

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธนิษฐา ทรรพนันท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2558 - ส.ค. 2562 หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง ก.ค. 2550 - ก.ค. 2554 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะประมง	
การศึกษา วท.บ(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2529 วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ชีววิทยาประมง , พลวัตประชากร, การประเมินสถานะทรัพยากรประมง , สถิติประยุกต์และการวางแผนการวิจัย	
งานสอน Advan.Research Design & Stat.for Fish.Science Advanced Research in Fisheries Science Basic Research Methodology in Fishery Biology Basic Research Methods in Fishery Biology Fish Population Dynamics Fish Repro.Bio.Fish.Resources Assessment Fisheries Biology Fisheries Stock Assessment Fishery Biology Intro.to R Program for Fisheries Research Introduction to Data Analysis in Fisheries Biology Overviews of World Fisheries Paradigms in Fisheries Science Paradigms in Fishery Science Population Dynamics of Tropical Aqua. Animals Population Dynamics of Tropical Aquatic Animals Red Tide Research Methods in Fish.Science & Tech. Research Methods in Fisheries Science Research Methods in Fishery Biology Research Methods in Fishery Science and Technology Responsible Fishing Technology Selected Topics in Fishery Science Seminar Small-scale Fisheries Special Problems Thesis Tropical Fishery Stock Assessment กระบวนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์การประมง ชีววิทยาประมง ปัญหาพิเศษ ระเบียบวิธีวิจัยทางชีววิทยาประมง ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางชีววิทยาประมง วิทยานิพนธ์	
โครงการวิจัย 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 2546 การศึกษาแหล่งฤดูสืบพันธุ์วางไข่เพื่อการจัดการทรัพยากรปูทะเล, Scylla olivacia (Herbst, 1976) ในบริเวณคลองหางจังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2551 ชีวประวัติของปลาฉลามหลังหนาม (Squalus mitsukurii Jordan & Snyder, 1903) บริเวณไหล่ทวีปอันดามัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2551 ชีววิทยาประมงของปลาทุ่นทองแถบ, Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758), บริเวณมหาสมุทรอินเดียฝั่งตะวันออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552-2553 อุปนิสัยการกินอาหาร และปรสิิตที่พบของปลาฉลามน้ำจืดได้ด้วยเครื่องมือตรวจปลาฉลามน้ำบริเวณแหล่งปลาประจำที่ในทะเลอันดามัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธนิษฐา ทรพรหมันท์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2553-2555 การปรับปรุงตัวแบบพลศาสตร์การประมงในการประมาณค่าพารามิเตอร์การเติบโตของสัตว์น้ำเขตร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2554-2556 "สิเกาโมเดล": ต้นแบบของการจัดการทรัพยากรปูม้าโดยชุมชนเพื่อความยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2557-2561 แนวทางการจัดการทรัพยากรปูม้าของประเทศไทย : กรณีศึกษาอ่าวสิเกา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2559-2560 การสังเคราะห์รายงานการวิจัยด้านสภาวะทรัพยากรและการทำประมงปูม้าของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย	
ปี 2560-2561 การพัฒนาภาพลักษณ์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรสร้างสรรค์ จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Thanitha Darbanandana, "Fecundity relationship, maturity size and spawning season of shark catfish *Helicophagus waandersii* Bleeker, 1858 in the Mun River, Thailand.", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 32 (1) (2008) 17-29
- Thanitha Darbanandana, U. Myint Pe, I. Chanrachkij, "Status of Marine Fisheries Resources in Myanmar Water: Estimates from Bottom Trawl Survey", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 34 (1) (2010) 35-48
- อีรันท์ เทพรักษ์, Thanitha Darbanandana, ผศ.ดร.ธีรวัฒน์ เลิศสุทธิวิชาล, "Interaction between Monogenean Parasites and Ariid catfish in Songkhla Lake, Patalung Area", *วารสารการประมง* 63 (5) (2010) 410-421
- Watchariya Purivirojkul, Phithak Chaidee, Thanitha Darbanandana, "New Record of *Pseudocycnus appendiculatus* Heller, 1868 Parasites of Yellowfin Tuna *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) in the Andaman Sea, Thailand", *Walailak journal of science and technology* 8 (1) (2011) 81-85
