



ประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 5/2567)

เรื่อง ผลการพิจารณาโครงการวิจัยเพื่อรับทุนสนับสนุนเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567  
สำหรับโครงการวิจัยที่มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 1883/2565) ลงวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ ข้อ 5 และ คณะกรรมการกองทุนวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้พิจารณาจัดสรรทุนวิจัยไปแล้ว นั้น เพื่อให้การใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัยดังกล่าว เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 และ ได้รับความเห็นชอบจากคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะกรรมการกองทุนวิจัย ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จึงประกาศผลการพิจารณาโครงการวิจัยเพื่อรับทุนสนับสนุนเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำหรับโครงการวิจัยที่มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 8 โครงการ ดังนี้

ที่	โครงการฯ	หัวหน้าโครงการ	จำนวนเงิน (บาท)	นักศึกษา
1	การเปรียบเทียบผลของลิโดเคนในการระงับปวดระหว่างและหลังผ่าตัดทำหมันระยะแรกในสุนัขเพศเมีย ด้วยวิธีการฉีดเข้าหลอดเลือดดำ วิธีหยดลงในช่องท้อง วิธีฉีดเข้าบริเวณแผลผ่าตัด และวิธีให้ร่วมกันทั้งฉีดเข้าบริเวณแผลผ่าตัดและหยดลงในช่องท้อง	ผศ.ธนกุล ศรีธัญรัตน์	150,000	สพ.ญ.วันวิสาข์ ชุ่ม (ปริญญาเอก)
2	การใช้สารเรสซิควิม็อทในการแยกเพศอสุจิและผลิตตัวอ่อนระบุเพศในหลอดทดลอง	ผศ.ปาณิสรา คุณกิตติ	150,000	Mrs. Naela Wanda Y.D. (ปริญญาเอก)
3	การเปรียบเทียบผลการใช้ลิโดเคนฉีดเข้าลูกอ้นทะและหยดลงสายรังอ้นทะในการตอนแมวเพศผู้	รศ.นฤพนธ์ คำพา	150,000	สพ.ญ.ทศวรรณ มากพันธ์ผล (ป.บัณฑิตชั้นสูง)
4	การศึกษาบทบาทของสัตว์รังโรค แมวและสุนัข ในระบาดวิทยาของการติดเชื้อพยาธิใบไม้ในตับโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่องและการหาแผนที่เชิงพื้นที่	รศ.สิริขจร ตั้งควัฒนา	150,000	สพ.ญ. เพ็ชรจรัส ชมโพธิ์ (ปริญญาเอก)

ที่	โครงการฯ	หัวหน้าโครงการ	จำนวนเงิน (บาท)	นักศึกษา
5	ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของโรคเลปโตสไปโรซิสในแมวและความเกี่ยวข้องกับโรคพยาธิใบไม้ตับในตำบลธัญญา จังหวัดกาฬสินธุ์ ประเทศไทย	รศ.สิริขจร ตั้งวัฒนา	150,000	Mr. Morsid Andityas (ปริญญาเอก)
6	The study of using meiotic inhibitor and E-64 during short-term storage of immature bovine oocytes	อ.ศักดิ์ศิริ ศิริเสถียร	117,500	นายกันต์ธีร์ เย็นบุตร (ปริญญาโท)
7	Effects of Heavy metals on Genotoxicity, Serum biochemistry and Pathology of Tilapia from the Khon Kean landfill, and Human health risk	ศ.บัณฑิตย์ เต็งเจริญสกุล	150,000	Ms. Ni Yang (ปริญญาเอก)
8	ผลการใช้จิ้งหรีดผงเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนกากถั่วเหลืองในอาหารไก่เนื้อต่อสมรรถนะการผลิต การย่อยได้ คุณภาพซาก คุณภาพเนื้อ และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ	ศ.บัณฑิตย์ เต็งเจริญสกุล	150,000	นางสาววรินทร์ พงษ์ทรัพย์ (ปริญญาโท)

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

(ศาสตราจารย์บัณฑิตย์ เต็งเจริญสกุล)  
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ระดับเอเชีย และศูนย์กลางบริการสุขภาพสัตว์เพื่อสังคม  
Vision: Asian Class of Veterinary School and Animal Health Service Center for Society