

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนิตยา สมทรัพย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> กศ.บ.(วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2538 วท.ม.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2557	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Ecology: Phytoplankton	
<b>งานสอน</b> 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	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2556-2557 ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งศรีราชา จ.ชลบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2558 ระบบเฝ้าระวังและทำนายการเจริญเติบโตของสาหร่ายเพื่อการผลิตน้ำประปา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2559 ความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชบริเวณบางกระเจ้า จังหวัดสมุทรปราการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินวิจัยจากวิชาปัญหาพิเศษ	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Nittaya Somsap, รศ.ดร.นันทนา คชเสนี, รศ.ดร.อัจฉราภรณ์ เปี่ยมสมบูรณ์, "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, Chatchavalvanich, K., "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	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - อ.ดร.วสิศ ลิ้มประเสริฐ, 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 - 7 มีนาคม 2564