



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๑๐๘๕ /๒๕๖๕)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ภายใต้โปรแกรมวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๓

ตามที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑๑ เสริมสร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนา (Collaboration/Coordination Projects) โดยมุ่งให้ความสำคัญของการร่วมแรงร่วมใจของขามหาวิทยาลัยขอนแก่นปลูกฝังและยกระดับจิตสำนึกในการมุ่งประโยชน์ของมหาวิทยาลัยเป็นที่ตั้ง (KKU First) โดยการร่วมกันจัดทำโครงการขนาดใหญ่ (Flagship Projects) จากความร่วมมือคณะและส่วนงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้โครงการฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประกอบกับนโยบายของฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ได้กำหนดกรอบการดำเนินโครงการวิจัยรูปแบบแผนงานวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัยและได้นำเสนอต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบแผนงานวิจัย (Research Program) ภายใต้แผนงานวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๓ จำนวน ๑ โครงการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ และคำสั่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่ ๕๖๓๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เรื่อง การมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รอบ ๓ จำนวน ๑ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๐๖๕ / ๒๕๖๕)

ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ภายใต้โปรแกรมวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ รอบ ๓

ลำดับ	ชื่อแผนงานวิจัย	ชื่อหัวหน้าแผนงานวิจัย	ส่วนงาน
๑	การพัฒนากระบวนการการใช้ประโยชน์จากของเสียจากการผลิตก๊าซชีวภาพภายใต้หลักการของเสียเป็นศูนย์ ปีที่ ๒	ศาสตราจารย์อลิศรา เรืองแสง	คณะเทคโนโลยี