

CRRU CWIE PROJECTS

โครงการและการส่งเสริมกิจกรรมของนักศึกษา
สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

คณานุเบียศาสตร์



CRRU BRASS PROJECT

คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



การพัฒนาเส้นข้าวซอยไร้แป้งสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานและผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก

วิทยาลัยการแพทย์พื้นบ้าน
และการแพทย์ทางเลือก

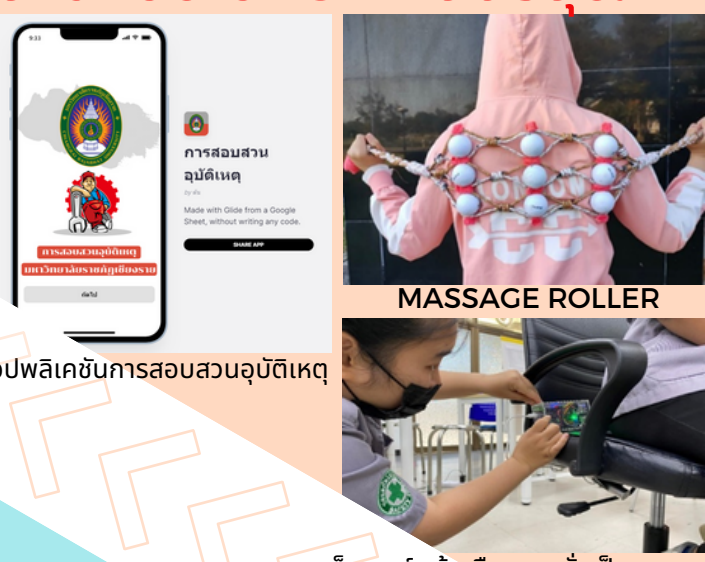


ผลิตภัณฑ์อาหารเป็นยา



ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



คณเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



การลดต้นทุนสารเคมีให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
ของเซลล์แสงอาทิตย์
EFFICIENCY
IMPROVEMENT OF
SOLAR CELLS BY
REDUCING SILVER
PASTE

คณเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



การเพิ่มประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์
โดยการปรับปรุงพื้นที่บังซิลิกอนด้วยแก๊ส
พลาสม่าร่วมกับการตกเคลือบด้วยไอโคนี
(IMPROVEMENT THE EFFICIENCY
OF SILICON SOLAR CELL THROUGH
PLASMA ENHANCED CHEMICAL
VAPOR (PECVD) TECHNIQUE)

คณครุศาสตร์



Thanaroj Khuankhampho & Thanhorn Wongsug
Chiang Rai Rajabhat University, Thailand



การเพาะ Heidi เศรษฐกิจจากสุดหล่อใช้
ในก้องถังด้วยระบบอัตโนมัติ

คณวิทยาการจัดการ



WANDEE

วันเดียดจักรสาน

ผลิตภัณฑ์จาก

วิสาหกิจชุมชน

กลุ่มจักสาน

พัฒนา

ต.แม่ล้อย อ.เกิง

จ.เชียงราย

สำนักวิชาบัญชี

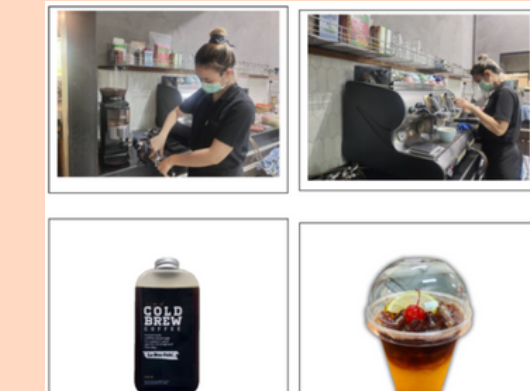


การบ่มเพาะสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการใหม่
และการแข่งขันกับมาตรฐานบัญชี

สำนักวิชาท่องเที่ยว



พัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์จากดอกคำฝอย
แบบพื้นฐานกับมีปัญหากลืนถัง ในวิถีชีวิตรูปแบบใหม่
(NEW NORMAL) อย่างยั่งยืน ของชุมชน
หมู่บ้านหนองอ้อ ต.ป่าช้าง อ.แม่จัน จ.เชียงราย



การสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นเมนูเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ
เป็นการสังคัดกาแฟเข้มผลสมกับน้ำผลไม้ตามฤดูกาล

คณเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการ
ทำงานในคลังสินค้าห้องเย็น

คณวิทยาการจัดการ



การพัฒนาผลิตภัณฑ์

พัฒนา

กลยุทธ์ทางการตลาด

วิสาหกิจชุมชน

กลุ่มจักสานพัฒนา

ต.แม่ล้อย อ.เกิง

จ.เชียงราย

คณวิทยาการจัดการ



การพัฒนา

นวัตกรรม

ผลิตภัณฑ์ใหม่

และการสร้างสรรค์

สื่อเพื่อการเผยแพร่

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

บ้านป่าสักกี

คณครุศาสตร์



การพัฒนาสื่อการเรียนรู้
CODING MAGNET PLAYBOX การเขียน
โปรแกรมเบื้องต้น
รายวิชาเทคโนโลยี
(วิทยาการคำนวณ)
ของบัตรเรียนระดับ
ประถมศึกษา สำหรับ
โรงเรียนขนาดเล็ก
จังหวัดเชียงราย