

1. ประวัติ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางพชรพร ตาดี้  
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mrs. Phacharaporn Tadee  
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ตำแหน่ง -  
สาขาวิชา สัตวแพทยศาสตร์  
หน่วยงานที่สังกัด คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย  
จังหวัดเชียงใหม่ 50290  
โทรศัพท์ :: 0-5387-5432  
โทรสาร : 0-5335-3830  
E-mail Address : phacharaporn.boonkhot@gmail.com

2. ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
ปร.ด.	วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559
สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2555

3. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

- 1) อายุรศาสตร์ทางสัตวแพทย์
- 2) อณูระบาดวิทยาเชิงโมเลกุลและโรคติดเชื้อ

4. ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง
2561-ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2563-2564	เลขานุการ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์
2564-2565	ผู้ช่วยคณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
2566 - ปัจจุบัน	รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

5. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ (5 ปี  
ย้อนหลัง)

### 5.1 หัวหน้าโครงการวิจัย จำนวน 3 โครงการ

- 1) ผลของสารสกัดจากเทียนกิ่งต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงชีวเคมีในระบบทางเดินอาหารสุกรหย่านมที่เลี้ยงในระบบอุตสาหกรรม. 2566. โครงสร้างพื้นฐานมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 2) การพัฒนาเภสัชภัณฑ์ยาสอดเต้าจากสมุนไพรฝางและว่านหางจระเข้ เพื่อรักษาโรคเต้านมอักเสบในโคนม. 2564. โครงสร้างพื้นฐานมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 3) เภสัชภัณฑ์จากน้ำมันหอมระเหยสำหรับกำจัดพยาธิภายนอกในสุนัข. 2563. งบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- 4) ผลของสารสกัดจากกากเหลือฟักทองญี่ปุ่นต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียที่เชื้อก่อโรคเต้านมอักเสบที่เพาะแยกได้จากโคนม ในเขตพื้นที่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่. 2561. งบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยแม่โจ้

### 5.2 ผู้ร่วมวิจัย จำนวน 1 โครงการ

- 1) Prevalence of blood parasite infections in native cattle in highland Chiang Mai, Thailand. 2564. งบประมาณภายนอกสถาบัน

## 6. ผลงานวิจัย (5 ปีย้อนหลัง) (ให้เขียนในรูปแบบของบรรณานุกรม)

พชรพร ตาดี, กฤดา ชูเกียรติศิริ, วิวัฒน์ พัฒนวงศ์, สุนีย์ จันทร์สกา และ ปราโมทย์ ทิพย์ดวงตา. (2465). การพัฒนาเภสัชภัณฑ์ยาสอดเต้าจากสมุนไพรฝางและว่านหางจระเข้ เพื่อรักษาโรคเต้านมอักเสบในโคนม. (รายงานผลการวิจัย). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

พชรพร ตาดี, กฤดา ชูเกียรติศิริ, สุนีย์ จันทร์สกา และ ปราโมทย์ ทิพย์ดวงตา. (2564). เภสัชภัณฑ์จากน้ำมันหอมระเหยสำหรับกำจัดพยาธิภายนอกในสุนัข. (รายงานผลการวิจัย). เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

Tadee, P., Chukiatsiri, K., Amornlerdpisan, D., Paserakung, A., & Kittivan, N. (2020). Antimicrobial effect of Japanese pumpkin (*Cucurbita maxima*) extract on local mastitis pathogen. *Veterinary Integrative Sciences*, 18(3).

