



ประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 22/2564)
เรื่อง รับสมัครข้อเสนอโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ จากกองทุนวิจัยคณะ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ตามที่คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้มีการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้เพื่อสนับสนุนการทำวิจัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรของคณะได้ผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและสนองต่อการแก้ปัญหาสังคมในทุกๆระดับ ตลอดจนเป็นการสร้างนวัตกรรมโดยผ่านการทำวิจัยร่วมกันของบุคลากรจากหลายส่วนงาน นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงออกประกาศรับสมัครข้อเสนอโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ จากกองทุนวิจัยคณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ในส่วนของโครงการวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรม และโครงการวิจัย Smart farming ดังนี้

1. โครงการวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรม (ไม่เกิน 150,000 บาท ต่อโครงการ)
2. โครงการวิจัย Smart farming (ไม่เกิน 150,000 บาท ต่อโครงการ)

โดยหัวหน้าโครงการวิจัยจะต้องไม่มีงานวิจัยที่ติดค้างทุนวิจัยเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ และสามารถยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยได้ที่ นางสาวชนิดา ชาอินทร์ งานวิจัยและบริการการศึกษา ตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2564

ประกาศ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ชูชาติ กมลเลิศ)
รักษาการแทนคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ชั้นนำของเอเชีย สร้างคุณประโยชน์เพื่อสังคม
(A Leader in veterinary medicine in Asia with a goal of creating a better society for all)

บัญชีแนบท้ายประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ ฉบับที่ 22/2564 ลงวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	กลุ่มวิชา
1	มิววินจากเยื่อหูทางเดินน้ำดีของสัตว์ทดลองที่ไวและไม่ไวต่อการติดพยาธิใบไม้ตับ	รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ประสาน ตั้งวัฒนา	กายวิภาคศาสตร์
2	การจำแนกแยกเชื้อ <i>Arcobacter</i> spp. จากอุจจาระสุกรและน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ	รองศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.กชกร ดิเรกศิลป์	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์
3	The study of probiotic properties of Bifidobacteria isolated from healthy organic pigs in Khon Kaen Province, Thailand.	รองศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.กชกร ดิเรกศิลป์	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์
4	Epidemiology and Molecular characterization of Methicillin-resistant <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> (MRSP) found in skin diseased dogs in Veterinary teaching hospital, Khon Kaen University, Thailand.	รองศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.จรรุวรรณ คำพา	พยาธิชีววิทยา
5	ความชุกระดับโมเลกุลของการติดเชื้ออะนาพลาสมา มาร์จินาเลในโคนมจังหวัดขอนแก่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วีรพล ทวีนนท์	พยาธิชีววิทยา
6	ความชุกของระดับโมเลกุลของการติดเชื้อคริปโตสปอริเดียมและอัยเมอเรียในโคนมในจังหวัดขอนแก่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วีรพล ทวีนนท์	พยาธิชีววิทยา
7	การตรวจจำแนกทางโมเลกุลของสารพันธุกรรมของเชื้อ <i>Ehrlichia canis</i> จากปัสสาวะในสุนัขป่วยโรคเฮอร์ลิซiosisที่ได้รับเชื้อตามธรรมชาติและมีภาวะโปรตีนในปัสสาวะที่เกิดจากความเสียหายของไต	อาจารย์ สพ.ญ.ดร.น้ำฟ้า เฟื่องบุญ	อายุรศาสตร์สัตว์เลี้ยง
8	การวิจัยพัฒนาสารดูดซับเบนโทไนด์ของไธยเพื่อลดการปนเปื้อนโครเมียมในดิน น้ำ และปลาบริเวณบ่อฝังกบขยะอิเล็กทรอนิกส์	รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.บัณฑิตย์ เต็งเจริญสกุล	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ชั้นนำของเอเชีย สร้างคุณประโยชน์เพื่อสังคม
(A Leader in veterinary medicine in Asia with a goal of creating a better society for all)