



จดหมายข่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ติดตามข่าวสารได้ที่

WWW.FACEBOOK.COM/MOACTHAILAND

▶ ถกกรมต.เกษตรลุ่มแม่น้ำโขง



● แจ้งข่าวดีมีน้ำทำนาปรัง



● ชะลอขายยาง



▶ Kick off กำจัดโรคพิษสุนัขบ้า



● งานจับพลาสติกเขื่อนแก่งกระจาน



● งานวันเกษตรแห่งชาติ 2567

推动农食系统转型 增强区域发展韧性
Transforming Agrifood Systems for a Resilient GMS

第三届大湄公河次区域农业部长会议 3rd GMS Agriculture Ministers' Meeting

主办单位：
中国农业农村部
亚洲开发银行
云南省人民政府

Hosts
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China
Asian Development Bank
People's Government of Yunnan Province

承办单位：

云南省农业农村厅
中国农村经济合作
昆明市人民政府

Organizers

Department of Agriculture and Rural Affairs of Yunnan Province
Foreign Economic Cooperation of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China
Kunming Municipal People's Government



ถกกรมต.เกษตรลุ่มแม่น้ำโขง



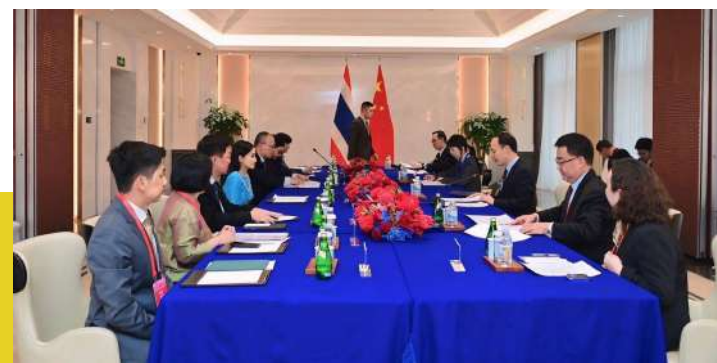
“รมว.นฤมล” ประกาศไทยพร้อมร่วมมือพัฒนาระบบเกษตรและอาหาร ตั้งเป้าสร้างความเท่าเทียมให้เกษตรกรรายย่อยในเวทีประชุม รมต.เกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

ศ.ดร.นฤมล ภิญญโสวินวัฒน์ รมว.กษ. เปิดเผยถึงการเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรของอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (Greater Mekong Subregion : GMS) ครั้งที่ 3 ณ นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน ว่า ปัจจุบันทั่วโลกกำลังเผชิญกับความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อมซึ่งระบบอาหารที่ยั่งยืนมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) จึงจำเป็นต้องบูรณาการร่วมกันในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับโลก สู่การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารโลกอย่างยั่งยืน โดยประเทศไทยพร้อมให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือกับประเทศสมาชิกในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนของอนุภูมิภาคในอนาคตตลอดจนสนับสนุนกรอบยุทธศาสตร์คุนหมิงสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบเกษตรอาหาร ภายใต้ GMS 2030 ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานสำหรับประเทศสมาชิก และเป็นก้าวสำคัญของ GMS ที่ประเทศสมาชิกได้ร่วมกันรับรองกรอบยุทธศาสตร์คุนหมิง เพื่อแสดงความมุ่งมั่นในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งและความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรและอาหารในอนุภูมิภาคอีกด้วย

รมว.นฤมล กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ ตนยังได้หารือร่วมกับ H.E. Mr. Zhang Zhili รมช.กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านวิชาการและเพิ่มโอกาสในการขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร

ระหว่างกัน ซึ่งฝ่ายไทยได้มีการยกประเด็นการส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและจีน ภายใต้บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการเกษตรไทย – จีน ซึ่งได้ประชุมร่วมกันมาอย่างต่อเนื่อง จนสามารถดำเนินโครงการความร่วมมือกว่า 70 โครงการ และมุ่งหวังว่าในอนาคตทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันผลักดันโครงการความร่วมมือที่ทั้ง 2 ประเทศให้ความสำคัญ อาทิ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เกษตรอัจฉริยะ ระบบตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในการเยือนของนายกรัฐมนตรีในเดือน ม.ค. 2568 เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการทูตและเศรษฐกิจระหว่างไทยและจีน โดยเฉพาะในบริบทของการเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการลงนามพิธีสารว่าด้วยความปลอดภัยอาหารด้านการสัตวแพทย์ การปกป้องพืชเพื่อการส่งออกผลิตภัณฑ์จากผึ้งจากไทยไปจีน ร่วมกับ GACC ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย ทำให้สามารถทำการส่งออกน้ำผึ้งรวมไปถึงนมผึ้งและเกสรผึ้ง จากไทยไปจีนได้มากขึ้น



ข่าวดี! ปีนี้เกษตรกรมีน้ำทำนาปรังเพิ่ม 1.2 ล้านไร่

“ร.มว.นฤมล” แจ้งข่าวดีให้ชาวนาได้เฮ ! เผย ปริมาณน้ำทำนาปรังทั่วประเทศ 10.02 ล้านไร่ เพิ่มจากปีที่แล้ว 1.2 ล้านไร่

ศ.ดร.นฤมล ฤกษ์โยธินวัฒน์ ร.มว.กษ. เปิดเผยว่า กษ. โดยกรมชลประทาน ได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 67 - 30 เม.ย. 68 ภาพรวมทั้งประเทศ โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 67) พบว่า ปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. และจากปริมาณน้ำดังกล่าวทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศในปี 10.02 ล้านไร่ ซึ่งวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม. สำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย 1) เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10% จากแผนฯ 2) รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ 3) เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% จากแผนฯ และ 4) เพื่ออุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ

ร.มว.กษ. กล่าวต่อว่า ขณะนี้ได้จัดสรรน้ำไปแล้ว (ตั้งแต่ 1 พ.ย. 67 - 12 พ.ย. 67) 991 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 4% จากแผนฯ คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก 28,179 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 96% จากแผนฯ) ปัจจุบัน (ข้อมูล 12 พ.ย. 67) มีปริมาณน้ำเก็บกัก 63,908 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำใช้การ

39,922 ล้าน ลบ.ม. และคาดการณ์ว่า 1 พ.ค. 68 จะมีปริมาณน้ำเก็บกัก 44,032 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำใช้การ 20,489 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอที่จะบริหารจัดการเพื่อการเกษตรจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้งนี้

“จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่า ในบางพื้นที่เกษตรกรสามารถทำนาปรังต่อเนื่องจากนาปีได้ ตั้งแต่ก่อนวันที่ 1 พ.ย. 67 ไปแล้วกว่า 0.75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วประมาณ 0.55 ล้านไร่ โดยใช้ประโยชน์จากน้ำช่วงน้ำหลากในการเพาะปลูก ขณะที่ปลัด กษ. ได้สั่งการให้เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้แล้วเสร็จก่อนแผนที่วางไว้เพื่อให้เกษตรกรสามารถเริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรังได้เร็วยิ่งขึ้น ช่วยให้การปฏิบัติการเพาะปลูกมีประสิทธิภาพพร้อมรองรับการเก็บเกี่ยวให้ทันก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลากในปีถัดไป” ร.มว.กษ. กล่าว

