

ข่าวประชาสัมพันธ์

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์
ดีเด่น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนขนมไทย หมู่ 6 ตำบลคลองควาย อำเภอสาม
โคก จังหวัดปทุมธานี

เมื่อวันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและ
พัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) และเจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัดปทุมธานี ลงพื้นที่ติดตาม
และเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้ “โครงการจัดทำ
มาตรฐานการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน” โดยมี ประธานกลุ่ม
อธิบายวิธีการกระบวนการขั้นตอนการผลิตขนมไทย กระจ่างสารท

ปัจจุบัน กระจ่างสารท เป็นขนมไทยอีกชนิดที่ได้รับความนิยมในพื้นที่ โดย
ชาวบ้านจะนำพืชผลทางการเกษตรที่ให้ผลผลิตครั้งแรกในฤดูเก็บเกี่ยวมาทำขนม
กระจ่างสารท แต่ถึงวันนี้ได้พัฒนาให้เป็นอาหารว่าง รับประทานคู่กับชา กาแฟ
รวมทั้งเป็นของฝากอีกด้วย





มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และ
เจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัด ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึกให้กับ
วิสาหกิจชุมชนชนนหมไทย

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์
ดีเด่น ณ กลุ่มแม่บ้านเกษตรป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี (ข้าวเกรียบ)
หมู่บ้าน 2 ตำบลหนองโรง อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม 2565 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกอง
ศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) และเจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัดกาญจนบุรี ลง
พื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้
“โครงการจัดทำมาตรฐานการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน”
โดยมี ประธานกลุ่ม อธิบายวิธีการกระบวนการขั้นตอนการผลิตข้าวเกรียบสมุนไพร
สายรุ้ง

ชุมชนได้นำภูมิปัญญามาต่อยอด โดยนำพืช ผลไม้ ดอกไม้ เช่น เผือก มัน
เทศ มันต่อเผือก แครอท ใบเตย ดอกอัญชัน และเครื่องเทศต่างๆ มาแปรรูปเป็น
ข้าวเกรียบสมุนไพรที่มีสีสันสวยงาม ตามวัตถุดิบธรรมชาติ รสชาติอร่อย สดใหม่ทุก
วัน





มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และ
เจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัด ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึกให้กับ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรป่าชุมชนบ้านห้วยสะพานสามัคคี

ข่าวประชาสัมพันธ์

การลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่น ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีแปรรูปผลไม้ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา



เมื่อวันศุกร์ที่ 28 ตุลาคม 2565 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) และเจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัดฉะเชิงเทรา ลงพื้นที่ติดตามและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ดีเด่นภายใต้ “โครงการจัดทำมาตรฐานการใช้พลังงานที่มี

มีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ชุมชน” โดยมี ประธานกลุ่ม อธิบายวิธีการกระบวนการขั้นตอนการผลิตมะม่วงกวน



ผลิตภัณฑ์มะม่วงแปรรูปเพื่อตอบสนองความต้องการให้กับผู้บริโภคและผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานตามความพึงพอใจของลูกค้า สนับสนุนเกษตรกรไทยโดยใช้วัตถุดิบในประเทศ





มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ร่วมกับกองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน และ
เจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัด ได้มอบใบประกาศนียบัตรและของที่ระลึก
ให้กับ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีแปรรูปผลไม้