

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูมิพงศ์ บุญแสน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการผลิตสัตว์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 ปร.ด.(โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์, การผลิตโคเนื้อ, จุลินทรีย์วิทยาในกระเพาะรูเมน	
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูมิพงศ์ บุญแสน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>Advanced in Ruminant Production Advanced Nutrition in Ruminants Advanced Technology for Animal Production Ana & Phy of Domes Ani I Ana & Physio of Doemes Ani II Anatomy and Physiology of Domestic Animals I Anatomy and Physiology of Domestic Animals II Anatomy of Domestic Animals Animal Behavior and Restraint Animal Growth and Development Animal Restraint and Management Animal Science & Technology Animal Science and Technology Animal Welfare Basic Engineering for Livestock and Poultry Production Beef & Dairy Cattle Production & Management Beef and Dairy Cattle Production and Management Beef Cattle and Buffalo Production and Management Beef Cattle Production & Management Beef Cattle Production and Management Beef Production Equine Husbandry Feed Additives in Livestock Production Feed Formulation for Commercial Purposes Gene Transfer in Animal Housing and Equipment in Modern Beef Farm Journal Club Journal Club in Animal Breeding & Production Journal Club in Animal Nutrition & Feed Techn Livestock Business Livestock Growth & Development Microb.& Microbial Biotech.of Ani.diges.Sys. Microbiology and Microbial Biotechnology of Animal Dig Modern Management of Beef Cattle Nutrition and Animal Gut Microbiota Organic Livestock Production Practical Molecular Genetic & Animal Breeding Professional Experience in High-Quality Beef Productio Professional Experience in High-Quality Beef Production Quality Meat Production and Management Quantitative Animal Nutrition Reproductive management in ruminant Reproductive Management in Ruminants Seminar Special Problems Supply Chain and High-Quality Beef Markets การถ่ายยีนในสัตว์ การผลิตโคเนื้อและการจัดการ ฐรกีจปศสัตว์ นวัตกรรมเกษตรเพื่อความยั่งยืน โภชนศาสตร์สัตว์เชิงปริมาณ สัมมนา</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2558 แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าลูกโคนมเพศผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภุมพงค์ บุญแสน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2555-2556 สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลสิกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์</p> <p>ปี 2556-2558 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารไก่เนื้อในประเทศไทย (แหล่งไขมัน แคลเซียมและฟอสฟอรัส) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557-2560 การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจากโคนมเพศผู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2558-2559 แนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าโคนมเพศผู้สู่การผลิตเนื้อโคขุนคุณภาพ (ระยะที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2560 การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังเพื่อการใช้ประโยชน์สองประการ: ใบมันหมัก และหัวสด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 การศึกษาคุณสมบัติและการประยุกต์ใช้แบคทีเรียย่อยสลายเยื่อใยและไมย่อยสลายเยื่อใยที่มีศักยภาพสูงในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักย่อยและสมรรถภาพการผลิตของโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2562 FlyScreen project (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCIRAD, ประเทศฝรั่งเศส</p> <p>ปี 2559-2562 การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสโตว์ฟรี่เซียน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจากโคนมเพศผู้ขุน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0</p> <p>ปี 2560-2561 การผลิตเนื้อโคคุณภาพสูงจากโคเนื้อลูกผสมวากิว x?กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการขับเคลื่อน Thailand 4.0</p> <p>ปี 2561 การศึกษาความเป็นไปได้ของการปลูกข้าวโพดที่มีลักษณะสองฝักเพื่อผลิตข้าวโพดหมักคุณภาพดีบนพื้นที่นาดอนของจังหวัดลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การใช้แบ่งจากลำต้นสับประดเพื่อเป็นวัตถุดิบที่มีศักยภาพในอาหารโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2565 การพัฒนาระบบช่วยลดความเครียดจากความร้อนในโคแบบแม่นยำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความนุ่มของเนื้อในโคขุนกำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคเนื้อกำแพงแสน จำกัด</p> <p>ปี 2563-2564 การเสริมโคพินในอาหารเพื่อลดต้นทุนการขุนโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท แอนิมัล ซัพพลายเมนท์ แอนด์ ฟาร์มาซูติคอล จำกัด</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาอาหารเสริมจากผลพลอยได้ของอุตสาหกรรมเกษตรเพื่อทดแทนการให้ยาปฏิชีวนะในการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2565-2570 โครงการหน่วยงานวิจัยนวัตกรรมอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และบริษัทในเครือ</p> <p>ปี 2566-2567 การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ทางเลือกมูลค่าสูงเพื่อการต่อยอดเชิงพาณิชย์ในอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยงและสัตว์เศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - เอกพันธ์ กาญจนสาธิต, Rokuya Onadera, Shuma Konda, Phoompong BOONSAEN, สมพร ปุ่นโก, สาธิตา อินทะเวียง, อรรณวดี ปลัดพรหม, Suriya Sawanon, "Effect of cashew nut shell liquid (CNSL) supplementation on digestibility and gas production in Thai native cattle and swamp buffaloes", Agricultural Science Journal 44 (1) (2013) 71-74 - วันนคร ทองทวี, Smith Yimmongkol, Phoompong BOONSAEN, ปิยะ เปี่ยมยา, taweepon raungprim, ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Effects of corn or Napier silage in total mixed ration on feedlot performance and production cost ofKamphaeng Saen steers", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 34-43 - ศุภลักษณ์ พิสนแก้ว, Phoompong BOONSAEN, Kongpatom Karnjanasirm, taweepon raungprim, Suriya Sawanon, "Production performance and meat quality of dairy steers fed different diets", แก่นเกษตร 44 (2) (2016) 146-153 - Suriya Sawanon, สาธิตา อินทะเวียง, Phoompong BOONSAEN, Pharima Phiriyangkul, "Microbial diversity and rumen ecology of swamp buffalo fed rice straw or fresh Para grass", วารสารเกษตร 33 (1) (2017) 109-10 - ชนณภัส หัตถกรรม, Kongpatom Karnjanasirm, Phoompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Concentrate Intake with Different Crude Protein Levels on Growth Performance and Production Cost of Dairy Steers", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 (3) (2017) 1-12 - Kongpatom Karnjanasirm, Phoompong BOONSAEN, อัญชลี คงประดิษฐ์, ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, "Carcass characteristics, meat quality and consumer satisfaction of feedlot dairy and Kamphaeng Saen steers", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (2) (2019) 313-323 - จุฑามาศ แพงคำศรี , อัญชลี คงประดิษฐ์ , Phoompong BOONSAEN, wisut maitreejet, Suriya Sawanon, "Effects of mineral block supplementation on growth performance and production cost of growing dairy steers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 3 (1) (2020) 20-28 - Naroon Waramit, ปัทมา คงพลับ, Anuruck Arunyanark, Phoompong BOONSAEN, Jiraporn Chaugool, "Effect of cultivar, top cutting height and harvest interval on leaf silage quality and fresh tuber yield of cassava", แก่นเกษตร 50 (4) (2022) 1097-111 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภุมพงศ์ บุญแสน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- อัญชลี คงประดิษฐ์, Poompong BOONSAEN, Sutisa Majarune, wisut maitreejet, Suriya Sawanon, "Effect of Crude Palm Oil and Full Fat Soybean as a Lipid Source in Total Mixed Ration Containing Either Baby Corn Stalk or Napier Grass Silage as a Roughage Source on Ruminant Fermentation, Feedlot Performance, Carcass Characteristics, Meat Quality and Production Cost of Dairy Steers", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (2) (2022) 56-69</p> <p>- สุภิญญา ชูใจ, Poompong BOONSAEN, Anchalee Khongpradit, Suriya Sawanon, "Chemical Composition, In