพิธีส่งมอบฐานการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง โครงการสร้างความร่วมมือเชิงเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงโรงเรียนกลุ่มนักข่าวหญิง 2 (บ้านบ่อหวี) จังหวัดราชบุรี

ประมวลภาพกิจกรรม

วันที่ 13 มีนาคม 2564



กิจกรรมการเรียนรู้ต้นแบบเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงสู่การปฏิบัติ 5 ฐานการเรียนรู้ ดังนี้

1. อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การปลูกผักในพื้นที่จำกัด มีกินตลอดปี"
2. อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การขยายพันธุ์พืชแบบควบคุม"
3. ฐานการเรียนรู้ "ปุ๋ยหมักชีวภาพ"
4. ฐานการเรียนรู้ "สูตรอาหารสัตว์ลดต้นทุน"
5. ฐานการเรียนรู้ "อาหารปลาจากรรรมชาติ"



โครงการจัดขึ้นเพื่อขับเคลื่อนงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นการยกระดับและสร้างความร่วมมือในการเผยแพร่พระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพ และการสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้านการเกษตร และการเชื่อมโยงหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อขยายผล ต่อยอด การขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สู่การเป็นต้นแบบการทำเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงร่วมกับ โรงเรียนกลุ่มนักข่าวหญิง 2 (บ้านบ่อหวี) ตำบลตะนาวศรี อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี

GREEN x EXPO 2027

YOKOHAMA JAPAN

มหกรรมพืชสวนโลก

งานมหกรรมจัดแสดงด้านพืชสวน เป็นงานมหกรรมระดับนานาชาติ ที่มีสมาคมพืชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ โดยแบ่งมาตรฐานการจัดงานออกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ A1, B, C และ D ซึ่งพิจารณาจากขนาดพื้นที่ ระยะเวลาจัดงาน และจำนวนประเทศที่เข้าร่วม ทั้งนี้ งานระดับ A1 ถือเป็นงานระดับสูงสุดที่อนุญาตให้จัดได้เพียงปีละไม่เกิน 1 แห่ง และได้รับการให้ความสำคัญเทียบเท่างานมหกรรมระดับโลกอื่น ๆ โดยที่ผ่านมา ประเทศไทยเคยประสบความสำเร็จในการเป็นเจ้าภาพงานระดับ A1 มาแล้ว 1 ครั้ง ในงานมหกรรมพืชสวนโลกเฉลิมพระเกียรติฯ ราชพฤกษ์ 2549 ณ จังหวัดเชียงใหม่



งาน International Horticultural Expo 2027 ณ เมืองโยโกฮามา

งานมหกรรมพืชสวนโลกครั้งถัดไป คืองาน International Horticultural Expo 2027 (GREEN x EXPO 2027) ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19 มีนาคม - 26 กันยายน 2570 ณ เมืองโยโกฮามา ประเทศญี่ปุ่น นับเป็นการเป็นเจ้าภาพระดับ A1 ครั้งที่ 2 ของประเทศญี่ปุ่น หลังจากที่เคยจัดงานที่จังหวัดโอซากาเมื่อปี 2533

โดยเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2568 คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ประเทศไทยเข้าร่วมจัดงานดังกล่าว พร้อมอนุมัติงบประมาณ 497.49 ล้านบาท โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลัก



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว



การลงนามเข้าร่วมงาน International Horticultural Expo 2027

เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2568 สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว (สพช. โตเกียว) ร่วมกับสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว และสมาคมพืชสวนโลกญี่ปุ่น ได้จัดพิธีลงนามเข้าร่วมงานอย่างเป็นทางการ โดยในพิธีดังกล่าว นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะ Commissioner General of Section (CG) ผู้แทนอย่างเป็นทางการของรัฐบาลไทย ได้ลงนามเอกสารการเข้าร่วมจัดงาน ร่วมกับ Mr. KOMURA Masato, Secretary-General & Representative Trustee Japan Association for the International Horticultural Expo 2027, Yokohama และ Mr. KOSHIKAWA Kazuhiko (Commissioner of GREEN x EXPO 2027) โดยนายวิชาญ เวชชาชีวะ เอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว ได้ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี พร้อม นางบุญทริกา กระจ่างวงษ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) และเจ้าหน้าที่ สพช. โตเกียว ตลอดจนเจ้าหน้าที่สมาคมและผู้สื่อข่าวของญี่ปุ่น

International Horticultural Expo 2027, Yokohama หรือ GREEN x EXPO 2027 เป็นงานมหกรรมพืชสวนโลกระดับ A1 ซึ่งมีกำหนดจัดตั้งแต่วันที่ 19 มีนาคม ถึง 26 กันยายน 2570 ณ พื้นที่ Kamiseya เมืองโยโกฮาม่า จังหวัดคานากาวะ ซึ่งถือเป็นงานพืชสวนโลกขนาดใหญ่ (ระดับ A1) ที่จะจัดก่อนงานมหกรรมพืชสวนโลกนครราชสีมา 2572 หรือ Korat Expo 2029



การรับมอบธงเจ้าภาพ "มหกรรมพืชสวนโลกนครราชสีมา พ.ศ. 2572"

ในพิธีปิดของงาน GREEN x EXPO 2027 ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 26 กันยายน 2570 จะมีพิธีส่งมอบธง AIPH สัญลักษณ์งานมหกรรมพืชสวนโลกให้แก่สถานที่จัดงานระดับ A1 ในลำดับถัดไป ซึ่งประเทศไทยได้รับสิทธิ์เป็นเจ้าภาพจัดการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกนครราชสีมา พ.ศ. 2572 (Korat Expo 2029) โดยมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572 - 28 กุมภาพันธ์ 2573 ณ อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโตเกียว