

ตริศุล



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานเปิดงาน “ได้ร่วมพระบารมี 100 ปี กรมประมง : ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” เนื่องในวันสถาปนากรมประมง ประจำปี 2569 ณ กรมประมง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (วันจันทร์ที่ 21 กันยายน พุทธศักราช 2569)

ตริศุล



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานเปิดงาน “ได้ร่วมพระบารมี 100 ปี กรมประมง : ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” เนื่องในวันสถาปนากรมประมง ประจำปี 2569 ณ กรมประมง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (วันจันทร์ที่ 21 กันยายน พุทธศักราช 2569)

กรมชลประทาน เร่งรัดบริหารน้ำ รับมือช่วงฤดูฝน สำรองน้ำใช้งาน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยกำชับให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบและสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ลดความเสี่ยงจากอุทกภัยช่วงฤดูฝน และสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง

ทั้งนี้ จากรายงานของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center : SWOC) กรมชลประทาน พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวม 42,563 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกกว่า 34,102

ล้าน ลบ.ม. อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำกักเก็บ 45,131 ล้าน ลบ.ม.พบว่า ปีนี้ยังมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อยกว่าปีก่อน แม้ในระยะที่ผ่านมา จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น และอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพอใจ แต่ภาพรวมยังจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

สำหรับสถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบางแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำรวม 12,406 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน อยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ จากการประเมินสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน คาดว่าในช่วงต้นฤดูแล้งปี 2569/2570 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับสนับสนุนการใช้น้ำในทุกภาคส่วน ทั้งการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ และการเกษตร ตามแผนบริหารจัดการน้ำที่กำหนดไว้

เปิดตัวAgri-Map Platform ช่วยเกษตรกรวางแผนการผลิต

นายสัตวแพทย์ชัย วัชรรงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการยกระดับภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งยกระดับภาคการเกษตรด้วย Big Data เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์หรือ AI เพื่อขับเคลื่อนการทำเกษตรแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการ ให้สอดคล้องกับศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ความต้องการของตลาดและสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติ โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน การบริหารจัดการดิน น้ำ และที่ดิน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างตรงจุด

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่ Agri-Map Platform เป็นระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตรที่กรมพัฒนาที่ดินพัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวม เชื่อมโยง และบูรณาการข้อมูลจากหลายหน่วยงาน ให้ทุกภาคส่วนสามารถ “ใช้ข้อมูลร่วมกัน เห็นภาพเดียวกัน และทำงานร่วมกัน” ตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงพื้นที่ปฏิบัติงาน Agri-Map Platform ประกอบด้วยระบบต่าง ๆ ได้แก่ Agri-Map Executive, Agri-Map Pro, Agri-Map Plus, Agri-Map Online และ Agri-Map Mobile ซึ่งออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานของ

ผู้บริหาร นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม เกษตรกร และประชาชนทั่วไป โดยเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญด้านการเกษตร เช่น พื้นที่เพาะปลูก คุณภาพดิน แหล่งน้ำ ข้อมูลเกษตรกร พื้นที่ประมงภัยพิบัติ แหล่งรับซื้อ และข้อมูลการตลาด จุดเด่นสำคัญของแพลตฟอร์มคือ การนำ AI มาใช้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่และคาดการณ์เชิงพื้นที่ โดยประมวลผลร่วมกับข้อมูลดิน น้ำ ปริมาณน้ำฝน และประวัติผลผลิต เพื่อสนับสนุนการเลือกชนิดพืช และช่วงเวลาการผลิตที่เหมาะสม ช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงในการผลิตได้ดียิ่งขึ้น

สำหรับเกษตรกรและประชาชนสามารถใช้ Agri-Map Online เพื่อตรวจสอบข้อมูล ความเหมาะสมของพื้นที่ คุณภาพดิน เขตเกษตรกรรม และแหล่งรับซื้อ แล้วนำข้อมูลไปใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจด้านการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ภายในงานยังมีการสาธิตการใช้งาน Agri-Map Online และ Agri-Map Executive เพื่อให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องได้เห็นถึงศักยภาพของระบบในการนำข้อมูลมาใช้ติดตามสถานการณ์ สนับสนุนการรับมือภัยพิบัติ ตลอดจนการวางแผนและบริหารจัดการภาคการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม.



ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร



ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร พร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 21 ก.ย.เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัลและประกาศนียบัตรแก่ผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการประมง ในงาน “วันสถาปนากรมประมง ครบรอบปีที่ 100” ภายใต้แนวคิด “ได้ร่วมพระบารมี 100 ปีกรมประมง ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” โดยภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการเรื่องราว 100 ปีกรมประมง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พร้อมเปิดพื้นที่ Open House และตลาดประมงกลางกรุง ให้ประชาชนได้เรียนรู้ภารกิจด้านการประมง รับชมผลงาน และเลือกซื้อสินค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการทั่วประเทศ

นางจิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การประมงไทยถือเป็นรากฐานสำคัญในการดำรงชีวิตของประชาชน โดยเป็นแหล่งอาหาร สร้างอาชีพและรายได้ ตลอดจนสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ โดยในปี 2568 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงมากกว่า 1,670,857.78 ตัน สร้างมูลค่ากว่า 223,145.21 ล้านบาท สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของภาคการประมงที่มีความสำคัญและเชื่อมโยงกับวิถีชีวิตของประชาชน เศรษฐกิจ และความมั่นคงทางอาหาร กรมประมงในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนาภาคการประมง ตั้งแต่การบริหารจัดการทรัพยากร การส่งเสริมการผลิต การวิจัยและพัฒนา การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าประมง ตลอดจนการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ ได้น้อมนำพระราชดำริด้านการประมงที่พระบรมวงศานุวงศ์พระราชทานไว้ มาเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนภารกิจ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนและประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน ดังนั้น ในโอกาสครบรอบปีที่ 100 ของกรมประมง จึงได้จัดงานสถาปนาขึ้น ภายใต้แนวคิด “ได้รู้พระบารมี 100 ปีกรมประมง ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนาภาคการประมงไทย พร้อมถ่ายทอดเส้นทางการทำงาน และผลงานของกรมประมงตลอดระยะเวลา 1 ศตวรรษ ให้ประชาชนและผู้สนใจได้เรียนรู้และเห็นถึงบทบาทของกรมประมงในการสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

อธิบดีฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการจัดงานสถาปนากรมประมง ครบรอบปีที่ 100 กำหนดจัดขึ้น 2 วัน ระหว่างวันที่ 21 – 22 กันยายน 2569 โดยช่วงเช้าได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานวันสถาปนากรมประมง ครบรอบ 100 ปี สำหรับในช่วงบ่าย ยังได้รับเกียรติจากนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการกล่าวแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัล และประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการประมง ประจำปี 2569 จำนวน 3 ประเภท ได้แก่ โล่รางวัลเกษตรกรดีเด่นและสถาบันเกษตรกรดีเด่นด้านการประมง จำนวน 15 รางวัล ประกาศนียบัตรอาสาสมัครประมงดีเด่น จำนวน 6 ราย และรางวัลประมงธงเขียว จำนวน 6 รางวัล

อีกทั้ง ภายในงานยังมีการมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณแก่บุคลากรกรมประมง และหน่วยงานในด้านต่าง ๆ อีก 13 ประเภท รวมกว่า 200 รางวัล ได้แก่ ข้าราชการและพนักงานราชการดีเด่น, ข้าราชการเกษียณอายุราชการ และลูกจ้างประจำเกษียณอายุราชการ, รางวัลเชิดชูเกียรติผลงานวิชาการโดดเด่น, รางวัลประมงอำเภอขวัญใจประชาชน, รางวัล DOF NEXT GEN INFLUENCER, รางวัล PIPO ไปปิ่น, รางวัลศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกที่เป็นเลิศ (Ultimate PIPO), รางวัลเลิศรัฐ, รางวัล Best Practice และรางวัลหน่วยงานเบิกจ่ายที่มีความเป็นเลิศด้านการเงินการคลัง เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่บุคลากรผู้กระทำคุณประโยชน์ให้แก่กรมประมงตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากรกรมประมง ในวันที่ 22 กันยายน 2569 ยังมีการสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกรมประมง การทำบุญเลี้ยงพระ และพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรมพระบรมราชชนก ขณะเดียวกัน ยังเปิดบ้านต้อนรับประชาชนทั่วไป ให้เข้ามาเรียนรู้ และทำความรู้จักกับบทบาทการทำงานของกรมประมงในมุมมองที่กว้างขึ้น ไม่ว่าจะเป็นวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การพัฒนาและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากร ไปจนถึงการอนุรักษ์ และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในหลากหลายมิติ ผ่านกิจกรรม “Flash Talk” จำนวน 18 เรื่อง อาทิ การเพาะเลี้ยงปลาไซบีเรียนสเตอร์เจียนในพื้นที่สูงของประเทศไทย นวัตกรรมระบบอนุบาลลูกปลาในน้ำไหลแบบอัจฉริยะ และ “Beyond What We See : เรื่องราวของสัตว์น้ำที่ซ่อนอยู่ใน DNA” เป็นต้น ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมและนิทรรศการมากมายให้ประชาชนได้ร่วมเรียนรู้ โดยมีไฮไลต์สำคัญ 3 โซนหลัก ได้แก่

