

ตำบลย่านยาว

อำเภอเมืองพิชัย จังหวัดพิชัย



โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG)

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนกันยายน พ.ศ.2565)

ผลิตภัณฑ์/บริการ

ไข่เค็ม รวรส ย่านยาว ผลิตภัณฑ์ต่อยอดธุรกิจ BCGสาขาอาหารและเครื่องดื่ม ขนมกระยาสารทย่านยาว ผลิตภัณฑ์ต่อยอดธุรกิจ BCGสาขาอาหารและเครื่องดื่ม

ไข่เค็มที่มีอยู่ในพื้นที่อยู่แล้ว คุณประโยชน์ของไข่เค็มเป็นการถนอมอาหารให้ได้นาน ถึง 1 เดือน ไข่เค็มมีธาตุเหล็กสูง เป็นภูมิปัญญาชาวบ้านที่สืบทอดมาทุกยุคทุกสมัย และได้นำมาประยุกต์และเพิ่มเติมรสชาติ ขนมกระยาสารท และจากเดิมบรรจุภัณฑ์เป็นถุงพลาสติกใส จึงมีการเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ให้มีความน่าสนใจ สะดุดตาผู้บริโภคแสดงถึงความใส่ใจของผู้ผลิต เพื่อเพิ่มความต้องการสินค้า และสามารถเพิ่มมูลค่าของสินค้าเพิ่มมากขึ้น

ความเชื่อมโยง BCG

1. Bio Economy ผลิตภัณฑ์ไข่เค็ม รวรส ย่านยาว และขนมกระยาสารท ย่านยาว เป็นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดและทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ รูปร่างสวยงาม
2. Circular Economy -
3. Green Economy เสริมสร้างความสัมพันธ์ของคนในชุมชน และเป็นการแก้ปัญหาราคาขายที่ตกลงจากเดิม ซึ่งช่วยเก็บรักษาให้มีเพียงพอต่อฤดูกาลที่ขาดแคลน และเป็นรักษาในฤดูกาลที่มีผลผลิตล้นตลาด



กิจกรรมและการประยุกต์ใช้องค์ความรู้

กิจกรรมที่ 1 อบรมการผลิตให้สอดคล้องกับหลักการ BCG และพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมกระยาสารท ย่านยาว และไข่เค็ม รวรส ย่านยาวให้กับชุมชน จากนั้นบรรจุใส่กล่องกระดาษและติดสติ๊กเกอร์โลโก้ที่บรรจุภัณฑ์



ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต (output)

- ได้บรรจุภัณฑ์ใหม่ (ไข่เค็ม รวรส และขนมกระยาสารท) ที่มีคุณภาพ และสวยงาม
- มีจัดอบรมให้ความรู้ด้านการออกแบบโลโก้, ด้านการตลาด Business Model Canvas ออนไลน์ และความรู้ด้านการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและบริการผลลัพธ์ (outcome)
- สร้างอาชีพให้แก่คนในชุมชน
- สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนสามารถนำไปต่อยอดให้สามารถจำหน่ายได้ในตลาดได้จริง ทั้งรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์
- เกิดเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและชุมชน

ผลิตภัณฑ์/บริการ ก่อนและหลังการดำเนินโครงการ

เกิดพัฒนาปรับปรุงส่วนผสมของไข่เค็ม รวรส และขนมกระยาสารทให้มีรสชาติดีขึ้น พัฒนาบรรจุภัณฑ์, โลโก้ให้กับผลิตภัณฑ์ เป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต



ฐานข้อมูล TCD

ข้อมูล TCD	ข้อมูล
1. ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	81
2. แหล่งท่องเที่ยว	4
3. ที่พัก / โรงแรม	0
4. ร้านอาหารในท้องถิ่น	1
5. อาหารที่นำเสนอในประจำถิ่น	34
6. เชนตรกรในท้องถิ่น	100
7. พืชในท้องถิ่น	252
8. สัตว์ในท้องถิ่น	27
9. ภูมิปัญญาท้องถิ่น	5
10. แหล่งน้ำในท้องถิ่น	16
ข้อมูลรวม	515



ย่านยาว



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ
ชื่อ/สกุล ดร.ประสุข โขทวีทิศกุล
ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เบอร์โทรศัพท์ 0-5596-3350
Email : prasukk@nu.ac.th

รายได้/ประมาณการยอดขาย

รายได้จากการขาย Online/Onsite
จำนวน 30,000 บาท
(เดือนกรกฎาคม ถึง กันยายน)