

## รายชื่อ 20 โครงการที่ผ่านเข้ารอบ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อมหาวิทยาลัย	สรุปโครงการ
1	จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่อลดภาวะโลกร้อน	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่เฉลิมพระเกียรติ	ส่งเสริมการใช้งานพลังงานทดแทนเพื่อลดภาวะโลกร้อนให้แพร่หลายโดยจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนให้กับคนในชุมชนรอบ ๆ มหาวิทยาลัย นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในอำเภอวังทอง จังหวัดแพร่ ด้วยวิธีการอบรม สาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องทำน้ำอุ่นพลังงานแสงอาทิตย์ระดับครอบครัว ระบบผลิตแก๊สชีวภาพระดับครอบครัว เต้าเผาชีวมวล เต้าเผาถ่านไร้ควัน และระบบการผลิตน้ำส้มควันไม้ ระบบการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังน้ำ
2	ไบโอดีเซลพลังงานหมุนเวียนเพื่อชุมชน	วิทยาลัยเชียงราย	สร้างเครื่องผลิตไบโอดีเซลขนาดเล็ก เพื่อนำน้ำมันพืชใช้แล้วจากชุมชนป่าอ้อดอนชัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มาผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เพื่อขายและแลกเปลี่ยนกับสมาชิกในราคาถูก นำไปใช้เติมเครื่องยนต์ที่เสดที่ใช้ทำการเกษตร และยังได้กลีเซอรอล (สบู่ล้างพื้น) เป็นผลพลอยได้จากขบวนการผลิตด้วย นอกจากนี้ยังจัดตั้งเป็นแหล่งให้ความรู้กับชุมชนอื่น ๆ
3	ฟื้นฟู สืบสานวัฒนธรรม ประเพณี ตำนานลานู เพื่อการท่องเที่ยวบ้านป่ายาง	วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน	จัดตั้งชมรมอนุรักษ์วัฒนธรรมลานูบ้านป่ายาง สร้างศูนย์การเรียนรู้วัฒนธรรมลานูบ้านป่ายาง เพื่อฟื้นฟู เผยแพร่ ประเพณี วัฒนธรรมลานูให้กับเยาวชนของหมู่บ้าน ตลอดจนประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของบ้านป่ายาง อำเภอป่าเย็บ จังหวัดแม่ฮ่องสอน รวมทั้งจัดทำของที่ระลึกจำหน่ายแก่นักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมศูนย์ฯ
4	คืนชีวิตสู่ป่า พัฒนาต้นน้ำ ตามวิถีชีวิตพอเพียง เพื่อความยั่งยืนของบ้านแม่ทราย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่เฉลิมพระเกียรติ	แก้ไขปัญหาการใช้ทรัพยากรน้ำและป่าไม้ในพื้นที่ตำบลแม่ทราย อำเภอวังทอง จังหวัดแพร่ อย่างผิดวิธี ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างถูกต้อง และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์จัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การสร้างความรู้/ความเข้าใจสู่การปลูกฝังจิตสำนึก การร่วมมือร่วมใจดูแลพื้นที่ป่าให้เกิดขึ้นกับคนในชุมชน
5	हनอนชีวภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	การเลี้ยงहनอนชีวภาพ โดยใช้เศษผัก ผลไม้ และเศษอาหารที่มีอยู่ในชุมชนบ้านกล้วย ตำบลศรีคี้อ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย มาหมักด้วยกระบวนการชีวภาพกับเชื้อราขาว เพื่อให้เกิดहनอน และนำहनอนที่ได้ไปเป็นอาหารเสริมในการเลี้ยงไก่
6	กล้าใหม่ ต้นอ้อ...ต่อยอดภูมิปัญญา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	พัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์จากฝาดต้นอ้อ ในหมู่บ้านร่องคำให้มีสอดคล้องกับเอกลักษณ์ของชุมชน และความต้องการของตลาด
7	หนู ๆ ปลอดภัย ไว้ใจถนนหน้าโรงเรียน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เสนอแผนการป้องกันและแก้ไขปัญหา โดยจัดการสัญจรของคนเดินเท้า และยานพาหนะหน้าโรงเรียนให้ปลอดภัย รวมทั้งอบรมให้ความรู้เพื่อให้ทุกคนตระหนักและมีส่วนร่วมในการจัดการความปลอดภัยบริเวณเขตโรงเรียน
8	กล้าใหม่บนทิวีสาน : เสริมสร้างควมมั่นคงทางอาหาร (ข้าวเหนียว) ชุมชน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	ขยายการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวให้กับเกษตรกรชุมชนเทศบาล ตำบลเชียงเคี่ยน อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร สู่การเป็นฐานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเหนียวของตำบล พร้อมส่งเสริมเกษตรกรให้มีความรู้ในการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม จนนำไปสู่การสร้างกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตปุ๋ยชุมชนของตำบล
9	เตียนอนนมหัตถกรรม นวัตกรรม สุขภาพดี พืชดอยไร่ ห่างไกลใช้เลือดออก	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	เป็นโครงการที่นำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้โดยนำสมุนไพรที่มีกลิ่นหอม ช่วยให้ผ่อนคลายหายเครียด มาใช้ในงานสุขภาพจิตและการป้องกันไข้เลือดออกผ่านการออกแบบนวัตกรรม “เตียนอนนมหัตถกรรม นวัตกรรม สุขภาพดี พืชดอยไร่ ห่างไกลใช้เลือดออก” เพื่อให้คนในชุมชนบ้านโนนค้อ จ.อุบลราชธานีมีสุขภาพจิตที่ดีขึ้น มีสุขภาพแข็งแรงปราศจากโรคไข้เลือดออก และทำให้คนในชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม
