

ข้าวประชาสัมพันธ

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่น
ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำขนมข้าวแต๋นน้ำแตงโม อำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์

วันจันทร์ที่ 31 ตุลาคม 2565 เวลา 09.00 น. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับ กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กสร.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดบุรีรัมย์ ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้ “โครงการจัดทำมาตรฐานการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน” โดยมีประธานและสมาชิกกลุ่มให้การต้อนรับ และอธิบายวิธีการบวนการขั้นตอนการผลิตข้าวแต๋น

ข้าวแต๋น (Kaotan) ขนมพื้นบ้านหรืออาหารว่าง เป็นผลิตภัณฑ์ที่รับประทานง่าย กรอบอร่อย สดใหม่ทุกวัน รวมทั้งยังสามารถสร้างเป็นรายได้และลดรายจ่ายแก่ครอบครัวและชุมชน



กระบวนการผลิตข้าวแต๋น



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดบุรีรัมย์ ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึกให้กับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทำขนมข้าวแต๋นน้ำแตงโม

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางทิพย์ อำเภอรอนนิวาส จังหวัดสกลนคร

เมื่อวันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับ กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้ “โครงการจัดทำมาตรฐานการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน” โดยมีประธานและสมาชิกกลุ่มให้การต้อนรับ และอธิบายวิธีการกระบวนการขั้นตอนการผลิตข้าวฮางทิพย์



กระบวนการผลิตข้าวฮางทิพย์



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับองค์ศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดสกลนคร ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึกให้กับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางทิพย์

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 3 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 น. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับ
กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กสร.) พร้อมด้วยข้าราชการและเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงาน
จังหวัดขอนแก่น ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้
“โครงการจัดทำมาตรฐานการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน” โดยมีประธาน
และสมาชิกกลุ่มให้การต้อนรับ และอธิบายวิธีการกระบวนการขั้นตอนการผลิตผ้าไหมมัดหมี่



กระบวนการผลิตผลิตผ้าไหมมัดหมี่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานพลังงานจังหวัดขอนแก่น ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึกให้กับ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าไหมมัดหมี่บ้านหนองหญ้าปล้อง