โซนนิทรรศการ บริเวณหลังอาคารจุฬารามณ์ โดยมี 6 นิทรรศการสำคัญ ได้แก่ 1. "ร้อยเรื่องราว 100 ปี กรมประมง" บอกเล่าประวัติการก่อตั้งและเรื่องราวสำคัญของกรมประมงตลอด 100 ปี 2. "หนึ่งศตวรรษแห่งพระมหากรุณาธิคุณสู่การพัฒนาประมงไทยอย่างยั่งยืน" ถ่ายทอดพระมหากรุณาธิคุณและพระราชกรณียกิจด้านการประมงของพระบรมวงศานุวงศ์ พร้อมพัฒนาการงานประมงไทยจากอดีตสู่ปัจจุบัน 3. "สืบสานพระราชดำริ สร้างอาชีพ สู่การพัฒนาประมงอย่างยั่งยืน" นำเสนอฟาร์มทะเลตัวอย่าง และการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยง พร้อมผลิตภัณฑ์มากมายจากสาหร่ายทะเล 4. "ร้อยปี ร้อยปลาไทย จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร" จัดแสดงพันธุ์ปลาน้ำจืดไทยกว่า 100 ชนิด ทั้งปลาพื้นถิ่น สัตว์น้ำเพาะพันธุ์ได้ สัตว์น้ำเศรษฐกิจ และสัตว์น้ำสวยงาม อาทิ ปลาร่องไม้ตับ ปลารากกล้วยจินดา และปลาหมออารีย์ เป็นต้น 5. "สายน้ำแห่งชีวิต เสริมพลังชุมชนประมงท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน" จัดแสดงโมเดลการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แหล่งอาหารธรรมชาติ รวมถึงโรงเรียนแปรรูปและตู้บ่มพลังงานแสงอาทิตย์ 6. "DOF Tech 100 Years ก้าวที่ 100 สู่ประมงดิจิทัล" เรียนรู้ภาคการประมงไทยผ่านเทคโนโลยี 360 องศา (AR, VR และ XR) อาทิ ผูกาวาพบุรุษขนาดใหญ่ การผ่าตัดและกายวิภาคปลาเสมือนจริง และพิพิธภัณฑ์ประมงเสมือนจริง เป็นต้น

โซนตลาดประมงกลางกรุง บริเวณห้องประชุมอานนท์ โดยรวบรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร จากทั่วภูมิภาค มาจัดจำหน่ายสินค้าสด สะอาด และได้มาตรฐาน กว่า 36 ร้านค้า อาทิ ผลิตภัณฑ์เครื่องหนังระเซ้ แฉลงอน ปูเกตอยทอด กรอบ ปลาสามปีบ หน้ปลาหมึก และอาหารทะเลแห้ง เป็นต้น ซึ่งแต่ละร้านได้นำสินค้าจากแหล่งผลิตมาให้ประชาชนได้เลือกซื้อ สะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายของสินค้าประมงไทยจากแต่ละภูมิภาค ตลอดจนการจัดนิทรรศการและการจำหน่ายสินค้าจากภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) อาทิ อาหารทะเลสดแช่แข็ง อาหารทะเลแปรรูป อาหารสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน ทูน่ากระป๋องหลากหลายรสชาติ โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมได้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ พร้อมทำความรู้จักบทบาทของภาคเอกชนที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมประมงไทย นับเป็นอีกหนึ่งพื้นที่ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพดีในราคาพิเศษ พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสนับสนุนสินค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการจากทั่วประเทศ

โซน Open House กรมประมงจัดพื้นที่การเรียนรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ รวม 4 แห่ง เปิดโอกาสให้ผู้สนใจได้สัมผัสการทำงานด้านการประมงในหลากหลายมิติ เพื่อนำไปต่อยอดด้านการศึกษาและการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดที่น่าสนใจ ดังนี้ 1. กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง ณ อาคารปรีดา กรรณสูต ชวนเรียนรู้กระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าประมงเพื่อการส่งออก พร้อมทดลองตรวจสอบสดค่าง สิ่งแปลกปลอม และยีสต์ตามินด้วยเครื่องมืออย่างง่าย 2. กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ณ อาคารพรรณไม้น้ำ พบกับนิทรรศการ "พฤษภษาในกระเจกแก้ว : มหัศจรรย์แห่งพืชพรรณไม้น้ำ และกาลเวลา" ที่ผสมผสานองค์ความรู้ นวัตกรรม และศิลปะ ถ่ายทอดเรื่องราวของพืชพรรณไม้น้ำในมุมมองที่น่าสนใจ 3. กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ณ อาคารปลอดประสพ เปิดมุมมองนวัตกรรมอาหารสัตว์น้ำ ตั้งแต่การเปลี่ยนเศษเหลือทิ้งเป็นอาหารสัตว์น้ำแบบ Zero Waste Feed ไปจนถึงการผลิตอาหารสัตว์น้ำมีชีวิต พร้อมเรียนรู้การทำงานในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO/IEC 17025 4. กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล ณ อาคารปลอดประสพ ถ่ายทอดภารกิจและผลงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเล อาทิ มาตรการดูแลทรัพยากรสัตว์น้ำในช่วงฤดูมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนในพื้นที่อ่าวไทย

อธิบดีฯ กล่าวในตอนท้ายว่า...ตลอดระยะเวลา 100 ปี กรมประมงได้ขับเคลื่อนภารกิจด้านการประมงอย่างต่อเนื่อง การจัดงานในครั้งนี้จึงเป็นโอกาสให้ผู้สนใจได้เห็นผลงานและพัฒนาการของกรมประมงตลอดหนึ่งศตวรรษ พร้อมเรียนรู้แนวทางการทำงานด้านการประมงในหลากหลายมิติ ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดเป็นแนวคิดด้านการศึกษาและการประกอบอาชีพ ตลอดจนสร้างความเข้าใจถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำและการใช้ประโยชน์ควบคู่กับการอนุรักษ์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนการประมงไทยสู่ความยั่งยืนต่อไป





สยามรัฐ

ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร

เกษตร • 22 ก.ย. 2569 • 06:35 น.



คัดลอกลิงก์



ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร พร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ

วันจันทร์ที่ 21 กันยายน 2569 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานกล่าวแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัล และประกาศนียบัตรแก่ผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการประมง ในงาน “วันสถาปนากรมประมง ครบรอบปีที่ 100” ภายใต้แนวคิด “ได้ร่มพระบารมี 100 ปีกรมประมง ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” โดยภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการเรื่องราว 100 ปีกรมประมง ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พร้อมเปิดพื้นที่ Open House และตลาดประมงกลางกรุง ให้ประชาชนได้เรียนรู้ภารกิจด้านการประมง รับชมผลงาน และเลือกซื้อสินค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการทั่วประเทศ



นางจุติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การประมงไทยถือเป็นรากฐานสำคัญในการดำรงชีวิตของประชาชน โดยเป็นแหล่งอาหาร สร้างอาชีพและรายได้ ตลอดจนสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ โดยในปี 2568 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงมากกว่า 1,670,857.78 ตัน สร้างมูลค่ากว่า 223,145.21 ล้านบาท สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของภาคการประมงที่มีความสำคัญและเชื่อมโยงกับวิถีชีวิตของประชาชน เศรษฐกิจ และความมั่นคงทางอาหาร กรมประมงในฐานะหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนาภาคการประมง ตั้งแต่การบริหารจัดการทรัพยากร การส่งเสริมการผลิต การวิจัยและพัฒนา การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าประมง ตลอดจนการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ ได้น้อมนำพระราชดำริด้านการประมงที่พระบรมวงศานุวงศ์พระราชทานไว้ มาเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนภารกิจ เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนและประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน ดังนั้น ในโอกาสครบรอบปีที่ 100 ของกรมประมง จึงได้จัดงานสถาปนาขึ้น ภายใต้แนวคิด "ได้รู้พระบารมี 100 ปีกรมประมง



ในน้ำมีปลา สร้างคุณค่าสู่ความมั่นคงทางอาหาร” เพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนาภาคการประมงไทย พร้อมถ่ายทอดเส้นทางการทำงาน และผลงานของกรมประมงตลอดระยะเวลา 1 ศตวรรษ ให้ประชาชนและผู้สนใจได้เรียนรู้และเห็นถึงบทบาทของกรมประมงในการสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

อธิบดีฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการจัดงานสถาปนากรมประมง ครบรอบปีที่ 100 กำหนดจัดขึ้น 2 วัน ระหว่างวันที่ 21 – 22 กันยายน 2569 โดยช่วงเช้าได้รับพระกรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดงานวันสถาปนากรมประมง ครบรอบ 100 ปี สำหรับในช่วงบ่าย ยังได้รับเกียรติจากนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการกล่าวแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัล และประกาศนียบัตรให้แก่ผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการประมง ประจำปี 2569 จำนวน 3 ประเภท ได้แก่ โล่รางวัลเกษตรกรดีเด่นและสถาบันเกษตรกรดีเด่นด้านการประมง จำนวน 15 รางวัล ประกาศนียบัตรอาสาสมัครประมงดีเด่น จำนวน 6 ราย และรางวัลประมงธงเขียว จำนวน 6 รางวัล อีกทั้ง ภายในงานยังมีการมอบรางวัลและประกาศเกียรติคุณแก่บุคลากรกรมประมง และหน่วยงานในด้านต่าง ๆ อีก 13 ประเภท รวมกว่า 200 รางวัล ได้แก่ ข้าราชการและพนักงานราชการดีเด่น, ข้าราชการเกษียณอายุราชการ และลูกจ้างประจำเกษียณอายุราชการ , รางวัลเชิดชูเกียรติผลงานวิชาการโดดเด่น , รางวัลประมงอำเภอขวัญใจประชาชน , รางวัล DOF NEXT GEN INFLUENCER , รางวัล PIPO ไปปัน , รางวัลศูนย์ควบคุมการแจ้งเรือเข้าออกที่เป็นเลิศ (Ultimate PIPO) , รางวัลเลิศรัฐ , รางวัล Best Practice และรางวัลหน่วยงานเบิกจ่ายที่มีความเป็นเลิศด้านการเงินการคลัง เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้แก่บุคลากรผู้กระทำความคุณประโยชน์ให้แก่กรมประมงตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

ทั้งนี้ เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่บุคลากรกรมประมง ในวันที่ 22 กันยายน 2569 ยังมีการสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกรมประมง การทำบุญเลี้ยงพระ และพิธีวางพวงมาลาถวายสักการะพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรมพระบรมราชชนก ขณะเดียวกัน ยังเปิดบ้านต้อนรับประชาชนทั่วไป ให้เข้ามาเรียนรู้ และทำความเข้าใจกับบทบาทการทำงานของกรมประมงในมุมมองที่กว้างขึ้น ไม่ว่าจะเป็นวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การพัฒนาและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารจัดการทรัพยากร ไปจนถึงการอนุรักษ์ และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในหลากหลายมิติ ผ่านกิจกรรม “Flash Talk” จำนวน 18 เรื่อง อาทิ การเพาะเลี้ยงปลาไซบีเรียนสเตอร์เจียนในพื้นที่สูงของประเทศไทย นวัตกรรมระบบอนุบาลลูกปลาในน้ำไหลแบบอัจฉริยะ และ “Beyond What We See : เรื่องราวของสัตว์น้ำที่ซ่อนอยู่ใน DNA” เป็นต้น ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 กันยายน 2569 เวลา 06:57

