

ตำบลงนกก

อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากหลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG)

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนกันยายน พ.ศ.2565)



ผลิตภัณฑ์/บริการ

น้ำปลาร้าคอลลาลาเจน ผลิตภัณฑ์สร้างใหม่ BCG สาขาอาหารและเครื่องดื่ม
น้ำปลาร้าใส่ใบย่านาง ผลิตภัณฑ์สร้างใหม่ BCG สาขาอาหารและเครื่องดื่ม
ตำบลงนกก ชาวบ้านในชุมชนส่วนใหญ่มีการทำอาชีพเกษตรกรรม และมีการเลี้ยงปลา อาทิ ปลาช่อน ปลากะตัก ปลามอ เป็นต้น ทีมตำบลงนกกจึงนำปลามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลาร้า โดยนำมาทำน้ำปลาร้า 2 สูตรด้วยกัน คือ "สูตรน้ำปลาร้าคอลลาลาเจน" ใช้คอลลาลาเจนที่ทำมาจากปลาแซลม่อนผสมกับน้ำปลาร้าเข้มข้น สามารถนำไปปรุงอาหารได้หลากหลาย และ "สูตรน้ำปลาร้าใส่ใบย่านาง" สามารถประกอบอาหารได้ง่ายหลากหลายเมนู

ความเชื่อมโยง BCG

1. Bio Economy การใช้เทคโนโลยีการพาสเจอร์ไรซ์เข้ามาช่วยในการผลิตผลิตภัณฑ์
2. Circular Economy การนำวัตถุดิบที่ได้จากเกษตรกรในชุมชนนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์
3. Green Economy การเลี้ยงปลาแบบเกษตรอินทรีย์ เน้นส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมและการประยุกต์ใช้องค์ความรู้

- กิจกรรมที่ 1 อบรม "การแปรรูปน้ำปลาร้า สูตรน้ำปลาร้าคอลลาลาเจน และสูตรน้ำปลาร้าใส่ใบย่านาง" องค์ความรู้ การแปรรูป / การบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา
- กิจกรรมที่ 2 งานแสดงสินค้าชุมชน ภายใต้โครงการ NU U2T FAIR 2022



ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

- ผลผลิต (output)**
- ผลิตในโรงงานที่ได้มาตรฐาน พร้อมขอจดแจ้งอย.
 - การแปรรูปวัตถุดิบปลาในชุมชนให้ออกมาเป็นผลิตภัณฑ์สูตรใหม่ ๆ
 - มียอดจำหน่ายสินค้า และมีการทำการตลาดออนไลน์
 - ออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการออกแบบโลโก้ให้มีความทันสมัย
- ผลลัพธ์ (outcome)**
- นำเทคโนโลยีมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์
 - สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนสามารถนำไปต่อยอดให้สามารถจำหน่ายได้ในตลาดได้จริง ทั้งรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์
 - ลดเวลาในการสร้างผลผลิตเพื่อจัดจำหน่ายสินค้า

ผลิตภัณฑ์/บริการก่อนและหลังการดำเนินโครงการ

ผลิตภัณฑ์จากน้ำปลาร้าปลอดภัย ได้มาตรฐาน และได้รับการจดแจ้ง อย. มีการใช้เทคโนโลยีการพาสเจอร์ไรซ์ และพัฒนาออกแบบบรรจุภัณฑ์และโลโก้ตราสินค้า



ฐานข้อมูล TCD

ข้อมูล TCD	ข้อมูล
1. ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	5
2. แหล่งท่องเที่ยว	7
3. ที่พัก / โรงแรม	1
4. ร้านอาหารในท้องถิ่น	5
5. อาหารที่นำเสนอประจำถิ่น	27
6. เกษตรกรในท้องถิ่น	203
7. พืชในท้องถิ่น	183
8. สัตว์ในท้องถิ่น	85
9. ภูมิปัญญาท้องถิ่น	7
10. แหล่งน้ำในท้องถิ่น	20
ข้อมูลรวม	543



รังก



ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ
ชื่อ/สกุล ผศ.ดร.สมชาย เจริญจิตต์สวัสดิ์
ตำแหน่ง ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุรนารี
เบอร์โทรศัพท์ 0838729565
Email : somchaij@nu.ac.th

รายได้/ประมาณการยอดขาย

รายได้จากการขาย Online/Onsite
จำนวน 45,000 บาท
(เดือนกรกฎาคม ถึง กันยายน)