



จดหมายข่าว

คณะสัตวแพทยศาสตร์



ฉบับที่ 15 เดือน กรกฎาคม 2567 รายเดือน

website : vet.msu.ac.th

ประชุม โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อการบริการวิชาการและวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567

เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้จัดประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมของ "โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อการบริการวิชาการและวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567" ณ ห้องประชุม 2 คณะสัตวแพทยศาสตร์ เขตพื้นที่ในเมือง

โดยวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการจัดการการบริหารเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้สำหรับการทำวิจัยและการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการของคณะสัตวแพทยศาสตร์ โดยมุ่งการใช้ส่วนรวมและผลลัพธ์งานวิจัยและการเรียนการสอนที่มีคุณภาพ โดยมีผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม เพื่อ เตรียมความพร้อมในการจัดการโครงการ



โครงการปลุสัตร่วมใจกำจัดภัยพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า



เมื่อวันที่ 4 ก.ค. 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามเข้าร่วม โครงการปลุสัตร่วมใจกำจัดภัยพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ณ อบต.บ้านเขว้า อ.เมือง จ.มหาสารคาม

โดย นายวิบูลย์ แควบบัณฑิต ผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานในพิธีเปิด "โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ" โดยมี นายวรกร อินทแพทย์ ปลุสัตร่วมใจจังหวัดมหาสารคาม กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงาน เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันประสูติ 4 กรกฎาคม

โดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ นำโดย ผศ.สพ.ญ.ดร.สุกัญญา สิกทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ ผู้บริหารคณะ สัตวแพทย์ประจำโรงพยาบาลสัตว์และ นิสิต เข้าร่วมโครงการให้บริการประชาชนนำสัตว์เลี้ยงมารับบริการผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและให้ประชาชนมีความรู้สามารถดูแลตนเองให้ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าได้

โครงการนี้เป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหลายหน่วยงาน เพื่อป้องกันกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากพื้นที่ มีประชาชนนำสุนัข-แมว มารับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และทำหมัน รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า



คณะสัตวแพทยศาสตร์ เข้าร่วม "งานประชุมสัมมนาเชิงวิชาการระดับนานาชาติ KVAC 2024"

เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วม งานประชุมสัมมนาเชิงวิชาการระดับนานาชาติ KVAC 2024 AI, Technology and Innovation for Animal Health ณ Avani Khon Kaen hotel & convention center

นำโดย ผศ.สพ.ญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และผู้บริหารพร้อมทั้งคณาจารย์และบุคลากรเข้าร่วม พิธีเปิด KVAC 2024 AI, Technology and Innovation for Animal Health

เป็นงานประชุมสัมมนาเชิงวิชาการระดับนานาชาติ ในการนำเสนอข้อมูลความรู้ เทคโนโลยีวิชาการที่ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน เกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องสุขภาพคนและสัตว์ เป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิชาการ สถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึง การนำเสนอผลงานวิชาการในสาขาสัตวแพทยศาสตร์ และสายวิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่ง ทางคณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้ส่งเข้าร่วมด้วย



ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรและนิสิตที่ได้รับรางวัล "Third Prize ประเภท Best Poster Presentation Award"

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรและนิสิตที่ได้รับรางวัล "Third Prize ประเภท Best Poster Presentation Award" ในงานประชุมสัมมนาเชิงวิชาการระดับนานาชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 25 ประจำปี 2567 #KVAC2024

ผลงานหัวข้อ "Influence of Breed, Season, and Storage on In Vitro Bovine Embryo Production from Ovum Pick Up Oocytes" โดย อ.บ.สพ.วชิระ วิปัสสา และนิสิตประกอบด้วย นายจิรัฐฐ์ อัครษ, นายฉันทพัฒน์ ผาณิต, นางสาวชุตติกาณณ์ ประทุมทอง, นายณัฐวุฒิ หลวงบุญ, นางสาวธิดาพร แถวกิ้น และนายพีรวัช ศิริวงษ์

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วม ประเมินผลการบริหารงานคณบดี ประจำปี 2567

เมื่อวันที่ 15 ก.ค. 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วม ประเมินผลการบริหารงานคณบดี ประจำปี 2567 ณ ห้องประชุม 1 คณะสัตวแพทยศาสตร์ เขตพื้นที่ ในเมือง