## 7. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ให้เขียนในรูปแบบของบรรณานุกรม)

- Tadee, P.**, Chansalaow, S., Tipduangta, P., Tadee, P., Khaodang, P. & Chukiatsiri, K. (2023). Essential oil pharmaceuticals for killing ectoparasites on dogs. *Journal of Veterinary Science*, 25(1):e5
- Kittiwan, N., Calland, J. K., Mourkas, E., Hitchings, M. D., Murray, S., **Tadee, P.**, Tadee, P., Duangsonk, K., Meric, G., Sheppard, S. K., Patchanee, P., & Pascoe, B. (2022). Genetic diversity and variation in antimicrobial-resistance determinants of non-serotype 2 *Streptococcus suis* isolates from healthy pigs. *Microbial Genomics*, 8(11), mgen000882.
- Meunsene, D., Eiamsam-ang, T., Patchanee, P., Boripun, R., **Tadee, P.**, Rattanavong, S., Vongsouvath, M., & Tadee, P. (2022). Occurrence and characteristics of *Salmonella* isolated from various vegetable sources: Potential for the human-food interface in salmonellosis in Vientiane, the capital of Laos PDR. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*, 52(2), 311–319.
- Kittiwan, N. ., Tadee, **P. .**, **Tadee, P. .**, Buawiratlert, T. ., Eiamsam-ang, T., Boonma, O. ., Rojanasthien, S. ., Pascoe, B. ., & Patchanee, P. . (2022). Identification of *Streptococcus suis* carriage in healthy pigs in Chiang Mai, Thailand: *Veterinary Integrative Sciences*, 20(2), 363–376.
- Tadee, P., Patchanee, P., Pascoe, B., Sheppard, S. K., Meunsene, D., Buawiratlert, T., and **Tadee, P.** (2021). Occurrence and sequence type of antimicrobial resistant *Salmonella* spp. Circulating in antibiotic-free organic pig farms of northern-Thailand. *The Thai Journal of Veterinary Medicine*, 51(2), 311–319.
- Meunsene, D., Eiamsam-ang, T., Patchanee, P., Pascoe, B., **Tadee, P.**, & Tadee, P. (2021). Molecular evidence for cross boundary spread of *Salmonella* spp. In meat sold at retail markets in the middle Mekong basin area. *PeerJ*, 9, e11255.
- Patchanee, P., Tanamai, **P.**, **Tadee, P.**, Hitchings, M. D., Calland, J. K., Sheppard, S. K., Meunsene, D., Pascoe, B., & Tadee, P. (2020). Whole-genome characterisation of multidrug resistant monophasic variants of *Salmonella* Typhimurium from pig production in Thailand. *PeerJ*, 8, e9700.

- Tadee, P.**, Chukiatsiri, K., Amornlerdpisan, D., Paserakung, A., & Kittiwon, N. (2020). Antimicrobial effect of Japanese pumpkin (*Cucurbita maxima*) extract on local mastitis pathogen. *Veterinary Integrative Sciences*, 18(3).
- Tadee, P., To-in, P., Thongjamroon, J., Patchanee, P., Thongkamkoon, P. and **Tadee, P.** (2019). Lung consolidations assessment and associated pathogens detection in slaughter-aged pigs in Chiang Mai—Lamphun, Thailand. *Veterinary Integrative Sciences*, 17(1), 1–10.
- Kittiwon, N., Yamsakul, P., Tadee, P., **Tadee, P.**, Nuangmek, A., Chuammitri, P. and Patchanee, P. (2019). Immunological response to porcine reproductive and respiratory syndrome virus in young pigs obtained from a PRRSV-positive exposure status herd in a PRRSV endemic area. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 218, 109935.
- Prasertsee, T., Chuammitri, P., Deedom, M., Chokesajjawatee, N., Santiyanont, P., Tadee, P., Nuangmek, A., **Tadee, P.**, Sheppard, S.K., Pascoe, B. and Patchanee, P. (2019). Core genome sequence analysis to characterize *Salmonella enterica* serovar Rissen ST469 from a swine production chain. *International Journal of Food Microbiology*, 304, 68–74.
- Meric G., Mageiros L., Pensar J., Laabei M., Yahara K., Pascoe B., Kittiwon N., **Tadee P.**, Post V., Lambie S., Bowden R., Bray J., Morgenstern M., Jolley K., Maiden M., Feil E., Didelot X., Miragaia M., Lencastre H., Moriarty TF., Rohde H., Massey R., Mack D., Corander J & Sheppard S. (2018). Disease-associated genotypes of the commensal skin bacterium *Staphylococcus epidermidis*. *Nature Communications*, 9:5034
- Tadee P., **Boonkhot P.**, Hitching M., Pascoe B., Sheppard S & Patchanee P. (2018). High resolution Whole genome Multilocus Sequence Typing (wgMLST) schemes for *Salmonella enterica* Weltevredede epidemiologic investigations, *Microbiology and Biotechnology Letters*, 46, 1-9

8. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ (5 ปีย้อนหลัง)  
(ให้เขียนในรูปแบบของบรรณานุกรม)

9. ผลงานวิจัยที่พิมพ์เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (5 ปีย้อนหลัง)  
(ให้เขียนในรูปแบบของบรรณานุกรม)

Pennapa Takam, Runjuan Isararuk, Dante Fabros Jr., Thipkamon Thikarach, Pichanan Suebsaard, Onanong Seng-Lao, Wilawan Ruansit, Worapat Prachasilchai, Chollada Sodarath, **Phacharaporn Tadee**, Phairot Phongkidakarn, Pattama Charentantanakul and Wasin Charentantanakul. (2019). Prevalence of blood parasite infections in apparently healthy dogs in highland Chiang Mai, Thailand. The International Conference of Science and Technology 2019 (TICST 2019).

#### 10. ผลงานอื่นๆ เช่น ตำรา บทความ สิทธิบัตร ฯลฯ (5 ปีย้อนหลัง)

- 1) **พชรพร ตาดี**. (2563). โรคอหิวาต์แอฟริกันสุกร ติดคนได้จริงหรือไม่ .วารสารแม่โจ้ *ปริทัศน์* .20(1), 52-56.
- 2) **พชรพร ตาดี**, กฤดา ชูเกียรติศิริ, ดวงพร อมรเลิศพิศาล, อานนท์ ปะเสระกัง และ นัทธินี กิตติวรรณ. (2563). กระบวนการสกัดสารผสมจากฟักทองหมายเลขคำขอ) 2003000668). กรุงเทพฯ: กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์. (อนุสิทธิบัตร)
- 3) **พชรพร ตาดี**, กฤดา ชูเกียรติศิริ. (2564). ผลิตภัณฑ์น้ำมันหอมระเหยสำหรับกำจัดปรสิตในสัตว์เลี้ยง หมายเลขคำขอ) 2103003247). กรุงเทพฯ: กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์. (อนุสิทธิบัตร)
- 4) **พชรพร ตาดี**, วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์ และ กฤดา ชูเกียรติศิริ. (2565). ผลิตภัณฑ์ยาสอดเต้าสำหรับโรคเต้านมอักเสบในโคนม หมายเลขคำขอ 2103003247). กรุงเทพฯ: กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์.(สิทธิบัตร)
- 5) **พชรพร ตาดี**, วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์, ปราณรวิร์ สุชนธ์. (2566). สเปรย์กำจัดเห็บหมัดแบบไมโครอิมัลชัน. หมายเลขคำขอ 2301004230
- 6) **พชรพร ตาดี**, วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์, ปราณรวิร์ สุชนธ์ และ ผกาสินี ขาวแดง (2566). ผลิตภัณฑ์ฟิล์มจุ่มเคลือบเต้านมและรักษาโรคติดเชื้อจากเชื้อจุลชีพโตนการสังเคราะห์ซิลเวอร์ไอออนจากสารสกัดจากพืช หมายเลขคำขอ 2301004
- 7) **พชรพร ตาดี**, วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์, ปราณรวิร์ สุชนธ์. (2566). เภสัชภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ซิลเวอร์ไอออนจากพืชในการใช้ภายนอกและภายในสัตว์และคน หมายเลขคำขอ 2301004387

