



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ ๑๒๓๓ /2562)

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.)
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 ครั้งที่ 2

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 23/2562) ลงวันที่ 7 มกราคม 2562 เรื่อง รับสมัครข้อเสนอโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 บัดนี้ การคัดเลือกโครงการได้สิ้นสุดลงแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก(คปก.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 ครั้งที่ 2 รายละเอียดตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

(รองศาสตราจารย์มนต์ชัย ดวงจินดา)

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

บัญชีแนบท้ายประกาศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1233 /2562)

ลงวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการสนับสนุนผู้ที่ได้รับทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก(คปก.)

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ประจำปี 2562 ครั้งที่ 2

ลำดับ	ชื่อ-สกุล ผู้รับทุน	ชื่อโครงการทุน คปก. /หัวข้อเค้าโครงวิจัย	คณะ/หน่วยงาน
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชริน ส่งศรี	พันธุกรรมการถ่ายทอดลักษณะของความหวานและเยื่อใยระหว่างลูกผสมของอ้อยโรงงานและอ้อยป่า (Inheritance of Sugar content and fiber in Sugarcane hybrid of commercial and wild types.)	เกษตรศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์อนุสรณ์ เชิดทอง	การใช้ประโยชน์ของขานอ้อยหมักด้วยแบคทีเรียสายพันธุ์แลคโตบาซิลัสและสารเสริมในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง	เกษตรศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์จอมใจ พิรพัฒนา	การพัฒนาแป้งข้าวเหนียวเป็นสารช่วยทางยาแบบตอกโดยตรงด้วยวิธี co-process	เภสัชศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์ทิพยา เอกลักษณานันท์	Role(s) EBV and HPV co-infection in oral carcinogenesis	แพทยศาสตร์
5	ศาสตราจารย์ธเนศ พงศ์จรรยากุล	Preparation and evaluation of agglomerated tapioca starch-clay composites for use in tablets	เภสัชศาสตร์
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญฤดี แสงประชาธนารักษ์	การพัฒนาเทคนิคการวัดพลังงานและผลผลิตอ้อยในแปลงโดยตรง โดยใช้เครื่องเนียร์อินฟราเรดแบบพกพาและกล้องถ่ายภาพสีเชิงคลื่น	วิศวกรรมศาสตร์