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส "ภาคการประมงไทย" จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร - สยามรัฐ





นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมและนิทรรศการมากมายให้ประชาชนได้ร่วมเรียนรู้ โดยมีไฮไลต์สำคัญ 3 โซนหลัก ได้แก่

โซนนิทรรศการ บริเวณหลังอาคารจุฬารามณ์ โดยมี 6 นิทรรศการสำคัญ ได้แก่ 1. “ร้อยเรื่องราว 100 ปี กรมประมง” บอกเล่าประวัติการก่อตั้งและเรื่องราวสำคัญของกรมประมงตลอด 100 ปี 2. “หนึ่งศตวรรษแห่งพระมหากรุณาธิคุณสู่การพัฒนาประมงไทยอย่างยั่งยืน” ถวายทอดพระมหากรุณาธิคุณและพระราชกรณียกิจด้านการประมงของพระบรมวงศานุวงศ์ พร้อมพัฒนาการงานประมงไทยจากอดีตสู่ปัจจุบัน 3. “สืบสานพระราชดำริ สร้างอาชีพ สู่การพัฒนาประมงอย่างยั่งยืน” นำเสนอฟาร์มทะเลตัวอย่าง และการ

พัฒนาองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยง พร้อมผลิตภัณฑ์มากมายจากสาหร่ายทะเล 4. “ร้อยปี ร้อยปลาไทย จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร” จัดแสดงพันธุ์ปลาน้ำจืดไทยกว่า 100 ชนิด ทั้งปลาพื้นถิ่น สัตว์น้ำเพาะพันธุ์ได้ สัตว์น้ำเศรษฐกิจ และสัตว์น้ำสวยงาม อาทิ ปลาร่องไม้ดัด ปลารากกล้วยจินดา และปลาหมออารีย์ เป็นต้น 5. “สายน้ำแห่งชีวิต เสริมพลังชุมชนประมงท้องถิ่นสู่ความยั่งยืน” จัดแสดงโมเดลการทำประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แหล่งอาหารธรรมชาติ รวมถึงโรงเรือนแปรรูปและตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์ 6. “DOF Tech100 Years ก้าวที่ 100 สู่ประมงดิจิทัล” เรียนรู้ภาคการประมงไทยผ่านเทคโนโลยี 360 องศา (AR, VR และ XR) อาทิ ฝูงวาฬบรูด้าขนาดใหญ่ การผ่าตัดและกายวิภาคปลาเสมือนจริง และพิพิธภัณฑ์ประมงเสมือนจริง เป็นต้น



โซนตลาดประมงกลางกรุง บริเวณห้องประชุมอานนท์ โดยรวบรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เกษตรกร จากทั่วภูมิภาค มาจัดจำหน่ายสินค้าสด สะอาด และได้มาตรฐาน กว่า 36 ร้านค้า อาทิ ผลิตภัณฑ์เครื่องหนังจะเข้ แฉงลอน ปูกระตอยทอดกรอบ ปลาต้มป๊อป หนังปลาหมึก และอาหารทะเลแห้ง เป็นต้น ซึ่งแต่ละร้านได้นำสินค้าจากแหล่งผลิตมาให้ประชาชนได้เลือกซื้อ สะท้อนให้เห็นถึงความหลากหลายของสินค้าประมงไทย จากแต่ละภูมิภาค ตลอดจนการจัดนิทรรศการและการจำหน่ายสินค้าจากภาคเอกชน ได้แก่ สมาคมอุตสาหกรรมทูน่าไทย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) อาทิ อาหารทะเลสดแช่แข็ง อาหารทะเลแปรรูป อาหารสำเร็จรูปพร้อมรับประทาน ทูน่ากระป๋องหลากหลายรสชาติ โดยเปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมได้เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ พร้อมทำความรู้จักบทบาทของภาคเอกชนที่มีส่วนร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมประมงไทย นับเป็นอีกหนึ่งพื้นที่ที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพดีในราคาพิเศษ พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยสนับสนุนสินค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการจากทั่วประเทศ



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 กันยายน 2569 เวลา 06:57

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส "ภาคการประมงไทย" จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร - สยามรัฐ



โซน Open House กรมประมงจัดพื้นที่การเรียนรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ รวม 4 แห่ง เปิดโอกาสให้ผู้สนใจได้สัมผัสการทำงานด้านการประมงในหลากหลายมิติ เพื่อนำไปต่อยอดด้านการศึกษาและการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียดที่น่าสนใจ ดังนี้ 1. กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง ณ อาคารปรีดา กรรณสูต ชวนเรียนรู้กระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าประมงเพื่อการส่งออก พร้อมทดลองตรวจสอบสารตกค้าง สิ่งแปลกปลอม และฮีสตามีนด้วยเครื่องมืออย่างง่าย 2. กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ณ อาคารพรรณไม้น้ำ พบกับนิทรรศการ “พฤษภานุกรณจกแก้ว : มหัศจรรย์แห่งพืชพรรณไม้น้ำ และกาลเวลา” ที่ผสมผสานความรู้ นวัตกรรม และศิลปะ ถ่ายทอดเรื่องราวของพืชพรรณไม้น้ำในมุมมองที่น่าสนใจ 3. กองวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ณ อาคารปลอดประสพ เปิดมุมมองนวัตกรรมอาหารสัตว์น้ำ ตั้งแต่การเปลี่ยนเศษเหลือทิ้งเป็นอาหารสัตว์น้ำแบบ Zero Waste Feed ไปจนถึงการผลิตอาหารสัตว์น้ำมีชีวิต พร้อมเรียนรู้การทำงานในห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO/IEC 17025 4. กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล ณ อาคารปลอดประสพ ถ่ายทอดภารกิจและผลงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลอาทิ มาตรการดูแลทรัพยากรสัตว์น้ำในช่วงฤดูมีไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนในพื้นที่อ่าวไทย

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 22 กันยายน 2569 เวลา 06:57

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส "ภาคการประมงไทย" จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหาร - สยามรัฐ



อธิบดีฯ กล่าวในตอนท้ายว่า...ตลอดระยะเวลา 100 ปี กรมประมงได้ขับเคลื่อนภารกิจด้านการประมงมาอย่างต่อเนื่อง การจัดงานในครั้งนี้จึงเป็นโอกาสให้ผู้สนใจได้เห็นผลงานและพัฒนาการของกรมประมงตลอดหนึ่งศตวรรษ พร้อมเรียนรู้แนวทางการทำงานด้านการประมงในหลากหลายมิติ ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดเป็นแนวคิดด้านการศึกษาและการประกอบอาชีพ ตลอดจนสร้างความเข้าใจถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำและการใช้ประโยชน์ควบคู่กับการอนุรักษ์ เพื่อร่วมขับเคลื่อนการประมงไทยสู่ความยั่งยืนต่อไป

สยามรัฐ

“วัชรพล” นำทีมลงเยือนลำปางเสารนี้ เร่งคุมปลาหมอคางดำ หลังพบเพิ่ม 111 ตัว หวั่นแพร่ระบาดขยายวง

เกษตร • 21 ก.ย. 2569 • 15:32 น.



วันที่ 21 ก.ย.69 นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการเร่งรับมือสถานการณ์ปลาหมอคางดำในพื้นที่ เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ หลังจากทีล่าสุดมีรายงานว่าพบปลาหมอคางดำในพื้นที่แล้วกว่า 100 ตัว (111 ตัว) ว่า ล่าสุดได้รับรายงานว่าในขณะนี้ประมงจังหวัดกาฬสินธุ์ได้ประสานเครือข่ายเจ้าหน้าที่และประชาชนในพื้นที่ร่วมมือกันกำจัดอย่างต่อเนื่อง และยอมรับว่า การกำจัดปลาหมอคางดำให้หมดสิ้นคงต้องใช้เวลาในในระยะยาว ดังนั้นเป้าหมายสำคัญเร่งด่วนในขณะนี้คือการควบคุมและจำกัดวงการแพร่ระบาดไม่ให้ขยายตัวออกไป

อย่างไรก็ตามเป็นที่น่าสังเกตว่าปลาหมอคางดำบางตัวที่จับได้มีขนาดใหญ่ ซึ่งมีการแพร่กระจายและอาศัยอยู่ในธรรมชาติตามปกติมาระยะหนึ่งแล้ว โดยในวันเสาร์นี้(26ก.ย.69) จะนำคณะทำงานลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์เพื่อติดตามสถานการณ์ และตรวจสอบรายละเอียดเชิงลึกและหารือแนวทางแก้ไขปัญหากับทางจังหวัดต่อไป

นายวัชรพล บอกด้วยว่าศูนย์อำนวยการติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำได้มีการบูรณาการความร่วมมือร่วมกันถึง 29 หน่วยงาน โดยมีความมุ่งมั่นในการระดมกำลังทั้งในระดับอำเภอ กำนัน และผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ 21 จังหวัดที่พบการแพร่ระบาดอย่างเต็มกำลัง เพื่อจำกัดวงการแพร่ระบาดและแก้ปัญหาให้เกิดเป็นรูปธรรม

ปิยะรัฐชัย'ลุยสุโขทัย ชูเกษตรมูลค่าสูง-นวัตกรรม

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ จ.สุโขทัย เพื่อติดตามผลการดำเนินงานต่างๆ โดยมีนายณพฤทธิ์ ศิริโกศล ผวจ.สุโขทัย ให้การต้อนรับ ที่สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 4 (บ้านหาดสะพานจันทร์) ในโอกาสนี้ น.ส.ปิยะรัฐชัยได้เยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนใบตองคลองกระเจง อ.สวรรคโลก แหล่งปลูกกล้วยตานีใหญ่ที่สุดในประเทศ กว่า 22,000 ไร่ ซึ่งประสบความสำเร็จในการประยุกต์ใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG แปรรูปใบตองและก้านกล้วยเป็นบรรจุภัณฑ์รักษ์โลกและเส้นใยสังเคราะห์ทดแทนพลาสติก ช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้ร้อยละ 10.12 และเพิ่มผลผลิตขึ้นร้อยละ 5 ควบคู่กับการยกระดับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (GI) อาทิ ละมุดสุโขทัย และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ได้แก่ มะม่วงโชคอนันต์ทุเรียนปลาสร้อยอบกรอบ และข้าว กข 43 เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

ในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ยังมุ่งขับเคลื่อนนวัตกรรมการจัดการดินและปุ๋ยแม่นยำผ่านโมเดล “Sukhothai Smart Soil” ที่นำเทคโนโลยี AI และ Agri-Map มาช่วยวิเคราะห์ดิน

ต่อมา รมช.เกษตรฯ ตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย ไร่เทียนสว่าง ด.ปากน้ำ อ.สวรรคโลก ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ มุ่งผลักดันให้เป็นศูนย์กลางการยกระดับเกษตรกรรมยั่งยืน โดยส่งเสริมระบบเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ควบคู่กับการนำนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์และการทำฟาร์มรูปแบบ Zero Waste มาปรับใช้ เช่น การผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือนแท้ 100% น้ำหมักชีวภาพสูตรต่างๆ และการแปรรูปวัตถุดิบธรรมชาติเพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ ตลอดจนส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานสะอาด Solar Cell ในระบบบริหารจัดการน้ำ และพัฒนาอาชีพเสริมมูลค่าสูง เช่น การ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามมาตรฐานสากล อีกทั้งยังถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่าน 3 ฐานการเรียนรู้หลัก ได้แก่ การขยายกิ่งพันธุ์ การผลิตน้ำหมักชีวภาพ และการผลิตปุ๋ยมูลไส้เดือน เพื่อเป็นสถานที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพพร้อมกับสถาบันการศึกษา พร้อมทั้งสนับสนุนเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าชุมชนเพื่อขยายช่องทางการตลาดให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าวย้ำว่าให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม และฐานข้อมูลดิจิทัลมาสนับสนุนเกษตรกรอย่างรอบด้าน พร้อมเชื่อมโยงแหล่งเงินทุน เครือข่ายพี่เลี้ยง และช่องทางการตลาดให้ครอบคลุม เพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิตและรับมือกับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture) มุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้าพึ่งพาตนเองได้

'กฤษฎ' ถกเครือข่าย YSF พัฒนาพื้นที่ฯ

นายกฤษฎ อุดมตะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดónรับและหารือร่วมกับคณะผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer : YSF) มีเป้าหมายขับเคลื่อนโครงการที่วางสร้างค่าพัฒนาพื้นที่การเกษตรนวัตกรรมและเกษตรกรุ่นใหม่ในเขตเมืองและพื้นที่ต่อเนื่องโดยมุ่งนำพื้นที่ว่างหรือพื้นที่ที่ยังใช้ประโยชน์ได้ไม่เต็มศักยภาพมาพัฒนาเป็นพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่า พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ซึ่งเครือข่าย YSF แสดงความพร้อมที่จะเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา ร่วมกับเจ้าของพื้นที่ เพื่อสร้างต้นแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้

เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว โดยในระยะสั้น เสนอให้ส่งเสริมการปลูกมะเขือเทศ ผักสลัด รวมถึงการผลิตต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์คุณภาพสูงที่สะอาดปลอดโรค เพื่อสร้างรายได้ ขณะที่แผนระยะยาว เสนอให้ส่งเสริมการปลูกพืชยืนต้นและไม้ผลที่มีศักยภาพ อาทิ โกโก้ ถั่วเหลืองทองฝรั่ง และมะพร้าวน้ำหอม เพื่อสร้างรายได้ต่อเนื่อง

นอกจากนี้ เครือข่าย Young Smart Farmer ยังเสนอแนวทางการประยุกต์ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ในการตรวจสอบและเฝ้าระวังแมลงศัตรูพืชและโรคพืชภายในแปลงเกษตรนวัตกรรม เพื่อช่วยให้เกษตรกรสามารถวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างรวดเร็ว วางแผนป้องกันและควบคุมได้อย่างแม่นยำ ลดความเสียหายจากการระบาดของ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

อย่างไรก็ตาม การหารือครั้งนี้เน้นเป็นความร่วมมือที่สำคัญของการบูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตรฯ เครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ และภาคีด้านเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อพัฒนาพื้นที่ว่างให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจ เพิ่มโอกาสในการสร้างอาชีพแก่เกษตรกรรุ่นใหม่ และยกระดับภาคการเกษตรไทย



หารี : นายกฤษ อดิตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารี
คณะผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer : YSF) มีเป้าหมาย
ขับเคลื่อนโครงการที่ว่างสร้างค่า พัฒนาพื้นที่การเกษตร โดยใช้นวัตกรรม นำการ
ผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่า สร้างต้นแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประสิทธิภาพ

เกษตรกรรวมเวทีCOAG กำหนดนโยบายเกษตรโลก

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมการประชุมคณะกรรมการด้านการเกษตร (Committee on Agriculture: COAG) ครั้งที่ 30 ที่สำนักงานใหญ่ FAO กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นบทบาทของวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม และความเชี่ยวชาญทางเทคนิคในการช่วยเหลือประเทศต่างๆ ให้อรับมือกับปัญหาความหิวโหยที่ดำรงอยู่ รวมถึงความท้าทายที่เชื่อมโยงและซับซ้อนมากขึ้น และกำลังส่งผลกระทบต่อระบบเกษตรและอาหารทั่วโลก

สำหรับการประชุม COAG เป็นหนึ่งในคณะกรรมการวิชาการหลักและองค์กรกำกับดูแลของ FAO มีบทบาทกำหนดทิศทางเชิงนโยบายด้านการเกษตรและระบบเกษตรและอาหารของโลก ทบทวนผลการดำเนินงานขององค์กร และจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเสนอต่อ FAO Council และ FAO Conference

เพื่อสนับสนุนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงาน ในสาขาเกษตรและอาหารของปี 2024-2025 ตามกรอบยุทธศาสตร์ FAO ก.ศ. 2022-2031 (FAO Strategic Framework 2022-31) โดยเป็นกรอบขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ ครอบคลุม ยืดหยุ่น และยั่งยืน ภายใต้แนวคิด 4 Betters (Better Production, Better Nutrition, Better Environment, Better Life) นอกจากนี้ได้ทบทวนทิศทางการดำเนินงานของ FAO ช่วงปี 2569-2570 โดยการปรับปรุง Priority Areas ของคณะกรรมการ COAG ทั้ง 4 ด้าน เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกที่เปลี่ยนแปลง มุ่งยกระดับประสิทธิภาพขององค์กรผ่านแนวทาง One FAO บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน เปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล ส่งเสริมนวัตกรรม บริหารความเสี่ยงและสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน

เดินทางสร้างจุดเด่น "ฝรั่งสามพราน" ด้วยการขึ้นทะเบียน GI และพัฒนาการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์ เน้นคุณภาพและรสชาติตามธรรมชาติ ความรู้การบริหารต้นทุน การรวมกลุ่มเกษตรกร และการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่า ตั้งแต่ไปจนถึงผล

ตกเกรด ช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชน ขณะที่ตลาดเน้นผู้บริโภคในประเทศและขยายช่องทางจำหน่ายทั้งหน้าสวนและออนไลน์ พร้อมผลักดันศูนย์การเรียนรู้ให้เป็นพื้นที่ถ่ายทอดแนวทางการผลิตอาหารปลอดภัยและแนวคิด "อาหารเป็นยา"

อ่านต่อหน้า 9

เมืองเกษตรอินทรีย์ GI ชม/ชิม 'ฝรั่งสามพราน'

เมืองเกษตรอินทรีย์ GI

นายประยัด ปานเจริญ เจ้าของสวนปานเจริญ ผู้ปลูก "ฝรั่งสามพราน" ในฐานะประธานศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านหัวอ่าว อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม กล่าวว่า ฝรั่งเป็นอีกหนึ่งผลผลิตที่มีจุดเด่นของพื้นที่ โดยเดิมสวนมีการปลูกฝรั่งหลายสายพันธุ์ ทั้งฝรั่งแป้นสีทองและฝรั่งสาส์ ก่อนพัฒนามาเป็นฝรั่งกิมจูและฝรั่งไล่แดง จากการทดลองและพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งปัจจุบันฝรั่งสามพรานมีทั้งหมด 7 สายพันธุ์ โดยสวนปานเจริญเน้นปลูกกิมจูและฝรั่งไล่แดง ได้แก่ หงเป่าสือ เพินหงมี และหงจวนสือ ซึ่งมีลักษณะเฉพาะของแต่ละสายพันธุ์ ขณะเดียวกัน การขึ้นทะเบียน GI ของฝรั่งสามพรานไม่ได้จำกัดเฉพาะสวนปานเจริญ แต่สมาชิกกลุ่มในพื้นที่สามพรานสามารถเข้าร่วมได้ หากผลผลิตมีอัตลักษณ์และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

สำหรับลักษณะของฝรั่งสายพันธุ์ใหม่นั้น นายประยัด ระบุว่า แตกต่างจากฝรั่งขึ้นกิมที่มีผลขนาดเล็กและมีเมล็ดจำนวนมาก แม้ฝรั่งขึ้นกิมจะมีรสชาติอร่อยและมีกลิ่นหอม ขณะที่หงเป่าสือมีลักษณะไม่มีเมล็ดเหมือนกิมจูและมีเนื้อมากกว่า โดยชาวสวนจะห่อผลและใช้กระดาษหุ้มเพื่อดูแลผลผลิต ใช้กระดาษ 2 ประเภท ช่วยป้องกันแมลงและทำให้ผิวผลสวย ขณะที่เนื้อมีลักษณะฟูและไม่แข็ง

"เมื่อก่อนเราปลูกฝรั่งหลายพันธุ์ มีทั้งแป้นสีทอง สาส์ แล้วก็ค้อยๆ พัฒนามาเป็นกิมจูและฝรั่งไล่แดง ตอนนี้มีอยู่ 7 สายพันธุ์ ที่สวนเราจะเน้นกิมจูกับไล่แดง เช่น หงเป่าสือ เพินหงมี หงจวนสือ ส่วนหงเป่าสือจะไม่มีเมล็ดเหมือนกิมจู เนื้อเยื่อกว่า เราก็ห่อผลและใช้กระดาษ 2 แบบ เพื่อป้องกันแมลงและดูแลคุณภาพของผล"

