

คำนำ

การวิจัยเรื่อง การพัฒนาต้นแบบแนวทางเลือกบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าเกษตรประเภทพืชอาหารของผู้ประกอบการรุ่นใหม่ด้านการเกษตร จังหวัดตรัง ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทวิชาการจากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช โดยเป็นงานวิจัยที่มาจากความต้องการของ YSF จังหวัดตรัง ที่ยังขาดแนวทางเลือกบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสินค้าเกษตรของตนในรูปแบบของฐานข้อมูลที่ใช้งานง่าย โดย YSF จังหวัดตรัง ต้องการบรรจุภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหลากหลายให้เลือกใช้ รวมทั้งให้ความสำคัญกับหน้าที่พื้นฐานของบรรจุภัณฑ์ในด้านการบรรจุรวบรวมสินค้า ความสะดวกในการใช้งาน การคุ้มครองป้องกันสินค้า การคงคุณภาพและยืดอายุสินค้า ความปลอดภัยต่อสุขภาพ และการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังต้องการบรรจุภัณฑ์ที่เมื่อใช้บรรจุสินค้าแล้ว ยังตรงกับความต้องการของผู้บริโภคที่เป็นผู้ซื้อสินค้าเกษตรของ YSF จังหวัดตรังอีกด้วย ในการนี้ เนื่องจากสินค้าเกษตรของ YSF จังหวัดตรัง มาจากกิจกรรมทำการเกษตร 5 ด้าน ได้แก่ 1) การเพาะปลูกพืช 2) การทำปศุสัตว์ 3) การทำประมง 4) การเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และ 5) การเกษตรผสมผสาน คณะผู้วิจัยจึงได้เลือกสินค้าเกษตรประเภทพืชอาหารจากกิจกรรมข้อ 1) และ 5) มาทำการวิจัยก่อน เนื่องจากเป็นผลผลิตส่วนใหญ่ของ YSF จังหวัดตรัง โดยหวังว่าผลการวิจัยที่ได้ คือ ต้นแบบแนวทางเลือกบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าเกษตรประเภทพืชอาหารของผู้ประกอบการรุ่นใหม่ด้านการเกษตร จังหวัดตรัง ที่พัฒนาและจัดทำเป็นฐานข้อมูลนี้ จะช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของ YSF ให้เป็นผู้ประกอบการรุ่นใหม่ด้านการเกษตรที่มีความรู้ความสามารถด้านการเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับสินค้าเกษตรประเภทพืชอาหารได้ด้วยตนเองจากการนำฐานข้อมูลนี้ไปใช้ประโยชน์

งานวิจัยครั้งนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความร่วมมือและสนับสนุนจากผู้เกี่ยวข้องหลายฝ่ายทั้งอาจารย์ที่เป็นผู้ตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย กลุ่มตัวอย่าง YSF กลุ่มตัวอย่างผู้บริโภค สำนักงานเกษตรจังหวัดตรังที่อนุญาตให้ใช้ห้องประชุมและให้ผู้ประสานงานในช่วงเวลาที่มีการสัมภาษณ์ สมาคมการบรรจุภัณฑ์ไทยที่ให้ตัวอย่างบรรจุภัณฑ์ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายบรรจุภัณฑ์ที่ให้ข้อมูลบรรจุภัณฑ์ในท้องตลาด ที่ปรึกษาโครงการวิจัย คณะกรรมการพิจารณารายงานการวิจัย และท้ายสุด คณะผู้วิจัยขอขอบคุณมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราชที่ให้การสนับสนุนการวิจัยนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานการวิจัยฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยตลอดจนหน่วยงานอื่นที่สนใจนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์หรือขยายผลต่อยอดในการวิจัยขั้นสูงเกี่ยวกับแนวทางเลือกบรรจุภัณฑ์ต่อไป

คณะผู้วิจัย

พฤษภาคม 2562