



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ 1233 /2562)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจนาภิเษก (คปภ.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 ครั้งที่ 2

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 23/2562) ลงวันที่ 7 มกราคม 2562 เรื่อง รับสมัครข้อเสนอ
โครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจนาภิเษก (คปภ.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ประจำปี 2562 บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงประกาศ
รายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกภูมิจนาภิเษก(คปภ.) สำนักงานกองทุน
สนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 ครั้งที่ 2 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(รองศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

รักษาระบบทุนของอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ ๑๘๓๓ /๒๕๖๒)

ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการบริภูณَا開啟งานวิจัย(คปก.)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๒

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชริน ส่งเสริม	พันธุกรรมการถ่ายทอดลักษณะของความหวาน และเยื่อไขราชว่างลูกผสมของอ้อยโรงงานและ อ้อยป่า (Inheritance of Sugar content and fiber in Sugarcane hybrid of commercial and wild types.)	เกษตรศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์อนุสรณ์ เชิดทอง	การใช้ประโยชน์ของชานอ้อยหมักด้วยแบคทีเรียสายพันธุ์แลคโตบาซิลัสและสารเสริมในอาหาร สัตว์เคียงเอื้อง	เกษตรศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์จอมใจ พีระพัฒนา	การพัฒนาเป็นข้าวเหนียวเป็นสารช่วยทางยา แบบตอกโดยตรงด้วยวิธี co-process	เภสัชศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์พิพยา เอกลักษณ์นันท์	Role(s) EBV and HPV co-infection in oral carcinogenesis	แพทยศาสตร์
5	ศาสตราจารย์ธเนศ พงศ์จรรยาภุล	Preparation and evaluation of agglomerated tapioca starch-clay composites for use in tablets	เภสัชศาสตร์
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญตรี แสงประชา ธนารักษ์	การพัฒนาเทคนิคการวัดพลังงานและผลผลิต อ้อยในแปลงโดยตรง โดยใช้เครื่องเนียร์ อินฟราเรดแบบพกพาและกล้องถ่ายภาพสีเชิง คลื่น	วิศวกรรมศาสตร์