

# จดหมายข่าว

## คณะสัตวแพทยศาสตร์



ฉบับที่ 12 เดือน เมษายน 2567 รายเดือน

website : [vet.msu.ac.th](http://vet.msu.ac.th)



## โครงการปริญญานิเทศน์ ประจำปีการศึกษา 2566

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัดโครงการปริญญานิเทศน์ ประจำปีการศึกษา 2566 ณ อาคารปฏิบัติการและโรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่นาสีนวน)

โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สว.ญ.ดร.สุภิญญา ลีทองดี กล่าวต้อนรับนิสิตชั้นปีที่ 6 และได้รับเกียรติจาก นายสัตวแพทย์นวพูน จำปานิล ผู้จัดการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์ บรรยายให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัตวแพทยสภา บรรยายหัวข้อ การเก็บหน่วยกิต การศึกษาต่อเนื่องทางสัตวแพทย์

ได้รับเกียรติจาก น.สพ.ปราโมทย์ ตาพิวัฒน์ นายกสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และ น.สพ.อุดม เจือจันทร์ เลขาธิการสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ บรรยายให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

และ อ.สพ.ญ.ดร.ม.ล.นฤดี เกษมสันต์ บรรยายให้ข้อมูลเกี่ยวกับสมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย

โดยในช่วงบ่าย ได้รับเกียรติบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ "การเตรียมตัวในการสมัครงานกับการพัฒนาการสื่อสารเพื่อสร้างภาพลักษณ์สู่โลกของการทำงาน" โดยวิทยากร อาจารย์ ดร.เยาวภา นียากร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการจัดการโรงแรมและบริการ คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม



## โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนิสิตสหกิจศึกษาทางสัตวแพทย์ ประจำปีการศึกษา 2566

เมื่อวันที่ 4-5 เมษายน 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัด "โครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนิสิตสหกิจศึกษาทางสัตวแพทย์ ประจำปีการศึกษา 2566" ณ ห้องเรียน 6๐23 คณะสัตวแพทยศาสตร์

โดยรายวิชาสหกิจศึกษาทางสัตวแพทย์ เน้นการปฏิบัติงานในหน่วยงานซึ่งเรียกว่า สถานประกอบการหรือองค์กรผู้ใช้บัณฑิตอย่างเป็นทางการก่อนสำเร็จการศึกษา โดยที่นิสิตจะต้องปฏิบัติงานจริง ณ สถานประกอบการหรือองค์กรผู้ใช้บัณฑิตที่ให้ความร่วมมือแบบเต็มเวลา ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ (เรียนรู้การปฏิบัติงานจริงไม่น้อยกว่า 4 เดือนเต็ม : 1 ภาคการศึกษา)

และเมื่อเสร็จ นิสิตชั้นปีที่ 6 ต้องมีการนำเสนอผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เพื่อสรุปการทำงานและเรียนรู้ในสิ่งที่ได้ปฏิบัติมาในการฝึกงาน





# โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2567

เมื่อวันที่ 10 เม.ย. 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ เข้าร่วมงาน "สืบสานประเพณีสงกรานต์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2567" ณ บริเวณสวนป้าวัฒนธรรมด้านข้างอาคารบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โดยมีบุคลากรคณะสัตวแพทยศาสตร์ เข้าร่วมทำโรงทานเพื่อแจกจ่ายแก่ผู้เข้าร่วมงาน ซึ่งโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อสืบสานอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามที่เป็นเอกลักษณ์ประจำชาติไทยให้คงอยู่ เป็นการสร้างความรักความสามัคคี เกิดความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณีไทย อีกทั้งก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับชุมชนและท้องถิ่น



## ประชุมคณะ ประจำเดือนเมษายน 2567

เมื่อวันที่ 9 เม.ย. 67 คณะสัตวแพทยศาสตร์จัดประชุมคณะ ประจำเดือนเมษายน 2567 ณ ห้องประชุม 1 (C107)

## โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ รดน้ำดำหัวขอพรผู้สูงอายุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2567

เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้จัด โครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ รดน้ำดำหัวขอพรผู้สูงอายุ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2567 ณ อาคารสำนักงาน คณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.สพ.ญ.ดร.สุกัญญา สิกองดี คณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ เป็นประธานในการ เปิดโครงการพร้อมสงน้ำพระพุทธรูป เพื่อความเป็นสิริมงคล โดยโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อสืบสานอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามที่เป็นเอกลักษณ์ประจำชาติไทยให้คงอยู่ เป็นการสร้างความรักความสามัคคี เกิดความรักและภาคภูมิใจในศิลปวัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณีไทย อีกทั้งก่อให้เกิดความรัก ความสามัคคีภายในคณะ ซึ่งในงานจัดให้มีกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ พิธีรดน้ำพระพุทธรูป รดน้ำขอพรผู้บริหารและผู้สูงอายุ และสาดน้ำสงกรานต์







