

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---------------------------------------|
| ชื่อ นางสาวพนัดดา บึงศรีสวัสดิ์ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร - | |
| การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2541 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ | |
| งานสอน Agricultural Systems Technology for Industry Animal Housing, Equipment and Automation System Animal Population Genetics Animal Reproductive Technology Animal Resources and Management Animal Science & Technology Animal Science and Technology Beef Production Commercial Poultry Production Commercial Small Ruminant Production Incubation and Hatchery Management Knowledge of the Land Laws and Regulations in Animal Production Business Management of Agroforestry Systems Poultry Breeding System Poultry Production Principles of Livestock Production Seminar Special Problems | |
| โครงการวิจัย ปี 2563-2564 การผลิตแพะสถานีวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2564-2567 การใช้เครื่องหมายพันธุกรรมในไก่ลูกผสมระหว่างไก่เบตง (สายเคยู) และพ่อแม่พันธุ์ไก่กระทงทางการค้าเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการในเนื้อไก่ (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2563) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ปี 2566-2568 ศึกษาและพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟ้าทะลายโจรเสริมสุขภาพสำหรับการเลี้ยงไก่ไข่ในระบบโรงเรือน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Siriporn Umsook, Tulyawat Sutthupat, Aratchaporn Meemey, Yuttana Klangnongsang, Pawart Jaidee, Nuttawach Termnguanwong, Cheeranan Phuriphakdeesanong, Panatda Bungsrissawat, Savek Kiatsompob, Nanthana Pothakam, "Effects of enrichment on faecal corticosterone and stereotypic behaviour of sloth bears (<i>Melursus ursinus</i>) in captivity at Chiang Mai Night Safari", Food Agricultural Sciences and Technology (FAST) 10 (2) (2024) 69-83 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - ชัญญา ปลั่งมีใจ, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "The evaluation of <i>Bacillus subtilis</i> ensiled with Hybrid-Suwan 4452 corn on nutritive value and digestibility by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021) - ณัฐกานธิชชา จ้าวกาเขียว, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "Effects of phytochemicals in spent mushroom substrate silage-based diets on methane mitigation by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021) - Panatda Bungsrissawat, Sombat Prasongsook, Anchalee Buadkhunthod, Panwadee Sopannarath, "Carcass characteristics of Betong chicken (KU line) and crossbred progeny between Betong cocks (KU line) and layer hens", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - Panatda Bungsrissawat, "Genetic parameters of birth and weaning weights in dairy goats", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2563 - 2564 (2021) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---------------------------------------|
| ชื่อ นางสาวพนัดดา บึงศรีสวัสดิ์ | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ | สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร |
| - นางสาวศศิธร สุ่มทา, นางสาวนพภััสสร กลิ่นรอด, Anchalee Buadkhunthod, Sombat Prasongsook, Panatda Bungsrissawat, Panwadee Sopannarath, "Semen quality of brown and white Betong chicken (KU line) and a synthetic chicken breed", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 62 (2024) | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 14 กันยายน 2567