

SPECIAL GUEST ฉบับนี้ เราได้มีโอกาสเดินทางไปยังจังหวัดกระบี่ จังหวัดที่มีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย อีกทั้งยังมีผลิตภัณฑ์อัตลักษณ์เชิงวัฒนธรรมที่ขึ้นชื่อคือผ้าบาติก โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดทำโครงการพัฒนากรรมวิธีการย้อมสีธรรมชาติเพื่อให้เกิดมาตรฐานกระบวนการผลิตและการกำหนดคุณสมบัติของวัตถุดิบในการย้อมจากสีธรรมชาติสำหรับผ้าบาติก ภายใต้ชุดโครงการการสร้างนวัตกรรมชุมชนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และบรรเทาผลกระทบจากโควิด-19 ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ (กระบี่โมเดล) ด้วยการนำองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่เหมาะสมไปถ่ายทอดให้กับวิสาหกิจชุมชนนำไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตผ้าบาติก เพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ผ้าบาติกที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดกระบี่ และมีคุณภาพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนช่วยยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น อีกทั้งได้รับการยอมรับและเป็นที่ยอมรับในระดับสากลต่อไป



คุณวรรณิ อีสลามบุกุล

กลุ่มมารีลันตา

รู้จักกรมวิทยาศาสตร์บริการ ครั้งแรกจากโครงการ “กระบี่โมเดล” ปัจจุบันอบรมมาเป็นครั้งที่ 2 แล้ว ทางคณะนักวิทยาศาสตร์ ให้ความรู้ที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชนด้วยองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมสามารถนำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้จริง และให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านเทคนิคการย้อมสีธรรมชาติ ทำให้เกิดตลาดขายบนผืนผ้าที่ไม่ซ้ำกันในแต่ละผืน เป็นการสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ และสร้างคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนให้ดียิ่งขึ้นเพื่อเสริมสร้างรายได้ในครัวเรือนและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพน่าสะสม

คุณสุภาวดี กังเล็ก

ประธานกลุ่มต้นทั้งบาติก ต.คลองยาง อ.เกาะลันตา จ.กระบี่

จากเดิมกลุ่มของเราทำผ้าติกโดยใช้กรรมวิธีที่มีสีเคมี ซึ่งส่งผลเสียต่อทรัพยากรธรรมชาติในชุมชนหลังจากที่ได้เข้าร่วมอบรมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ ทางนักวิทยาศาสตร์ที่ลงพื้นที่มาให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านเทคนิคการย้อมสีธรรมชาติจากพืชที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ลดต้นทุน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงมีแนวคิด หาเปลือกไม้ ผลไม้จากป่าในชุมชน นำมาสร้างสรรคให้เกิตสีรูปแบบใหม่กับผลิตภัณฑ์ อีกทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการเขียนลวดลายบาติกที่มีเอกลักษณ์ประจำถิ่นเพื่อให้เกิดงานตามอัตลักษณ์และวัฒนธรรมที่โดดเด่นของพื้นที่