นอกจากนี้กรม.มีมติเห็นชอบอนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 67 เพื่อดำเนินแผนงาน/โครงการฟื้นฟูเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2567 จำนวน 8 โครงการ กรอบวงเงิน 2,553,009,800 บาท ซึ่งรวมถึงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ที่กรมการข้าวได้เตรียมเมล็ดพันธุ์สำหรับเพาะปลูกฤดูกาลผลิตที่จะถึง อย่างไรก็ตามแม้ว่าในปีนี้มีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับใช้อุปโภค-บริโภค แต่ต้องขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรและประชาชนให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อความยั่งยืนทางทรัพยากรน้ำต่อไป

การชะลอการขายยาง บันเกษตรกรชาวสวนยาง เขาเสถียรภาพราคายาง

เริ่ม! "โครงการ ชะลอ การขายยาง"



“รมว.นฤมล” เปิดโครงการชะลอการขายยาง หวังเสริมสภาพคล่อง สร้างรายได้ให้ชาวสวนยาง

ศ.ดร.นฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ รมว.กษ. เป็นประธานเปิดโครงการ Kick Off ชะลอการขายยาง ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมี ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางรณิดา เหลืองฐิติสกุล รักษาราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี และเจ้าหน้าที่ส่วนจังหวัดให้การต้อนรับ ณ โรงแรมสยามแกรนด์ จ.อุดรธานี สำหรับโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง และลดความผันผวนด้านราคา ทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพ อีกทั้ง เป็นการเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระหว่างรอจำหน่ายผลผลิตในช่วงระดับราคาที่เหมาะสม

“กษ. โดย การยางแห่งประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนโครงการชะลอการขายยางอย่างต่อเนื่อง และมุ่งขยายผลให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางมีส่วนร่วมในการจัดการผลผลิตยาง ซึ่งเป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคาในระบบตลาดอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางดำเนินการทำสวนยางตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) เพื่อให้ประเทศไทยสามารถขยายตลาด และเป็นผู้กำหนดราคาของโลกได้ นอกจากนี้ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางปลูกพืชชนิดอื่นควบคู่ไปกับการทำสวนยาง เพื่อให้เกิดการทำเกษตรกรรมยั่งยืน อีกทั้งช่วยยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความอยู่ดีกินดี สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ตามนโยบายสำคัญของ กษ. ที่ต้องการให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” รมว.กษ. กล่าว

ทั้งนี้ รมว.กษ. และคณะ ได้มอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 5 กลุ่ม และเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 3 ราย รวมถึงมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับตัวแทนเกษตรกร จำนวน 30 ราย อีกด้วย



เร่งกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า



“รมช.อิทธิ” นำทีมปศุสัตว์ Kick off เร่งกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ปี 2568 ตั้งเป้า 5,000 ตัว ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยฯ ตามพระปณิธานฯ

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.กษ. กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิด (Kick off) โครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยฯ จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสุทนต์มณี อัครราชกุมารี ณ อาคารเนกประสงค์ เทศบาลตำบลพนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ว่า ศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสุทนต์มณี อัครราชกุมารี ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยฯ จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ โดยสถานการณ์และแนวโน้มโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรานั้น ยังคงพบสัตว์ป่วยตายจากโรคพิษสุนัขบ้าตลอดมา ประกอบกับเพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันจัดโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขึ้น โดยมีมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธีเพื่อให้จังหวัดฉะเชิงเทราปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและเป็นต้นแบบของการร่วมมือจากทุกหน่วยงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา

“กิจกรรมในวันนี้ถือเป็นโอกาสที่ดี ในการการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สัตว์เลี้ยงได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และผ่าตัดทำหมันเพื่อควบคุม ประชากรสัตว์ ทำให้ประเทศไทยปลอดโรคพิษสุนัขบ้า ได้ตามพระปณิธานฯ ต่อไป โดยภายในงานมีกิจกรรมหลัก ประกอบด้วย การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึง



ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่ประชาชน และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธีตลอดจนปล่อยคาราวานหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่โดยดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2568 มีเป้าหมายรวมผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว ทั้งสิ้นจำนวน 5,000 ตัว ทั้งนี้ประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยงในจังหวัดต่างๆ ที่สนใจ สามารถพาสัตว์เลี้ยงไปรับบริการได้ที่จุดให้บริการ โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดของท่าน” รมช.อิทธิ กล่าว

สำหรับการจัดงานในวันนี้ ได้รับความร่วมมือจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัย เครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ องค์กรอิสระประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง เพื่อให้การดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ต่อไป ซึ่งในครั้งนี้นี้จังหวัดฉะเชิงเทรามีเป้าหมายในการบริการผ่าตัดทำหมัน จำนวน 300 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รวม 500 ตัว

พิธีเปิดงานการบริหารจัดการการทำประมงปลาบึก เขื่อนแก่งกระจาน ประจำปี 2567

วันศุกร์ที่ 8 พฤศจิกายน 2567

ณ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน (เพชรบุรี)

เปิดแล้ว! งานจับปลาบึกเขื่อนแก่งกระจาน

“รมช.อัครา” ชูแนวคิด จับ 1 ปล่อย 100 “งานจับปลาบึกเขื่อนแก่งกระจาน” หนุนยกระดับชุมชนประมง ต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.กษ. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงานบริหารจัดการการทำประมงปลาบึกเขื่อนแก่งกระจาน ประจำปี พ.ศ. 2567 ภายใต้แนวคิด “จับ 1 ตัว ปล่อย 100 ตัว” ณ หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดเขื่อนแก่งกระจาน ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จัดงานดังกล่าวขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเปิดโอกาสให้กลุ่มชาวประมงผู้ทำประมงปลาบึก จำนวน 21 ราย จาก 6 ชุมชนรอบเขื่อนแก่งกระจาน สามารถทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย ในช่วงระหว่างเดือน พ.ย. - ม.ค. ของทุกปี รวมระยะเวลา 60 วัน และจะมีการจัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาบึกลงสู่เขื่อนแก่งกระจานโดยจะปล่อยจำนวน 100 เท่าของจำนวนปลาบึกที่จับได้ เพื่อเป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์พันธุ์ปลาบึกให้เกิดความยั่งยืน สอดคล้องตามนโยบายความมั่นคงทางอาหารของรัฐบาล



ทั้งนี้ กรมประมงได้ปล่อยปลาบึกกลับคืนสู่แก่งกระจานไปแล้วกว่า 50,000 ตัว และตั้งแต่ปี 2563 - ปัจจุบัน พบว่า แต่ละปีมีการจับปลาบึกจากแก่งกระจานได้ปีละประมาณ 50 ตัว ยกเว้นในปี พ.ศ. 2566 ที่สามารถจับปลาบึกได้ถึง 60 ตัว สร้างรายได้ให้กับชุมชนไปแล้วมากกว่า 4 ล้านบาท จึงเห็นได้ว่าปลาบึกเป็นปลาเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรได้อย่างมหาศาล รวมถึงควรขยายพันธุ์ในแหล่งน้ำตามธรรมชาติอื่น ๆ ต่อไป

