

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนิตยา สมทรัพย์	สังกัด ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2538 วท.ม.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Ecology: Phytoplankton	
งานสอน Animal Evolution Basic Research Methods in Biology Biodiversity Biology for Medical Science Ecology Ecology Laboratory Environment, Technology & Life Environment, Technology and Life Evolution Forensic Biology Laboratory for Biology Laboratory in Biology Life & Environmental Science Life and Environmental Science Principles of Biology Research Methods in Biology Research Methods in Zoology Seminar Special Problems Taxonomy & Biodiversity Taxonomy and Biodiversity Techniques in Forensic Biology Techniques in Forensic Biology	
โครงการวิจัย ปี 2556-2557 ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งศรีราชา จ.ชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2558 ระบบเฝ้าระวังและทำนายการเจริญเติบโตของสาหร่ายเพื่อการผลิตน้ำประปา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2559 ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณบางกระเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินวิจัยจากวิชาปัญหาพิเศษ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Nittaya Somsap, รศ.ดร.นันทนา คชเสนี, รศ.ดร.อัจฉราภรณ์ เขี่ยมสมบูรณ์, "Physico-Chemical Factors Influencing Blooms of Chaetoceros spp. and Ceratium furca in the Inner Gulf of Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 49 (2) (2015) 200-210 - Nittaya Somsap, Nopparat Srakaew, Kannika Chatchavalvanich, "Microanatomy of the female reproductive system of the viviparous freshwater whipray Fluvitrygon signifer (Elasmobranchii: Myliobatiformes: Dasyatidae). I. The ovary", Zoologischer Anzeiger 280 (-) (2019) 52-64 - Nittaya Somsap, Nopparat Srakaew, Kannika Chatchavalvanich, "Microanatomy of the female reproductive system of the viviparous freshwater whipray Fluvitrygon signifer (Chondrichthyes: Myliobatiformes: Dasyatidae). II. The genital duct", BMC Zoology 6 (11) (2021) 1-18	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - อ.ดร.วสิศ ลิมประเสริฐ, Teerasak E-kobon, Nittaya Somsap, Pramote Chumnanpuen, "Algae Image Classification Using Parallel Random-forest", The 6th International Conference on Computational Systems-Biology and Bioinformatics (2015)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 11 พฤศจิกายน 2567