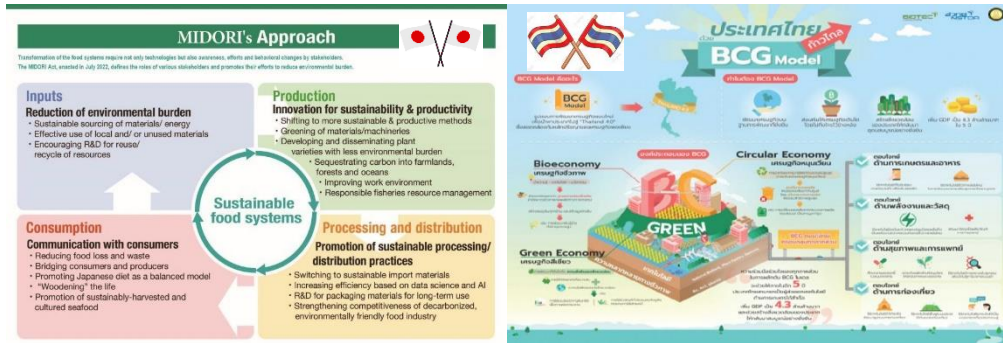


ขับเคลื่อนและเชื่อมโยง “ปลาพิเศษฯ” จ.อ่างทอง กับแดน “ปลาดีบ”

รัฐบาลไทยและรัฐบาลญี่ปุ่นมียุทธศาสตร์การพัฒนาในทิศทางเดียวกัน เน้นความสมดุล ความยั่งยืน และความครอบคลุม ตระหนักถึงความสมดุลและใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า ในการดำเนิน พหุกรรมและกิจกรรมทุกอย่าง ซึ่งรวมถึงกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนด้วย โดยรัฐบาลไทยพัฒนา เศรษฐกิจโดยใช้โมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model เป็นเครื่องมือในการพัฒนา และรัฐบาลญี่ปุ่น มียุทธศาสตร์ Green Growth Strategy ที่มุ่งบรรลุเป้าหมายของ การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนให้เหลือศูนย์ ภายในปี ๒๕๙๓ ผ่านการปรับเปลี่ยนวงจรและโครงสร้างเศรษฐกิจ ใหม่ของประเทศ ซึ่งจะเป็นโอกาสให้ไทยและญี่ปุ่นสามารถร่วมมือกันได้ในหลายด้าน



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงเกษตร ประมง และป่าไม้ญี่ปุ่น มีความร่วมมือ ด้านการเกษตรที่แน่นแฟ้นระหว่างกัน และโครงการร่วมมือด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะต่างๆ ที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานร่วมกันในปัจจุบัน ภายใต้กรอบข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย – ญี่ปุ่น (Japan – Thailand Economic Partnership Agreement: JTEPA) ซึ่งมีผลบังคับใช้มาตั้งแต่ปี 2550 โดยที่ผ่านมา กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น ให้ความสำคัญอย่างมากกับระบบเกษตรและอาหาร และได้ออก ยุทธศาสตร์ MIDORI เป็นยุทธศาสตร์เพื่อระบบอาหารที่ยั่งยืน เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2564 โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง และลดผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการผลิตสินค้าเกษตร ป่าไม้ และประมง เน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดห่วงโซ่อาหาร มุ่งสู่การบรรลุความยั่งยืนด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร. นฤมล ภิญาญญินวัฒน์) ขับเคลื่อน นโยบายด้านการเกษตร สานต่อนโยบายเดิม 9 นโยบายในสมัยของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) โดยขับเคลื่อน “นโยบายยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการต่อยอด โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” สร้างแบรนด์ (Brand) และเรื่องราว (Story) ของจังหวัด/อำเภอ ซึ่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายประยูร อินสกุล) มอบหมายให้หน่วยงานระดับพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบาย ดังกล่าว ตามแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ซึ่งสำนักงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง ได้ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกร ผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และเพิ่มช่องทางการตลาดให้หลากหลายยิ่งขึ้น