“เขื่อนแก่งกระจาน ถือเป็นแหล่งน้ำจืดขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญของจังหวัดเพชรบุรี อีกทั้งยังมีกลุ่มเกษตรกรชาวประมงที่มีความเข้มแข็งเป็นอย่างมาก กระทรวงเกษตรฯ ขอขอบคุณความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน และชาวประมง ที่ให้ความสำคัญกับการทำการประมงควบคุมการอนุรักษ์ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีกินมีใช้และสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน” รมช.อัครา กล่าว

นอกจากนี้ รมช.อัครา ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาบึก 12,200 ตัว พันธุ์ปลาตะเพียน 100,000 ตัว ปลาดุก 1,000,000 ตัว และพันธุ์กุ้งก้ามกราม 1,000,000 ตัว รวมจำนวนทั้งสิ้น 2,112,200 ตัว ลงสู่เขื่อนแก่งกระจาน ก่อนลงเรือตรวจเยี่ยมพื้นที่บริหารจัดการทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน





งานวันเกษตรแห่งชาติ 2567

กษ. เตรียมจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ 2567 สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชา สู่เกษตรทันสมัยความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน

นายประยูร อินสกุล ปลัด กษ. เปิดเผยภาพว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เตรียมจัดงาน วันเกษตรแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 67 ณ ไร่แม่เหิยะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชา สู่เกษตรทันสมัยความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” Continue, Preserve, and Build the king’s Philosophy towards Smart Agriculture, Food Security, and carbon neutrality for Sustainable Development มีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในโอกาสสมหามงคล 6 รอบ พระชนมพรรษา และส่งเสริมนโยบายประเทศตามยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขับเคลื่อนวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”

สำหรับกิจกรรมภายในงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 แบ่งออกเป็น 7 โซน ได้แก่ 1) Agri knowledge and innovation ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร 2) Agri innovations for sustainable and king philosophy นวัตกรรมเกษตรสู่ความยั่งยืนและศาสตร์พระราชา 3) ชม ชิม ช้อป ใน Green and clean market 4) greenovation wonderland มหัศจรรย์พรรณพฤกษา 5) Food and agri innovations นวัตกรรมอาหารและการเกษตร 6) Happy farmland ดินแดนแห่งฟาร์มสุข และ 7) Amazing agro-tourism กิน บิน ฟิน มหัศจรรย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ทั้งนี้ ขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ณ ไร่แม่เหิยะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อร่วมกันอุดหนุนสินค้าเกษตรไทย ชม ชิม ช้อป และนวัตกรรมด้านการเกษตรและเทคโนโลยี ตลอดจนนิทรรศการต่างๆ ที่น่าสนใจ อีกด้วย



งานวันเกษตร แห่งชาติ 2567

27 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม 2567
เวลา 09:00 - 21:00 น.

สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชา
สู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหาร
และความเป็นกลางคาร์บอน
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ณ ไร่แม่เหิยะ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



website งานเกษตรแห่งชาติ



facebook งานเกษตรแห่งชาติ



ไร่แม่เหิยะ คณะเกษตรศาสตร์ มข.

ผู้สนับสนุนงานวันเกษตรแห่งชาติ 2567



ผู้สนับสนุนหลัก
อย่างเป็นทางการ





กิจกรรมเสวนาวิชาการ

28
พ.ย.
เกษตรแห่งอนาคต ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมเพิ่มผลผลิต

🕒 เวลา 14:00 - 18.00 น.

📍 ณ เวทีเล็ก งานวันเกษตรแห่งชาติ



29
พ.ย.
เสวนาบัณฑิตศึกษา

🕒 เวลา 9:00 - 12.00 น.

📍 ณ เวทีเล็ก งานวันเกษตรแห่งชาติ



29
พ.ย.
"Agriculture Startup: New Step for Agribusiness :
สตาร์ทอัพด้านการเกษตร: ก้าวใหม่สำหรับธุรกิจการเกษตร"

🕒 เวลา 16:00 - 17.30 น.


📍 ณ เวทีกลาง งานวันเกษตรแห่งชาติ



1-2
ส.ค.
The Harmony of Northern Cuisine Inspired by the King's
Wisdom: เกษตรแห่งชาติ สืบสานราชภูมิปัญญาสู่อาหารวิถีสมดุล

🕒 เวลา 16:00 - 17.30 น.

📍 ณ เวทีกลาง งานวันเกษตรแห่งชาติ



3
ส.ค.
เสวนากุเรียน "รวมพลคนปลูกกุเรียนภาคเหนือ"

🕒 เวลา 9:00 - 16.00 น.

📍 NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการ
อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (STeP) มช.



4
ส.ค.
เสวนาสภาคณบดี "แนวทางในการทำเกษตรคาร์บอนต่ำ"

🕒 เวลา 13:00 - 16.00 น.

📍 NSP Rice Grain Auditorium อาคารอำนวยการ
อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (STeP) มช.



4
ส.ค.
Current and Future Pathway to Carbon Neutrality in
Lanna Coffee Sustainability

🕒 เวลา 16:00 - 17.30 น.

📍 ณ เวทีกลาง งานเกษตรภาคเหนือ




ชมผ่าน FACEBOOK LIVE
ได้ที่เพจ งานวันเกษตรแห่งชาติปี 2567





ยกระดับผลผลิตสู่เกษตรมูลค่าสูง : นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาชุมชนในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและอุทยานแห่งชาติ จังหวัดกาญจนบุรี ครั้งที่ 2/2567 ห้องประชุม กษ. โดย กษ. ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หนุนองค์ความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ชูเอกลักษณ์ผลผลิตภาคการเกษตรพื้นถิ่น เพื่อต่อยอดสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มุ่งส่งเสริมอาชีพ ยกระดับรายได้ และลดรายจ่ายของเกษตรกร



เกษตรมูลค่าสูง : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ห้องถื่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ครั้งที่ 3/2567 ณ ห้องประชุม กษ. ว่า เพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายสำคัญของ รมว.กษ. ทั้งด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”



หนุนความร่วมมือกลุ่มแม่บ้าน : นายถาวร ทัศนใจ รองปลัด กษ. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการด้านเกษตรของอนุภูมิภาคกลุ่มแม่บ้าน ครั้งที่ 21 ณ นครคุนหมิง มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการรับมือความท้าทายในการพัฒนาระบบเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่บ้าน พร้อมหนุนความร่วมมือประเทศสมาชิก อาทิ การควบคุมโรคระบาดผ่านพรมแดน เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะ เป็นต้น



เตรียมพร้อมงานวันเกษตรแห่งชาติ : นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัด กษ. ประธานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการอำนวยความสะดวก ครั้งที่ 2/2567 ในคณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุม กษ. โดยกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27 พ.ย. – 8 ธ.ค.67 ณ ไร่แม่เหิยะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรม นวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่



“สี่สรรพวรรณไม้ เกิดไ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567

นิทรรศการภายใต้แนวคิด

“สืบสาน รักษา ต่อยอด ผ่านสี่สรรพวรรณไม้ตระการตา เพื่อปวงประชาดมสมบูรณ์”



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดนิทรรศการและกิจกรรมต่างๆ ภายในงาน “สี่สรรพวรรณไม้ เกิดไ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 ภายใต้กรอบแนวคิด “สืบสาน รักษา ต่อยอด ผ่านสี่สรรพวรรณไม้ตระการตา เพื่อปวงประชาดมสมบูรณ์” ระหว่างวันที่ 9 - 14 ส.ค. 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จตุจักร กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 และเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง (92 พรรษา) 12 สิงหาคม 2567 โดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเป็นองค์ประธานเปิดงาน และเสด็จทอดพระเนตรชมนิทรรศการ ในวันที่ 10 ส.ค. 2567 เวลา 17.30 น.

การจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด เน้นนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทั้งการสร้างน้ำ การเพิ่มป่า การส่งเสริมอาชีพ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตคน และชุมชนบนพื้นที่สูง รวมถึงการสืบสานงานหัตถศิลป์พื้นถิ่นที่สวยงามและเป็นอัตลักษณ์ นอกจากนี้ ยังมีการจัดกิจกรรมสาธิตและการฝึกอาชีพ การแปรรูปเนื้อปลาไทย ในเมนู “ซ่อมวังไส้ปลากราย” การแปรรูปเนื้อไก่ฟ้า เป็นเมนูแฮมเบอร์เกอร์และซิกเก้นบอล การสาธิตการสาวไหม การจำหน่ายสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป อาทิ กาแฟ อะโวคาโด เสาวรส และการจำหน่ายสินค้าราคาประหยัด (ไข่ไก่) เป็นต้น





“สิสรพรรณไม้ เกิดไ้บรมราชินีนาด” ประจำปี 2567 (ต่อ)

นิทรรศการภายใต้แนวคิด

“สืบสาน รักษา ต่อยอด ผ่านสิสรพรรณไม้ตระการตา เพื่อปวงประชาอุดมสมบูรณ์”

โดยมีมีประชาชนสนใจเข้าชมนิทรรศการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และร่วมกิจกรรมสาธิตและการฝึกอาชีพ กว่า 2,000 คน ทั้งนี้ วันที่ 10 ส.ค. 67 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเสด็จฯ เปิดงานและทอดพระเนตรนิทรรศการ และมีการจัดกิจกรรมได้ชีวิตโค - กระบือ รวม 4 ตัว เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดย โค - กระบือดังกล่าว จะนำไปส่งมอบเป็นพ่อแม่พันธุ์ และนำลูกที่ได้ไปส่งเสริมอาชีพให้แก่เกษตรกรที่ยากจน ต่อไป

นิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด ประกอบด้วย



กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

“เชื่อนของพ่อ ฝนของพ่อ ป้าของแม่ สืบสาน รักษา ต่อยอด เพื่อปกนิกรของพระราชฯ” พระราชปณิธานสืบสาน รักษา ต่อยอด ฝนหลวงในการพัฒนาเทคโนโลยีการปฏิบัติการฝนหลวง ด้วยเทคนิค “การยิงสารจากพื้นสู่ก้อนเมฆ” และ “สารฝนหลวงทางเลือก” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง และโครงการโปรยเมล็ดพันธุ์พืช ๗๒,๐๐๐ ล้านไร่



กรมชลประทาน

“ภูฟ้า พระเมตตาจากฟ้าเพื่อปวงประชา สร้างคนอยู่ร่วมป่า สร้างป่ายังชีพคน” นิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการพระราชดำริการพัฒนางาน 4 ด้าน นิทรรศการโครงการแหล่งน้ำชลประทาน



สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

“ชุมชนบนพื้นที่สูงอยู่ดีมีสุข” นำองค์ความรู้โครงการหลวงมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (การปลูกพืชภายใต้โรงเรือนพร้อมระบบอัตโนมัติ) แสดงผลิตภัณฑ์ข้าวกล้องดอຍที่มีคุณค่าโภชนาการสูง งานวิจัยกัญชงและผลิตภัณฑ์จากกัญชง



กรมพัฒนาที่ดิน

“รักษาน้ำนาน สายธารแห่งความยั่งยืน พลิกฟื้นด้วยพระบารมี พระแม่ของแผ่นดิน” นำเสนอโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดินลุ่มน้ำขุนนาง การอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ แหล่งต้นน้ำกำเนิดน้ำนาน นิทรรศการมีชีวิตต้นแบบการทำเกษตรในพื้นที่ ที่มีการใช้ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และใช้ที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน



กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

“สร้างอาชีพด้วยรักษาน้ำ สร้างภูมิคุ้มกันด้วยบัญชี” เผยแพร่ผลสำเร็จในการนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้ในการวางแผนประกอบอาชีพและบริหารการเงินของตนเอง และครอบครัวของเกษตรกรในพื้นที่โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน 11 ลุ่มน้ำ 7 จังหวัด



กรมประมง

“ปลาไทยในกาพย์เห่เรือบทเห่ชมปลา” พระนิพนธ์ในเจ้าฟ้าธรรมาธิเบศไชยเชษฐาสุริยวงศ์ (เจ้าฟ้ากุ้ง) โดยพันธุ์สัตว์น้ำเป็นส่วนหนึ่งในโครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำจืดของไทย ซึ่งเป็นโครงการที่กรมประมงดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2533 เพื่อสนองพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในการเพิ่มปริมาณและจำนวนทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำให้คงอยู่ต่อไป





“สี่สรรพวรรณไม้ เกิดไ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 (ต่อ)

นิทรรศการภายใต้แนวคิด

“สืบสาน รักษา ต่อยอด ผ่านสี่สรรพวรรณไม้ตระการตา เพื่อปวงประชาอุดมสมบูรณ์”

นิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด ประกอบด้วย



กรมการข้าว

“สรรพพรรณธัญญา หลากคุณค่าพันธุ์ข้าวไทย”
นิทรรศการกลุ่มข้าวคุณค่าสูง ได้แก่ ข้าวหอมไทยและ
ข้าวขาว กลุ่มพันธุ์ข้าวรับรอง 10 สายพันธุ์
เฉลิมพระเกียรติฯ กลุ่มข้าวอัตลักษณ์พื้นถิ่น



กรมส่งเสริมการเกษตร

“มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” นำเสนอ สายพันธุ์กล้วยไม้
ในประเทศไทย ที่มีกว่า 1000 สายพันธุ์ การขยายพันธุ์กล้วยไม้
ด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การขยายผลองค์ความรู้
ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริอื่น ๆ



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

“มาตรฐานกล้วยไม้ของไทย” มาตรฐานสินค้าเกษตร
เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกล้วยไม้
(มกษ. 5501 - 2567) นำเสนอกล้วยไม้ ทุกสกุล
และพันธุ์ที่ปลูกเป็นการค้า



กรมวิชาการเกษตร

“กล้วยไม้รองเท้านารี สีสรรพพรรณไม้ตระการตา สืบสาน รักษา
เพื่อปวงประชาในแผ่นดิน” การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารี
ไม่ให้สูญพันธุ์ ส่งเสริมให้ประชาชนและเยาวชนในพื้นที่
จังหวัดกระบี่ได้ตระหนักถึงความสำคัญในด้านการฟื้นฟู
และอนุรักษ์ เกิดจิตสำนึก มีความรัก และห่วงแหนทรัพยากร
พันธุ์กล้วยไม้รองเท้านารีที่ใกล้จะสูญพันธุ์ ให้ยังคงอยู่
คู่กับผืนป่าจังหวัดกระบี่และประเทศไทยต่อไป



สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

“สืบสาน รักษา ต่อยอด งานหัตถศิลป์”
นำเสนอพระราชปณิธานของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
และการสืบสานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เกี่ยวกับงานศิลปาชีพด้านต่าง ๆ โดยการสอนและ
ฝึกปฏิบัติงานศิลปชีพด้านงานช่าง งานฝีมือ
และหัตถกรรมให้แก่เกษตรกรลูกหลานเกษตรกร
และราษฎรในเขตปฏิรูปที่ดินทั่วประเทศไทย ทำให้
เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
และจัดแสดงผลงานและผลิตภัณฑ์จากเกษตรกร
และกลุ่มเกษตรกรที่ผ่านการอบรมศิลปาชีพ



สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)

“จักสืบ จักสาน อัตลักษณ์วัฒนธรรมการเกษตร”
จัดแสดงพระเกียรติคุณ และพระอัจฉริยภาพในสมเด็จพระ
พระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี
พันปีหลวง ด้านการส่งเสริมงานศิลปชีพ และการสืบสาน
รักษา ต่อยอด ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
ตลอดจนพระบรมวงศานุวงศ์



“สี่สรรพวรรณไม้ เกิดไ้บรมราชินีนาด” ประจำปี 2567 (ต่อ)

นิทรรศการภายใต้แนวคิด

“สืบสาน รักษา ต่อยอด ผ่านสี่สรรพวรรณไม้ตระการตา เพื่อปวงประชาอุดมสมบูรณ์”

นิทรรศการของหน่วยงานในสังกัด ประกอบด้วย



กรมหม่อนไหม

“หม่อนไหมรวมพลัง สืบสาน พระราชปณิธาน
สร้างงาน สร้างอาชีพ สู่ความพอเพียงและยั่งยืน”
สนองพระราชปณิธานด้านการอนุรักษ์และสืบสานภูมิปัญญา
การปลูกหม่อนเลี้ยงไหม การทอผ้าไหมไทย
ให้คงความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ



กรมส่งเสริมสหกรณ์

“น้ำพระทัย ดักทอเส้นใยสู่ผืนผ้า” นำเสนอผลิตภัณฑ์
ที่เกิดจากการสืบสาน รักษา และต่อยอดในด้านผ้าไทย อาทิ
สินค้าจากผ้าย้อมครามและทอมือ จังหวัดสกลนคร
(กลุ่มสตรีสหกรณ์การเกษตรเหล่าสุขสันต์) ผลิตภัณฑ์ผ้า
มัดย้อมจากลูกจากและเปลือกไม้ จังหวัดสมุทรสาคร เป็นต้น



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

“นวัตกรรมงานวิจัยพืชสวน” อาทิ ดอกไม้กินได้
ผลิตภัณฑ์ผักสดดอกไม้อทานได้ โดยใช้รังสี PLASMA
ในการยืดอายุผลิตภัณฑ์ ระบบปลูกกล้วยไม้ การพัฒนาระบบ
การจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง ต้นไม้กันฝุ่น
PM 2.5 การพัฒนาเครื่องกรองชีวภาพจากเศษวัสดุเหลือใช้
ทางการเกษตรในการบำบัดฝุ่นละอองที่ปนเปื้อนในอากาศ



กรมปศุสัตว์

“สืบสาน รักษา ต่อยอด ไก่نامพระราชทาน” เพื่ออนุรักษ์และ
ขยายพันธุ์ไก่ชนสีเหลืองอ่อนของชาวเขา เพื่อสร้างความมั่นคง
ทางอาหาร และเป็นทุนอาชีพของราษฎรในพื้นที่



“ไขปลา คาเวียร์”



“คาเวียร์” ถูกจัดอันดับว่าเป็นอาหารอร่อยระดับพรีเมียมที่ทั่วโลกให้การยอมรับ ในด้านรสชาติ คุณภาพ และคุณค่าทางโภชนาการ อีกทั้งเป็นอาหารขึ้นชื่อของประเทศรัสเซีย

“คาเวียร์” ไม่ใช่ “ไข่” ที่เกิดจากปลาคาเวียร์ ?

จากคำจำกัดความขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดว่า “คาเวียร์” ต้องเป็นไข่ที่มาจากปลาเตอร์เจียน (sturgeon) สายพันธุ์ที่อยู่ในอันดับ (order) Acipenseriformes เท่านั้น หากมาจากลำดับอื่นๆ ให้เรียกว่า “substitutes of caviar” ซึ่งเป็นของที่ใช้ทดแทนคาเวียร์

สเตอร์เจียน - ปลาเศรษฐกิจสำคัญของรัสเซีย



ปลาเตอร์เจียน (sturgeon) จัดเป็นปลาเศรษฐกิจสำคัญของรัสเซีย พบมากในแถบทะเลดำ (Black sea) และทะเลแคสเปียน (Caspian sea) มีพื้นที่ติดกับรัสเซีย อิหร่าน และอาเซอร์ไบจาน ซึ่งน้ำมีอุณหภูมิที่เย็นโดยคาเวียร์จากปลาสายพันธุ์ในรัสเซียเป็นที่รู้จักแพร่หลาย ได้แก่ เบลูก้า (Beluga) ซึ่งมีขนาดใหญ่ จัดว่าเป็นคาเวียร์ที่มีราคาแพงที่สุด โอเซตรา (Osetra) เซฟรุกา (Sevuga) และคาเวียร์อื่นๆ ที่มาจากปลาแซลมอน ปลาเทราต์ และปลาแพดเดิลฟิช เป็นต้น

“ไขปลาคาเวียร์” - อาหารชั้นเลิศ ตลาดต้องการสูง

“คาเวียร์” หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า “ไขปลาคาเวียร์” เป็นไขที่ถูกนำไปผ่านกรรมวิธีการปรุงรสด้วยการหมักและใส่ส่วนผสมต่างๆ เช่น เกลือ เพื่อถนอมอาหารและรักษาการคงสภาพของไขปลา นอกจากนี้ คาร์เวียร์มีคุณค่าทางโภชนาการ เป็นแหล่งไขมันดีโอเมก้า 3 อีกทั้งอุดมด้วยวิตามินและแร่ธาตุ เช่น วิตามินบี 12 วิตามินเอ ธาตุเหล็ก และซีลีเนียม โดยสามารถทานเปล่าๆ หรือจับคู่กับอาหารได้ ทำให้ “คาเวียร์” เป็นที่ต้องการของทั้งผู้บริโภคชั้นสูง และกลุ่มผู้ประกอบการอาหารในภัตตาคารชั้นนำทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทย

จากข้อมูลสถิติการค้าของกระทรวงพาณิชย์ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีความต้องการนำเข้า “คาเวียร์” พักติดสินค้า 160,431 สูงขึ้นตามลำดับ โดยในปี 2566 มีปริมาณการนำเข้า 2 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,142,413 ดอลลาร์สหรัฐ โดยนำเข้าจากจีน ฝรั่งเศส อิตาลี และอิหร่าน ตามลำดับ ขณะที่รัสเซียมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ คาซัคสถาน อาหารเอ็มเบเรต เกาหลี เป็นต้น (ข้อมูลการส่งออกถึงปี 2564) ซึ่งในช่วงปี 2566 ที่ผ่านมารัสเซียมีกำลังการผลิต “คาเวียร์” ประมาณ 69.4 ตัน และผลิตเพิ่มขึ้นอีก 41.5% ในปี 2567 โดยผลผลิตส่วนใหญ่จำหน่ายภายในประเทศ และนำเข้าบางส่วนไม่เกิน 1 ใน 3 ของผลผลิตในประเทศทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคที่สูงเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

