

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพนัดดา บึงศรีสวัสดิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาตรีบัณฑิต (สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2541	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	
<b>งานสอน</b> Agricultural Systems Technology for Industry Animal Housing, Equipment and Automation System Animal Population Genetics Animal Science & Technology Animal Science and Technology Beef Production Commercial Poultry Production Commercial Small Ruminant Production Knowledge of the Land Laws and Regulations in Animal Production Business Poultry Breeding System Poultry Production Principles of Livestock Production Seminar	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563-2564 การผลิตเพาะสแตนวิจัยลพบุรี (โคกเจริญ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2564-2566 การใช้เครื่องหมายพันธุกรรมในโคลูกผสมระหว่างโกเบตง (สายเคยู) และพ่อแม่พันธุ์โคกระทงทางการค้าเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการในเนื้อโก (ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ ปี 2563) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - ชัญญา ปลื้มใจ, Phongthorn Kongmun, Panatda Bungsrissawat, K.Teepalak Rangubhet, "The evaluation of Bacillus subtilis ensiled with Hybrid-Suwan 4452 corn on nutritive value and digestibility by in vitro technique", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2563-2564 (2021) - ณัฐณิชา จ้าวภาเขียว, 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)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 27 กันยายน 2564