ต้นน้ำดี รสชาติเด่น ขึ้นทะเบียน GI สร้างจุดขาย

นายประยัด อธิบายว่า เหตุผลสำคัญที่ทำให้ฝรั่งสามพรานมีความโดดเด่นมาจากสภาพพื้นที่ซึ่งมีดินที่ชุ่มน้ำและมีแหล่งน้ำที่ดี โดยก่อนหน้านี้นักทดลองชิมฝรั่งจากหลายจังหวัด และพบว่าฝรั่งในพื้นที่สามพรานมีรสชาติที่แตกต่างจากพื้นที่อื่น จึงมองว่าเป็น

อัตลักษณ์ที่สามารถพัฒนาเป็นจุดเด่นของสินค้าได้

จากนั้นจึงยื่นขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI โดยมีการตรวจสอบพื้นที่และผลผลิต รวมถึงมีการลงพื้นที่สวนปานเจริญเพื่อดูผลผลิตฝรั่งดังกล่าว ก่อนจะได้รับเครื่องหมาย GI ประมาณ 2 ปีที่ผ่านมา การขึ้นทะเบียนดังกล่าวยังเปิดให้สมาชิกกลุ่มในพื้นที่สามพรานที่มีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์เข้าร่วมได้ ไม่ได้จำกัดเฉพาะสวนปานเจริญ

หลังฝรั่งสามพรานได้รับ GI การควบคุมคุณภาพจึงเป็นส่วนสำคัญของการผลิต โดยสวนปานเจริญทำระบบเกษตรอินทรีย์มาตั้งแต่ก่อนขึ้นทะเบียน ไม่ใช้สารเคมีและไม่ฉีดพ่นสาร ขณะที่การผลิตแบบใช้สารเคมีจะมีการใช้ปุ๋ยและการเร่งผลผลิตเพื่อให้ผลผลิตออกเร็วขึ้น

สำหรับสวนปานเจริญจะเน้นให้ฝรั่งมีอายุเต็มที่ก่อนเก็บเกี่ยว ไม่ใช้ฮอร์โมน และให้รสชาติเป็นไปตามธรรมชาติ ซึ่งนายประยัดมองว่าเป็นจุดแข็งของผลผลิต และเป็นแนวทางที่ช่วยรักษาคุณภาพของฝรั่งสามพราน

"เราไปชิมฝรั่งมาหลายจังหวัด แต่ยังไม่เจอที่อร่อยเหมือนสามพราน เพราะพื้นที่เราดินดี น้ำดี ก็เลยคิดว่านี่คืออัตลักษณ์ของเรา ถ้าอยากได้ฝรั่งที่ดีที่สุดก็ต้องมาสามพราน นครปฐม เราเลยยื่นขอ GI มีการมาตรวจสอบ แล้วก็ได้เครื่องหมายมาประมาณ 2 ปีแล้ว"

อินทรีย์ลดต้นทุน รวมกลุ่มกำหนดราคาเอง

ด้านการบริหารต้นทุน นายประยัด กล่าวว่า ช่วงแรกต้นทุนการผลิตเชิงเกษตรอินทรีย์และการผลิตแบบใช้สารเคมีอาจใกล้เคียงกัน แต่เมื่อสามารถจัดการระบบการผลิตได้ดีขึ้น ต้นทุนของระบบอินทรีย์สามารถลดลงได้มาก โดยสวนปานเจริญลดต้นทุนได้ถึง 70% จากเดิมที่ต้นทุนการผลิตแบบใช้สารเคมีอยู่ที่ 70% ขณะที่การผลิตแบบอินทรีย์อยู่ที่ประมาณ 30%

ทั้งนี้ สวนปานเจริญยังมีประสบการณ์จากการทำเกษตรแบบใช้สารเคมีมาก่อน โดยในช่วงที่ผ่านมาเคยมีภาระหนี้สินจากการกู้เงินและเกือบสูญเสียที่ดิน ต้องจ่ายดอกเบี้ยให้ ธ.ก.ส. มากกว่า 100,000 บาทต่อปี ก่อนจะปรับเปลี่ยนระบบมาทำเกษตรอินทรีย์ ทำให้ต้นทุนลดลงและรายได้ค่อยๆ เพิ่มขึ้น จนสามารถชำระหนี้

และนำโหนดกลับคืนมาได้

ปัจจุบันการรวมกลุ่มชาวสวนฝรั่งสามพรานอยู่ภายใต้วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลบางช้าง โดยมีการบันทึกข้อมูลการผลิตต้นทุน และค่าใช้จ่าย ทำให้เกษตรกรสามารถรู้ต้นทุนของตัวเอง และนำข้อมูลมาใช้ในการกำหนดราคาสินค้าได้ กลุ่มจึงสามารถกำหนดราคาเอง โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้ ขณะที่ผู้บริโภคไม่ต้องจ่ายราคาสูงเกินไป

สำหรับแนวทางของกลุ่มไม่ได้เน้นการแข่งขันด้านราคา แต่กำหนดราคาประจำปีและจำหน่ายในราคาเดียวกันตลอดทั้งปี โดยเก็บเกี่ยวผลผลิตเมื่อถึงอายุที่เหมาะสม ทำให้เกษตรกรไม่ต้องกังวลกับความผันผวนของราคาตามตลาด และผู้บริโภคสามารถซื้อสินค้าในราคาที่กำหนดไว้

"ตอนที่ทำเกษตรเคมี ต้นทุนสูงมาก แล้วก็หนี้สินเยอะ ต้องกู้เงินจนเกือบเสียที่ดิน ดอกเบี้ย 5.ก.ส. ปีหนึ่งมากกว่าแสนบาท แต่พอมาทำเกษตรอินทรีย์ ต้นทุนลดลง รายได้ก็ค่อยๆ เพิ่มขึ้น เราก็ใช้หนี้จนเอาโฉนดกลับคืนมาได้ ตอนนี้อยู่กลุ่มเราจะเก็บข้อมูลการผลิตและต้นทุน เพื่อให้รู้ว่าการลงทุนเท่าไร แล้วกำหนดราคาเอง ให้เกษตรกรอยู่ได้และผู้บริโภคไม่ต้องซื้อแพง"

30 สมาชิกอินทรีย์แปรรูปฝรั่งเพิ่มมูลค่า

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์มีสมาชิกประมาณ 30 ราย ขณะที่กลุ่มผู้ปลูกฝรั่งขนาดใหญ่มีพื้นที่รวมเกือบ 300 ไร่ แต่สัดส่วนเกษตรกรอินทรีย์ในพื้นที่สามพรานยังมีไม่มาก เนื่องจากการทำเกษตรอินทรีย์ต้องอาศัยความตั้งใจและความมุ่งมั่น หากไม่มีความพร้อมก็ทำได้ยาก

นายประหยัด ยังระบุด้วยว่า แม้การทำเกษตรอินทรีย์จะเหนื่อย แต่กลุ่มยังเดินหน้าต่อ เพราะมองว่าเป็นการผลิตอาหารที่ปลอดภัยและเป็นแนวทาง "อาหารเป็นยา" ที่ช่วยดูแลสุขภาพผู้บริโภค โดยต้องการลดการใช้สารเคมีและทำให้คนที่บริโภคผลผลิตมีทางเลือกด้านอาหารมากขึ้น โดยในช่วงประมาณ 2 ปีที่ผ่านมา สวนยังขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มสมาชิก โดยได้รับการสนับสนุนจาก ธ.ก.ส. ทั้งด้านเงินทุนและความรู้ เพื่อใช้ในการขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มผลผลิต ขณะเดียวกันสวนปานเจริญยังมุ่งพัฒนาการแปรรูปฝรั่งโดยนำสวนต่างๆ ของต้นมาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ไปจนถึงลำต้นเหลือเพียงรากที่ยังไม่ได้พัฒนา

"เราพยายามใช้ฝรั่งตั้งแต่ใบไปถึงลำต้น ตอนนี้อยู่เหลือรากที่ยังไม่ได้ใช้ ใบเอามาทำชาฝรั่ง ยาต้ม แชมพู ลูกประคบ ผลสวาก็ขายสด ส่วนลูกที่ตกเกรดหรือลูกเล็กก็เอามาทำน้ำฝรั่ง แล้วกากที่เหลือจากน้ำฝรั่งก็เอามาทำแผ่นฝรั่งอบกรอบ เราพยายามแปรรูปไปเรื่อยๆ เพื่อให้ใช้ผลผลิตได้ทั้งหมด"

ตลาดหน้าสวน-ออนไลน์ ช่องทางจำหน่ายฝรั่งสามพราน

สำหรับช่องทางจำหน่าย นายประหยัด กล่าวว่า ผู้บริโภคสามารถมาซื้อฝรั่งได้ที่ตลาดหน้าสวน ซึ่งเปิดวันเสาร์และอาทิตย์ เป็นตลาดชุมชนขนาดเล็ก หรือเลือกสั่งซื้อทางออนไลน์ได้ โดยลูกค้าในกรุงเทพฯ สามารถซื้อผ่าน Lemon Farm หรือสั่งซื้อโดยตรงกับสวนผ่านโทรศัพท์และ LINE จากนั้นสวนจะจัดส่งให้ถึงผู้บริโภค

ราคาฝรั่งที่หน้าสวนอยู่ที่ 45 บาทต่อกิโลกรัม โดยค่าจัดส่งเป็นภาระของผู้ซื้อ และมีผลผลิตจำหน่ายตลอดทั้งปี ขณะที่แนวโน้มการสั่งซื้อทางออนไลน์เพิ่มขึ้นตามความสนใจด้านสุขภาพ ทำให้ช่องทางดังกล่าวมีบทบาทมากขึ้นในการเข้าถึงผู้บริโภค

ด้านตลาดต่างประเทศ ปัจจุบันมีหลายบริษัทเข้ามารับซื้อฝรั่งสามพรานเพื่อส่งออก แต่ผลผลิตอินทรีย์ยังมีปริมาณไม่มาก และสัดส่วนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ยังอยู่ในระดับเล็ก จึงยังเน้นตลาดในประเทศเป็นหลัก โดยต้องการให้ผู้บริโภคไทยได้บริโภคผลผลิตที่ดีและปลอดภัยก่อน หากในอนาคตมีผลผลิตมากเพียงพอจึงค่อยขยายไปตลาดส่งออก

