



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(ฉบับที่ ๒๕๐๖ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบแผนงานวิจัย (Research Program)  
ภายใต้แผนงานวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ตามที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑๑ เสริมสร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนา (Collaboration/Coordination Projects) โดยมุ่งให้ความสำคัญของการร่วมแรงร่วมใจของชาวมหาวิทยาลัยขอนแก่นปลูกฝังและยกระดับจิตสำนึกในการมุ่งประโยชน์ของมหาวิทยาลัยเป็นที่ตั้ง (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 จำนวน ๒ โครงการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบแผนงานวิจัย (Research Program) ภายใต้แผนงานวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติกรแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๕๐๖ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบแผนงานวิจัย (Research Program)

ภายใต้แผนงานวิจัยฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

| ลำดับ | ชื่อแผนงานวิจัย  | ชื่อหัวหน้าแผนงานวิจัย                     | ส่วนงาน        |
|-------|--|--|----------------|
| ๑     | การพัฒนากระบวนการผลิตพืชผักและสมุนไพรเสริมภูมิคุ้มกันไวรัสในระบบเกษตรแม่นยำ ปีที่ ๒  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชานนท์ ลาภจิตร           | คณะเกษตรศาสตร์ |
| ๒     | การเพิ่มมูลค่าทางการตลาดและการลดความเสียหายที่เกิดจากแมลงศัตรูในผลผลิตมะม่วงอินทรีย์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประกายจันทร์ นิมกักรัตน์ | คณะเกษตรศาสตร์ |