#### 11. การบริการวิชาการ

หัวข้อ	องค์กรที่เชิญ	ปี พ.ศ.
--------	---------------	---------

วิทยากรบรรยายเรื่อง Waste and Sanitation in swine farm	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2562
วิทยากรบรรยายเรื่อง ภาย วิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา และ การใช้ยาในสุนัขและแมว	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	2565
กวิทยากรบรรยายเรื่อง ภาย วิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา และ การใช้ยาในสัตว์เศรษฐกิจ ขนาดใหญ่ (วัวและสุกร)	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	2565
บริการวิชาการตรวจหาพยาธิ ในเลือดโคและสุนัข	โครงการบริการวิชาการ จ. เชียงใหม่	2562
ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเพื่อให้ คำแนะนำด้านการเลี้ยงและ การจัดการไก่ โครงการ อาหารกลางวันของโรงเรียน ตำรวจตระเวนชายแดน	-โรงเรียน ตำรวจตระเวน ชายแดนบ้านห้วยเป้า -โรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดนฮิลมาร์พา -โรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดน -โรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดนบ้านหนองแคน -โรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดนบ้านวังชมพู	2562
ทำหมันสุนัขจรจัดภายใน มหาวิทยาลัยแม่โจ้	โครงการสัตว์ปลอดโรคคน ปลอดภัยมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2562
เผยแพร่บทความ ในวารสาร แม่โจ้ปริทัศน์ เรื่องโรคอหิวาต์ แอฟริกันสุกรติดคนได้จริง หรือไม่	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2562
ในช่วง การระบาดของโรค Covid 19 ได้ทำ สื่อข้อ ความรู้ เรื่องสุกรมมาตรฐาน ฟาร์มปศุสัตว์และสารเสริมที่ ใช้ในสัตว์	MJU MOOC	2563
ในช่วง การระบาดของโรค Covid 19 ได้ทำการ Live ให้ ความรู้เรื่องโรคในสัตว์	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
ในช่วง การระบาดของโรค Covid 19 ได้ให้ความรู้เรื่อง	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563

การเลี้ยงสัตว์ ภายใต้การระบาดของโรค Covid 19		
วิทยากรบรรยายให้กับนักศึกษาต่างชาติ Veterinary microbiology	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
ให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการฟาร์มจิ้งหรีด	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
กรรมการตัดสินชุมนุมวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
ทำหมันเพื่อควบคุมประชากรสัตว์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ ณ อำเภอดอยสะเก็ดจังหวัดเชียงใหม่	2563
ทำหมันเพื่อควบคุมประชากรสัตว์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ ณ อำเภอพร้าวจังหวัดเชียงใหม่	2563
เผยแพร่บทความ ในวารสารแม่โจ้ปริทัศน์ เรื่อง หูดับเพราะลาบดิบ	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
พ่นยาฆ่าเชื้อ เพื่อป้องกันความเสี่ยงในการระบาดของโรคติดเชื้อ covid 19	คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และคณะภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
พิธีกรสภาคณบดีสาขาการเกษตรแห่งประเทศไทย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2563
ทำงานเก็บตัวอย่างน้ำนมของทางสหกรณ์โคนมและภายในคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อทำการหาเชื้อก่อโรค และทดสอบความไวต่อยาปฏิชีวนะและนำผลที่ได้รายงานต่อชุมชนเพื่อวางแผนทางการแก้ปัญหาและผลิตสารสกัดสมุนไพรเพื่อพัฒนาเป็นยอดสอดเต้าเพื่อรักษาโรคเต้านมอักเสบในโคนม	สหกรณ์โคนมแม่โจ้	2564
มีการบูรณาการงานวิจัยกับการบูรณาการวิชาการ ใน	พื้นที่ใกล้เคียงมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2564