- Thanitha Darbanandana, Watchariya Purivirojkul, เรือเอกพิทักษ์ ใจดี รณ., "First finding of high infestation of *Nemesis robusta* on gill filament of *Alopias pelagicus* from the Andaman Sea, Thailand", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 37 (1) (2013) 1-11
- Thanitha Darbanandana, WINAI BODHISUWAN, ผศ. ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์, "Reproductive Biology of the Blue Swimming Crab, *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) in the Coastal Waters of Trang Province, Southern Thailand", *Kasetsart University Fisheries Research Bulletin* 38 (2) (2014) 27-40
- Akar Myo, Thanitha Darbanandana, Anukorn Boutson, Methee Kaewnern, "Status of Trash Fish from Bottom Trawl Fishery and Utilization in Myeik Township, Tanintharyi Region, Myanmar", *Journal of Fisheries and Environment* 42 (3) (2018) 1-12

ระดับนานาชาติ

- Thanitha Darbanandana, "Shark Catfish (*Helicophagus waandersii* Bleeker, 1858) Gillnetting in the Mun River, Thailand.", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)* 40 (5) (2006) 229-234
- Jutagate, T, Thanitha Darbanandana, Pratak Tabthipwon, "Is sluice gate management beneficial for spawning migrations? The case of the shark catfish (*Helicophagus waandersii*) in the Mun River below the Pak Mun Dam, Thailand", *RIVER RESEARCH AND APPLICATIONS* 23 (1) (2007) 87-97
- Thanitha Darbanandana, Moreau, J, Jutagate, T, Prachit Wongrat, Teera Lekcholarut, Shettapong Meksumpun, Janekitkarn, S, Rodloi, A, Dulyapruk, V, Ladda Wongrat, "Towards possible fishery management strategies in a newly impounded man-made lake in Thailand", *ECOLOGICAL MODELLING* 204 (1-2) (2007) 143-155
- วรณชาติ ดุลยพฤกษ์, J. Moreau, สิริสุดา จำนงทรง, Thanitha Darbanandana, Sommai Janekikarn, Ladda Wongrat, "Financial implications of fishery management strategies in a newly impounded man-made lake in Thailand, A simulation.", *Asian Fisheries Science* 21 (1) (2008) 67-84
- Thanitha Darbanandana, Jutagatee, T, Prachit Wongrat, Lekcholarut, 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", *FISHERIES MANAGEMENT AND ECOLOGY* 16 (2) (2009) 77-87
- Watchariya Purivirojkul, พิทักษ์ ใจดี, Thanitha Darbanandana, "Parasites of Deep-Sea Sharks from the Andaman Sea with Six New Records of Parasites in Thailand", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)* 43 (5) (2009) 93-99
- Amonsak Sawusdee, Tuantong Jutagate, Thanitha Darbanandana, Sutheera Thongkhwa, Piyapong Chotipuntu, "Fish in the Pak Panang River and Bay in Relation to the Anti-Salt Dam Operation, Part II: Trophic Model", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)* 43 (5) (2009) 107-119
- Tuantong Jutagate, Amonsak Sawusdee, Thanitha Darbanandana, Sutheera Thongkhwa, Piyapong Chotipuntu, "Fish in the Pak Panang Bay and River in Relation to the Anti-Salt Dam Operation, Part I: Assemblage Patterns of the Marine and Brackish Water Fish", *Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)* 43 (5) (2009) 120-131
- Jutagate, T, Sawusdee, A, Thanitha Darbanandana, Lek, S, Grenouillet, G, Thongkhwa, S, Chotipuntu, P, "Effects of an anti-salt intrusion dam on tropical fish assemblages", *MARINE AND FRESHWATER RESEARCH* 61 (3) (2010) 288-301

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางธนิษฐา ทรพรหมนันท์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Jutagate, T., Lek, S., Sawusdee, A., Sukdiseth, U., Thanitha Darbanandana, Thongkhwa, S., Lek-Ang, S., P. Chotipuntu, "Spatio-temporal variations in fish assemblages in a tropical regulated lower river course: An environmental guild", <i>River Research and Applications</i> 27 (1) (2011) 47-58 - นายฉัตรชัย ปรีชา, Thanitha Darbanandana, รศ.