

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุพจนา เจริญสิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ม.(เภสัชวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, วท.บ.(รังสีเทคนิค), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, วท.บ.(รังสีเทคนิค), มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Pharmacology of Drugs, Determination of Residues in Meat and Meat Product	
<b>งานสอน</b> Animal Clinical Chemistry Basic Biochemistry for Animal Health Basic Instrumental Analysis in Laboratory Basic Pharmacology Basic Techniques in Analytical Laboratory Biochemistry for Animal Health Fundamental of Pharmacology Fundamental of Phramacology & Toxicology Instrument for Veterinary Technology Instrumental Analysis in Laboratory Laboratory Management Medical Photography Pamacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacological Actvity of Medicinal Plants Practic in Veterinary Technology Prin.of Deter.of Residues in Meat & Meat Pro. Prin.of Determ.of Residues in Meat&Meat Prod. Radiography Seminar Special Problem Specific Laboratory Instruments Veterinary Radiography & Photography ชีวเคมีทางสุขภาพสัตว์เบื้องต้น ปัญหาพิเศษ สัมมนา Basic Biochemistry for Animal Health	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2551 การศึกษาซาซัลฟาไดเมท็อกซินและไตรเมโทพริมและการตกค้างของยาในปลาทับทิม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 ภัยคุกคามของสารกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในหนูนานยาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 เชื้อเพลิงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม I : การคัดแยก และการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงเพื่อการผลิตก๊าซไฮโดรเจนชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2552-2553 ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของโลหะตะกั่วและโลหะแคดเมียมในน้ำมันดิบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 การคัดแยกและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ไม่ใช้ซัลเฟอร์ ที่มีประสิทธิภาพสูงในการผลิตสารคาร์บอนายด์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การลดปริมาณสารตกค้างจำพวกยาสัตว์ในผลิตภัณฑ์เนื้อหลังจากผ่านขบวนการเก็บการเตรียม และการปรุงอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การพัฒนาอาหารเหยื่อมีชีวิตเสริมคาร์บอนายด์ที่ได้จากสาหร่ายสไปรูลีนา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การหาปริมาณสารกันเสียจำพวกพาราเบนตกค้างในแหล่งน้ำบริเวณชุมชนในกรุงเทพมหานครและปริมาณด้วยเครื่องมือ HPLC ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 การกำจัดโลหะหนักปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางชีวภาพโดยโฟโตออโตโทรฟิกลีไซยาโนแบคทีเรีย Synechocystis sp. PCC 6803 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 ประสิทธิภาพของสารสกัดยาใบเมี่ยงพวงต่อแผลติดเชื้อในสุนัข ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 การศึกษายาเพื่อใช้รักษาโรคในปลากระพงขาวและปลาเก๋า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุพจนา เจริญสิน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Naruamol Klangkaew, Kanjana Imsilp, Napasorn Paochoosak, Miss Supochana Charoensin, Saranya Poapolathep, ณัฐพงศ์ วรรณพัฒน์, Amnart Poapolathep, "Pharmacokinetics and residue depletion of oxytetracycline in Giant freshwater prawn", สัตวแพทยสาร 61 (1-3) (2010) 57-72	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Miss Supochana Charoensin, patamaporn Umnahanant, Sirinit Tharntada, Thitichai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Paniat, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนามนุษย์ที่ยั่งยืน (2010)	
- Miss Supochana Charoensin, AKACHART PROMDIREG, Khomson Satchasatporn, Narong Abking, อุโฆษ สุวรรณ, สุรพัชณีย์ สกุลไทย, พงศกร ยวงทอง, มรรคพล ภาณุรัศมี, "Using fermented banana stalk substitute concentrated feed to reduce the cost of Broiler", การประชุมวิชาการเกษตรนเรศวร ครั้งที่8 (2010)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 30 ตุลาคม 2563