

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระพงศ์ ด้วงดี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2534	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ปลาไว้อ่อน, หอยและหมีกทะเล	
งานสอน Adaptation of Fish Aquatic Fauna Biology of Brackishwater Biomarkers in Marine Environment Cooperative Education Cooperative Education Preparation Laboratory in Aquatic Fauna Marine Biological Diversity Marine Biology Marine Ecology Marine Fish Larvae Marine Molluscs Seminar Special Problems	
โครงการวิจัย ปี 2548-2550 การศึกษาติดตามตรวจสอบสภาพแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลบริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 บทบาทของสารทุติยภูมิที่พบในหากเปลี่ยนและฟองน้ำเป็นอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 องค์ประกอบและการแพร่กระจายของปลาไว้อ่อนในเขตพื้นที่ซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย บริเวณป่าชายเลนคลองเก่าพวน จังหวัดระนอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์โดยใช้ข้อมูลความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 ชนิดและการแพร่กระจายของปลาไว้อ่อนที่พบในแพลงก์ตอนในบริเวณอ่าวศรีราชา อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 ผลของการเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลนที่มีต่อทรัพยากรชีวภาพทางทะเลบริเวณอ่าวทุ่งคา-สวี จังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554-2555 โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2555-2556 การประเมินสถานภาพของหอยมือเสือครอบครัว Tridacnidae บริเวณแนวปะการังหมู่เกาะสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556 การศึกษาองค์ประกอบและการแพร่กระจายของหอยฝาเดี่ยวที่เป็นแพลงก์ตอนบริเวณอ่าวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปี 2556-2557 การศึกษาองค์ประกอบและการแพร่กระจายของปลาไว้อ่อนบริเวณอ่าวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ปี 2556-2557 โครงการสำรวจสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศทางทะเล : กรณีศึกษาจากเหตุการณ์น้ำมันรั่วที่จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2556-2558 การประเมินสถานภาพของหอยมือเสือครอบครัว Tridacnidae บริเวณแนวปะการังหมู่เกาะสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2556-2558 ระบบนิเวศและการเพาะเลี้ยงสาหร่ายสีน้ำตาล สกุล Sargassum C. Agargh (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2557-2559 การศึกษาสถานภาพของทรัพยากรปลาที่มีความสัมพันธ์กับสภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นผิวดทะเลในบริเวณอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2559 นิเวศวิทยาระดับประชากรของหอยลาย (Paphia undulata (Born, 1778)) ชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระพงษ์ ดั่งดี	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2558-2559 การศึกษาสถานภาพของหอยทะเลฝาคู่ในครอบครัว Mytilidae ที่เป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่น (Alien species) บริเวณชายฝั่งทะเลไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559 ศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่งศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณชายฝั่ง ศรีราชา – บางละมุง จังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัดระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2560 ศึกษาสถานภาพความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรประมงและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ชายฝั่ง ศรีราชา – บางละมุง จังหวัดชลบุรี (ฤดูแล้ง) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2561-2563 การสำรวจทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 เสริมสร้างองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศทางทะเล บริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน จังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การจัดทำฐานข้อมูลลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA barcoding) ของทรัพยากรชีวภาพทางทะเลและชายฝั่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chatcharee Kaewsuralikhit, Teerapong Duangdee, "Marine algae at Hin-Grood reef and Koh Talu Islands, Prachuab Khiri Khan Province", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 40 (1) (2012) 135-142 - PAILIN JITCHUM, Teerapong Duangdee, "Temporal Variation of Microzooplankton Community in Prasae Estuary, The Gulf of Thailand.", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 39 (3) (2015) 43-56 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Robert S. Prezant, Chirasak Sutcharit, Kashane Chalermwat, Nopadon Kakhai, Teerapong Duangdee, Pongrat Dumrongrojwattana, "Population study of Laternula truncata(Bivalvia: Anomalodesmata: Laternulidae) in the mangrove sand flat