

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวคันสนีย์ หวังวรลักษณ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2562 - ต.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ต.ค. 2557 - ก.ย. 2558	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
การศึกษา B.Sc.(Fisheries), Kasetsart University, ไทย, 2541 M.Sc.(Aquaculture & Aquatic Resources Management), Asian Institute of Technology , ไทย, 2537 PhD (Zoology), University of Aberdeen, United Kingdom, 2555	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดการประมงชายฝั่ง	
งานสอน	
Adv. Research Methods in Fishery Management Basic Research Methods in Fishery Management Clean Fish Farm Management Fisheries Biology Fishery Business Management Fishery Development Project Planning Fishery Extension Fishery Institution Administration Fishery Management Fishery Resources & Management Fishery Resources and Management General Fisheries Inland Fishery & Environmental Management Inland Fishery and Environmental Management Introduction to Fisheries Laws Prin. of Agri. Natural Resources Management Principles of Aquafarm Management Principles of Fishery Management Quantitative Analysis in Fisheries Research Methods in Fishery Biology Research Methods in Fishery Management Research Techniques in Fishery Management Seminar Small scale fishery management Small-scale Fishery Management Special Problems Statistical Analysis for Fishery Research เกตรวิถีไทย ชีววิทยาประมง	
โครงการวิจัย	
ปี 2542	การจัดการประมงโดยชุมชน : มิติใหม่ในการจัดการประมง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2542	ผลกระทบของการระบายน้ำของระบบหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าบางปะกงที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2549-2551	แผนงานวิจัยการพัฒนาศักยภาพการผลิตทรัพยากรประมงของดอนหอยหลอด และการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำแม่น้ำแม่กลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	แผนงานวิจัยศักยภาพการผลิตและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางน้ำเพื่อพัฒนาเขตการใช้ประโยชน์ในบริเวณลุ่มน้ำท่าจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	โครงการประเมินการเปลี่ยนแปลงตามเวลาของลักษณะทางสัณฐานวิทยาและนิเวศอุทกวิทยา บริเวณปากแม่น้ำของพื้นที่อ่าวบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การประเมินคุณค่าทางการประมงและสิ่งแวดล้อมทางน้ำของพื้นที่ปากแม่น้ำท่าจีนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางน้ำภายใต้หลักสมดุลธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	โครงการประเมินผลผลิตทางชีวภาพและมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของทรัพยากรประมงในระบบนิเวศปากแม่น้ำท่าจีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	กลยุทธ์เชิงรุกในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในอ่าวไทยภายใต้สภาวะความกดดันทางการประมงและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก: กรณีศึกษาทรัพยากรหมีบริเวณ อ.ปราณบุรี และ อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวคันสนีย์ หวังวรลักษณณ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
<p>ปี 2557-2559 การวิเคราะห์หัตถ์บัตรประชากร นิเวศวิทยาการกินอาหาร และการตอบสนองต่อสภาวะแวดล้อมของหมึกกล้วย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการกลยุทธ์การปรับตัวของชาวประมงพื้นบ้านต่อการทำประมงตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสะพานปลาและทำเทียบเรือประมง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสะพานปลา</p> <p>ปี 2558 การวิเคราะห์การตอบสนองทางนิเวศวิทยาของพื้นที่ปากแม่น้ำต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการสะพานปลาและทำเทียบเรือประมง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การสะพานปลา</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาสถานการณ์การใช้ประโยชน์และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงศักยภาพการผลิตของทรัพยากรประมง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาสมรรถนะของชุมชนด้านการจัดการประมงร่วมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2559-2560 สถานการณ์ ปัญหา และผลกระทบจากมาตรการจัดระเบียบแพปลาต่อการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมกึ่งในห่วงโซ่อุปทานระดับกลางน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2559-2561 การประเมินสภาวะทรัพยากรสัตว์น้ำและพลวัตประชากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจในพื้นที่อ่าวไทยตอนใน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 โครงการวิจัยการใช้แรงงานในการทำการประมงพื้นบ้านของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์ลักษณะทางนิเวศวิทยาของทรัพยากรประมงในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์</p> <p>Analysis of Ecological Characteristics of Fishery Resources in Ubolratana Reservoir (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์สถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ด้านการประมงตามเวลาในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 ระบบการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรและการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์มาตรการทางการประมงและสมรรถนะของชุมชนต่อการจัดการประมงร่วมในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์</p> <p>Analysis of Measures Related to Fishery and Community Competency on Fishery Co-Management in Ubolratana Reservoir (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การประเมินความพร้อมในการเป็นแหล่งผลิตปลาสดแบบครบวงจรในจังหวัดสุพรรณบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Sansanee Wangvoralak, "Fishery Situation of Small-scale Fishers: a Case Study of Lang Suan and Lamae District, Chumphon Province", วารสารการประมง 68 (4) (2015) 299-307	
ระดับนานาชาติ	
- Sansanee Wangvoralak, L. C.Hastie,, G.J. Pierce, "Temporal and ontogenetic variation in the diet of squid (Loligo forbesii Streenstrup) in Scottish waters", Hydrobiologia 670 (1) (2011) 223-240	