"ตลาดหน้าสวนเราจะเปิดเสาร์-อาทิตย์ คนที่อยากซื้อก็มาหาเราได้ ถ้ามาไม่ได้ก็สั่งออนไลน์ โทร.มา แอด LINE มา เราก็ส่งให้ราคาหน้าสวน 45 บาทต่อกิโลกรัม ค่าส่งลูกค้าเป็นคนออก ส่วนเรื่องส่งออกก็มีบริษัทมารับซื้อ แต่ของอินทรีย์เรายังมีน้อย ตอนนี้อยากให้คนไทยได้กินของดีของเราเอง ถ้าทำได้มากพอค่อยส่งออก"

ต้นทุนน้ำมัน-น้ำกระถบสวน เร่งสร้างแหล่งเรียนรู้ชุมชน

นอกจากต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตแล้ว สภาพอากาศและราคาน้ำมันยังมีผลต่อการทำสวน โดยนายประหยัด อธิบายว่า น้ำมันมีผลต่อต้นทุนการรดน้ำและการฉีดพ่นสมุนไพร รวมถึงต้นทุนถุและบรรจุภัณฑ์ ขณะที่ช่วงที่ราคาปุ๋ยเคมีสูงขึ้น สวนอินทรีย์ได้รับผลกระทบน้อยกว่า เนื่องจากมีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เอง ส่วนด้านน้ำ แม้พื้นที่สามพรานจะมีแหล่งน้ำที่ดี แต่ผลผลิตยังขึ้นอยู่กับธรรมชาติ โดยประมาณ 2 เดือนที่ผ่านมาไม่มีฝนตกและมีอากาศร้อน ทำให้ดอกฝรั่งร่วงและผลผลิตลดลง สะท้อนว่าการทำสวนยังต้องรับมือกับปัจจัยธรรมชาติควบคู่ไปกับการบริหารต้นทุน

ขณะเดียวกันสวนปานเจริญและศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านหัวอ่าวยังทำหน้าที่เป็นแหล่งศึกษาดูงาน โดยมีผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดมีคณะจากจังหวัดสมุทรปราการประมาณ 250 คนเข้ามาศึกษา และในอนาคตจะมีชาวต่างชาติเข้ามาศึกษาดูงานด้วย ซึ่งนายประหยัด กล่าวว่า การถ่ายทอดความรู้เป็นอีกบทบาทหนึ่งของชุมชน โดยพร้อมให้คำแนะนำและแบ่งปันประสบการณ์แก่ผู้สนใจ เพื่อให้แนวทางการทำเกษตรอินทรีย์สามารถนำไปต่อยอดในพื้นที่อื่นได้

"คนเข้ามาเรียนรู้กับเราตลอด ล่าสุดจากสมุทรปราการก็มาประมาณ 250 คน ต่อไปก็จะมีต่างชาติเข้ามา ส่วนเรื่องต้นทุน

น้ำมันก็มีผล ทั้งรดน้ำ ฉีดพ่นสมุนไพร ถูกกับบรรพบุรุษที่ก็มีต้นทุน แต่ถ้าปุ๋ยเคมีแพง เราไม่ค่อยกระทบ เพราะเรามีปุ๋ยอินทรีย์ของเราเอง และศูนย์การเรียนรู้ก็พร้อมให้คนเข้ามาศึกษา"

อาหารเป็นยา

ชวนเกษตรกรกลับสู่อินทรีย์

นายประยัด กล่าวทั้งท้ายว่า ผู้บริโภคควรหันมาใส่ใจสุขภาพ และเลือกอาหารที่มีสารเคมีน้อยที่สุด เนื่องจากมองว่าปัจจุบันคนไทยมีปัญหาสุขภาพจำนวนมาก และโรงพยาบาลมีผู้ใช้บริการหนาแน่น จึงอยากให้เกษตรกรกลับมาให้ความสำคัญกับการผลิตอาหารที่ปลอดภัย และนำแนวคิด "บ้านหัวอ่าว" มาปรับใช้กับการผลิต

สำหรับศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านหัวอ่าวพร้อมต้อนรับผู้ที่สนใจเข้ามาเรียนรู้และขอคำแนะนำ โดยพร้อมแบ่งปันความรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์ และต้องการให้เกษตรกรสามารถผลิตสิ่งที่ดีให้กับผู้บริโภค เพื่อช่วยให้คนไทยมีทางเลือกด้านอาหารที่ปลอดภัย และมีสุขภาพดีขึ้น

"อยากให้คนไทยใส่ใจเรื่องสุขภาพ เพราะคนไทยเราเจ็บป่วยกันเยอะ โรงพยาบาลก็แน่น ถ้าเลือกอาหารที่มีสารเคมีน้อยที่สุดได้ ก็ควรเลือก ถึงจะหายาก แต่ถ้าเกษตรกรกลับมาผลิตอาหารเป็นยา ก็จะช่วยคนไทยได้ ที่บ้านชุมชนหัวอ่าวเรายินดีให้คนเข้ามาเรียนรู้ และให้คำแนะนำ พร้อมแบ่งปันความรู้ อยากให้เกษตรกรผลิตของดีๆ เพื่อให้คนไทยป่วยน้อยลง" ●

เปิดตัวAgri-Map Platform ช่วยเกษตรกรวางแผนการผลิต

นายสัตวแพทย์ชัย วัชรรงค์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการยกระดับภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งยกระดับภาคการเกษตรด้วย Big Data เทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์หรือ AI เพื่อขับเคลื่อนการทำเกษตรแม่นยำ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการ ให้สอดคล้องกับศักยภาพของแต่ละพื้นที่ ความต้องการของตลาดและสถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติ โดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน การบริหารจัดการดิน น้ำ และที่ดิน ตลอดจนการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างตรงจุด

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่ Agri-Map Platform เป็นระบบภูมิสารสนเทศกลางภาคการเกษตรที่กรมพัฒนาที่ดินพัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวม เชื่อมโยง และบูรณาการข้อมูลจากหลายหน่วยงาน ให้ทุกภาคส่วนสามารถ “ใช้ข้อมูลร่วมกัน เห็นภาพเดียวกัน และทำงานร่วมกัน” ตั้งแต่ระดับนโยบายจนถึงพื้นที่ปฏิบัติงาน Agri-Map Platform ประกอบด้วยระบบต่าง ๆ ได้แก่ Agri-Map Executive, Agri-Map Pro, Agri-Map Plus, Agri-Map Online และ Agri-Map Mobile ซึ่งออกแบบมาเพื่อรองรับการใช้งานของ

ผู้บริหาร นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ภาคสนาม เกษตรกร และประชาชนทั่วไป โดยเชื่อมโยงข้อมูลสำคัญด้านการเกษตร เช่น พื้นที่เพาะปลูก คุณภาพดิน แหล่งน้ำ ข้อมูลเกษตรกร พื้นที่ประมงภัยพิบัติ แหล่งรับซื้อ และข้อมูลการตลาด จุดเด่นสำคัญของแพลตฟอร์มคือ การนำ AI มาใช้วิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่และคาดการณ์เชิงพื้นที่ โดยประมวลผลร่วมกับข้อมูลดิน น้ำ ปริมาณน้ำฝน และประวัติผลผลิต เพื่อสนับสนุนการเลือกชนิดพืช และช่วงเวลาการผลิตที่เหมาะสม ช่วยให้เกษตรกรลดความเสี่ยงในการผลิตได้ดียิ่งขึ้น

สำหรับเกษตรกรและประชาชนสามารถใช้ Agri-Map Online เพื่อตรวจสอบข้อมูล ความเหมาะสมของพื้นที่ คุณภาพดิน เขตเกษตรกรรม และแหล่งรับซื้อ แล้วนำข้อมูลไปใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจด้านการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ภายในงานยังมีการสาธิตการใช้งาน Agri-Map Online และ Agri-Map Executive เพื่อให้ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องได้เห็นถึงศักยภาพของระบบในการนำข้อมูลมาใช้ติดตามสถานการณ์ สนับสนุนการรับมือภัยพิบัติ ตลอดจนการวางแผนและบริหารจัดการภาคการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม.

กรมชลประทานลุยเก็บผักตบชวาเปิดทางน้ำ

นายวิทยาแก้วมือธิดิกรมชลประทาน ในภาคการเกษตร อันเป็นการบรรเทาความ จ.อ่างทอง สิงห์บุรี และพระนครศรีอยุธยา พร้อม เปิดเผยว่า สักการด่วนให้โครงการชลประทาน เดือดร้อนของประชาชนอย่างเป็นรูปธรรมตาม ส่งมอบรถทุกน้ำเข้าพื้นที่พื้นที่ประสบอุทกภัย ทั่วประเทศควมกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักร นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม ใน จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.น่าน เพื่อฉีดล้างดิน ลงพื้นที่กำจัดผักตบชวารวมถึงสิ่งกีดขวางทาง ทั้งกำชับให้เจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่าง โคลน คืบความปกติสุขให้แก่ชาวบ้านโดยเร็ว น้ำอย่างเร่งด่วนพร้อมขอความร่วมมือเกษตรกร ใกล้เคียงตลอด 24 ชั่วโมงทุกจุดเสี่ยง พร้อมจัดทีมเร่งสำรวจความเสียหายเพื่อวางแผนเยียวยาต่อไป หากพื้นที่ใดต้องการความ ช่วยตัดวัชพืชบริเวณคันคลองเพื่อเปิดทางให้ จ.ลพบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ควบคู่กับ ช่วยเหลือเพิ่มเติม สามารถแจ้งได้ทันทีที่สาย น้ำไหลได้สะดวก ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการ จ.ลพบุรี สุพรรณบุรี และกาญจนบุรี ควบคู่กับ ช่วยเหลือเพิ่มเติม สามารถแจ้งได้ทันทีที่สาย ส่งน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและใช้ การบูรณเก็บผักตบชวาในคลองสายหลักแถบ ด่วนกรมชลประทาน 1460.