vitro Gas Production and In Sacco Degradation of Oil Palm Tree Pith Silages", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 41 (3) (2023) 1-8</p> <p>- Anchalee Khongpradit, Poompong BOONSAEN, ปรมมาพิชญ์ เจริญศรี, Piny Tong, คมกฤษ เอกฉัตร, พีระยุทธ อินกล้า, ภานุวัฒน์ กาลจักร, Suriya Sawanon, "Comparison of Feedlot Performance, Carcass Characteristics and Feedlot Return of Kamphaeng Saen Steers vs. Crossbred Dairy Steers", วารสารเกษตรนเรศวร 20 (2) (2023) 1-14</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Suriya Sawanon, Poompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, "Body Measurements of Male Kamphaengsaen Beef Cattle as Parameters for Estimation of Live Weight", Kasesart Journal (Natural Science) 45 (3) (2011) 428-434</p> <p>- Somporn Poonko, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Fibrolytic Bacterium Isolated From Buffalo Rumen Phylogenetically Closely Related to Butyrivibrios and Pseudobutyribrio", Kasesart Journal (Natural Science) 49 (4) (2015) 547-559</p> <p>- Poompong BOONSAEN, Nann Winn Soea, wisut maitreejet, Sutisa Majarune, taweepon raungprim, Suriya Sawanon, "Effects of protein levels and energy sources in total mixed ration on feedlot performance and carcass quality of Kamphaeng Saen steers", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2017) 57-61</p> <p>- Poompong BOONSAEN, Madoka KINJO, Suriya Sawanon, Yutaka SUZUKI, Satoshi KOIKE3, Yasuo KOBAYASHI, "Partial characterization of phylogeny, ecology and function of the fibrolytic bacterium Ruminococcus flavefaciens OS14, newly isolated from the rumen of swamp buffalo", Animal Science Journal 89 (2) (2018) 377-385</p> <p>- Poompong BOONSAEN, Kinjo, M., Suriya Sawanon, Suzuki, Y., Koike, S., Kobayashi, Y., "Partial characterization of phylogeny, ecology and function of the fibrolytic bacterium Ruminococcus flavefaciens OS14, newly isolated from the rumen of swamp buffalo", Animal Science Journal 89 (2) (2018) 377-385</p> <p>- Konda, S., Onodera, R., Kanchanasatit, E., Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, Nagashima, K., Suzuki, Y., Koike, S., Kobayashi, Y., "Effect of cashew nut shell liquid feeding on fermentation and microbiota in the rumen of Thai native cattle and swamp buffaloes", Livestock Science 226 (-) (2019) 99-106</p> <p>- Poompong BOONSAEN, สมพร ปันโก, Jeerachai Kanjanapruthipong, Jintanart Wongchawalit, Pharima Phiriyangkul, Suriya Sawanon, "Isolation and partial characterization of Ruminococcus flavefaciens from the rumen of swamp buffalo", Buffalo Bulletin 38 (2) (2019) 311-325</p> <p>- Matsuba, K., Padlom, A., Khongpradit, A., Poompong 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</p> <p>- Sirawat Pintadis, Poompong BOONSAEN, ชนณภัส หัตถกรรม, Nitipong Homwong, Suriya Sawanon, "Effects of Concentrate Levels and Pineapple Stem on the Feedlot Performance, Carcass and Meat Quality of Dairy Steers", Tropical Animal Health and Production 52 (4) (2020) 1911-1917</p> <p>- ชนณภัส หัตถกรรม, Jintanart Wongchawalit, PRAYAD THIRAWONG, Poompong 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</p> <p>- Anchalee Khongpradit, Poompong BOONSAEN, Nitipong Homwong, Yutaka Suzuki, Satoshi Koike, Suriya Sawanon, Yasuo Kobayashi, "Effect of pineapple stem starch feeding on rumen microbial fermentation, blood lipid profile, and growth performance offattening cattle", Animal Science Journal 91 (1) (2020) e13459</p> <p>- Koya Tamori, Bungo Matsunaga, Poompong BOONSAEN, Anchalee Khongpradit, Suriya Sawanon, Kyo Nagashima, Satoshi Koike, Yasuo Kobayashi, "Feeding cashew nut shell liquid decreases methane production from feces by altering fecal bacterial and archaeal communities in Thai local ruminants", Animal Science Journal 92 (1) (2021) e13569-1-10</p> <p>- Chiaki Narabe, Saki Kamiyama, Mizuki Saito, Poompong BOONSAEN, อัญชลี คงประดิษฐ์, Suriya Sawanon, Yutaka Suzuki, Satoshi Koike, Yasuo Kobayashi, "Cashew nut shell liquid potentially mitigates