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุกต์ ศรีวิไล ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นประธานกรรมการฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงานของคณบดี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ลงพื้นที่รับฟังการบรรยายสรุปผลการดำเนินงานคณะ/หน่วยงาน เพื่อประกอบการพิจารณาการประเมินผลการดำเนินงานฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ซึ่งมี ผศ.ส.พญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นผู้บรรยายการดำเนินงานของคณะในปีที่ผ่านมาและเป็นข้อมูลสำหรับนำไปกำหนดหรือทบทวนแนวทางหรือนโยบายการบริหารงานและการพัฒนาคณะ/ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568





การประชุมวิชาการเครือข่ายเลเซอร์วิทยาทาง ทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 12 ปี

เมื่อวันที่ 16 ก.ค. 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้จัดโครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ณ ณ บริเวณโดมบ้านโสม ตำบลห้วยแอ่ง อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม

โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.วาสนา ศิริแสน เป็นวิทยากร ในโครงการบริการวิชาการแบบบูรณาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ภายใต้ชื่อโครงการ “การใช้เทคโนโลยีการหมักจากเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ (probiotics) ในการผลิตอาหารโคต้นขุนดำจากวัตถุดิบในท้องถิ่นและเศษเหลือทางการเกษตร ภายใต้ชุดโครงการ เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์ต้นขุนดำ”

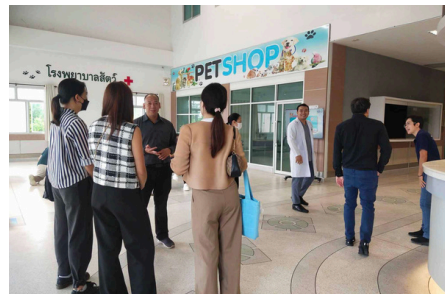
โดย มีการเตรียมวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ท้องถิ่น โดยการเตรียมวัตถุดิบแต่ละชนิดตามสูตรอาหารที่มีการคำนวณ และปฏิบัติการผลิตอาหารสัตว์ท้องถิ่น โดยผสมวัตถุดิบที่เตรียมเอาไว้ตามสูตรที่กำหนด ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเป็นการเรียนรู้แก่เกษตรกร และให้นำไปทำเองที่บ้านได้เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์



ผู้บริหารโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ เข้าเยี่ยมชมโรงพยาบาลสัตว์เพื่อการ เรียนการสอน คณะสัตวแพทยศาสตร์

เมื่อ วันที่ 18 ก.ค. 2567 ผู้บริหารโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ นำโดยผู้อำนวยการโรงพยาบาลสัตว์ทองหล่อ น.สพ.ชุมพล จิตรกร เข้าเยี่ยมชมโรงพยาบาลสัตว์เพื่อการเรียนการสอน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เขตพื้นที่นาสีนวน

โดย อ.สพ.ญ.ดร.สุรางคนางค์ ไชยศักดิ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสัตว์ให้การต้อนรับพร้อมคณะพร้อมทั้งพาเยี่ยมชมการดำเนินงาน สถานที่ และหารือแนวทางการร่วมจัดการเรียนการสอนและงานบริการทางสัตวแพทย์



โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิสาหกิจอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทยบ้านวังจวน

เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัด "โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิสาหกิจอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทยบ้านวังจวน" ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาควายไทย อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

นำโดย อ.น.สพ.ดร.ธนพล หนองบัว รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมวิจัยและบริการวิชาการ และคณาจารย์ พร้อมทั้งสัตวแพทย์ และศิษย์เก่าผสมเทียม เพื่อมาชวน เข้าร่วมกิจกรรมการดูแลสุขภาพและการจัดการระบบสืบพันธุ์ การเหนี่ยวนำการเป็นสัด การใช้ยาเพื่อรักษาและป้องกันโรคซึ่งกระบือ ในกลุ่ม มีภาวะโรคพยาธิเม็ดเลือด จากการตรวจจากทางเส้น ทำให้ คณาจารย์มาช่วย อบรมให้ความรู้และการจัดการโรคพยาธิภายในและพยาธิเม็ดเลือดอีกด้วย เพื่อป้องกันการสูญเสีย และดูแลสุขภาพสัตว์ให้ดียิ่งขึ้นไป



