

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประหัยด์ ทิราววงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ คุณภาพเนื้อ คุณภาพไขมัน, โรงฆ่าสัตว์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์, การสุขาภิบาลอาหารและโรงงานอาหาร	
งานสอน Advanced in Ruminant Production advanced technology for animal production Anatomy and Physiology of Domestic Animals II Basic Engineer.for Livestock Poultry Produc. Basic Engineering for Livestock and Poultry Production Beef & Dairy Cattle Production & Management Food Safety Analysis in Animal Produces Food Safety Qua.Assur.Animal-Origin Products Food Safety Standard and International Policy Journal Club in Animal Produce Food Safety Journal Clup in Animal Produce Food Safety Livestock and Thai Way of Life Livestock Business Meat Science and Technolgy Meat Science and Technology Perspective in Food Safety of Animal Produces Principles of Meat Science Principles of Meat Science and Technology Seminar Special Problems Value Added in Animal Products การส่งเสริมธุรกิจเกษตรในชุมชนบท สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2555-2556 มาตรฐานความปลอดภัยอาหารตลอดห่วงโซ่การผลิตเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร:สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2560 การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจากโคนมเพศผู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2558-2559 ศึกษาประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อในไก่สามเหลืองและไก่ตะเภาทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน ปี 2559-2562 การผลิตกระป๋องขุนคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2559-2562 การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลส์ไตนีฟรี่เซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2560-2561 หมู่บ้านไก่สวยงามสร้างอาชีพเสริมแก่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2560-2561 หมู่บ้านอนุรักษ์ไก่ชนและไก่พื้นเมืองเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2561-2562 การศึกษาลักษณะทางมหกายวิภาค จุลพยาธิและสีของเนื้อโค สุกร และไก่ ก่อนและหลังการปรุงสุก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฟู้ดแพชชั่น จำกัด ปี 2562-2565 โครงการวิจัยร่วมซูเวฟาร์ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซูเวฟาร์ม (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2562 นวัตกรรมชุดตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในเนื้อโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 รูปแบบการเลี้ยงปล่อยและการผลิตไก่ลูกผสมตะเภาทองอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 โครงการการศึกษาสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อสายพันธุ์ต่างๆ ภายใต้การควบคุมสภาพแวดล้อมในเขตร้อนชื้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAviagen Asia Pacific Ltd.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายประหยัด ทิราววงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none">- Matsuba, K., Padlom, A., Khongpradit, A., Phoompong BOONSAEN, PRAYAD THIRAWONG, Suriya Sawanon, Suzuki, Y., Koike, S., Kobayashi, Y., "Selection of plant oil as a supplemental energy source by monitoring rumen profiles and its dietary application in Thai crossbred beef cattle", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 32 (10) (2019) 1511-1520- ชนณภัส หัตถกรรม, Jintanart Wongchawalit, PRAYAD THIRAWONG, Phoompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effect of cellulolytic Ruminococcus albus KU-F152 and non-cellulolytic Selenomonas ruminantium S137 supplementation on feedlot performance, carcass characteristics and meat quality of Holstein crossbred steers", World Journal of Advanced Research and Reviews 7 (2) (2020) 105-114- Hnokaew, P., Moonmanee, T., Phatsara, C., Chongkasikit, N., PRAYAD THIRAWONG, Oluodo, L.A., Yammuen-Art, S., "Effect of UV-B irradiated vitamin D enriched yeast supplementation on milk performance and blood chemical profiles in dairy cows", Animal Bioscience 36 (10) (2023) 1536-1545- Fitriyah, N.S., Oluodo, L.A., Hnokaew, P., Umsook, S., PRAYAD THIRAWONG, Khamlor, T., Yammuen-Art, S., "Optimum Level of Lactobacillus plantarum Supplementation as Probiotic on In Vitro Digestibility and Rumen Fermentation Products in Thai Native Cattle", Veterinary Integrative Sciences 22 (2) (2024) 489-500- Wuthijaree, K., Tatsapong, P., Sukanya Yungrahang, PRAYAD THIRAWONG, KOONPHOL PONGMANEE, "Prevalence of Natural Gastrointestinal Helminth Infection of Thai Indigenous Chickens Aged 12–18 Weeks in Small–Scale Chicken Farms on River Plains in Central Thailand", Advances in Animal and Veterinary Sciences 12 (4) (2024) 693-702	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none">- ฐาปกรณ์ รุ่งเรือง, การันต์ แรงเขตรกิจ, PRAYAD THIRAWONG, Sukanya Yungrahang, Phoompong BOONSAEN, Sukanya Rattanatabtintong, "Effect of acidifier supplementation on meat quality in broiler", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 12 (2015)- Sukanya Yungrahang, ชญานินทร์ รักษาสังข์, ทณัฐ ปริญญา, พรพนิต คำมณี, ศรุต รักน้อย, Suchart Sanguanphan, Phakka-orn Akaramathurakul, Sukanya Rattanatabtintong, PRAYAD THIRAWONG, "The study of the suitable of age for meat and carcass quality in Sam-Luang native chicken", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 12 (2015)- Sukanya Yungrahang, PRAYAD THIRAWONG, Suchart Sanguanphan, Phakka-orn Akaramathurakul, คามิน โขยมงคล, "The comparison of carcass and meat quality between the Sam-Leuang, Tapaotong chickens and crossbred at 14 weeks of age", The 6th Animal Science annual conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017)	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none">- PRAYAD THIRAWONG, Sirirat Buaphan, เสาวลักษณ์ เข้มหมื่นอาจ, "Relationship of Muscle Attributes from Longissimus lumborum in Wagyu Crossbredwith Brahman, Kamphaengsaen, and Thai Holstein Friesian and Meat Quality", Online ISSAAS International Congress and General Meeting 2021 (2021)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 17 เมษายน 2567