

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายทวี เหล่าดีม ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2562 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558 วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับสอง, มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ไทย, 2555	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	
งานสอน Animal Behavior and Restraint Animal Breeding Animal Research Animal Science and Technology Dairy Cattle Production and Management Dairy Herd Management Gene Transfer in Animal Journal Club in Livestock Sciences Knowledge of the Land Overview of Agricultural Biotechnology Popu. Genet.&Quantitative Genet. in Animal Poultry Production and Management Research Methods in Animal Science Research Techniques in Agricultural Biotechnology Seminar Sheep and Goat Production Special Problems Stat. Genetics&Genetic Evaluation in Animal	
โครงการวิจัย ปี 2564-2565 การทดลองเปรียบเทียบประสิทธิภาพของอาหารไก่เนื้อที่แตกต่างกันต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) ปี 2564-2565 การศึกษาศักยภาพการผลิตแพะและห่านไซอุปทานในพื้นที่ภาคตะวันตกและภาคกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2568 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนม เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2568 การศึกษาวิจัยเชิงเปรียบเทียบศักยภาพการผลิต สมรรถภาพที่แสดงออก และความสามารถทางพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 หน่วยวิจัยเฉพาะทางพันธุศาสตร์สัตว์เขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2568 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2567 การพัฒนาศักยภาพห่านไซอุการผลิตแพะในพื้นที่ภาคตะวันตกของประเทศไทย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 การศึกษาวิจัยเชิงเปรียบเทียบศักยภาพการผลิต สมรรถภาพที่แสดงออก และความสามารถทางพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567-2570 การพัฒนานักวิจัยขั้นสูงเพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันด้านพันธุศาสตร์สัตว์เขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - ธีรารัตน์ แซ่เตียว, Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Prof. Dr. Mauricio A. Elzo, "Tropical climate change and its effect on milk production of dairy cattle in Thailand", Livestock Research for Rural Development 31 (12) (2019) - taweepon raungprim, Sarataphan, N., wisut maitreejet, Thawee Laodim, Chatchai Chansomboon, Thongphrai, P., Sutisa Majarune, "GROWTH CURVES OF SWAMP BUFFALOES (Bubalus b. carabanensis) UNDER REARING IN COW HOUSE", Buffalo Bulletin 42 (1) (2023) 73-80	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายทวี เหล่าดีม	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none">- Sarakul, M., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Thawee Laodim, "A comparison of five sets of overlapping and non-overlapping sliding windows for semen production traits in the Thai multibreed dairy population", <i>Animal Bioscience</i> 37 (3) (2024) 428-436- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Sarakul, M., "Genetic factors influencing milk and fat yields in tropically adapted dairy cattle: insights from quantitative trait loci analysis and gene associations", <i>Animal Bioscience</i> 37 (4) (2024) 576-590	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Danai Jattawa, "Genetic diversity of dairy cattle raised under tropical climate in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2021)- พงศกร ภูพานเพชร, กัณฑ์ทร บุญนาค, Sirirat Buaphan, Wanwisa Chumgoen, Nakhonchai Anchuen, Thawee Laodim, "Effect of lactation number and Holstein fraction on 305-day milk yield of dairy cows raised under tropical conditions", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)- ธิดา อิมสารานู, อธิศยา เจียชุม, Sirirat Buaphan, Sutisa Majarune, Wanwisa Chumgoen, Nakhonchai Anchuen, Thawee Laodim, "Number of services per conception and its relationship with age at first calving of cows in tropical conditions", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)- นางสาวเรณูภา สมศรีธนากร, wisut maitreejet, Prasertsak Pukdeewong, Thawee Laodim, taweeporn raungprim, Sukanya Rattanabtimtong, Sutisa Majarune, "Effect of Egg Yolk and Andromed? Extender on the Quality and Motility Characteristics of Post Thawed Cryopreserved Buffalo Semen", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)- นางสาวชุติกานต์ จิรัตติกุล, Thawee Laodim, taweeporn raungprim, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Sukanya Rattanabtimtong, "Comparison of semen extenders comprising deionized and reverse osmosis water on cryopreserved semen quality of Kamphaeng Saen bull", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 21 พฤษภาคม 2567