

ข่าวประชาสัมพันธ์

การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์
บ้านกอก (โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ 3 x 4)

วันจันทร์ที่ 15 สิงหาคม 2565 กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับ
สำนักงานพลังงานจังหวัดน่าน ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน
โดยมี นางวัฒนา ยศอาจ ประธานกลุ่ม ให้ข้อมูลการใช้โรงอบแห้ง ที่มาประยุกต์ใช้การ
แปรรูปผลิตภัณฑ์ ต่าง ๆ เช่น มะไฟจีน กระท้อน





ปัจจุบัน มะไฟจีนถือได้ว่าเป็นพืชเอกลักษณ์และกลายเป็นพืชเศรษฐกิจของจังหวัดน่าน ผลิตภัณฑ์มะไฟจีนแปรรูปไปเป็นของฝาก ถ้ามาในช่วงเดือนพ.ค. ก็จะได้ชิมผลสดมะไฟจีนด้วย ปัจจุบันธุรกิจของผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์มะไฟจีนของวิสาหกิจชุมชนมี ยอดจำหน่ายสูงขึ้นทุกปี



(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ จังหวัดน่าน

การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ กลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ่างสวนน้ำไค้ง (ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์)

วันจันทร์ที่ 15 สิงหาคม 2565 กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดน่าน ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน โดยมี ประธานกลุ่ม ให้ข้อมูลการใช้ ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สามารถทำงานได้ดีและมีประสิทธิภาพ ในการสูบน้ำได้เป็นอย่างดี เพื่อการเกษตร ทำให้นาข้าว มีความสมบูรณ์



(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับกลุ่มเกษตรกร ชาวไร่อ่างสวนน้ำไค้ง จังหวัดน่าน

**การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้ามัดย้อมชิโบ
ริสีธรรมชาติแม่อิง (ตูบแห่งพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 2 x 2 เมตร)**

วันอังคารที่ 16 สิงหาคม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดพะเยา ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน โดยมี นาย ัญญา อินต๊ะมอย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และนายเอกรินทร์ ลัทธศักดิ์ศิริ ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษากลุ่มฯ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลกระบวนการผลิตผ้ามัดย้อมชิโบริวัสดุและแรงบันดาลใจจากธรรมชาติที่อยู่รอบตัว ด้วยศาสตร์และศิลป์ของญี่ปุ่นที่เป็นสากล ร่วมกับภูมิปัญญาล้านนาแบบดั้งเดิม



(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้ามัดย้อมชิโบริสีธรรมชาติแม่อิง จังหวัดพะเยา

การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนบ้านอิงโค้ง (ต๋อบแห้ง)

วันอังคารที่ 16 สิงหาคม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดพะเยา ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน โดยมี นายบุญรอด ใจกว้าง ประธานกลุ่ม และนางสุจินดา ใจกว้าง แม่แบบพลังงาน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ประกอบด้วย เตาเศรษฐกิจ ประยุกต์ เตาชีวมวล, เตาเผาถ่าน และระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์



(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนบ้านอิงโค้ง

การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปอาหารบ้านป่าขางเหนือ (โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ 3 x 4)

วันพุธที่ 17 สิงหาคม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงราย ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน โดยมีนางจำเนียร รัตนประทุม ประธานกลุ่ม ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการผลิตเทคโนโลยีพลังงานทดแทน ที่มาประยุกต์ใช้การแปรรูปผลิตภัณฑ์ ต่าง ๆ เช่น กลัวยเบรกแตกอบแห้ง กลัวยไข่กรอบ กลัวยดิบตากๆ กลัวยกินเป็นยา สามารถรักษาโรคกรดไหลย้อน/ ภาวะแพะอาหาร ช่วยกำจัดพิษในตับจากการกินยา กระตุ้นการสร้างอินซูลินและกระตุ้นการใช้ น้ำตาลกลูโคสในร่างกายด้วย





(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
แปรรูปอาหารบ้านป่าซางเหนือ จังหวัดเชียงราย

การลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยี ณ กลุ่มข้าวหอมชุมชนหมู่ที่ 9 (เตาเศรษฐกิจประยุกต์)

วันพุธที่ 17 สิงหาคม กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ร่วมกับสำนักงานพลังงานจังหวัดเชียงราย ลงพื้นที่สำรวจติดตามผลการใช้เทคโนโลยีพลังงานชุมชน โดยมี นาย ธีระปรกรณ์ ศรีจุมปา ประธานกลุ่ม และนางวรรณภา ศรีจุมปา แม่แบบพลังงาน ให้ข้อมูลการใช้เตาประยุกต์ มีการพัฒนาและปรับปรุงรูปแบบเตา ทำให้ประสิทธิภาพเชิงความร้อนสูงขึ้น และการเผาข้าวหอม ทำให้มีเนื้อหอมหวานอร่อย ไม่มีเหม็นที่ไหนด และยังสามารถขยายผลรายได้ สู่กลุ่ม หรือชุมชนอื่นๆที่สนใจในการใช้งานของระบบเตาเผาข้าวหอม





(กองศึกษาและพัฒนาโรงไฟฟ้าฐาน (กศร.) ได้มอบของที่ระลึกให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
ข้าวหลามหมูที่ 9 จังหวัดเชียงราย