## เข้าร่วมประชุมสมาคมคณะสัตวแพทยศาสตร์ แห่งเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ The Southeast Asia Veterinary School Association (SEAVSA) Annual Meeting 2024

เมื่อวันที่ 22-23 เมษายน 2567 พศ.สพญ.ดร. สุกัญญา ลีทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมประชุมสมาคมคณะสัตวแพทยศาสตร์ แห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ The Southeast Asia Veterinary School Association (SEAVSA) Annual Meeting 2024 โดยจัดประชุมที่ Faculty of Veterinary Medicine, Kasetsart University Bangkok Thailand

โดยเป็นการประชุมเพื่อพัฒนามาตรฐานการผลิตสัตวแพทย์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ให้มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ในการนี้คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของ SEAVSA ตั้งแต่ ปี 2567 เป็นต้นไป



## ร่วมพิธีเปิดงานการประชุมวิชาการนานาชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 23

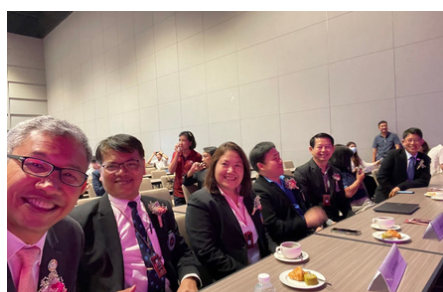
เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 พศ.สพญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมพิธีเปิดงานการประชุมวิชาการนานาชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 23 (The 23rd Chulalongkorn University of Veterinary Conference; CUVC 2024) ณ Mitrtowm Hall 2 สามย่านมิตรทาวน์



## ร่วมพิธีเปิดงานการประชุมวิชาการนานาชาติ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 23

เมื่อวันที่ 24 เม.ย. 2567 พศ.ส.พญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามเข้าร่วมประชุมภาคีคณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3/2567 (ครั้งที่ 58) ณ ห้องประชุม 1 สามย่านมิตรทาวน์ ปทุมวัน กรุงเทพฯ

โดยการประชุมเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างเครือข่ายคณะสัตวแพทยศาสตร์ ในประเทศไทยในการพัฒนาการผลิตบัณฑิตสัตวแพทย์ ร่วมทั้งแนวทางในการร่วมกันผลิตสัตวแพทย์ที่ตอบสนองความต้องการบุคคลกรในสายปศุสัตว์ และสุขภาพหนึ่งเดียว





# นำเสนอผลงานวิจัยและการบริการวิชาการ ใน joint symposium ระหว่าง CUVC และ TSAR ในหัวข้อ From biotech lab to farm : IVT, ET, sexed semen in large ruminant ในการประชุมวิชาการนานาชาติ (CUVC) ครั้งที่ 23

เมื่อวันที่ 24 เม.ย.2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นำโดย ผศ.สพญ.ดร.สุกัญญา ลีทองดี คณบดี อาจารย์ นสพ.ดร. ธนพล หนองบัว รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมวิจัยและบริการวิชาการ รวมทั้ง อาจารย์ นสพ.วัชร วิปัสสา อาจารย์ประจำกลุ่มวิชา เวชศาสตร์วิทยาการสืบพันธุ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยและการบริการวิชาการ ใน joint symposium ระหว่าง CUVC และ TSAR ในหัวข้อ From biotech lab to farm : IVT, ET, sexed semen in large ruminant ในการประชุมวิชาการนานาชาติ (CUVC) ครั้งที่ 23 คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ Mitrtowm Hall 2 สามย่านมิตรทาวน์

เป็นการเสนอความก้าวหน้าของเทคโนโลยีช่วยระบบสืบพันธุ์ ที่พัฒนาและใช้ในการขับเคลื่อนการพัฒนา ปรับปรุงพันธุ์และการผลิตปศุสัตว์ ในประเทศไทยและภูมิภาคเอเชีย ซึ่งบุคลากรของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคามมีส่วนร่วมในการผลักดันการพัฒนางานด้านนี้ ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น



## การศึกษาแนวทางการจัดการโรคติดต่อปรสิตจากอัตรากการติดเชื้ปรสิตในกระบือเขตพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม

เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2567 คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้ร่วมกับคณะเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอโกสุมพิสัย ออกบริการโครงการบริการวิชาการ ภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาแนวทางการจัดการโรคติดต่อปรสิตจากอัตรากการติดเชื้ปรสิตในกระบือเขตพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ณ วิทยาลัยชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงกระบือวังจาน อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม

