

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางประภัสสร บุญสูงเนิน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2560 - ก.พ. 2563 รองหัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (กายวิภาคศาสตร์และชีววิทยาโครงสร้าง), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2556	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Embryology and Histology, Immunology, Structural Biology	
งานสอน Anatomy & Histology of Animal I Anatomy and histology of animal I Gross anatomy of locomotor system and limb supply Introduction to Veterinary Medicine Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Primary Preclinical Integration Research Metho.Animal Health Biomed.Science Research Methodology in Animal Health and Biomedical Seminar Structure and Biochemical Functions of Cell and Tissue Structure Biochem.Functions Cell Tissue Thesis Veterinary Anatomy II Veterinary Anatomy III Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems Veterinary Cardiovascular and Lymphatic Systems Veterinary Embryology Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gross Anatomy I Veterinary Gross Anatomy II Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System and Limb Supply Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System and Limb System Veterinary Grosss Anatomy II Veterinary Histology I Veterinary Histology II Veterinary Neuroscience Veterinary Reproductive System Veterinary Respiratory & Urinary Systems Veterinary Respiratory and Urinary Systems Veterinary Skin & Musculoskeleton Veterinary Skin and Musculoskeleton Vetrinary Skin and Musculoskeleton กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ II จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ I วิทยาเอมบริโอทางสัตวแพทย์	
โครงการวิจัย ปี 2549 การศึกษามหากายวิภาคศาสตร์และจุลกายวิภาคศาสตร์ ของอวัยวะระบบทางเดินอาหารนกแอ่นกินรัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 การศึกษาเปรียบเทียบความเสียหายของวิล โล ในลูกสุกรที่ติดเชื้อโรคท้องร่วงติดต่อในสุกรที่อายุแตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 ผลของ Insulin-like growth factor 1 ต่อการเจริญของกล้ามเนื้อในพิตัสสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทซูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2558-2559 การศึกษาความสัมพันธ์ของระดับอิมมูโนโกลบูลินต่อโรคท้องร่วงติดต่อในสุกรระหว่างนมแม่เหลืองและซีรัมแม่สุกรกับซีรัมลูกสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางประภัสสร บุญสูงเนิน</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>ปี 2558-2559 อิทธิพลปริมาณนมแม่ที่เหลือต่อความรุนแรงของการเกิดโรคท้องเสียเฉียบพลันในลูกสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยหมอมหาเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2558-2559 อิทธิพลของ Microcell XP13-1 ต่อการสร้างภูมิคุ้มกันโรคพอร์คไพร์อาร์เอส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทแมนโดลี (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2560 ผลของการให้วิตามินรวม (catosal) ต่อประสิทธิภาพการผลิตในแม่สุกรหลังการคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยหมอมหาเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560 อิทธิพลของ Microcell-XP? ต่อประสิทธิภาพการผลิตและการตอบสนองของภูมิคุ้มกันในแม่สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทแมนโดลี (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 การทดสอบความปลอดภัยและประสิทธิภาพวัคซีน UNISTRAIN? PRRS ในฟาร์มสุกร ของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทแอนิมอล เฮลท์ (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 อิทธิพลของกรตบิวทีริกต่อประสิทธิภาพการผลิตและสุขภาพของสุกรช่วงอนุบาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท นีโอซายด์ จำกัด</p> <p>ปี 2561-2562 การทดลองประสิทธิภาพของยาลดไข้Pracetam?ต่อประสิทธิภาพการผลิตในแล้าคลอดและระดับแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสพีอีดีในนมแม่เหลือของแม่สุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซีวา แอนิมัลเฮลท์ ประเทศไทย</p> <p>ปี 2561-2562 การเปลี่ยนแปลงของชั้นเยื่อบุผิวในลำไส้เล็กและการตอบสนองของภูมิคุ้มกันในลูกสุกรระยะดูดมที่ติดเชื้อไวรัสโรคท้องร่วงติดต่อในสุกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 การศึกษาผลของการเสริม Lianol? 50 ในสุกรแม่พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ฮูเวฟาร์มา (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันของวัคซีนป้องกันโรคท้องร่วงติดต่อในสุกรชนิดเชื้อเป็นและเชื้อตายในสุกรที่ไม่เคยสัมผัสเชื้อมาก่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย Start-up Research Fund (SRF) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2564-2565 การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเอ็นไซม์อัลคาไลน์ฟอสฟาเทสในลำไส้เล็กกับปัญหาท้องเสียในลูกสุกรอนุบาลที่ติดเชื้ออีโคไล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapassorn Boonsoongnern, Alongkot Boonsoongnern, Urai Pongchairerk, Nathanan Prompa, "The comparison of villous damage at different ages of piglets infected with porcine epidemic diarrhea virus", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 16 (1) (2018) 37-46 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alongkot Boonsoongnern, Prapassorn Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Rattanavanichroj, N, Pariwat Poolperm, "A Survey of quality of oils used in Thai pig farms", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 47 (4) (2017) 475-480 - Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, Win Surachetpong, Prapassorn Boonsoongnern, Pariwat Poolperm, "Effect of oxidized soybean oil on the immune response to porcine reproductive and respiratory syndrome modified live virus vaccine in nursery pigs", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 49 (3) (2019) 265-271 - Ms. Piriyaoporn Thindeddsakul, Prapassorn Boonsoongnern, Prakorn Jala, Phitsanu Tulayakul, "Comparative liver metabolic enzyme activity of cytochrome P450 and glutathione-S-transferase in crocodile (Crocodylus siamensis) and livestock", Comparative Biochemistry and Physiology, Part C 235 (-) (2020) 1-108784-6 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapassorn Boonsoongnern, Alongkot Boonsoongnern, Pakawadee Pongket, Nathanan Prompa, "Structure of the small intestine in piglet infected with Porcine epidemic diarrhea virus", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 38 (2015) - Prapassorn Boonsoongnern, Vanhnaly Dala, Alongkot Boonsoongnern, "IgA plays a role in the protection of piglets against porcine epidemic diarrhea virus", การประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prapassorn Boonsoongnern, Pakawadee Pongked, Apuntree Daung-ngern, Pibul Ruangsapichat, Apinun Suprasert, "Histological and histochemical studies of the intestine in the edible-nest swiftlets, Collocalia germani", Japanese Society of Veterinary Science Conference (2007) - Narut Thanantong, Alongkot Boonsoongnern, Prapassorn Boonsoongnern, T. Kaminsosakul, Worawidh Wajjwalku, Nattavut Rattanavanichroj, "Effect of different levels of colostrum intake on the severity of Porcine epidemic diarrhea in piglets", 24th International Pig Veterinary Society Congress/ 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) - Prapassorn Boonsoongnern, Alongkot Boonsoongnern, Pichai Jirawattanapong, O. Boodde, Worawidh Wajjwalku, "The correlation between sows and their piglets relating to immunity against the Porcine epidemic diarrhea virus", 24th International Pig Veterinary Society Congress/ 8th European Symposium of Porcine Health Management (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางประภัสสร บุญสูงเนิน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
- Narut Thanantong, Alongkot Boonsoongnern, Prapassorn Boonsoongnern, ฉันทนันท์ ขมิ้นสนสกุล, Worawidh Wajjwalku, Nattavut Rattanavanichroj, "Effects of Different Levels of Colostrum Intake on the Severity of Porcine Epidemic Diarrhea in Piglets", 24th International Pig Veterinary Society Congress (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 5 มีนาคม 2564