“ฟาร์มเพาะเลี้ยงสู่ความยั่งยืน และไขปลาคาเวียร์ในราคาที่จับต้องได้”

ด้วยความต้องการบริโภคคาเวียร์ที่สูงขึ้น จึงเกิดการทำประมงที่เกินขนาดและมีการลักลอบจับปลาจำนวนมากทำให้ปลาเตอร์เจียนกลายเป็นสายพันธุ์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ในชั้นวิกฤต ประกอบกับช่วงอายุที่ยืนยาว ระยะเวลาสืบพันธุ์ช้า ดังนั้น เพื่อฟื้นฟูจำนวนประชากรในธรรมชาติ ในปี 2545 รัสเซียจึงได้ประกาศคุมเข้มห้ามส่งออกไขปลาคาเวียร์เพื่อการพาณิชย์ และอนุญาตให้มีการจับเพื่อบริโภคภายในประเทศปีละไม่เกิน 9 พันตัน

ปัจจุบัน รัสเซียส่งเสริมการลงทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการเพาะเลี้ยงปลาเตอร์เจียนในฟาร์ม จนสามารถเก็บเกี่ยวไขปลาคุณภาพดี โดยใช้เทคโนโลยีในการคัดแยกขนาดและดูดไขออกมา และช่วยให้แม่ปลาเตอร์เจียนมีชีวิตและรอดจากการสูญพันธุ์ได้ ซึ่งแม่พันธุ์ปลาแต่ละตัวสามารถผลิตไขได้ประมาณ 7 ปี

นอกจากนี้ เมื่อเดือน ต.ค. 2565 ที่ผ่านมานักงาน Federal Fishery Agency ภายใต้กระทรวงเกษตรของรัสเซีย ได้ออกใบอนุญาตให้สามารถส่งออกคาเวียร์ได้อีกครั้ง แต่กำหนดว่าจะต้องเป็นคาเวียร์ที่มาจากฟาร์มเพาะเลี้ยงเท่านั้น และต่อมาในเดือน พ.ย. 2565 ได้กำหนดให้ตัดสลากแยกแยะผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจนว่าเป็นไขปลาคาเวียร์ที่มาจากปลาเตอร์เจียน หรือมาจากแซลมอน

การทำฟาร์มเพาะเลี้ยงทำให้ราคาของไขปลาคาเวียร์มีความหลากหลายตามคุณภาพเกรด ซึ่งจะมีผู้เชี่ยวชาญทำการตรวจสอบ ประเมินคิดเกรด โดยแบ่งเกณฑ์การให้คะแนนตามขนาดเม็ดไข สี ลักษณะของไข และรสชาติ ลักษณะไขที่จัดว่ามีคุณภาพดีราคาสูง ต้องมีขนาดไขที่ใหญ่ (มิลลิเมตร) จับกลุ่มแน่นมีความฉ่ำและอวบอิม เนื้อสัมผัสที่แตกป้อนในปากรสชาติกลมกล่อมไม่คาวเกินไป

อย่างไรก็ดี คาเวียร์เกรดรองลงมาถือว่ามีความปลอดภัย เพียงแต่อาจมีขนาด สี รสชาติที่แตกต่างไป ซึ่งผู้บริโภคสามารถทำความเข้าใจและเลือกซื้อสินค้าได้ตามความต้องการและตามงบประมาณ ซึ่งเป็นราคาที่ผู้บริโภคในประเทศสามารถจับต้องได้โดยราคาขายในซูเปอร์มาร์เก็ตในกรุงมอสโก อยู่ที่ประมาณ 2,500 - 4,000 รูเบิลต่อ 50 กรัม (ประมาณ 1,700 บาท) และอาจสูงถึง 12,500 รูเบิลต่อ 50 กรัม (ประมาณ 4,500 บาท) สำหรับคาเวียร์เกรดคุณภาพที่สูงขึ้น

ปัจจุบัน การทำฟาร์มเพาะเลี้ยงปลาเตอร์เจียนเริ่มเป็นที่สนใจและมีการลงทุนพัฒนาในหลายประเทศ เช่น จีน อิสราเอล อิตาลี รวมถึงประเทศไทย (ที่โครงการหลวงฯ จังหวัดเชียงใหม่)

กาแฟปางปูเลาะ

อีสานกิจชุมชนผู้ผลิตกาแฟบ้านปางปูเลาะ

ตั้งอยู่ที่ ม.13 ต.ศรีถ้อย อ.แม่ จ.พะเยา มีเกษตรกร 20 ราย รวมตัวกันเพื่อพัฒนาผลผลิตกาแฟให้ได้คุณภาพ มีพื้นที่ปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้า 175 ไร่ ที่ระดับความสูง 900 - 1,000 เมตรจากระดับน้ำทะเล เป็นพื้นที่ลาดชันและหุบเขา โดยปลูกผสมผสานกับสิ่งมีชีวิตอื่น ซึ่งเป็นพืชอัตลักษณ์ของจังหวัดพะเยา “จากแดนผืน สุถิ่นกาแฟ” เดิมทีชาวบ้านที่นี่ทำอาชีพปลูกฝิ่น ทำไร่เลื่อนลอย ซึ่งผิดกฎหมาย ปัจจุบันเป็นพื้นที่ปลูกกาแฟอาราบิก้าที่สำคัญของจังหวัดพะเยา



กาแฟอาราบิก้า

หมู่บ้านปางปูเลาะ เป็นพื้นที่มีการปลูกกาแฟพันธุ์อาราบิก้าเป็นจำนวนมาก และเป็นกาแฟที่มีคุณภาพและรสชาติที่อร่อย เพราะมีพื้นที่ปลูกอยู่บนเขาสูง มีภูมิอากาศที่หนาวเย็นตลอดทั้งปี จึงทำให้กาแฟมีคุณภาพรสชาติดี ทำให้นักท่องเที่ยวทั้งในและนอกพื้นที่พากันเดินทางขึ้นมาพัก และก็อยากจะมีชิมลองรสชาติของกาแฟอาราบิก้า โดยจำหน่ายกาแฟกะลา ในราคา 140 - 150 บาท/กก และมีสมาชิกบางส่วนแปรรูปกาแฟเพื่อจำหน่ายเองภายในท้องถิ่นและพื้นที่ใกล้เคียง

แนวทางการพัฒนา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายด้านการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและการพัฒนาการเกษตรในรูปแบบพะเยาโมเดล โดยได้บูรณาการการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่า โดยสร้างรูปแบบการพัฒนาผ่านกลุ่มองค์กรเกษตรกร ครอบคลุมการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเป็นต้นแบบในการยกระดับรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และนำไปสู่การขยายผลในพื้นที่ต่อไป



