



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กลุ่มแผนงานได้รับพระบรมราชโองการ ให้เป็นพระบรมราชโองการ ที่ ว่า ๐๖๕๔.๙๙/๒๔
ที่ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อโครงการภายใต้โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการวิชาการขับเคลื่อน และขยายผล
งานได้รับพระบรมราชโองการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน แผนงานได้รับพระบรมราชโองการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
ที่ผ่านการพิจารณา รอบที่ ๒

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่กลุ่มแผนงานได้รับพระบรมราชโองการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ประกาศเปิดรับ
ข้อเสนอโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการวิชาการ ขับเคลื่อนและขยายผล งานได้รับพระบรมราชโองการพัฒนา
ชุมชนที่ยั่งยืน ภายใต้แผนงานได้รับพระบรมราชโองการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครอบคลุมการพัฒนาเทคโนโลยี
นวัตกรรมที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนและสร้างรายได้บนพื้นที่สูง ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และศาสตร์พระราชาที่เกี่ยวข้อง บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณา
กลั่นกรอง คัดเลือกข้อเสนอโครงการที่มีความสอดคล้องกับปัจจัย แหล่งที่มา ผลกระทบ ผลลัพธ์ ของโครงการให้เป็นไปตาม
หลักเกณฑ์และวัตถุประสงค์ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ กลุ่มแผนงานได้รับพระบรมราชโองการ ขอแจ้งรายชื่อโครงการ ภายใต้โครงการถ่ายทอด
เทคโนโลยีและบริการวิชาการขับเคลื่อน และขยายผล งานได้รับพระบรมราชโองการพัฒนาชุมชนที่ยั่งยืน
แผนงานได้รับพระบรมราชโองการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ครอบคลุมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสม
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนและสร้างรายได้บนพื้นที่สูงที่ผ่านการพิจารณา รอบที่ ๒ รายละเอียดปรากฏตาม
เอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิจาร์ณ์ เมืองใจ)
หัวหน้าแผนงานได้รับพระบรมราชโองการ

เอกสารแนบท้ายรายชื่อโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการวิชาการ ขับเคลื่อนและขยายผล
งานต่อรัมพระบรมราชูปถัมภ์ที่ยังยืน ภายใต้แผนงาน “ต่อรัมพระบรมราชูปถัมภ์” ประจำปี ๒๕๖๖
กรอบการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน
และสร้างรายได้บนพื้นที่สูง ที่ผ่านการพิจารณา รอบที่ ๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	สังกัด
๑	โครงการขยายผลเครื่องล้างผักกาดหอม ด้วยน้ำผึ้งฟองอากาศแบบไหวน ขนาดเล็กสำหรับเกษตรกร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บรรจุเดช แสงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์/ มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒	โครงการป้องกันหนี้ครัวเรือนด้วย หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในยุคดิจิทัล	นายอนันต์ ทับเกิด	คณะวิศวกรรมศาสตร์/ มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓	โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ระบบ ประมวลผลภาพภูมิสารสนเทศจากอากาศ ยานไร้คนขับเพื่อเพิ่มผลผลิตพื้นที่นาข้าว เกษตรแปลงภัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระพินทร์ ขัดปิก	คณะวิศวกรรมศาสตร์/ มทร.ล้านนา เชียงใหม่