

กลุ่มเทคโนโลยีที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ

กลุ่มเทคโนโลยี	การพิจารณาความเหมาะสม
<p>พลังงานทดแทน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์และขยะในครัวเรือนแบบถุงหมัก PE หรือ LDPE ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ขนาด 7-10 ลบ.ม.หรือตามความเหมาะสมของผู้ใช้งาน) ● พลังงานแสงอาทิตย์ 	<ul style="list-style-type: none"> ● เป็นเทคโนโลยีราคาไม่แพง ผู้รับเทคโนโลยีมีวัตถุดิบสามารถดำเนินการได้โดยตนเอง และดูแลบำรุงรักษาให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ● ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ● คุณภาพชีวิต ● เพิ่มผลผลิตภาพ
<p>เทคโนโลยีด้านอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● สูตรอาหารที่เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่หรือเพิ่มมูลค่าจากผลิตภัณฑ์เดิม ● กระบวนการผลิต ● เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องทุ่นแรง ● มาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลพื้นฐานอาชีพเดิม/ผลิตภัณฑ์เดิมของ กลุ่มเป้าหมาย ใช้ในการประกอบอาชีพ มีใช้บริโภคในครัวเรือน ● เทคโนโลยีจะไปเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการเดิม เช่นมีคุณภาพมาตรฐาน เพิ่มผลผลิตภาพ (ลดต้นทุนผลิตสินค้าได้มากและดีกว่าเดิม)เพิ่มมูลค่า ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ ● ขยายตลาด/การลงทุนเพิ่ม เพิ่มยอดขาย มีรายได้เพิ่มขึ้น
<p>สิ่งทอ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เส้นใย ● การฟอกย้อม ตกแต่งสำเร็จ(เน้นสีธรรมชาติ) ● การออกแบบแปรรูปผลิตภัณฑ์ ● นวัตกรรมใหม่ ● เครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องทุ่นแรง 	<ul style="list-style-type: none"> ● ข้อมูลพื้นฐานอาชีพเดิม/ผลิตภัณฑ์เดิมของ กลุ่มเป้าหมาย ใช้ในการประกอบอาชีพ มีใช้บริโภคในครัวเรือน ● มีคุณภาพมาตรฐาน มีรูปแบบเหมาะสมต่อการใช้งานในยุคสมัยปัจจุบัน(ภูมิปัญญาท้องถิ่นการทำมาหากิน) ● ขยายตลาด เพิ่มยอดขาย มีรายได้เพิ่มขึ้น
<p>เกษตร รวมไปถึงการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร(รวมสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหารและยา)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● เป็นพืช สัตว์ หลักในท้องถิ่นของกลุ่มเป้าหมาย ● ไม่ใช่ความรู้หรือเทคโนโลยีทั่วไปที่หน่วยงานที่มีหน้าที่หลัก (กระทรวงเกษตรฯ) ดำเนินการอยู่แล้ว ควรเป็นความรู้หรือเทคโนโลยีที่แตกต่างหรือดีกว่า ● เพิ่มผลผลิตภาพ (ต้นทุนลดลง ผลิตสินค้าได้มากและดีกว่าเดิม)เพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์ใหม่ ● ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต มีรายได้เพิ่มขึ้น ● มีคุณภาพชีวิตที่ดีทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค