



SDGs : SDG 2 : Zero Hunger

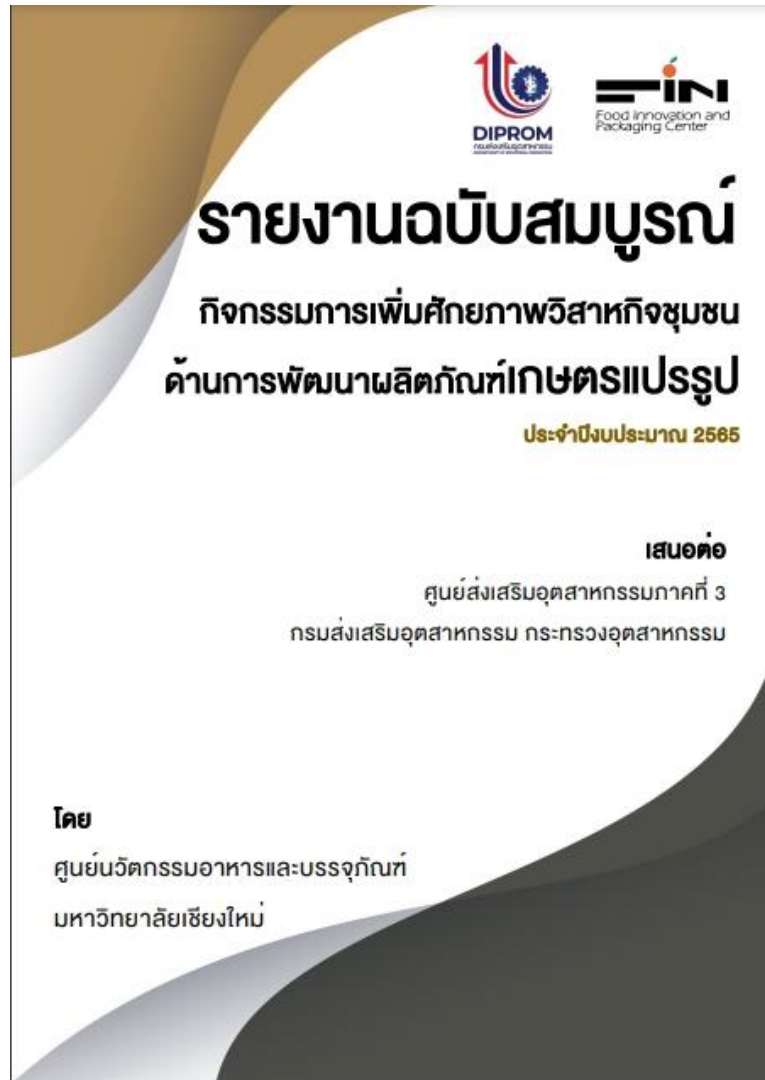
Indicator : Access to Food Security Knowledge การเข้าถึงความรู้ ด้านความมั่นคงทางอาหาร

ชื่อโครงการ : กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ประจำปีงบประมาณ 2565

การดำเนินโครงการ : เป็นโครงการไม่มีค่าใช้จ่ายสำหรับผู้ประกอบการ

ดำเนินการในปี 2565 (21 ธันวาคม 2564 - 18 กรกฎาคม 2565)

ความสอดคล้องกับ SDGs :



วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดและผู้บริโภคได้ในเชิงพาณิชย์
2. เพื่อยกระดับองค์ความรู้และแนวคิดทางการตลาดในการพัฒนาออกแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ในเชิงพาณิชย์

กลุ่มเป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ

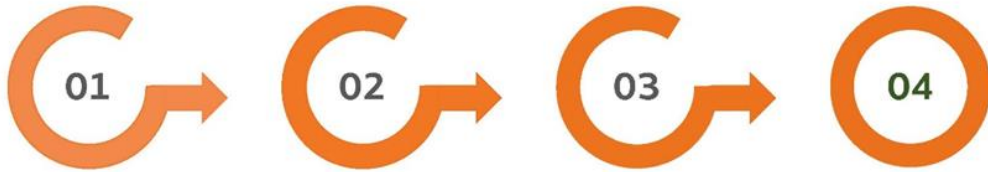
ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ OTOP หรือผู้ประกอบการชุมชนที่มีการจดทะเบียนจำนวน 15 กิจการ พื้นที่ความรับผิดชอบของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 3 ได้แก่ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี และอ่างทอง