นำโดย อ.น.สพ.ดร.ธนพล หนองบัว รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ อ.น.สพ.อดิเทพ คอลพุกธา อ.น.สพ.ปริญญญา ปะทิกะ อ.น.สพ.วสุพล ชาแท่น และนิสิตสัตวแพทย์ที่เรียนวิชาคลินิกปฏิบัติด้านสัตว์เคี้ยวเอื้อง 1 จำนวน 11 คน ภายในโครงการมีกิจกรรมการบริการด้านสุขภาพกระบือ เช่น การฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย วัคซีนป้องกันโรคอบวม การถ่ายพยาธิ การให้ยาบำรุง การตรวจระบบสืบพันธุ์การเก็บตัวอย่างเลือดส่งตรวจโรคแก่ติดต่อ

รวมทั้งมีการบริการวิชาการอบรมให้ความรู้เกษตรกรเรื่องปรสิตมีคู่มือเรื่องการจัดการปรสิตในกระบือ ฉบับเกษตรกร และมีการรายงานผลการตรวจจากงานวิจัยรวมทั้งให้แนวทางในการป้องกันและจัดการโรคจากปรสิตในกระบือ โดยวิทยากร อ.ดร.กษพร ไวลูศรี อ.น.สพ.ดร.ธนพล หนองบัว อ.น.สพ.วสุพล ชาแท่น ซึ่งโครงการนี้เป็นการบูรณาการงานวิจัย การบริการวิชาการและการเรียนการสอน ทำให้บัณฑิตได้ทักษะการเรียนรู้งานด้านสัตวแพทย์สัตว์ใหญ่ ได้เห็นวิถีชีวิตชุมชน ส่วนเกษตรกรและตัวสัตว์เองก็ได้ประโยชน์จากการให้บริการและให้ความรู้จากโครงการนี้







## ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.น.สพ.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธุ์**

- ร่วมกับอาจารย์จาก WINSTON-SALEM STATE UNIVERSITY, USA และ กรมปศุสัตว์ ได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง
- "Outbreak investigation and risk factors for brucellosis of goat and sheep farms in a central area of Thailand"



**Satitpong Promsatit**

Department of Livestock Development, Thailand



**Asst.Prof.Dr. Sasawan Heingraj**

Winston-Salem State University  
North Carolina, USA



**Assoc.Prof.Dr. Natapol Pumipuntu**

ในวารสาร International Journal of One Health  
ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสากล SCOPUS (Q2)

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ขอแสดงความยินดีกับ  
รศ.น.สพ.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธุ์  
หน่วยวิจัยสุขภาพหนึ่งเดียว คณะสัตวแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ร่วมกับนายสัตวแพทย์สฤติย์พงษ์ พรหมสฤติย์ นายสัตวแพทย์  
ชำนาญการพิเศษ สังกัดกรมปศุสัตว์

และ Asst.Prof.Dr. Sasawan Heingraj อาจารย์จาก  
College of Arts, Sciences, Business, and  
Education, Winston-Salem State University,  
Winston-Salem, North Carolina, USA

ได้รับการยอมรับเพื่อตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่อง "Outbreak  
investigation and risk factors for brucellosis of  
goat and sheep farms in a central area of  
Thailand"

ใน วารสาร International Journal of One Health  
ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสากล: SCOPUS (Q2)



## คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.น.สพ.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธุ์**

ได้ร่วมกับคณาจารย์และนักวิจัยจาก คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ และ  
คณะพยาบาลศาสตร์ มส. ได้รับการตีพิมพ์บทความวิจัยเรื่อง

**Influence of Domestic Wastewater Discharges on Microplastic  
Contamination in Surface Waters and Freshwater Fish at Huai Kho  
Reservoir, Na Chueak District, Maha Sarakham Province**

ในวารสาร Journal of Survey in Fisheries Sciences

ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสากล SCOPUS (Q3)

(category: Veterinary)

Volume 10, Issue 3,

Pages 559 - 573, December 2023



Online Access

One Health Research Unit



Assoc.Prof.Dr. Natapol Pumipuntu

ONE HEALTH RESEARCH UNIT, VET MSU

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ขอแสดงความยินดีกับ

**รศ.น.สพ.ดร.ณัฐพล ภูมิพันธุ์**

หน่วยวิจัยสุขภาพหนึ่งเดียว คณะสัตวแพทยศาสตร์  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ร่วมกับคณาจารย์และนักวิจัยจาก คณะสิ่งแวดล้อมและ  
ทรัพยากรศาสตร์ และ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม ได้รับการตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่อง

**"Influence of Domestic Wastewater Discharges  
on Microplastic Contamination in Surface  
Waters and Freshwater Fish at Huai Kho  
Reservoir, Na Chueak District, Maha Sarakham  
Province"**

ภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง "การศึกษาการปนเปื้อนไมโคร  
พลาสติกในน้ำและปลา ณ อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ อำเภอนาเชือก  
จังหวัดมหาสารคาม"

ใน วารสาร Journal of Survey in Fisheries Sciences

ซึ่งอยู่ในฐานข้อมูลสากล: SCOPUS (Q3)

Volume 10, Issue 3,

Pages 559 - 573, December 2023