'แชมเปญ' มีแอลกอฮอล์สูงเกินเกณฑ์ เมื่อโลกร้อน ทำให้ 'องุ่น' น้ำตาลพุ่ง



วิกฤติที่แคว้นชองปาญ (ปี 2026)

คลื่นความร้อนรุนแรง		
เกิดคลื่นความร้อน ถึง 5 ระลอก ในช่วงฤดูร้อน	+	ภาวะน้ำค้างแข็ง ในฤดูใบไม้ผลิ
	+	ความแห้งแล้ง สะสมตั้งแต่ต้น เดือนมี.ย.
ผลผลิตลดลง		น้ำตาลพุ่ง แอลกอฮอล์สูง
ปริมาณองุ่นที่เก็บเกี่ยวได้เหลือเพียง 7,000 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์		คาดการณ์น้ำตาลในองุ่นสูงผิดปกติ ส่งผลให้ค่าแอลกอฮอล์เฝ้า
ลดลงจาก 9,900 กิโลกรัม ต่อเฮกตาร์ในปี 2025		อาจจะถูกเกณฑ์มาตรฐาน เดิมที่กำหนดไว้ไม่เกิน 13%

● กฤตพล สุทธิกรฤฎ

ที่มา : BBC, Independent, RTE,
The Drinks Business

กรุงเทพธุรกิจ ● ฤดูร้อนปี 2026
“ฝรั่งเศส” เป็นหนึ่งในประเทศที่เผชิญกับ
“คลื่นความร้อน” รุนแรงที่สุดเท่าที่มีการ
บันทึกไว้ในประวัติศาสตร์ ส่งผลกระทบ
โดยตรงกับอุตสาหกรรมไวน์ โดยเฉพาะ
ใน “แคว้นชองปาญ” ดินแดนต้นกำเนิด
“แชมเปญ” ต้องเจอกับฤดูการเพาะปลูก
ที่ผิดปกติที่สุดครั้งหนึ่งในประวัติศาสตร์
ตลอดทั้งฤดูการ พื้นที่แห่งนี้
ต้องรับมือกับภาวะน้ำค้างแข็งรุนแรง
ในช่วงฤดูใบไม้ผลิ การออกดอกที่เร็วกว่าปกติ
อย่างมาก และคลื่นความร้อนที่ถาโถม
เข้ามาถึง 5 ระลอกตลอดช่วงฤดูร้อน

ความแห้งแล้งเริ่มสะสมมาตั้งแต่
ต้นเดือนมิ.ย. ประกอบกับปริมาณน้ำฝน
ที่น้อยเข้าขั้นวิกฤติ ทำให้ผลผลิตองุ่น
ในปี 2026 ลดลงอย่างเห็นได้ชัดโดยปริมาณ
ผลผลิตองุ่นต่อพื้นที่เก็บเกี่ยวจริง ตกต่ำลงเหลือ
เพียงประมาณ 7,000 กิโลกรัมต่อเฮกตาร์
เมื่อเทียบกับปี 2025 ที่เก็บเกี่ยวได้ถึง 9,900
กิโลกรัมต่อเฮกตาร์

ขณะเดียวกัน สภาวะที่คาดไม่ถึง ส่งผลให้
ความเข้มข้นของน้ำตาลในลูกองุ่นสูงขึ้น
อย่างไม่เคยปรากฏมาก่อน

ตามธรรมชาติของการทำแชมเปญ ยีสต์
จะทำการเปลี่ยนน้ำตาลในองุ่นให้กลายเป็น
แอลกอฮอล์ในระหว่างกระบวนการหมัก
แต่เมื่อระดับน้ำตาลในองุ่นสูงขึ้นก็ทำให้

ค่าแอลกอฮอล์พุ่งสูงขึ้นตามไปด้วย ส่งผลให้
แชมเปญที่ผลิตได้มีแนวโน้มจะมีระดับ
แอลกอฮอล์สูงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐานเดิม
ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 13% หลังจากการหมัก
ครั้งที่สองในขวด

ด้วยเหตุนี้ สถาบันแห่งชาติว่าด้วย
แหล่งกำเนิดและคุณภาพ พร้อมด้วย
คณะกรรมการแชมเปญ จึงต้องตัดสินใจ
อนุมัติมาตรการผ่อนผันข้อยกเว้นชั่วคราว
เป็นกรณีพิเศษโดยอนุญาตให้ผู้ผลิตสามารถ
ผลิตแชมเปญที่มีระดับแอลกอฮอล์สูง
ได้ถึง 15% สำหรับผลผลิตประจำปี 2026 นี้

**เดวิด ซาติง ประธานร่วมของ
คณะกรรมการแชมเปญ** ซึ่งแจ้งว่าการปรับเพิ่ม
ขีดจำกัดเป็น 15% นี้เป็นเพียงมาตรการชั่วคราว
สำหรับปีเท่านั้นและกระทบไวน์เพียงส่วนน้อย
โดยค่าเฉลี่ยแอลกอฮอล์ผสมรวมของ
ทั้งแคว้นหลังการเก็บเกี่ยวยังคงต่ำกว่า 12%
แต่จำเป็นต้องขยายเขตกฎหมายเพื่อ
รองรับแปลงปลูกบางแห่งที่อุณหภูมิสูงจัด
จนค่าแอลกอฮอล์อาจทะลุเกณฑ์เดิมไปถึง
13.1% หรือ 13.2%

ขณะที่ **สเตฟาน วินญู ผู้ผลิตแชมเปญ
ในหมู่บ้านแวร์เซอแน** กล่าวถึง
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
กับหนังสือพิมพ์ The Times ว่า “นี่คือ
ปีแรกที่ภูมิอากาศแบบเมดิเตอร์เรเนียน
กำลังเคลื่อนตัวขึ้นมาทางเหนือ
มันอาจไม่ได้เกิดขึ้นทุกปี แต่จะเกิดขึ้นอีก
อย่างแน่นอน”

นอกจากนี้ เขายังระบุว่า ผู้ผลิต

ส่วนใหญ่สามารถแก้ปัญหาแอลกอฮอล์สูง
ได้ด้วยการผสมไวน์จากชุดปี 2026 เข้ากับ
ไวน์ปีก่อนหน้าที่มีแอลกอฮอล์ 11%
เพื่อเจือจางระดับแอลกอฮอล์ให้อยู่ในเกณฑ์
ที่เหมาะสม

ทางด้าน **ชาร์ลส์ ฟิลิปปอนนัต
ประธานและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
ของ Champagne Philipponnat**
ได้เปิดเผยกับ The Drinks Business ว่า
การเก็บเกี่ยวในปี 2026 เริ่มต้นเร็วที่สุด
เท่าที่เคยมีมา โดยแปลงปลูกองุ่นสำหรับ
Clos des Goisses ให้เวลาเก็บเกี่ยวเพียง 9 วัน
เขาอธิบายว่า “องุ่นมีความงดงามและ
สมบูรณ์แบบมาก คุณภาพผลไม้อย่างสูง
แม้จะมาจากผลผลิตที่ต่ำ แต่ปัญหาเดียว
ที่มีคือค่าแอลกอฮอล์แฝง”

อย่างไรก็ตาม ต้นองุ่นได้หยุดการ
สังเคราะห์แสงในช่วงที่ร้อนที่สุดของวัน
เพื่อปกป้องตัวเอง ทำให้ระดับน้ำตาล
ไม่ได้สูงเกินควบคุม และยังคงรักษา
ค่าความเป็นกรดไว้ได้อย่างน่าอัศจรรย์

ฟิลิปปอนนัต ยังมองไปถึงการปรับตัว
ในระยะยาวเพื่อรับมือกับโลกร้อนโดยเริ่ม
พิจารณาปลูกองุ่นสายพันธุ์ ชาร์ดอนเนย์
(Chardonnay) เพิ่มขึ้นในไร่เพื่อสร้าง
ความละเมียดละไมให้แก่ไวน์ รวมถึง
การทดลองนำสายพันธุ์โบราณที่หายาก
อย่างอาร์บันน์ (Arbane) ซึ่งมีค่าความกรด
ตามธรรมชาติสูง เข้ามาใช้ในสัดส่วนการผสม
เพื่อรักษาความสดชื่นอันเป็นเอกลักษณ์ของ
แชมเปญในอนาคตที่อากาศร้อนขึ้น

ทว่าความเปลี่ยนแปลงนี้สร้างความกังวลให้แก่ผู้เชี่ยวชาญและผู้ผลิตหลายราย เจน แอนสัน คอลัมนิสต์และผู้เชี่ยวชาญด้านไวน์เตือนว่า แซมเปญดีกรีสูงอาจไม่ใช่จุดขายที่ดี เนื่องจากผู้บริโภคยุคปัจจุบันหันมานิยมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ต่ำมากขึ้น สอดคล้องกับ ดีดีเยร์ ฌีมองเนต์ ผู้ผลิตรุ่นที่สามแห่งหมู่บ้านกรีส์ที่กล่าวว่า “แนวคิดเรื่องแซมเปญที่มีแอลกอฮอล์ 14% หรือ 15% จะทำให้ผู้คนจำนวนมากถอยห่าง และทำลายภาพลักษณ์ของแซมเปญ”

ทางด้าน มักซิม ตูบาร์ต ประธานร่วมของคณะกรรมการแซมเปญ ย้ำเตือนว่า สภาพอากาศสุดขั้วและการเก็บเกี่ยวที่รวดเร็วเช่นนี้ มีแนวโน้มจะกลายเป็น “ความปกติใหม่” ในอีก 10 ถึง 15 ปีข้างหน้า ทุกฝ่ายจึงจำเป็นต้องกลับมาทบทวนและวางแผนเกี่ยวกับอนาคตและการอยู่รอดของแซมเปญ ท่ามกลางวิกฤติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างจริงจัง

แซมเปญผลผลิตประจำปี 2026 นี้จะต้องผ่านกระบวนการบ่มตามกฎหมายอย่างน้อย 15 เดือน คาดว่าจะเริ่มออกสู่ตลาดและวางจำหน่ายบนชั้นวางได้เร็วที่สุดในปี 2028 วิกฤติความร้อนและภัยแล้งในปี 2026 จึงนับเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่พิสูจน์ให้เห็นว่า ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศไม่ได้เป็นเพียงเรื่องของสิ่งแวดล้อมอีกต่อไป แต่กำลังเข้ามาปฏิวัติวัฒนธรรม รสชาติ และมาตรฐานของเครื่องดื่มระดับโลกอย่างแซมเปญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