การทำประมงน้ำจืดในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง มีเกษตรกรขึ้นทะเบียน 2,726 ครัวเรือน พื้นที่ 7,027 ไร่ สิ้นค้าประมงที่สำคัญ (ข้อมูลจากสำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง วันที่ 25 เมษายน 2567) เรียงตามมูลค่า ได้แก่ ปลาตะกุก 204.22 ล้านบาท ปลาช่อน 191.19 ล้านบาท และปลานิลดำ 90.91 ล้านบาท ที่ผ่านมากเกษตรกรประสบปัญหา ราคาปลาตกต่ำ เนื่องจากปลาน้ำจืดมีราคาถูกลง ต้นทุนค่าอาหารสูง ไม่มีช่องทางการตลาด และองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าและจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิตและแปรรูป เช่น หัวปลา ก้างปลา เครื่องในปลายังไม่เพียงพอ

จังหวัดอ่างทอง จึงเสนอโครงการความร่วมมือผ่านกรอบ JTEPA ชื่อ “โครงการพัฒนาระดับคุณภาพและการตลาดผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง สู่มาตรฐานสากลเชื่อมโยงตลาดประเทศญี่ปุ่น โดยมีวัตถุประสงค์ (1) เพื่อพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์อาหารเพิ่มมูลค่าจากปลาน้ำจืดที่ได้คุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล (2) พัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาปลาน้ำจืด (3) สร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตปลาน้ำจืด (4) เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาขีดความสามารถด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด ด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา ด้านการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้จากการผลิตปลาน้ำจืด และด้านการตลาด ตามแนวทาง BCG Model และ (5) สร้างเครือข่ายหน่วยงานด้านประมงน้ำจืดของไทยและญี่ปุ่น ซึ่งจัดประชุม JTEPA ครั้งที่ 14 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ โรงแรมพูลแมน พัทยา จี เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี โดยจังหวัดอ่างทอง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ และประมงญี่ปุ่น จะหารือแนวทางการดำเนินความร่วมมือ ด้านการสนับสนุนของ JICA ต่อไป

เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลาช่อน ในจังหวัดอ่างทอง ระบุถึงความต้องการที่จะรับความร่วมมือจากประเทศญี่ปุ่น ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

- 1. ด้านการตลาด** การเพิ่มช่องทางการตลาด และการรับรู้ถึงรูปแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมในหมู่ผู้บริโภคญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค
- 2. ด้านการเก็บเกี่ยว** เกษตรกรต้องการหาแนวทางเพื่อลดความสูญเสียในระหว่างการจับปลา เทคโนโลยีในการจับปลาและคัดไซส์ปลา รวมถึงการงดอาหารก่อนการจับปลาจำหน่าย
- 3. ด้านการผลิต** เกษตรกรต้องการลูกพันธุ์ที่แข็งแรงและต้านทานโรค รวมถึงการลดต้นทุนการผลิต อาทิ ค่าไฟฟ้า ค่าอาหารสัตว์ ค่ายารักษาโรค

นอกจากนี้ เกษตรกรสนใจที่จะได้รับองค์ความรู้ด้านต่างๆ ได้แก่ เทคโนโลยีนวัตกรรมที่ลดต้นทุนการเลี้ยง การลดการปล่อยของเสีย การลดการใช้สารเคมี การวางแผนการผลิตและการตลาด การเลี้ยงที่เป็นไปตามมาตรฐานการนำเข้าของประเทศญี่ปุ่น เทคนิคการเลี้ยงและการวัดความเค็มของน้ำ และ อัตราส่วนปลาต่อพื้นที่ที่ทำให้ได้ผลผลิตสูงสุด

- 4. ด้านโลจิสติกส์** เกษตรกรมีความสนใจระบบ Cold Chain และการลำเลียงปลาที่ช่วยลดอัตราการตายระหว่างการขนส่ง

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

ข้อมูลโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง

5 พฤศจิกายน 2567