methane emission from the feces of Thai native ruminant livestock by modifying fecal microbiota", Animal Science Journal 92 (1) (2021) 1-10</p> <p>- Songyos Chotchutima, Poompong BOONSAEN, Sujin Jenweerawat, Sutus Pleangkai, Jutamas Romkaew, Choosak Jompuk, Ed Sarobol, Sayan Tudsri, "Influence of Varieties and Spacings on Growth, Biomass Yield and Nutritional Value of Corn Silage in Paddy Field", Chiang Mai University Journal of Natural Sciences 21 (1) (2022)</p> <p>- Anchalee Khongpradit, Poompong BOONSAEN, Nitipong Homwong, Sirirat Buaphan, wisut maitreejet, Kongpatom Karnjanasirm, Suriya Sawanon, "Effect of pineapple stem starch in concentrate diet on rumen fermentation in beef cattle and in situ dry matter degradability", Agriculture and Natural Resources 56 (2) (2022) 277-286</p> <p>- Anchalee Khongpradit, Poompong BOONSAEN, Nitipong Homwong, Keiji Matsuba, Yasuo Kobayashi, Suriya Sawanon, "Evaluation of pineapple stem starch as a substitute for corn grain or ground cassava in a cattle feedlot for 206 or 344 days: feedlot performance, carcass characteristics, meat quality, and economic evaluation", Tropical Animal Health and Production 54 (4) (2022) 226-235</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภูมิพงศ์ บุญแสน</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Desquesnes, M., Thaisungnoen, K., Chalermwong, P., Nevot, A., Fossaert, C., Lucas, A., Onju, S., Poompong BOONSAEN, Jittapalapong, S., "The Use of "Tail-Pedometers" to Evaluate the Impact of Dipterans in Feeder Cattle", <i>Insects</i> 13 (7) (2022) - Shinagawa, K., Poompong BOONSAEN, Anchalee Khongpradit, Suriya Sawanon, Suzuki, Y., Koike, S., Kobayashi, Y., "Potency of Indian gooseberry peel supplementation for suppressing rumen methane production via alteration of rumen microbiota: Batch culture evaluations", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 57 (6) (2023) 1043-1052 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, พีรชิต ไชยหาญ, นพรัตน์ เจริญทอง, อีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, สมพร ปุ่นโก, "Diversity of Fibrolytic Bacteria Isolated from Swamp Buffalo Rumen", การประชุมวิชาการ สิ่งแวดล้อมนครสวรรค์ ครั้งที่ 5 (2009) - Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, PREECHA INNURAK, Pharima Phiriyangkul, "Partial Characterization of High Potential Fibrolytic Bacteria Isolated from Buffalos Rumen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. (สาขาสัตว) (2010) - นพรัตน์ เจริญทอง, Suriya Sawanon, Poompong BOONSAEN, พีรชิต ไชยหาญ, อีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, "Comparative study on production performance, carcass quality and economic return of Kamphaeng Saen beef cattle fed variety of diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. (สาขาสัตว) (2010) - ชนณภัส หัตถกรรม, Suriya Sawanon, Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, taweepon raungprim, Walee Songsuwong, "Effects of Milk Replacer and Milk Residue from Milk Processing on Growth Performance of Dairy Bull Calves", <i>ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์</i> ครั้งที่ 5 (2014) - ศุภลักษณ์ พิสนแก้ว, Poompong BOONSAEN, Kongpatom Karnjanasirm, taweepon raungprim, Walee Songsuwong, Suriya Sawanon, "Production Performance of Growing Bull Dairy Cattle Fed Different Diets", <i>ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์</i> ครั้งที่ 5 (2014) - ญาณิศชา นาเอี่ยม, Suriya Sawanon, ชนณภัส หัตถกรรม, Poompong BOONSAEN, Lerchart Boon-ek, ศิรวังน ปิ่นทะเลดิษ, "Growth Performance of Female Dairy Calves Fed Milk Replacer and Milk Residue from Milk Processing", <i>ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์</i> ครั้งที่ 5 (2014) - ฐาปนกร รุ่งเรือง, การันต์ แรงเขตรกิจ, PRAYAD THIRAWONG, Sukanya Yungrahang, Poompong BOONSAEN, Sukanya Rattanatabtintong, "Effect of acidifier supplementation on meat quality in broiler", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 12 (2015) - อัญชลี คงประดิษฐ์, Lerchart Boon-ek, Sirirat