

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมหมาย เจนกิจการ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2560 - ก.ค. 2564 รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง	
การศึกษา วท.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิวัฒนาการของปลา, นิเวศวิทยาของปลา	
งานสอน Aquatic Fauna Ecology of Fish Fish Taxonomy Fishery Resources & Food Security Ichthyology Knowledge of the Land Laboratory for Ichthyology Laboratory in Aquatic Fauna Laboratory in Ichthyology Life Skills For Undergraduate Student Physiology of Aquatic Animals Physiology of Fish Principles of Aquatic Ecology & Environments Principles of Aquatic Ecology and Environments Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2539-2541 การฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนเพื่อสังคมและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2540 การจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่อนุรักษ์ 5 แห่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ปี 2541 การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล Claris และ Prophagorus ในประเทศโดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย(BRT) ปี 2541-2542 การศึกษาความแตกต่างทางพันธุกรรมของปลาสกุล Clarias และ Prophagorus ในประเทศ โดยใช้เทคนิค Protein Electrophoresis และ RAPD-PCR (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2544 Strategies for Sustainable Management of Fishery Resources in Pasak Jonlasid Reservoir, Thailand Through Ecological and Socio-Economics Assessment. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAsean Regional Center for Biodiversity Conservation (ARCBC) ปี 2554 การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่วิกฤตทางความหลากหลายทางชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2555 ความหลากหลายทางชีวภาพของปลาในแนวปะการังของอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นานาชาติ สิริธรเพื่อการศึกษาวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ปี 2555-2556 ความแปรปรวนของลักษณะภายนอกในปลาชิวไบไฟ (Devario regina) จากแหล่งน้ำ 5 แห่งของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2555-2556 ความหลากหลายชนิดของปลา ในแหล่งน้ำบริเวณสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด อำเภอเมืองจังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2556-2558 ชีววิทยาของกุ้งเครย์ฟิช ในสิ่งแวดล้อมการเลี้ยงของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2559 การศึกษาสถานภาพของทรัพยากรปลาที่มีความสัมพันธ์กับสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นผิวดทะเลในบริเวณอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2560 การติดตามตรวจสอบนิเวศทางน้ำและการประมง โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำยี่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน ปี 2560 การทดสอบความเป็นพิษ (LC50) ผลกระทบคราบน้ำมัน Perma Oil Spill และ Perma Super Clean (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สมาร์ทเทค ซัพพลาย จำกัด ปี 2560 ศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ชายฝั่ง ศรีราชา – บางละมุง จังหวัดชลบุรี (ฤดูแล้ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) ปี 2560-2561 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมหมาย เจนกิจการ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>ปี 2560-2561 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนางานด้านการประมงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบยยุทธศาสตร์การพัฒนาดังจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2561</p> <p>ปี 2561 การติดเชือกของตัวอ่อนของพญาธิใบไม้ระยะเมตาเซอรคาเรียในปลาในหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การสำรวจภูมิปัญญาท้องถิ่นเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 การรวบรวม ทวนสอบ และประมวลองค์ความรู้จากภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำการประมง การแปรรูปและวัฒนธรรมอาหารของปลาทุในอ่าวไทยเพื่อการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์ทรัพยากรปลาทุอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562 การศึกษาความสัมพันธ์ทางห่วงโซ่อาหารของสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ป่าชายเลน และหญ้าทะเลบริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - วรภัณฑ ดลยพฤกษ์, J. Moreau, สิริสุดา จันทรง, Thanitha Darbanandana, Sommai Janekikarn, Ladda Wongrat, "Financial implications of fishery management strategies in a newly impounded man-made lake in Thailand, A simulation.", <i>Asian Fisheries Science</i> 21 (1) (2008) 67-84 - Thanitha Darbanandana, Jutagatee, T, Prachit Wongrat, Lekcholyut, T, Shettapong Meksumpun, Sommai Janekikarn, Rodloi, A, Moreau, J, Ladda Wongrat, "Trophic relationships and ecosystem characteristics in a newly-impounded man-made lake in Thailand", <i>FISHERIES MANAGEMENT AND ECOLOGY</i> 16 (2) (2009) 77-87 - Pradipunt Thongtam na Ayudhaya, Narongrit Muangmai, Nuwadee Banjongsat, Worapong Singchat, Sommai Janekikarn, Surin Peyachoknakul, Kornsorn Srikulnath, "Unveiling cryptic diversity of the anemonefish genera Amphiprion and Premnas (Perciformes: Pomacentridae) in Thailand with mitochondrial DNA barcodes", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (3) (2017) 198-205 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - อมรศักดิ์ สวัสดิ์, Sommai Janekikarn, Methee Kaewnern, "Some biological aspects of burrowing goby, <i>Trypauchen vagina</i> Bloch and Schneider, 1801 in Pak Panang Bay, Nakhon Si Thammarat province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Santi Pongcharean, Phongchate Pichitkul, Soranuth Sirisuay, Sommai Janekikarn, "Exploration of fish fauna in western Chaophraya basin, Kamphaeng Phet, Nakhon Sawan and Uthai Thani province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - PAILIN JITCHUM, Teerapong Duangdee, Sommai Janekikarn, Methee Kaewnern, "The comparison of the mesh size selection on zooplankton community structure in the coastal areas, The Gulf of Thailand", <i>The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017</i> (2017) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 27 พฤศจิกายน 2563