of Kungkrabaen Bay, Thailand with notes on L. cf. corrugata. ", The Raffles Bulletin of Zoology Supp. (18) (2008) 57-73 - Kitithorn Sanpanich, Teerapong Duangdee, "The Biodiversity of Marine Gastropods of Thailand in the Late Decade", Malaysian Journal of Science 32 (Sp Issue) (2013) 47-64 - Taruta Lowmoung, Kannika Pombubpa, Teerapong Duangdee, Mathuros Tipayamongkhogul, Leera Kittigul, "Distribution of Naturally Occurring Norovirus Genogroups I, II, and IV in Oyster Tissues", Food and Environmental Virology 9 (4) (2017) 415-422 - Sanpanich, K., Teerapong Duangdee, "A survey of marine mollusc diversity in the Southern Mergui Archipelago, Myanmar", Phuket Marine Biological Center Research Bulletin 75 (-) (2018) 45-60 - Hiroaki Tsutsumi, Wachirah Jaingam, Teerapong Duangdee, Koji Arizono, "Characteristics of the bioaccumulation process of mercury in the benthic ecosystem in the enclosed coastal seas", Journal of Environment and Safety 10 (2) (2019) 99-108 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Teerapong Duangdee, "ความหลากหลายและการแพร่กระจายของสัตว์กลุ่มหอยในแนวปะการังและพื้นที่ใกล้เคียงหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี", ประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - นิรชา สองแก้ว, ปิยวรรณ หัสดี, ศักดิ์ชาย อาณาพญ, Teerapong Duangdee, "Composition and Distribution of Fish Larvae in the Gulf of Thailand", ผลการสำรวจทรัพยากรประมงทะเลและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนกลาง โยเรือสำรวจซีพีเดค ปี 2556 (2013) - Teerapong Duangdee, "COMPOSITION AND DISTRIBUTION OF FISH LARVAE AT SAMAESARN ISLAND AND ADJACENT AREAS, CHON BURI PROVINCE", การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 "ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสินตน" (2016) - Teerapong Duangdee, กิติธร สรรพพานิช, "ASSESSMENT OF MARINE MOLLUSKS IN Sargassum sp. AREAS AT SAMAESAN ISLAND, SATTAHIP DISTRICT, CHONBURI PROVINCE", การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ครั้งที่ 7 "ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพยากรสิ่งสินตน" (2016) - กิติธร สรรพพานิช, Teerapong Duangdee, อัญชลี จันทร์คง, "Status of Giant Clams in the coral reefs at Sattahip Islands, Chonburi Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Puntip Wisesongpand, ฤทธิรงค์ พรหมมาศ, สมุดดี ปุจฉาการ, Teerapong Duangdee, "CHEMICAL DEFENSES OF SEVEN DORID NUDIBRANCHS AND THEIRS DIET SPONGES", The 13th International Symposium on Marine Natural Products (2010) - Chittima Aryuthaka, Teerapong Duangdee, Suriyan Tunkijjanukij, Napakhwan Whanpetch, Weerapong SRICHOMNGAM, "Diversity of phytoplankton community in fishing grounds of Paphia undulata clam along the upper Gulf of Thailand.", The Asian Marine Biology Symposium 2014, 1st -4th October, 2014, Jeju, Korea. (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายธีระพงษ์ ดั่งวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none">- Kitithorn Sanpanich, Teerapong Duangdee, "The Species Diversity and Assessment of Marine Mollusks in Coral Reefs from Sattahip District, Chonburi Province, Thailand", the 25th Biennial Asian Association for Biology Education Conference (2015)- Chittima Aryuthaka, Teerapong Duangdee, Suriyan Tunkijjanukij, Napakhwan Whanpetch, "Abundance and diversity of phytoplankton in fishing grounds of Paphia undulata clam in Trat province, Thailand", The 5th International Fisheries Symposium, 1st - 4th December, 2015. Penang, Malaysia. (2015)- Teerapong Duangdee, กิตติธร สรรพานิช, "Opisthobranch molluscs in coral reef habitats from the southern Mergui Archipelago, the Republic of the Union of Myanmar.", World Congress of Malacology 2016 (2016)- กิตติธร สรรพานิช, Teerapong Duangdee, "Marine Mollusk diversity from Southern Mergui Archipelago Survey, the Republic of the Union of Myanmar.", World Congress of Malacology 2016 (2016)- 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", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017 (2017)- Teerapong Duangdee, วาริน วงษ์พานิช, เผาเทพ เชิดสุขใจ, สิริัญญา ดอกแก้ว, "The larval fish composition of the shelf break front in the Andaman sea at Phang Nga and Phuket Province, Thailand", The Third Asian Marine Biology Symposium (2017)- Teerapong Duangdee, Hiroaki Tsutsumi, "Accelerated bioaccumulation of mercury in red stingray (Hemirhamphys akajei) by the change of feeding habits relative to growth", The Fourth Asia Marine Biology Symposium (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 6 สิงหาคม 2563