



คำสั่งคณะสัตวแพทยศาสตร์

ที่ 30/2564

เรื่อง แต่งตั้งบุคคลเป็นหัวหน้าโครงการดำเนินโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์

ตามประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 68/2563) ลงวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2563 และประกาศคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ฉบับที่ 11/2564) ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 เรื่อง ผลการพิจารณาโครงการวิจัยเพื่อรับทุนสนับสนุนเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564 นั้น เพื่อให้การดำเนินโครงการวิจัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2558 จึงแต่งตั้งบุคคลเป็นหัวหน้าโครงการดำเนินโครงการวิจัย งบประมาณเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้ดำเนินการวิจัยตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 2305/2563) เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินกองทุนวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 อย่างเคร่งครัด ด้วยความรอบคอบ เต็มความสามารถ ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทางคณะ หากเกิดปัญหาให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยคำนึงถึงผลประโยชน์ทางคณะเป็นสำคัญ จำนวน 8 โครงการ ดังรายชื่อแนบท้ายคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการ

สั่ง ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

(รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ชูชาติ กมลเลิศ)

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



วิสัยทัศน์ : คณะสัตวแพทยศาสตร์ชั้นนำของเอเชีย สร้างคุณประโยชน์เพื่อสังคม

A leader in veterinary medicine in Asia with a goal of creating a better society for all

**บัญชีแนบท้ายคำสั่งคณะสัตวแพทยศาสตร์
ที่ 30/2563 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564**

ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	กลุ่มวิชา
1	มิวซินจากเยื่อบุทางเดินน้ำดีของสัตว์ทดลองที่ไวและไม่ไวต่อการติดพยาธิใบไม้ตับ	รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.ประสาน ตั้งควัฒนา (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	กายวิภาคศาสตร์
2	การจำแนกแยกเชื้อ <i>Arcobacter</i> spp. จากอุจจาระสุกรและน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ	รองศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.กชกร ดิเรกศิลป์ (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	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 (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	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 (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	พยาธิชีววิทยา
5	ความชุกระดับโมเลกุลของการติดเชื้ออะนาพลาสมา มาร์จินาเลในโคนมจังหวัดขอนแก่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วีรพล ทวีนนท์ (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	พยาธิชีววิทยา
6	ความชุกของระดับโมเลกุลของการติดเชื้อคริปโตสปอริเดียมและอัยเมอเรีย โนโคนมในจังหวัดขอนแก่น	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.วีรพล ทวีนนท์ (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	พยาธิชีววิทยา
7	การตรวจจำแนกทางโมเลกุลของสารพันธุกรรมของเชื้อ <i>Ehrlichia canis</i> จากปัสสาวะในสุนัขป่วยโรคเฮอร์ลิชิโอซิสที่ได้รับเชื้อตามธรรมชาติและมีภาวะโปรตีนในปัสสาวะที่เกิดจากความเสียหายของไต	อาจารย์ สพ.ญ.ดร.น้ำฟ้า เพ็ญบุญ	อายุรศาสตร์สัตว์เลี้ยง
8	การวิจัยพัฒนาสารดูดซับเบนโทนโทไนท์ของไทยเพื่อลดการปนเปื้อนโครเมียมในดิน น้ำ และปลาบริเวณบ่อฝังกบขยะอิเล็กทรอนิกส์	รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.บัณฑิตย์ เต็งเจริญกุล (ทุนวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา)	อายุรศาสตร์ปศุสัตว์