รายละเอียดการดำเนินงาน

โดยกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมโดยศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 3 ร่วมกับศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ ดำเนินงาน การพัฒนาผู้ประกอบการภายใต้โครงการ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปของวิสาหกิจชุมชนให้เป็นผลิตภัณฑ์เด่นที่สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดได้ในเชิงพาณิชย์ โดยการบ่มเพาะทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้วิสาหกิจชุมชนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปที่เป็นผลิตภัณฑ์เด่นของชุมชนที่มีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับวิสาหกิจรายย่อย/วิสาหกิจชุมชน จะเป็นการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการในการพัฒนาคุณภาพ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์ ฯลฯ โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน และกระบวนการทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ตลอดจนการส่งเสริมทางการตลาดเพื่อให้ผลิตภัณฑ์ ที่พัฒนาสามารถต่อยอดได้จริงในเชิงพาณิชย์

กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



กิจกรรมที่ 1 การจัดทำแผนการดำเนินงาน

- แผนการดำเนินงานภาพรวม (Action Plan)
- กำหนดผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ความชำนาญ



กลุ่มเป้าหมาย ไม่น้อยกว่า 15 ราย

พื้นที่จังหวัดพิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี ลพบุรี และอ่างทอง

กิจกรรมที่ 2 ชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมและการฝึกอบรม

- ชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมให้แก่วิสาหกิจชุมชน
- ฝึกอบรมผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ หรือระบบการเรียนการสอนอีเล็คทรอนิกส์ ไม่น้อยกว่า 12 ชั่วโมง

กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- (จำนวน 15 กิจกรรมฯ 18 ชั่วโมง)
- ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์
- ให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์
- ถ่ายทอดองค์ความรู้ 3 ชั่วโมง/กิจกรรม

กิจกรรมที่ 4 การติดตามการดำเนินงาน

- สรุป Success Case จำนวนไม่น้อยกว่า 5 ราย
- จัดทำคลิป VDO นำเสนอผลการดำเนินงาน (2 คลิป/5 นาที)
- จัดทำแบบสรุปผู้บริหาร (Executive Summary)
- จัดเก็บแบบฟอร์มต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง





กิจกรรมที่ 2 ชี้แจงรายละเอียดกิจกรรมและการฝึกอบรม

2.1 ชีวเวชศาสตร์นวัตกรรมอาหาร
2.2 ชีวเวชศาสตร์นวัตกรรมบรรจุภัณฑ์

การอบรมการยกระดับองค์ความรู้
ดีพร้อม ตีตราอาหารด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม

“กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม”

วันที่ **17-18 กุมภาพันธ์ 2565**

Zoom Video Conferencing

Innovation Product Idea Concept

ภาพตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่คาดว่าจะพัฒนาในโครงการ

ครีมบำรุงผิวจากหอมบด
น้ำดื่มที่แต่ง
ปลาต้มผัก

การอบรมการยกระดับองค์ความรู้
ดีพร้อม ตีตราอาหารด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม

“กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหารด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม”

วันที่ **17-18 กุมภาพันธ์ 2565**

Zoom Meeting interface showing a row of participant thumbnails.

Participants (21)

Q Find a participant

- PIYACHAT SAHASCHAT (Host, me)
- SHITAPAN BAI-NGEW
- FC FIN Center (Co-host)
- C Chalarai
- DC DIPROM Center 3 จัฒนาดี
- FP FIN Pornchailita
- MF Mommy Fruity Kritsana
- PARAWEE BOONPERM
- เกษมธรรมชาติ
- กนกนา เปาบุปผะกอสอง
- กมลกลอง ชัยธรรม-ปานชาติ
- ฉันทนากร-วิภาพัชร์ชอุบลเด็กลูกพี่...
- ธิดาณี วิสาห์จตุ - พอที...
- เปรมฟ้า ตาจริง
- ประทีปธรรมาสาร
- ปศุศาสตร์ จันทร์ฝอย/Origi Rice/...



กระบวนการคิด
เชิงออกแบบ

อ.ดร. ชิตพานันท์ บังวอ (แม่)
สาขาเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์เกษตรกรรมและนวัตกรรมอาหาร

FIN
Food Innovation and Packaging Center
CHIANG MAI UNIVERSITY

Solution Maker, Innovation



ภาพการดำเนินงาน



ภาพตัวอย่างผลิตภัณฑ์

ลิงค์สนับสนุนโครงการ: <https://voicetv.co.th/read/ABSb6068M>