Buaphan, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Palm Oil and Full Fat Soybean as a Lipid Source Containing either Corn or Napier Grass Silage as a Roughage Source in Total Mixed Ration on Kinetic Gas Production and Diet Digestibility in In Vitro", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - อภिरดา พัฒลม, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Influences of Sex and Body Weights during Castrating Periods on Growth Performance of Wagyu x KamphaengSaen Crossbred", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - มรกต เหล็กดี, ปติญา จ้อยรอย, ศิรวังน ปิ่นทะเลดิษ, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Different Concentrate Intake and Crude Protein Levels on Growth Performance of Growing Dairy Steers", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - อัญชลี คงประดิษฐ์, วาณิ ชัยวัฒน์สิน, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Protein Levels and Concentrate Intake on Production Performance of Growing Dairy Steers Fed Rice straw as a Roughage Source", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - ชนณภัส หัตถกรรม, Kongpatom Karnjanasirm, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of concentrate levels on growth performance and production cost of growing dairy steer", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - Poompong BOONSAEN, กานต์ชนก โพธิ์ชะคุ่ม, Suriya Sawanon, "Partial Characterization of Fibrolytic Bacteria Isolated from Ruminant Cattle (<i>Bos indicus</i>)", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - ปัทมา คงพลับ, Jiraporn Chaugool, Naroon Waramit, Poompong BOONSAEN, Sontichai Chanprame, "Fertilizer Rate and Cassava Cultivar Affect Leaf and Tuber Yields", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 6-7 ธันวาคม 2561 (2018) - อภिरดา พัฒลม, Nitipong Homwong, Poompong BOONSAEN, Sirirat Buaphan, Suriya Sawanon, "Kinetic Gas Production and Diet Digestibility in In Vitro of Napier Hay, Rice Straw, Concentrate and Total Mix Rations with or without Palm Oil", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019) - ชนณภัส หัตถกรรม, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effects of Ruminococcus albus and Selenomonas ruminantium S137 inoculation on pH and Dry matter degradability (in vitro)", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - นันทาณี ทองอุ่น, Nakhonchai Anchuen, Poompong BOONSAEN, Sirirat Buaphan, "Effect of feeding program on growth performance of Wagyu x Thai Holstein Friesian crossbred feedlots", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2021) - นายสหัสรัฐ ร้อยแก้ว, Poompong BOONSAEN, wisut maitreejet, Sirirat Buaphan, "Effects of Bypass Fat Supplementation on Growth Performance, Carcass Characteristic and Meat Quality of Kamphaeng Saen steers", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - นพพล ชัยวิสูตรา, อัญชลี คงประดิษฐ์, Poompong BOONSAEN, ภัสราพร อีร์สาพิชญ์, Suriya Sawanon, "Comparison of chemical composition and digestibility of whole crop rice 3 varieties using nylon bag technique", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) - พงษ์เทพ วงษ์ขมภู, อัญชลี คงประดิษฐ์, wisut maitreejet, Sirirat Buaphan, Suriya Sawanon, Poompong BOONSAEN, "Effects of different levels of palm oil in concentrate diet on In vitro gas production and In sacco digestibility", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภุมพงศ์ บุญแสน	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - อัญชลี คงประดิษฐ์, นพดล ชัยวิสูตร, Poompong BOONSAEN, Tassanan Hongsapak, NAPHANUT USUNGOEN, Suriya Sawanon, "Feeding Whole Crop Rice Silage as a Roughage Source on Rumen Fermentation and Growth Performance of Sheep", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2022) - ปรมาศิษฏ์ เจริญศรี, อัญชลี คงประดิษฐ์, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "The influence of supplemental Leucaena silage and steer unit for grazing pastures on growth performance of Kamphaeng Saen beef steers in organic system", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022) - Anchalee Khongpradit, Poompong BOONSAEN, ปรมาศิษฏ์ เจริญศรี, Piny Tong, คมกฤษ เอกฉัตร, พีระยุทธ อินกล้า, ภาณุวัฒน์กาลจักร, Suriya Sawanon, "Comparison of feedlot performance, carcass characteristics and feedlot return of Kamphaeng Saen steers vs. crossbred dairy steers", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2023) - นารีรัตน์ นवलฤกษ์, Suriya Sawanon, Anchalee Khongpradit, Sirirat Buaphan, วัชรภรณ์ บุญแสน, Poompong BOONSAEN, "Effect of different levels of ground corn and cassava chip in concentrate diet on feedlot performance and economic return of crossbred Wagyu and Kamphaeng Saen steers", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Suriya Sawanon, Poompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, "Newly isolation of a novel group of fibrolytic bacterium Prevotella ruminicola from buffalo rumen", The 22nd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology "International Conference on Biotechnology for Healthy Living" Prince of Songkla University, Trong Campus, Thailand (2010) - Poompong BOONSAEN, PREECHA INNURAK, Pharima Phiriyangkul, Suriya Sawanon, "Isolation of a novel fibrolytic bacterium from the buffalo rumen phylogenetically closely related to Clostridium bifermentans", The 22nd Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology "International Conference on Biotechnology for Healthy Living" (2010) - Somporn Poonkoa, Poompong BOONSAEN, taweepon raungprim, Suriya Sawanon, "Fibrolytic bacterium isolated from buffalo rumen phylogenetically closely related to Butyrivibrio fibrisolvens", The 25th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2013) - S. Konda, R. Onodera, Ekkapan Kanchanasatit, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, K.Nagashima, M. Mochizuki, S. Koike, Y. Kobayashi, "Effect of cashew nut shell liquid feeding on rumen fermentation of Thai native cattle and swamp buffaloes", The 9th China-Korea-Japan Joint Symposium on Rumen Methabolism and Physiology (2013) 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลระดับชมเชย จากการนำเสนอภาคบรรยาย อาหารสัตว์กระเพาะรวม ประจำปี 2560 เรื่อง "ผลของระดับโปรตีนและปริมาณอาหารชั้นที่ได้รับแตกต่างกันต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคนมเพศผู้ตอนระยะรุ่น" จาก ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์-สัตวบาลแห่งประเทศไทย - รางวัลระดับดีเด่น ในการนำเสนอภาคโปสเตอร์ การผลิตสัตว์ ประจำปี 2560 เรื่อง "การศึกษาคุณสมบัติบางประการของแบคทีเรียย่อยเยื่อใยที่คัดเลือกจากกระเพาะรูเมนของโค" จาก ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์-สัตวบาลแห่งประเทศไทย - รางวัลระดับชมเชย จากการนำเสนอภาคบรรยาย สาขาสัตว ประจำปี 2561 เรื่อง "ผลของการใช้น้ำมันปาล์มและถั่วเหลืองไขมันเต็มเป็นแหล่งไขมันในอาหารผสมครบส่วนที่มีต้นข้าวโพดหรือหญ้าเนเปียร์หมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ ต่อจนศาสตร์การผลิตแก๊ส และความสามารถในการย่อยได้ในห้องปฏิบัติการ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - รางวัลงานวิจัยคุณภาพ ประจำปี 2561 ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 สาขาสัตวและสัตวแพทย์ ประจำปี 2562 เรื่อง "จลนศาสตร์การผลิตแก๊สและความสามารถในการย่อยได้ในหลอดทดลองของหญ้าเนเปียร์แห้ง ฟางข้าว อาหารชั้น และอาหารผสมครบส่วนที่มีหรือไม่มีน้ำมันปาล์มเป็นองค์ประกอบ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลชมเชย การนำเสนอภาคบรรยาย สาขาสัตวและสัตวแพทย์ ประจำปี 2565 เรื่อง "อิทธิพลของการเสริมกระถินหมักและพื้นที่ต่อตัวในการปล่อยโคแทะเล็มแปลงหญ้าต่อการเจริญเติบโตของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนเพศผู้ตอนที่ย้ายในระบบอินทรีย์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - การนำเสนอผลงานภาคบรรยายระดับยอดเยี่ยม ประจำปี 2566 เรื่อง "การเปรียบเทียบสมรรถภาพการขุน ลักษณะซาก และผลตอบแทนจากการขุนโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนและโคนมเพศผู้ตอน" จาก มหาวิทยาลัยนเรศวร ร่วมกับภาคีเครือข่ายสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทยและสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 29 เมษายน 2567