ทวนทอง จุฑาทอง, "Estimation of desirable gillnet mesh size for an exploited population of a Pangasiid <i>Pangasius bocourti</i> in Thailand's fishing ground of the Mekong Mainstream.", <i>Asian Fisheries Science</i> 24 (-) (2011) 304-313 - Kanokwan Paiboonleeskul, Suppaluk Romratanapun, Thanitha Darbanandana, "Ageing of shortspine spurdog in the Andaman Sea of Thailand", <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 7 (Special) (2013) 14-21 - Thanitha Darbanandana, WINAI BODHISUWAN, "Selectivity of traps for blue swimming crab in Trang province", <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 7 (Special 1) (2013) 36-42 - Thanitha Darbanandana, WINAI BODHISUWAN, นายอภิรักษ์ สงรักษ์, "Selectivity of traps for blue swimming crab in Trang province", <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 2013 (7) (2013) 36-42 - Sawusdee, A., Koolkalya, S., Thanitha Darbanandana, Jutagate, T., "Evolution of the Food Web in Bandon Bay, the Gulf of Thailand: Ten Years of the Blue Swimming Crab Stocking Programme", <i>Tropical Life Sciences Research</i> 34 (2) (2023) 109-130 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thanitha Darbanandana, "การประมงปลาสวายหนู (<i>Helicophagus waandersii</i> Bleeker, 1858) ด้วยเครื่องมือข่าย ในแม่น้ำมูล", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Thanitha Darbanandana, "Species composition of collapsible trap in Ranong biosphere reserved area, Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Thanitha Darbanandana, "Reproductive biology of orange mud crab, <i>Scylla olivacea</i> (Herbst, 1796) in Ranong biosphere reserved area, Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Thanitha Darbanandana, เสาวลักษณ์ แซ่เตียว, "Length-weight relationship, relative condition factor and population parameters of Devis' anchovy (<i>Encrasicholina devisi</i> Whitley, 1940) in Pak Phanang Bay", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Thanitha Darbanandana, เรียงชัย สุจิตโตสกุล, ไพโรจน์ หนายมี, พิทักษ์ ใจดี, "Social structure of shortspine spurdog (<i>Squalus mitsukurii</i> Jordan & Snyder, 1903): Case study from catch of bottom vertical longline operation along continental shelf of the Andaman Sea.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Watchariya Purivirojkul, Phithak Chaidee, Thanitha Darbanandana, "Parasites of deep sea sharks from the Andaman sea in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Amonsak Sawusdee, Tuantong Jutagate, Thanitha Darbanandana, Sutteera Thongkhwa, "Fishes in the Pak Panang river and bay in relation to the anti-salt dam operation, part II: Trophic model", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Tuantong Jutagate, Amonsak Sawusdee, Thanitha Darbanandana, Sutteera Thongkhwa, Piyapong Chotipuntu, "Fishes in the Pak Panang bay and river in relation to the anti-salt dam operation, part I: Assemblage patterns of the marine and brackish water fishes", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - อลิษา เวชวัฒน์, Methae Kaewnern, Thanitha Darbanandana, อิศริยา วุฒิสินธุ์, "Silver Pomfret (<i>Pampus argenteus</i> Euphrasen, 1788) Fishery Management in Don Sak District, Surat Thani Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - วุฒิชัย อุดมวงษ์, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Age estimation of siamese mud carp larvae (<i>Henicorhynchus siamensis</i> de Beaufort, 1927) from Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - นิรชา อยูเจริญ, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Trophic ecology of fish juveniles in upper part of Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ศุภพงษ์ ภัทรพงศ์พันธ์, สมนต์ ปุจฉาการ, Thanitha Darbanandana, "Population Biology of White Sea Cucumber (<i>Holothuriscabra</i> Jeager, 1833) at Libong Island, Trang Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาประมง (2016) - นางสาวรัตติยา เขียงเนาว์, PAILIN JITCHUM, Thanitha Darbanandana, "Some Biological Aspects of Dog conch (<i>Strombus canarium</i> Linnaeus, 1758) in Libong Island, Trang Province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) - นายชนวิทย์ จันทร์เพ็ญ, Santi Pongcharean, Thanitha Darbanandana, "Effects of Formalin Preservation on Weights of Fish Larvae from Bangpakong Estuary, Chachoengsao Province.", การประชุมวิชาการสำหรับรายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2017) - Soe Myat Thu, Thanitha Darbanandana, Methae Kaewnern, "Inland fisheries of snakehead fish (<i>Channa striata</i>) in Yegyi Township, Ayeyarwady Region, Myanmar", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2550 สาขาเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2551 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธนิษฐา ทรพจน์นนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 18 มีนาคม 2568