“ชาวแม่อิน” หนุนสร้างอ่างห้วยกะตัด

นางจรรพณี เฉยเพชร ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอ่างเก็บน้ำห้วยกะตัดพร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านปางสา ต.แม่อิน อ.ศรีสันตาลย์ จ.สุโขทัยว่า โครงการนี้เกิดจากรายการในพื้นที่บ้านปางสา ต.แม่อิน รวมแล้วกันยื่นหนังสือถวายฎีกาเมื่อปี 2559 เพื่อขอพระราชทานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ด้อยโอกาสฝั่งตะวันตกแม่น้ำยม ต่อมากรมชลประทานเห็นว่าการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกะตัดพร้อมระบบส่งน้ำมีความเหมาะสมแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนให้กับราษฎร ซึ่งต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อ 17 มิ.ย.2563

ด้านนายทุนต้นบุตรกำนันตำบลแม่อินเปิดเผยว่าเห็นควรที่จะสนับสนุนให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยกะตัด เพราะประชาชนในตำบลแม่อิน 4 หมู่บ้าน จะได้รับผลประโยชน์ ช่วยเพิ่มผลผลิตพัฒนาระบบนิเวศทางน้ำและการประมง เช่นเดียวกับนายวัชรพล ตาเปี้ย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านปางตะเลียนกล่าวว่า โครงการนี้จะแก้ปัญหาคขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของชุมชนที่ยั่งยืน ด้านนายอุดมชัย คำศิริ ราษฎรบ้านปางสา หมู่ที่ 10 หนึ่งในผู้ถวายฎีกา กล่าวว่า หากโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกะตัดฯ เกิดขึ้น จะช่วยสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ราษฎรสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตร โดยเฉพาะสวนส้มและทุเรียนที่ต้องการน้ำอย่างสม่ำเสมอ ช่วยลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหาย เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคงให้ครอบครัว.

สยามรัฐ

กยท. ปั้น “นครพนมโมเดล” ยกระดับยางก้อนถ้วย สู่ยางแท่ง STR 20 เพิ่มมูลค่ายางไทย



กยท. ปั้น “นครพนมโมเดล” ยกระดับคุณภาพยางก้อนถ้วย สร้างมาตรฐานผลผลิตยางต้นน้ำเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ยางปลายน้ำ เพิ่มมูลค่ายางไทยอย่างยั่งยืน

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 กันยายน 2569 เวลา 09:32

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: กยท. บัน "นครพนมโมเดล" ยกระดับยางก้อนถ้วย สู่ยางแท่ง STR 20 เพิ่มมูลค่ายางไทย - สยามรัฐ

นายเบญจพล นาคประเสริฐ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยนายคันสนะ สุริยะโยธิน กรรมการการยางแห่งประเทศไทย รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย และนายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ ร่วมพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “นครพนมโมเดล ยกระดับมาตรฐานยางก้อนถ้วยคุณภาพ สู่อุตสาหกรรมยางแท่ง STR 20” ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร.ธีระชัย แสนแก้ว ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน มุ่งเป้าพัฒนา “นครพนมโมเดล” เป็นพื้นที่ต้นแบบยกระดับคุณภาพผลผลิตยางก้อนถ้วยสู่การแปรรูปเป็นยางแท่ง STR 20 สร้างความเชื่อมั่นแก่คู่ค้าในตลาดแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางและตลาดส่งออก ควบคู่ยกระดับการผลิตยางตามมาตรฐาน ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ไปพร้อมกับสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ณ กองจัดการโรงงาน 6 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จ.นครพนม



นายคันสนะ กล่าวว่า กยท. พร้อมขับเคลื่อนภารกิจสอดรับนโยบาย “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน เกษตรกรไทย” ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับการยกระดับกระบวนการผลิต เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร เชื่อมโยงความต้องการของตลาด และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย สำหรับพื้นที่ จ.นครพนม และพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ถือเป็นแหล่งผลิตยางก้อนถ้วยที่สำคัญของประเทศ เป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งปัจจุบันยังคงเผชิญกับปัญหาด้านคุณภาพผลผลิต เนื่องจากการใช้สารเคมีที่ไม่เหมาะสม ในกระบวนการผลิตยางก้อนถ้วย รวมถึงการปนเปื้อนของสิ่งแปลกปลอมและการใช้สารเพิ่มน้ำหนัก ส่งผลกระทบโดยตรงต่อกระบวนการแปรรูปยางแท่ง STR 20 ทำให้ผลผลิตถูกปรับตกเกณฑ์ และสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจไปจนถึงโอกาสทางการตลาดและรายได้ของเกษตรกร

ดังนั้น กยท. โดยกองจัดการโรงงาน 6 จึงริเริ่ม “นครพนมโมเดล” เพื่อพัฒนาพื้นที่ต้นแบบในการยกระดับคุณภาพยางก้อนถ้วยตั้งแต่กระบวนการผลิตของเกษตรกรสู่การแปรรูปเป็นยางแท่ง STR 20 มุ่งเน้นส่งเสริมให้ชาวสวนยางผลิตยางก้อนถ้วยได้ตามมาตรฐาน ใช้กรดฟอร์มิกอย่างถูกวิธี ป้องกันการใช้สารต้องห้าม สารเพิ่มน้ำหนักและสิ่งปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพ พร้อมเชื่อมโยงวัตถุดิบคุณภาพเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นยางแท่ง STR 20 ที่ได้มาตรฐาน ควบคู่กับการสร้างความร่วมมือระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และโรงงานแปรรูป เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันเกี่ยวกับมาตรฐานวัตถุดิบและความต้องการของตลาด ตลอดจนส่งเสริมแนวทางการรับซื้อที่คำนึงถึงคุณภาพผลผลิต เพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพยางก้อนถ้วยอย่างต่อเนื่อง เพิ่มเปอร์เซ็นต์เนื้อยางแห้ง หรือ DRC สร้างความเชื่อมั่นแก่โรงงานแปรรูปและตลาดส่งออก พร้อมขับเคลื่อนการผลิตที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง BCG Model

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 21 กันยายน 2569 เวลา 09:32

Site Value: 75,126

PRValue (x3)

225,378

หัวข้อข่าว: กยท. บัน "นครพนมโมเดล" ยกระดับยางก้อนถ้วย สู่ยางแท่ง STR 20 เพิ่มมูลค่ายางไทย - สยามรัฐ



A60d2b06

“การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไม่ควรมุ่งแค่การเพิ่มปริมาณผลผลิต แต่ต้องให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าและโอกาสทางการตลาดแก่เกษตรกร โดยเฉพาะยางก้อนถ้วยซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญของอุตสาหกรรมยางพาราไทย คุณภาพของวัตถุดิบตั้งแต่ต้นน้ำมีผลโดยตรงต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ หากเกษตรกรมีผลผลิตยางที่มีคุณภาพแล้ว มีตลาดรองรับ จะสร้างรายได้ที่มั่นคงจากอาชีพได้ สิ่งนี้จะนำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตยางพาราของประเทศไทยอย่างยั่งยืนต่อไป” รก.ผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย

นายดิษฐเดช กล่าวว่า ซึ่งสิ่งสำคัญต่อจากนี้คือการติดตามและประเมินผล “นครพนมโมเดล” อย่างเป็นระบบ เพื่อนำองค์ความรู้และผลจากการดำเนินงานมาพัฒนารูปแบบการส่งเสริมเกษตรกร และต่อยอดเป็นแนวทางขยายผลไปยังพื้นที่ผลิตยางพาราอื่นตามความเหมาะสม ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการเชื่อมโยงผลผลิตที่มีคุณภาพของเกษตรกรเข้าสู่อุตสาหกรรมยางแท่ง STR 20 เพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่ม ทั้งนี้ กองจัดการโรงงาน 6 ของ กยท. มีบทบาทในการแปรรูปผลผลิตยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ยางแท่ง STR 20 เพื่อรองรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและตลาดส่งออก มีมาตรฐานและการประเมินที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน ได้แก่ ISO 9001 ระบบบริหารงานคุณภาพ, ISO 14001 ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม, มาตรฐาน FSC ซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดการป่าไม้อย่างรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและการควบคุมห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์ รวมถึงการประเมินความยั่งยืน EcoVadis ซึ่งครอบคลุมด้านสิ่งแวดล้อม แรงงานและสิทธิมนุษยชน จริยธรรมทางธุรกิจ และการจัดซื้อจัดหาอย่างยั่งยืน กยท. จึงพร้อมสนับสนุนและบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อน “นครพนมโมเดล” ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบในการพัฒนาคุณภาพยางก้อนถ้วยตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการขยายผลสู่พื้นที่ผลิตยางพาราอื่นๆ ในภูมิภาคต่อไป





สำหรับการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 200 คน ภายในการประชุมครั้งนี้ประกอบด้วยกิจกรรมทั้งภาควิชาการและภาคปฏิบัติ อาทิ การมอบรางวัลแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง การเยี่ยมชมกระบวนการผลิตและระบบมาตรฐานการแปรรูปยางแท่ง STR 20 การเสวนาแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการยกระดับคุณภาพยางก้อนถ้วยและการเพิ่มมูลค่าผลผลิตตามแนวทาง BCG Model ตลอดจนการบรรยายและสาธิตการใช้กรดฟอร์มิคอย่างถูกต้อง การป้องกันสิ่งปนเปื้อน และการแลกเปลี่ยนปัญหาอุปสรรคกับเกษตรกร ก่อนลงพื้นที่ติดตามผลการใช้กรดฟอร์มิคและมอบปัจจัยการผลิตแก่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบ้านหนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม

เกษตรฯ ย้ำ UPOV 1991 ยังไม่สรุป ยันคำนึงสิทธิเกษตรกร เตรียมเปิดเวทีฟังทุกฝ่าย : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/168830>



NBT - 21 Sep 26 16:02

เกษตรฯ ย้ำ UPOV 1991 ยังไม่สรุป ยันคำนึงสิทธิเกษตรกร เตรียมเปิดเวทีฟังทุกฝ่าย

FM105 - 21 Sep 26 23:05

ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหารพร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ

FM97 - 21 Sep 26 23:05

ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหารพร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ

FM92.5 - 21 Sep 26 23:05

ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหารพร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ

ThaiPBS - 22 Sep 26 06:30

ครบรอบ 100 ปี กรมประมง พาเปิดบ้านสัมผัส “ภาคการประมงไทย” จากสายน้ำสู่ความมั่นคงทางอาหารพร้อมโชว์ผลงานวิจัย นวัตกรรม และสินค้าคุณภาพดีจากชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