10	ปลูกจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อม รักษาสุขภาพ และลดรายจ่ายในครัวเรือนด้วยสมุนไพรพื้นบ้าน	มหาวิทยาลัยนครพนม	ดำเนินกิจกรรมพัฒนาชุมชนในด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมและการรักษาสุขภาพด้วยสมุนไพรพื้นบ้าน สืบการศึกษาอบรมเรื่องการแปรรูปสมุนไพรเชิงพาณิชย์ เพื่อนำความรู้ไปประกอบอาชีพ และสามารถเป็นวิทยากรท้องถิ่นได้
11	ส่งเสริมอาชีพนารีสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	ช่วยสร้างรายได้ให้กับคนในสถานสงเคราะห์หญิงบ้านนารีสวัสดิ์ ผ่านการสร้างผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัสดุในชุมชนมาผลิต และขายผ่านศูนย์จำหน่าย บริการ และสาธิตผลิตภัณฑ์ รวมทั้งยังช่วยสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่คนในชุมชน บำบัด ฟื้นฟูจิตใจแก่เด็กและสตรีที่ตกเป็นเหยื่อการค้ามนุษย์ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนส่งกลับบ้าน

12	สร้างโอกาส มอบความรู้ คู่คุณธรรม นำเศรษฐกิจพอเพียงสู่มูลนิธิบ้านเด็กกำพร้าและการกุศล บ้านบันนังสาเรง อำเภอเมือง จังหวัดยะลา	มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา	เข้าร่วมทำกิจกรรมกับเด็กที่มูลนิธิฯ พร้อมจัดวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ความเข้าใจ ด้านคุณธรรม จริยธรรม เพื่อการดำเนินชีวิต พหุศาสตร์ศึกษาที่ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง สร้างแปลงสาธิตการเกษตรไว้ในมูลนิธิฯ มอบอุปกรณ์การเรียนการสอนต่าง ๆ ให้กับมูลนิธิ
13	โลกสามใบ...เชื่อมสายใยด้วย ใจถึงใจ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	ให้เยาวชนจากโลกแห่งความเจ็บ เสรีภาพ และโลกแห่งความไร้เสรีภาพ ได้หล่อหลอมรวมเป็นหนึ่งเดียวกัน โดยผ่านกิจกรรมสร้างเสริมความสัมพันธ์ต่าง ๆ
14	พลังงานน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก สายใยชุมชน ใสใจสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	สร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานน้ำขนาดเล็กในชุมชน
15	บาดาลคนจน ... กับชุมชนท่าข้าม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่	อบรม ถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการวิธีการขุดน้ำบาดาล เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในชุมชนท่าข้าม และให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำใช้อย่างพอเพียง
16	"ผักปลอดสารพิษ" ที่บางเหรียง	มหาวิทยาลัยหาดใหญ่	พัฒนาชุมชนบ้านบางเหรียง อำเภอควนเนียง จังหวัดสงขลา ให้เป็นแหล่งการเรียนรู้เชิงเกษตรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแหล่งปลูกและผลิตผักปลอดสารพิษที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัดสงขลา
17	ชุมชนจักรพงษ์กับการพัฒนาการศึกษาทางเลือกภายใต้สังคมพหุวัฒนธรรม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ทางการส่งเสริมการศึกษา เพื่อให้คนในชุมชนจักรพงษ์มีทางเลือกเพิ่มขึ้นในการจัดการศึกษา ซึ่งส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกิดความร่วมมือกัน และยังคงช่วยป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาทางสังคม
18	ค...คน กับ ค...คนตรี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ร่วมส่งเสริมวงดนตรีของชุมชน พร้อมทั้งสร้างให้คนและเด็กในชุมชนตระหนักถึงคุณค่าของคนตรีที่เป็นวัฒนธรรมหนึ่งของชุมชนนอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมให้ความรู้กับเด็กในด้านการบริหารจัดการเงิน การออมเงิน เศรษฐศาสตร์ และเศรษฐกิจพอเพียง อีกทั้งยังมีการประชาสัมพันธ์วงวงรำกลองยาว ให้เป็นที่รู้จักเพื่อสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน
19	การทำแนวกันไฟเปียกโดยการปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง ตามแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วิทยาเขตบางเขน)	สร้างแนวกันไฟเปียกในเขตพื้นที่บริเวณบ้านวังยายมุก ด้วยการปลูกไม้ 3 อย่าง ได้แก่ ไม้ใช้สอย ไม้กินได้ และไม้พิน เพื่อได้ประโยชน์ 4 อย่าง คือ การอนุรักษ์ดิน น้ำ ป่าไม้ และเป็นแนวกันไฟ ป้องกันไฟป่าลุกลามทำลายป่า
20	คอนโดฝึก	มหาวิทยาลัยศรีปทุม	โครงการคอนโดฝึก เป็นโครงการที่ส่งเสริมให้นักเรียนโรงเรียนวัดไตรรัตนารามได้มีโอกาสเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ และได้ลงมือปฏิบัติจริง โดยไม่ต้องคำนึงถึงพื้นที่ในการปลูก ช่วยให้นักเรียนได้กินผักที่ปลูกเอง และยังช่วยสร้างรายได้ให้กับเด็ก เมื่อนำผักที่ปลูกไปขาย