

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ วีระไวทยะ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2525 M.Sc.(Aquaculture), สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, ไทย, 2534 Ph.D.(Environment and Resource Studies), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2553		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	พื้นที่ชุ่มน้ำ, ชลชีววิทยา, นิเวศวิทยาและคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ, การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ		
โครงการวิจัย	ปี 2546 โครงการประเมินผลทางด้านทรัพยากรประมงภายหลังการสร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2550 ถ่ายทอดองค์ความรู้และเสริมสร้างความตระหนักในการจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืนในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2552 การติดตามประเมินผลสถานภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศของกลุ่มน้ำบางปะกงและปราจีนบุรี และพื้นที่นำร่องบริเวณชายฝั่งทะเลบริเวณปากแม่น้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2554 ความหลากหลายทางชีวภาพแหล่งน้ำในแผ่นดินจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุงและสตูล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2554-2555 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ระยะดำเนินการ ปี 2554 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2555 โครงการเสริมสร้างการบูรณาการจัดการระบบนิเวศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมปากแม่น้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2555-2556 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ระยะดำเนินการปี 2555 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2555-2557 การศึกษาชีวประวัติและการประเมินทรัพยากรหอยดัลในในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2557 การศึกษาสถานภาพระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ ชนิดสัตว์น้ำและผลผลิตสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2556-2557 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ชุดที่ 1 ระยะดำเนินการ ปี 2556 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2557-2558 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ปี 2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2557-2558 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ และการประมง โครงการโรงไฟฟ้าล้าตะกอนชลกาพัฒนา ปี 2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2558-2559 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครเหนือ ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2558-2559 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาทางน้ำและการประมง โครงการโรงไฟฟ้าล้าตะกอนชลกาพัฒนา ปี 2558 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2558-2561 การศึกษาผลกระทบจากการระบายน้ำในระบบหล่อเย็นโรงไฟฟ้าบางปะกงที่มีต่อทรัพยากรสัตว์น้ำและระบบนิเวศทางน้ำในแม่น้ำบางปะกง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ วีระไวทยะ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2562-2563	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการประมง โครงการโรงไฟฟ้าล้าตะคองชลภาวัฒนา เครื่องที่ 3-4 ระยะก่อสร้างระยะที่ 2 ปี 2562 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)		
ปี 2562-2563	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-4 ระยะดำเนินการปี 2562 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)		
ปี 2564-2565	งานจ้างติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศทางน้ำ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2564 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ปี 2564-2565	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ และการประมง โรงไฟฟ้าล้าตะคองชลภาวัฒนา ระยะดำเนินการ ปี 2564 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ปี 2564-2565	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ โครงการกังหันลมผลิตไฟฟ้าล้าตะคอง ระยะที่ 2 ระยะดำเนินการ ปี 2564 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ปี 2564-2565	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะดำเนินการ ปี 2564 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
ปี 2564-2565	งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการประมง โรงไฟฟ้าแม่เมาะ และเหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ระยะดำเนินการ ปี 2564 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- นางสาวเบญจวรรณ ยศเสนา, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Benefit Value of Bangkrajao Green Area", วารสารประชากรศาสตร์ 30 (2) (2014) 19-41			
- บุษกร ก้อนทอง, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Willingness to Pay for Green Areas Attributes of Users in Bangkok", วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต 6 (1) (2018) 1-12			
- ฉัญญรัตน์ ชัยฉิม, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Value Creation of Pink Dolphin Tourism Khanom District, Nakhon Si Thammarat Province", วารสารการจัดการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 9 (1) (2020) 14-24			
ระดับนานาชาติ			
- Ratcha Chaichana, Chaumlong Arunlertaree, Boonsong Srichareondham, Narong Veeravaitaya, "Quantity and Distribution of Plant Nutrients on Eutrophication in Bang Pra Reservoir, Chonburi Province.", Kasetart J. (Nat. Sci.) 37: 90-100 37 (1) (2003) 90-100			
- สมศักดิ์, Narong Veeravaitaya, Methree Kaewnem, Suchart Ingthamjitr, "The relationship between land use and water quality in Bangpakong estuary, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 42 (2) (2018) 24-31			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- นฤชิต เสาวคนธ์, Prachit Wongrat, Narong Veeravaitaya, "Species Diversity of Fisheries Found in the Impoundment of Krasieo Dam", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (2005)			
- สุจาจรี เย็นมาก, Pratak Tabthipwon, Narong Veeravaitaya, Orapint Jintasatapom, "Efficiency of nile tilapia (Oreochromis niloticus) and striped catfish (Pangasius sutchi) for treated effluence from snakehead fish (Channa striata) pond", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			
- Narong Veeravaitaya, "Species composition of fish larvae and juveniles in Pasak Jolasid Reservoir, Lop Buri province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ณรงค์ วีระไวทยะ	สังกัด	ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
<p>- อรรถพร เวชไชโย, Narong Veeravaitaya, PAILIN JITCHUM, นายบุญส่ง ศรีเจริญธรรม, "Spatial and Temporal Variations on Water Quality at the Lower Mun River", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 สาขา ประมง. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. (2017)</p> <p>- นางสาวบุษกร ก้อนทอง, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "User Preferences of Green Areas Attributes in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเศรษฐศาสตร์ ระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2560 (2017)</p> <p>- Hatairat Sudta, สุภาวิณี ทศนสุวรรณ, Narong Veeravaitaya, "Species and Distribution of Hard Clam (Mererix spp.) in Thailand", การประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 10 (2017)</p> <p>- ธีฎญารัตน์ ชัยนิม, Suwanna Praneetvatakul, Narong Veeravaitaya, "Willingness to Pay for Pink Dolphin Tourism Khanom District, Nakhon Si Thammarat Province", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Narong Veeravaitaya, "การประเมินผลทางด้านทรัพยากรประมงภายหลังการสร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี", The 11th World Lake Conference [Nairobi Kenya] (2005)</p> <p>- Narong Veeravaitaya, Siripom Boondaow, "Species Diversity of Phytoplankton found in Maeklong Estuary, Samut Songkram Province, Thailand.", Proceeding of International Seminar on Wetlands & Sustainability. Kulliyah of Architecture & Environmental Design International Islamic University Malaysia.2007 (2007)</p> <p>- Santi Pongcharean, Narong Veeravaitaya, "Selectivity of fishery activities on species of fishes in Pasak Jolasid reservoir, Lop Buri province, Thailand", Coastal Zone Asia-Pacific Conference World Small-Scale Fisheries Congress 2010 (WSFC 2010) (2010)</p> <p>- Narong Veeravaitaya, Dr.Sansane Chooaew, "Wise Use of Razor clams (Flagship species) at Don Hoi Lot Tidal Flat: Ramsar Site in Thailand.", The 2nd China Wetland Cultural Festival & Asian Wetland Symposium. (2011)</p>			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 14 เมษายน 2567