



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๑๖๓ /๒๕๖๔)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๕

ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๖ และนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา ได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ปรับเปลี่ยนการทำงานวิจัย (Research Transformation) โดยมีการมุ่งเน้นและส่งเสริมให้เกิดโครงการวิจัยขนาดใหญ่ที่ทำงานวิจัยเป็นทีมและทำงานต่อเนื่อง (Research programs) เพื่อให้สามารถตอบโจทย์ใหญ่ที่มีผลกระทบ (Impact) สูงได้ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มจำนวนนักวิจัยและโอกาสของนักวิจัยให้ทำงานร่วมกันแบบบูรณาการข้ามศาสตร์และสาขาวิชา จึงได้กำหนดกรอบการดำเนินโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๒๙๑/๒๕๖๔) เรื่อง แนวทางการสนับสนุนและหลักเกณฑ์การจัดสรรทุนวิจัยในลักษณะโปรแกรมวิจัย (Research Program) ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งนักวิจัยส่งข้อเสนอโครงการวิจัย และได้นำเสนอการส่งมอบผลลัพธ์สำคัญ (OKRs) ต่อฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา และได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัย โครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๗ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รอบที่ ๕ จำนวน ๒ โครงการ รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(ศาสตราจารย์มนตรีชัย ดวงจินดา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๘๖๘ / ๒๕๖๔)

ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนวิจัยโครงการวิจัยรูปแบบโปรแกรมวิจัย (Research Program)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ รอบที่ ๕

ลำดับ	ชื่อโปรแกรมวิจัย	ชื่อหัวหน้าโปรแกรมวิจัย	ส่วนงาน
๑	การพัฒนาอนุภาคนาโนเพื่อนำส่งสารสกัดธรรมชาติกลุ่มแคโรทีนอยด์ (carotenoid) สำหรับการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ	รองศาสตราจารย์ศรีประจักษ์ ครองสุข	คณะวิทยาศาสตร์
๒	การจัดการอินทรีย์วัตถุและความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม เพิ่มผลผลิตพืชและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ศาสตราจารย์ปัทมา วิทยากร แรมโบ	คณะเกษตรศาสตร์