ทุเรียน จ.นครนายก

ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก



จังหวัดส่งเสริมให้เป็นสินค้า GI



ทุเรียนป่าชะ จังหวัดนครนายก



การเตรียมการ

การเตรียมดิน

ที่ลุ่ม ยกทรงสวนให้สั้นร่องกว้าง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร ร่องกว้าง 1.5 เมตร ลึก 1 เมตร มีระบบระบายน้ำ เข้า - ออก ที่ดอน โดพรวน ปรับพื้นที่ให้เรียบ และขุดร่องระบายน้ำภายในสวน

การเตรียมพันธุ์

ต้นแข็งแรง ไม่หักปี ตรงตามพันธุ์ ต้นคอเป็นท่อนูที่พื้นเมือง ทนต่อโรค รากเน่า โคนเน่า ระบบรากไม่ชด หรือจอบ มีใบหนาสีเขียวเข้ม



ทุเรียนป่าชะ

ปลูกในพื้นที่ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ซึ่งอยู่ไม่ไกลจากอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ทำให้ได้รับอิทธิพลสภาพภูมิอากาศ ประกอบสภาพดินในพื้นที่ตำบลป่าชะ ที่มีความเหมาะสมในการปลูกทุเรียน ส่งผลให้ทุเรียน ตำบลป่าชะ มีรสชาติที่อร่อย หวาน มัน เป็นที่ถูกปากผู้บริโภค

ยกระดับด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด



เป้าหมายได้เกษตรกรนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ และนวัตกรรมมาใช้ในแปลงเกษตรแล้ว ยังต้องการสร้างความร่วมมือเชื่อมโยงไปยังช่องทางการตลาดที่หลากหลาย วางแผนการตลาดให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด สนับสนุนการตลาด กระบวนการผลิตที่มีมาตรฐาน ความปลอดภัยและทุกสูงลักษณะนำไปสู่การผลิตรูปแบบใหม่ ผลิตในสู่เกษตรกรอิสระ และเกษตรกรแม่นยำ เพื่อการสร้างรายได้ที่ยั่งยืนของเกษตรกรทั่วประเทศ

ทุเรียนป่าชะ



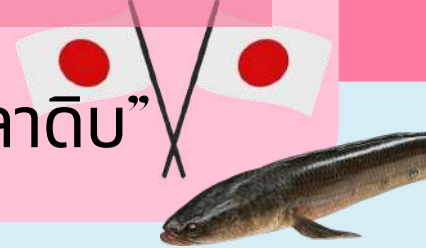
ศัตรูที่สำคัญ

เพลี้ยไฟ ระบาดมากช่วงออกดอก และผลอ่อน ไรแดง ระบาดมากช่วงที่มีอากาศแห้งแล้ง ทำลายบริเวณใบทุเรียน ทำให้มีสีซีดทั้งใบ หนอนกินขั้วผล, หนอนเจาะผล, หนอนเจาะเมล็ดทุเรียนทำลายตั้งแต่ช่วงติดดอก - ผลแก่ โรครากเน่าโคนเน่า ระบาดมากในช่วงฝนตกชุกหรือช่วงที่มีความชื้นในอากาศสูง อากาศโคนเน่าจะเห็นได้ชัดเจนในช่วงหมดฝน ทำลายได้ทุกส่วนของพืช

การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

ควรขนถ่ายให้บ่อยครั้งที่สุด เพราะการขนถ่ายแต่ละครั้งจะทำให้หนามทุเรียนที่แทงกันเป็นช่องทางให้เชื้อราเข้าทำลายได้ คัดแยกผล และคัดขนาดตามความต้องการของตลาด ควบคุมโรคผลเน่า โดยจุ่มผลในสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา การบ่มทุเรียน โดยการจุ่มสารเอทธิพอน หลังจุ่มสารป้องกันกำจัดเชื้อรา และสารเอทธิพอนแล้ว ให้ทิ้งผลทุเรียนให้แห้ง คัดเลือกบรรจุบรรจุภัณฑ์ รวบรวมขนส่งไปยังตลาด เก็บรักษาที่ 14 - 16 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 85 - 90 % จะเก็บรักษาไว้ได้นานประมาณ 2 สัปดาห์ขึ้นอยู่กับอายุของผลทุเรียน

ขับเคลื่อนและเชื่อมโยง “ปลาพิเศษ” จ.อ่างทอง กับแดน “ปลาดี”



รัฐบาลไทยและรัฐบาลญี่ปุ่นมียุทธศาสตร์การพัฒนาในทิศทางเดียวกัน เน้นความสมดุล ความยั่งยืน และความครอบคลุม ครอบคลุมถึง ความสมดุลและใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า ในการดำเนินพฤติกรรมและ กิจกรรมทุกอย่าง ซึ่งรวมถึงกิจกรรมทาง เศรษฐกิจ การค้า การลงทุนด้วย โดยรัฐบาล ไทยพัฒนาเศรษฐกิจโดยใช้โมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจ สีเขียว หรือ BCG Model เป็นเครื่องมือ ในการพัฒนา และรัฐบาลญี่ปุ่น มียุทธศาสตร์ Green Growth Strategy ที่มุ่งบรรลุเป้าหมาย ของการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนให้เหลือศูนย์ ภายในปี 2593 ผ่านการปรับเปลี่ยนวงจรและ โครงสร้างเศรษฐกิจใหม่ของประเทศ ซึ่งจะ เป็นโอกาสให้ไทยและญี่ปุ่นสามารถร่วมมือกัน ได้ในหลายด้าน

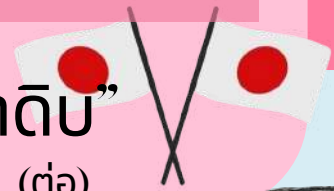


กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ ญี่ปุ่น มีความร่วมมือด้านการเกษตรที่แน่นแฟ้นระหว่างกัน และโครงการ ร่วมมือด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะต่างๆ ที่อยู่ระหว่าง การดำเนินงานร่วมกันในปัจจุบัน ภายใต้กรอบข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ ไทย - ญี่ปุ่น (Japan - Thailand Economic Partnership Agreement: JTEPA) ซึ่งมีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ปี 2550 โดยที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ให้ความสำคัญอย่างมากกับระบบเกษตรและ อาหาร และได้ออกยุทธศาสตร์ MIDORI เป็นยุทธศาสตร์เพื่อระบบ อาหารที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการผลิตสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง เน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตลอดห่วงโซ่ อาหาร มุ่งสู่การบรรลุความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



ขับเคลื่อนและเชื่อมโยง “ปลาพิเศษ” จ.อ่างทอง กับแดน “ปลาดี”

(ต่อ)



การทำประมงน้ำจืดในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

เกษตรกรขึ้นทะเบียน 2,726 ครัวเรือน



พื้นที่ 7,027 ไร่

สินค้าประมงที่สำคัญ (ข้อมูลจาก สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง วันที่ 25 เม.ย. 67) เรียงตามมูลค่า

- ปลาอุก 204.22 ล้านบาท
- ปลาช่อน 191.19 ล้านบาท
- ปลานิลดำ 90.91 ล้านบาท

ที่ผ่านมาเกษตรกรประสบปัญหาการค้าปลาตกต่ำ เนื่องจากปลาน้ำจืดมีราคาถูกลง ต้นทุนค่าอาหารสูง ไม่มีช่องทางการตลาดและองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าและจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิตและแปรรูป เช่น หัวปลา ก้างปลา เครื่องในปลายังไม่เพียงพอ

จังหวัดอ่างทอง จึงเสนอโครงการความร่วมมือผ่านกรอบ JTEPA ชื่อ “โครงการการพัฒนาระดับคุณภาพและการตลาดผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง สู่มาตรฐานสากลเชื่อมโยงตลาดประเทศญี่ปุ่น” โดยมีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มมูลค่าจากปลาน้ำจืดที่ได้คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล (2) พัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาปลาน้ำจืด (3) สร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตปลาน้ำจืด (4) เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาขีดความสามารถด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด ด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตปลาน้ำจืด และด้านการตลาด ตามแนวทาง BCG Model และ (5) สร้างเครือข่ายหน่วยงานด้านประมงน้ำจืดของไทยและญี่ปุ่น ซึ่งจัดประชุม JTEPA ครั้งที่ 14 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมพูลแมน พักยา จี เมืองพักยา จ.ชลบุรี โดยจังหวัดอ่างทอง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น จะหารือแนวทางการดำเนินความร่วมมือด้านการสนับสนุนของ JICA ต่อไป

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลาช่อน ในจังหวัดอ่างทอง ระบุถึงความต้องการที่จะได้รับความร่วมมือจากประเทศญี่ปุ่น ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1 ด้านการตลาด

การเพิ่มช่องทางการตลาด และการรับรู้ถึงรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมในหมู่ผู้บริโภคญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค

2 ด้านการเก็บเกี่ยว

เกษตรกรต้องการหาแนวทางเพื่อลดความสูญเสียในระหว่างการจับปลา เทคโนโลยีในการจับปลาและคัดไซส์ปลา รวมถึงการงดอาหารก่อนการจับปลาจำหน่าย

3 ด้านการผลิต

เกษตรกรต้องการอุปกรณ์ที่แข็งแรงและต้านทานโรค รวมถึงการลดต้นทุนการผลิต อาทิ ค่าไฟฟ้า ค่าอาหารสัตว์ ค่ายาโรค

4 ด้านโลจิสติกส์

เกษตรกรมีความสนใจระบบ Cold Chain และการลำเลียงปลาที่ช่วยลดอัตราการตายระหว่างการขนส่ง

โครงการการพัฒนาระดับคุณภาพและการตลาดผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง สู่มาตรฐานสากลเชื่อมโยงตลาดประเทศญี่ปุ่น จะดำเนินการร่วมกันระหว่างฝ่ายไทย ได้แก่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง สำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ฝ่ายญี่ปุ่น ได้แก่ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น กระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA)

กิจกรรมผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัชพืชน้ำ เนื่องในโอกาสมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ในโอกาสมหามงคลแห่งการเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบึงกาฬ มีกิจกรรมพิเศษในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัชพืชน้ำ เพื่อนำไปใช้ในการเสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของดิน และส่งเสริมการปลูกพืชต่าง ๆ อย่างยั่งยืน ณ บ้านหนองตอ หมู่ที่ 7 ตำบลนาสวรรค์ อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ และบ้านดอนหญ้านาง หมู่ที่ 1 ตำบลดอนหญ้านาง อำเภอพรเจริญ จังหวัดบึงกาฬ

วัตถุประสงค์และความสำคัญของโครงการ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อกำจัด ลดปริมาณ และใช้ประโยชน์จากวัชพืชน้ำ จอกหูหนูยักษ์ ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ
2. เพื่อส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ และลดรายจ่ายต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร และเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในจังหวัดบึงกาฬ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลดมลพิษทางน้ำ

การนำวัชพืชน้ำมาแปรรูปเป็นปุ๋ย ช่วยลดปัญหาการเพิ่มขึ้นของวัชพืชในแหล่งน้ำ

สร้างความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ปุ๋ยอินทรีย์จากวัชพืชมีคุณภาพดี และเหมาะสำหรับการปรับปรุงดิน



ขั้นตอนและวิธีการจัดกิจกรรม

- 1 รวบรวมวัชพืชน้ำ
นำวัชพืชน้ำจอกหูหนูยักษ์ขึ้นจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อเตรียมผลิตปุ๋ยหมัก
- 2 ย่อยสลายด้วยจุลินทรีย์
ใช้จุลินทรีย์ช่วยในการย่อยสลายวัชพืชให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์
- 3 บรรจุและแจกจ่าย
นำปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้ไปบรรจุและแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรนำไปใช้ทางการเกษตร

ผลที่ได้รับจากการจัดกิจกรรม



ลดมลพิษทางน้ำ

- น้ำสะอาดขึ้นและปราศจากวัชพืชร้ายแรง



ดินมีความอุดมสมบูรณ์

- ดินมีคุณภาพดีขึ้นจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์



ชุมชนมีส่วนร่วม

- ชุมชนได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม

- การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างเหมาะสม



ส้มโอปูโกยะรัง

วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ PUKO BANK หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะมาวี อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี



หวาน หอม อร่อย

PukoBank

กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ออกประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มโอปูโกยะรัง ตามทะเบียนเลขที่ สข 59100080 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2559

ลักษณะพิเศษของสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ส้มโอปูโกยะรัง” ผลมีลักษณะทรงกลมมีจุด เปลือกบาง เนื้อสีแสดทั้งทั้งผล เปลือกบาง เนื้อสีแสดทั้งทั้งผล รสชาติหวาน หอม



พันธุ์
ส้มโอปูโก เป็นส้มโอที่มีชื่อเสียงและเอกลักษณ์ของอำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เป็นพันธุ์ที่กลายมาจากการปลูกด้วยเมล็ด ลักษณะเด่นของส้มโอพันธุ์นี้ คือ ผลมีลักษณะทรงกลมมีจุด เปลือกบาง เนื้อสีแสดทั้งทั้งผล เนื้อสีแสดทั้งทั้งผล รสชาติหวาน หอม และมีขนาดเล็กกว่าส้มโอพันธุ์อื่นที่ปลูกในบริเวณใกล้เคียง



ขอบเขตพื้นที่การผลิตส้มโอปูโกยะรัง “ส้มโอปูโกยะรัง” ต้องปลูกในพื้นที่อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี เท่านั้น โดยครอบคลุมพื้นที่ 12 ตำบล ได้แก่ ตำบลสะดาง ตำบลประจัน ตำบลสะทอน ตำบลยะรัง ตำบลยะแวง ตำบลปิตุยุดี ตำบลคลองโหนด ตำบลวัด ตำบลสกรรโต ตำบลเกาะมาวี ตำบลกออคำ และตำบลเขาตุม



การขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ (GI) “ส้มโอปูโกยะรัง” ประจำปี 2567 มีเกษตรกรได้รับพิจารณาให้ใช้ตราสัญลักษณ์ (GI) ในพื้นที่ ตำบลปิตุยุดี และตำบลเกาะมาวี จำนวน 10 ราย พื้นที่ 23 ไร่ ประกอบด้วย ผู้ผลิต จำนวน 9 ราย ผู้ผลิตและผู้ค้า จำนวน 2 ราย และผู้ค้า จำนวน 1 ราย