

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุชนิทธิ งามกาละ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Doctor of Marine Science, ญี่ปุ่น, ไทย, 2553 วท.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2549 สพ.บ., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2546	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์, พยาธิวิทยาคลินิกทางสัตวแพทย์	
งานสอน Animal Behaviors & Restraint Animal Clinical Chemistry Animal Hematology Aquatic Animal Nursing Basic Animal Behavior Basic Animal Behaviors Basic Animal Health Care Basic Pharmacology Basic Veterinary Nursing Techniques Cell & Molecular Immunology Concept & Theory for Veterinary Nursing Elementary Animal Physiology General Animal Physiology Immunology for Veterinary Nursing Immunology in Verterinary Technology Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Laboratory Animal Management Laboratory in Clinical Pathology Life Skills For Undergraduate Student Lovely Pets Microscopy & Diagnostic Technology Pathophysiology for Veterinary Nursing Pharmacology & Toxicology Physiology for Veterinary Nursing Practic in Veterinary Technology Prin.of Pathology for Veterinary Nursing Principles of Animal Artificial Insemination Principles of Pathology Research Methods in Animal Health Technology Seminar Special Problem Special Problems Surgical for Veterinary Nursing Veterinary Nursing Techniques Zoonoses	
โครงการวิจัย ปี 2555 ลักษณะทางจุลพยาธิวิทยาและการตอบสนองของเซลล์เมือกในลำไส้ต่อการติดเชื้อแบคทีเรียชนิดก่อโรคในปลาไนที่ได้รับแบคทีเรียกรดแลคติก (หัว หน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2558 ชีวสังเคราะห์โพลีไฮดรอกซีอัลคาโนเอต (PHAs) ในไซยาโนแบคทีเรีย Arthrosira sp. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 การพัฒนาและผลิตชุดทดสอบสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาสารเร่งเนื้อแดงจากเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสุชนิทธิ์ งามกาละ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>- SUCHANIT NGAMKALA, "Encapsulation technique application for probiotic preparation in aquatic animals", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 1 (2) (2017) 29-39</p> <p>- SUCHANIT NGAMKALA, "Forensic Veterinary Pathology", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 2 (3) (2018) 53-62</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- SUCHANIT NGAMKALA, Khomson Satchasataporn, Chanokchon Setthawongsin, WUTTINUN RAKSAJIT, "Histopathological study and intestinal mucous cell responses against Aeromonas hydrophila in Nile tilapia administered with Lactobacillus rhamnosus GG.", Veterinary World 13 (5) (2020) 967-974</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- WUTTINUN RAKSAJIT, SUCHANIT NGAMKALA, Chainarong Sakulthaew, Khomson Satchasataporn, นางสาวฉันทชนก ดวงศรี, นายธนุ แซ่ว่าง, Wanida Pan-utai, "Biosorption of Chromium (VI) by Cyanobacteria Spirulina platensis", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 (The 57th Kasetsart University Annual Conference) (2019)</p> <p>- SUCHANIT NGAMKALA, WUTTINUN RAKSAJIT, Khomson Satchasataporn, "Approval of Isolated Bacteria from the Proximal Intestine of Nile Tilapia Using Microbiological and Molecular Analysis", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (The 57th Kasetsart University Annual Conference) (2019)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Sarawan kaewmongkol, WUTTINUN RAKSAJIT, SUCHANIT NGAMKALA, Eukote Suwan, "Humoral Antibody Responses of Dogs Vaccinated by Anti-tick Vaccine (KU-DOG)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019)</p> <p>- Sathaporn Jittapalapong, Sarawan kaewmongkol, WUTTINUN RAKSAJIT, SUCHANIT NGAMKALA, Eukote Suwan, "The Preliminary Result of Anti-tick Vaccine Against Cattle Ticks in Dairy and Beef Cattle and Buffaloes in Thailand: Comparison of Antibody Titer in Field trial", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 6 กรกฎาคม 2563