

ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานคณะทั้ง 6 คณะ
และภาคีเครือข่ายสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)
ร่วมลงพื้นที่สำรวจบริบทและร่วมวิเคราะห์โจทย์ความต้องการ เพื่อพัฒนาพื้นที่และส่งเสริมเศรษฐกิจ
สู่ความยั่งยืน

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

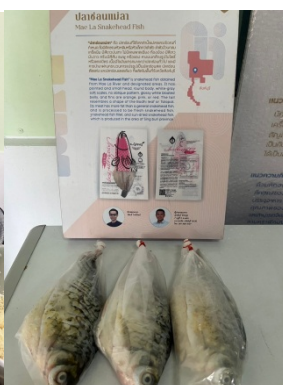
ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พร้อมด้วยทีมงานนักวิจัยและนักบริการวิชาการจากคณะทั้ง 6 คณะ ร่วมกับภาคีเครือข่ายสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) นำโดยคุณโสภณ พลอยสุกใส ผู้จัดการกลุ่มจังหวัดให้บริการ SME ครอบคลุมจังหวัดภาคกลางตอนบนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา คุณชินนทร์ สิทธิ ผู้จัดการศูนย์ให้บริการ SME ครอบคลุมจังหวัดอ่างทอง และนางสาวอสมาวลัย วุฒิกุลธีร์ธร ผู้จัดการศูนย์ให้บริการ SME ครอบคลุมจังหวัดสิงห์บุรี โดยวันที่ 9 มกราคม 2568 ลงพื้นที่สำรวจบริบทพื้นที่วิเคราะห์ความต้องการของชุมชนกลุ่มคุณฉวีวรรณ เนื้อจรเข้ ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง เพื่อวิเคราะห์และสกัดโจทย์ความต้องการของชุมชน จากการลงพื้นที่ในครั้งนี้พบประเด็นความต้องการในการสร้างอาคารโรงเรียนเพื่อการผลิตให้ได้มาตรฐานและต้องการแปรรูปเนื้อเพื่อยืดอายุของผลิตภัณฑ์ และวันที่ 17 มกราคม 2568 ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ พร้อมด้วยคณะทั้ง 6 คณะ และทีมงาน สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) ลงพื้นที่ ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปใหญ่ปลาช่อนแม่ลา อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี นำโดยนายสุภัสสัณห์ ช่วยบุญ ประธานกลุ่มพร้อมทีมสมาชิก จำนวน 9 คน ร่วมวิเคราะห์และร่วมสกัดโจทย์ความต้องการของชุมชน จากการลงพื้นที่ข้างต้นพบปัญหาว่ามีความต้องการพัฒนาเครื่องจักรเพื่อลดต้นทุนในการผลิต ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า ตลอดจนมีการนำเทคโนโลยีพร้อมใช้เพื่อสร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์ ตัวสินค้าและผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการส่งเสริมทางการตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ พาสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับตัวสินค้าได้มีประสิทธิภาพพร้อมทั้งการร่วมการบริหารจัดการแบบระบบ Zero Waste การกำจัดและลดของเสียในพื้นที่ พร้อมเกิดการจัดตั้งเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี วิเคราะห์ปัญหาและแนวทางการดำเนินงาน เสนอแนะแนวทางการพัฒนา ยกระดับผลิตภัณฑ์จากปลาช่อนแม่ลาเพื่อเพิ่มมูลค่าชุมชนฐานราก และแก้ปัญหาที่ประสบในกลุ่มชุมชนแม่ลาต่อไป





สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

เกิดการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำโดยศูนย์คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาช่อนแม่ลา อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี สำนักงานประมงอำเภอบางระจัน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสิงห์บุรี สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสิงห์บุรี สำนักงานคลังจังหวัดสิงห์บุรี โดยจากการวิเคราะห์บริบทและพื้นที่แล้วทางศูนย์คลินิกเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการถ่ายทอดโนโลยีองค์ความรู้ ภายใต้โครงการบริการให้คำปรึกษา TCS ส่งผลให้เกิดการบูรณาการศาสตร์ระหว่างองค์ภาคีเครือข่าย โดยเน้นการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีจากอาจารย์มหาวิทยาลัยเป็นหลัก



ผลจากการมีส่วนร่วม

จากการร่วมดำเนินการดังกล่าวข้างต้น เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงานของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภาคีเครือข่ายซึ่งเกิดจากความต้องการของชุมชนโดยแท้จริง เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำองค์ความรู้ร่วมถ่ายทอดลงสู่ชุมชน

1. เกิดข้อเสนอโครงการ/กิจกรรมตามประเด็นความต้องการของกลุ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตอย่างชัดเจนและต่อเนื่อง
2. เกิดการพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีลงสู่ชุมชน ส่งเสริมคุณภาพชีวิต เกิดรายได้หรือลดรายจ่ายให้กับชุมชน
3. เกิดการต่อยอดและพัฒนากลุ่มส่งเสริมชุมชนและพื้นที่พร้อมทั้งเศรษฐกิจภายในจังหวัดอย่างมั่นคง

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

หลังจากการดำเนินการลงพื้นที่เพื่อวิเคราะห์โจทย์ปัญหาความต้องการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาช่อนแม่ลา จังหวัดสิงห์บุรี แล้วนั้น ก่อให้เกิดกิจกรรมเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานในการถ่ายทอดเทคโนโลยีของกลุ่มเพื่อให้เกิดการพัฒนา และตรงตามความต้องการที่แท้จริง จึงส่งผลให้เกิดกิจกรรมและรายได้เพิ่มขึ้นในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาช่อนแม่ลา

โดยส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมพัฒนาเครือข่ายในการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลในภูมิภาค ได้แก่ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปการทำปลาสาม เพื่อยืดอายุผลิตภัณฑ์และเกิดการสร้างรายได้ให้กับกลุ่มพร้อมทางหน่วยงานผู้สนับสนุนงบประมาณจะติดตามประเมินผลโครงการ ประเมินผลลัพธ์ผลกระทบและเกิดการประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจ $B/C \text{ Ratio} > 1$