

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุพจนา เจริญสิน	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2566 - ม.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การศึกษา	วท.ม.(เภสัชวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, วท.บ.(รังสีเทคนิค), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, วท.บ.(รังสีเทคนิค), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Pharmacology of Drugs, Determination of Residues in Meat and Meat Product
งานสอน	
<p>Animal Anatomy and Physiology Animal Clinical Chemistry Animal Hematology and Diagnostic Microscopy I Basic Animal Health Care in Veterinary Technology Basic Biochemistry for Animal Health Basic Instrumental Analysis in Laboratory Basic Pharmacology Basic Research Methods in Veterinary Technology Basic Techniques in Analytical Laboratory Biochemistry for Animal Health Biochemistry in Animal Health Chemical Residues and Analysis Fundamental of Pharmacology Fundamental of Phramacology & Toxicology General Animal Physiology Immunology in Veterinary Technology Instrument for Veterinary Technology Instrumental Analysis in Laboratory Laboratory Animal Management Laboratory Management Management of Companion Animal Business Meat Inspection Medical Photography Pamacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacology and Toxicology in Veterinary Technology Pharmacology for Veterinary Technology Practic in Veterinary Technology Prin.of Deter.of Residues in Meat & Meat Pro. Prin.of Determ.of Residues in Meat&Meat Prod. Principle of Analytical Laboratory Principle of Pathology Radiography Seminar Special Problem Specific Laboratory Instruments Toxicology for Veterinary Technology Veterinary Diagnostic Imaging Techniques Veterinary Radiography & Photography การจัดการห้องปฏิบัติการ การบริหารธุรกิจสัตว์เลี้ยง ชีวเคมีทางสุขภาพสัตว์เบื้องต้น ปัญหาพิเศษ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางเทคนิคการสัตวแพทย์ สัมมนา Basic Biochemistry for Animal Health</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุพจนา เจริญสิน	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ	
โครงการวิจัย	
ปี 2551	การศึกษาชาลฟาโดเมท็อกซินและไตรเมโทพริมและการตกค้างของยาในปลาทับทิม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ภัยคุกคามของสารกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในหนูนาย่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	เชื้อเพลิงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม I : การคัดแยก และการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงเพื่อการผลิตก๊าซไฮโดรเจนชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2552-2553	ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของโลหะตะกั่วและโลหะแคดเมียมในน้ำมันดิบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	การคัดแยกและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ไม่ใช้ซัลเฟอร์ ที่มีประสิทธิภาพสูงในการผลิตสารคาร์บอนยัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การลดปริมาณสารตกค้างจำพวกยาสัตว์ในผลิตภัณฑ์เนื้อหลังจากผ่านขบวนการเก็บการเตรียม และการปรุงอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนาอาหารเหยื่อมีชีวิตเสริมคาร์บอนยัดที่ได้จากสาหร่ายสไปรูลิน่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การหาปริมาณสารกันเสียจำพวกพาราเบนตกค้างในแหล่งน้ำบริเวณชุมชนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลด้วยเครื่องมือ HPLC (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การกำจัดโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางชีวภาพโดยโพลีไดออกไซด์โพรพิล ไชยานินแบคทีเรีย Synechocystis sp. PCC 6803 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบใบมะเขือพวงต่อแผลติดเชื้อในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การศึกษายาเพื่อใช้รักษาโรคในปลากระพงขาวและปลากะพง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn Paochoosak, Supochana Charoensin, Saranya Poapolathep, ณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics and residue depletion of oxytetracycline in Giant freshwater prawn", สัตวแพทย์สาร 61 (1-3) (2010) 57-72	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Supochana Charoensin, Patamaporn Umnahanant, Sirinit Tharntada, Thitichai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Paniai, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนาระบบที่ยั่งยืน (2010)	
- Supochana Charoensin, AKACHART PROMDIREG, Khomson Satchasataporn, Narong Abking, อุโฆษ สุวรรณ, สุรพัชญ์ สกุลไทย, พงศกร ยวงทอง, มรรคพล ภาณุศรี, "Using fermented banana stalk substitute concentrated feed to reduce the cost of Broiler", การประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่8 (2010)	
- นายอุเทน พรหมจริยะ, น.ส.ฉันทชนก ดวงศรี, น.ส.นาฏอนงค์ หมุดธรรม, Khomson Satchasataporn, Supochana Charoensin, SUCHANIT NGAMKALA, Nattaphong Akrimajiracoote, WUTTINUN RAKSAJIT, "Enhanced cytoplasmic polyhydroxybutyrate (PHB) granule production by recombinant Synechocystis sp. PCC 6803 overexpressing PhaP protein", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 5 ตุลาคม 2567