พิธีถวายเทียนพรรษาเฉลิมพระเกียรติและถวายราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมพิธีถวายเทียนพรรษาเฉลิมพระเกียรติและถวายราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ (28 กรกฎาคม 2567) แก้ววัดในเขตพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม เนื่องในประเพณีวันเข้าพรรษา ประจำปี 2567

โดยมี ผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร คณะสัตวแพทยศาสตร์เจ้า ร่วมในกิจกรรมถวายเทียนพรรษาเฉลิมพระเกียรติฯ แก้ววัดในเขตพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน 2558 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ในเมือง)



คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ขอแสดงความยินดีกับ

นายพีรวิชญ์ เพิ่มพูล

เนื่องในโอกาสได้รับคัดเลือกเพื่อเข้ารับรางวัล
“นิสิตต้นแบบ MSU FOR ALL”

ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ขอแสดงความยินดีกับ

นายพีรวิชญ์ เพิ่มพูล นิสิตชั้นปีที่ 3

เนื่องในโอกาสได้รับคัดเลือกเพื่อเข้ารับรางวัล
“นิสิตต้นแบบ MSU For All” ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2566

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ขอแสดงความยินดีกับ

อ.สว.ดร.ศกษา สิริสุนทร์ (First Author)
รศ.ดร.สุภาวดี ประเท (Corresponding Author)
รศ.ดร.ต้องจิตร ถิ่นชมนาง
และนายวงศวิวัฒน์ กรินสูงเนิน

เนื่องจากได้รับการตอบรับการตีพิมพ์ ในวารสารวิจัยนานาชาติ
ในชื่อเรื่อง "Molecular occurrence and genetic
identification of Babesia spp. and Theileria spp. in
naturally infected cattle from Thailand"

ในวารสาร Parasitology Research ฐานข้อมูล Scopus Q1

คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ขอแสดงความยินดี
เนื่องจากได้รับการตอบรับการตีพิมพ์
ในวารสารวิจัยนานาชาติ

ในชื่อเรื่อง

**"Molecular occurrence and genetic identification
of Babesia spp. and Theileria spp.
in naturally infected cattle from Thailand"**

ในวารสาร PARASITOLOGY RESEARCH ฐานข้อมูล SCOPUS Q1

โดยคณะผู้วิจัย

อ.สว.ดร.ศกษา สิริสุนทร์ รศ.ดร.สุภาวดี ประเท รศ.ดร.ต้องจิตร ถิ่นชมนาง นายวงศวิวัฒน์ กรินสูงเนิน

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ขอแสดงความยินดีกับ

รศ.อ.สว.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธ์ุ

ได้ร่วมกับคณาจารย์จาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มส.
คณะวิทยาศาสตร์ และ คณะนิติศาสตร์ มข. รวมทั้ง Faculty of Health and Life
Sciences, INTI International University, Malaysia
ได้รับการตอบรับเพื่อตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง

**Assessment of Lead and Cadmium Contamination in Water Resources of
Northeastern Thailand and Its Implications for Ecological Risk Evaluation**

ในวารสาร Egyptian Journal
of Aquatic Biology & Fisheries

ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสาขา SCOPUS
Category: Agricultural and Biological Sciences

Assoc.Prof.Dr. Natapol Pumipuntu
ONE HEALTH RESEARCH UNIT, VET MSU

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ขอแสดงความยินดีกับ

รศ.อ.สว.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธ์ุ
หัวหน้าหน่วยวิจัยสุขภาพหนึ่งเดียว คณะสัตวแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ร่วมกับนักวิจัยและคณาจารย์จาก คณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
คณะวิทยาศาสตร์ และ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
รวมทั้งอาจารย์นักวิจัยจาก Faculty of Health and Life
Sciences, INTI International University, Malaysia

ได้รับการตอบรับเพื่อตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง
"Assessment of Lead and Cadmium
Contamination in Water Resources of
Northeastern Thailand and Its Implications for
Ecological Risk Evaluation"

ใน วารสาร Egyptian Journal of Aquatic Biology &
Fisheries

ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสาขา: SCOPUS (Q3)
Category: Agricultural and Biological Sciences