โครงการเภสัชภัณฑ์น้ำมัน หอมระเหยในการกำจัดเห็บ หมัดในสุนัข ได้ทดสอบ ผลิตภัณฑ์ในสัตว์ และได้มี การบริการฉีดวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า หยอดเห็บ หมัดและยาถ่ายพยาธิ ให้กับ สุนัข		
วิทยากรทางวิชาการเพื่อ พัฒนาทักษะการคิดของ นักเรียน ช่องทาง Podcast	โรงเรียนดาราวิทยาลัย	2564
จัดทำคลิปวิดีโอเผยแพร่ วิธีการทำ มอซซาเรลล่าชีส	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2564
จัดทำคลิปวิดีโอ การใช้ Microsoft team เบื้องต้น	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยีมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2564
จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้ ทางวิชาการ เรื่องโรคไข้หูดับ	ศูนย์ วิจัยและพัฒนาการสัตว แพทย์ภาคเหนือตอนบน	2564
ให้คำปรึกษาการใช้ น้ำมันแช ลมอลเพื่อใช้ในการหยอดหลัง ในสุนัขกับร้านอาหาร Daiso Sushi – Buffet Japanese Food Restauran	Daiso Sushi – Buffet Japanese Food Restaurant	2564
ฉีดยาป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า หยอดยาป้องกันเห็บ หมัด และถ่ายพยาธิให้สุนัข	ชุมชนรอบมหาวิทยาลัยแม่โจ้	2564
คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดกิจกรรมชุมนุม วิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2564
วิทยากรถ่ายทอดวีดิทัศน์ครู- อาจารย์ผู้สร้างแรงบันดาลใจ โดยโครงการนวัตกรรม การศึกษา EdSociate	EdSociate	2565
พิจารณาบทความวิจัย	Songklanakarin Journal of Science and Technology	2565



จัดรายการวิทยุ/โทรทัศน์ การจัดทำสื่อ EP ตอนโรค สัตว์ติดสู่คน	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
จัดรายการวิทยุ/โทรทัศน์ การจัดทำสื่อ EP 18 ตอน ทำไมต้อง Xray สัตว์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
จัดรายการวิทยุ/โทรทัศน์ การจัดทำสื่อ EP19 ตอน โรค สัตว์ติดคนที่มาจากอาหาร	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
Live ให้ความรู้เรื่อง รู้ทัน AFS	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
วิทยากรบรรยายเรื่อง นักสัตว บาลรุ่นเยาว์	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
วิทยากรอบรมทักษะการ ควบคุมสัตว์เลี้ยงและสัตว์ พิเศษ	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
วิทยากรบรรยายเรื่อง การ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับ สัตว์เลี้ยง	ห้างหุ้นส่วนจำกัด หน้ายาว เอฟซี	2565
วิทยากรบรรยายเรื่อง Sanitation and Diseases	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
ออกหน่วยสัตวแพทย์อาสา จุฬารณีย์ ทำหมันให้กับแมว และสุนัข	ศูนย์ ประชุมแสดงสินค้า นานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัด เชียงใหม่	2565
อาจารย์พิเศษสอนวิชาเวช ศาสตร์การผลิตและสุขภาพ สุกร	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	2565
คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดกิจกรรมชุมนุม วิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565
ออกรักษาโรคสัตว์	คณะ สัตว์แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2565-ปัจจุบัน
ตรวจสอบสุขภาพสัตว์	ณ IZUSU ศาลา	2566

วิทยากรบรรยายเรื่อง สุขภาพคน จากสุขภาพสัตว์	สำนักวิจัยและส่งเสริม วิชาการเกษตร มหาวิทยาลัย แม่โจ้	2566
วิทยากรบรรยายเรื่อง หลักการสุขภาพและ ป้องกันโรคในสัตว์	ฝ่ายขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษ มหาวิทยาลัย แม่โจ้	2566
วิทยากรบรรยายเรื่อง การ อบรมการใช้ Canva เพื่อการ เรียนการสอน	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2566
อบรมให้กับนักศึกษา แลกเปลี่ยนจากประเทศอิน โดนีเซีย	คณะสัตวศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2566
วิทยากรเรื่อง หลักการ สุขภาพและป้องกันโรค สัตว์	สำนักงานมหาวิทยาลัยฝ่าย ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และ โครงการพิเศษมหาวิทยาลัย แม่โจ้	2566