

ตำบลงหมองหลุม

อำเภอชีรบำรุง จังหวัดพิจิตร



โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานราก หลังโควิดด้วยเศรษฐกิจ BCG (U2T For BCG)

(ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนกันยายน พ.ศ.2565)

ผลิตภัณฑ์/บริการ

ปลาแดดเดียว ผลิตภัณฑ์สร้างใหม่ BCG สาขาอาหารและเครื่องดื่ม
 ปลาต้มอินทรี ผลิตภัณฑ์สร้างใหม่ BCG สาขาอาหารและเครื่องดื่ม
 เนื่องจากตำบลงหมองหลุม มีกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปลาแบบเกษตรอินทรีย์ ทางทีมได้เกิดความคิดแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา ได้แก่ “ปลาแดดเดียว” โดยนำไปทำให้ปลาแห้งโดยใช้นวัตกรรมในการสร้าง โรงเรือนปลาแดดเดียวพลังแสงอาทิตย์ ขึ้นมาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแล้วยังเป็นมิตรต่อผู้บริโภค และผลิตภัณฑ์ “ปลาต้มอินทรี” ซึ่งใช้เป็นปลาตะเพียนที่มีความเป็นธรรมชาติปลอดจากสารเคมีที่ใช้เลี้ยงปลา จากนั้นนำมาทำการตลาดออนไลน์เพื่อทำให้เป็นที่รู้จักและเป็นการดึงดูดผู้บริโภคอีกทางหนึ่ง

ความเชื่อมโยง BCG

1. Bio Economy การใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีมาสร้างเป็นโดมตากปลา พลังงานแสงอาทิตย์
2. Circular Economy การนำปลาที่เลี้ยงโดยเกษตรกรในชุมชนนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์
3. Green Economy นำมาแปรรูปด้วยกรรมวิธีที่ไม่ใช้วัตถุกันเสีย ไม่ใส่สารปรุงแต่งทางอาหาร



กิจกรรมและการประยุกต์ใช้ของค์ความรู้

- กิจกรรมที่ 1 อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การทำปลาแดดเดียว”
- กิจกรรมที่ 2 อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การทำปลาต้มอินทรี”
- กิจกรรมที่ 3 งานแสดงสินค้าชุมชน ภายใต้โครงการ NU U2T FAIR 2022



ผลผลิต และผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต (output)

- ผลิตภัณ์ที่ได้จากกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปลาภายในชุมชน
- การนำองค์ความรู้มาสร้างเป็นโดมตากปลาพลังงานแสงอาทิตย์
- ออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการออกแบบโลโก้ให้มีความทันสมัย
- มียอดจำหน่ายสินค้า และมีการทำการตลาดออนไลน์

ผลลัพธ์ (outcome)

- สร้างนวัตกรรมใหม่ให้กับผลผลิตภัณ์
- สร้างอาชีพ และสร้างรายได้ให้แก่คนในชุมชน
- สร้างองค์ความรู้ให้แก่ชุมชนสามารถนำไปต่อยอดให้สามารถจำหน่ายได้ในตลาดได้จริง ทั้งรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์

ผลิตภัณฑ์/บริการ ก่อนและหลังการดำเนินโครงการ

ผลิตภัณ์จากปลาแบบเกษตรอินทรีย์ ที่ปลอดสารพิษการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการพัฒนาผลิตภัณ์การพัฒนา ออกแบบบรรจุภัณ์ที่ และโลโก้ตราสินค้าที่ดึงดูดผู้บริโภค



ฐานข้อมูล TCD

ข้อมูล TCD	ข้อมูล
1. ผู้ที่ย้ายกลับบ้าน เนื่องจากสถานการณ์โควิด	0
2. แห้งต้งท้อง	14
3. ที่พัก / โรงแรม	1
4. ร้านอาหารในท้องถิ่น	4
5. อาหารที่นำสนใจไปรับ	0
6. เกษตรกรในท้องถิ่น	0
7. พืชในท้องถิ่น	292
8. สัตว์ในท้องถิ่น	33
9. ภูมิปัญญาท้องถิ่น	3
10. แหล่งน้ำในท้องถิ่น	0
ข้อมูลรวม	505



หมองหลุม



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานโครงการ
 ชื่อ/สกุล ผศ.ดร.สมชาย เจริญจิตต์สวัสดิ์
 ตำแหน่ง ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 เบอร์โทรศัพท์ 0931342385
 Email : somchai@nu.ac.th

รายได้/ประมาณการยอดขาย

รายได้จากการขาย Online/Onsite
 จำนวน 35,000 บาท
 (เดือนกรกฎาคม ถึง กันยายน)