- Monnissa Srisomwong, Shettapong Meksumpun, Sansanee Wangvoralak, Thawonsode, N., Charumas Meksumpun, "Production potential of tidal flats for blood clam (Anadara granosa) culture in Bang-tabun bay, Phetchaburi province", ScienceAsia 44 (6) (2018) 388-396	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Methee Kaewnern, Monnissa Srisomwong, Sansanee Wangvoralak, "การสำรวจและวิเคราะห์ต้นทุนทางการเงินในการใช้วัสดุไม้แปรรูปในเรือประมงพื้นบ้าน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)	
- Methee Kaewnern, Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, "Study on culture pattern, using of woods and cost-benefit analysis in green mussel (Perna viridis) culture : A case study in Chachoengsao and Surat Thani province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)	
- Jirarpast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, "Koh Chang fishery community : Impact to tourism development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)	
- Sansanee Wangvoralak, "The Role of areas around Tha Chin Estuary for coastal aquaculture", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวคันสนีย์ หวังวรลักษณ์	สังกัด ภาควิชาการจัดการประมง คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - เกื้อโพธิ์ชัย แก้วโพธิ์ชัย, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, "Livelihood Security of Aquaculturists in Banphaeo District, Samut Sakhon Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - สุภัทรา ฐระกิจ , Sansanee Wangvoralak, Jirapast Adjimangkunl, Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Temporal Variation in Sexual Maturity of Indian Squid, Photololigo duvaucelii, in Inshore Area of Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - พิรุณ จันทรเทวี , Jantana Praiboon, Sansanee Wangvoralak, PAILIN JITCHUM, "Biomass and Species Composition of Phytoplankton in Bang Pakong Estuary", เรื่องเดิมการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - กานต์ ทิพย์ไกรศรี, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, "Status of Blue Swimming Crab Fisheries in Inshore Area of Lang Suan District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - ปิยะณัฐ กลั่นกลาย, Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, "Social structure and problem of fishing communities in the coastal area of Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - สงบ ศรีเมือง, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Shettapong Meksumpun, "Status of the Mackerel (Rastrelliger spp.) Gillnet Fisheries in Coastal Area of Chumphon Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 5 (2016) - Charumas Meksumpun, Monnissa Srisomwong, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Shettapong Meksumpun, ชนิดฐานบัวแก้ว, นภรุจ แก้วฉวี, "Hydro-ecological pilot surveys of the Ubolratana reservoir areas for development of integrated fishery management: A case study of water quality crisis during high flooded period", การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 6 (2017) - จิราธร ยุทธรักษ์, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, "Opinion of operators on traceability systems of Thailand's fishmeal industry", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - ปิ่นแก้ว ทองคำเหน็ด, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, "Guidelines on Sustainable Livelihood of Small-scale Fishing Communities: A Case Study of the Central Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - ณัฐธรา สร้อยจำปา , Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, "Media channels of coastal communities in Prachuap Khiri Khan province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - นริสสา สียา, Sansanee Wangvoralak, Charumas Meksumpun, Jirapast Adjimangkunl, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, Santi Pongcharean, "Fishing Situation in Ubolratana Reservoir", การประชุมวิชาการระดับชาติ "พะเยาวิจัย ครั้งที่ 7" (2018) - วรชฎา จงวิสุทธิ, Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, "Dietary Variation and Composition of Smith's Barb Puntiplites proctozysron (Bleeker, 1895) in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019) - Santi Pongcharean, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, ภัฏญานัฐ สุนทรประสิทธิ์, ภัททิรา เกษมศิริ, Jirapast Adjimangkunl, "Selection of Fishery Activity on Fish Species in Ubolratana Reservoir", การประชุมทางวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 8 (2019) - สุภัชณา อุทธิ์ปราณี, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Monnissa Srisomwong, Jirapast Adjimangkunl, Jiraporn Trisak, เกริกไกร สงค์อินทร์, "Catch Composition, Catch per Unit Effort and Size of Blue Swimming Crab (Portunus pelagicus) from Small-scale Fishing in Phetchaburi Province", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) - สุวิมล มีไชย, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, "Satisfaction of Downstream Fishery Industry Operatorson Governmental Measures of Traceability System", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 58 (2020) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Sansanee Wangvoralak, Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, "ANALYSIS OF LOCAL COMMUNITY AND RELATED STAKEHOLDERS COMPETENCY ON CONSERVATION AND REMEDIATION OF AQUATIC RESOURCES AND ENVIRONMENT OF THE THA CHIN ESTUARY", The 3rd International Fisheries Symposium (IFS) (2013) - Monnissa Srisomwong, Charumas Meksumpun, Sansanee Wangvoralak, Urairathr Nedtharnn, Jirapast Adjimangkunl, Shettapong Meksumpun, กาญจนา ฝั่งช่วย, "ASSESSMENT OF BIOLOGICAL PRODUCTIONS AND VALUES OF FISHERY RESOURCES OF THA CHIN ESTUARINE ECOSTEM", 3rd International Fisheries Symposium (2014) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 24 กันยายน 2563