

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรพร หมั่นพล	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2557 - ส.ค. 2561 หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง	
การศึกษา วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2528 วท.ม.(วิทยาศาสตร์ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2531 Ph.D.(Physiology and Pharmacology), The University of New South Wales, ออสเตรเลีย, 2542	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อาหารสัตว์น้ำ และฮอร์โมนสัตว์น้ำ	
งานสอน Advanced Research Methods in Aquaculture Basic Research Methods in Aquaculture Biology of Shrimp Breeding & Nursing of Marine Animals Hormone in Aquaculture Introduction to tropical agriculture Introduction to Tropical Agriculture Introduction to Tropical ariculture Marine Biotechnology Physiology of Aquatic Animals Principles of Aquaculture Research Methods in Aquaculture Seminar Special Problems Special topics Thesis Tropical Inland and Marine Fisheries Water Resources & Aquatic Ecosystem การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป สรีรวิทยาของสัตว์น้ำ ฮอร์โมนในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
โครงการวิจัย	
ปี 2548-2556	การโคลน และการวิเคราะห์การแสดงออกของเอกโตสเตอร์รอยด์ รีเซพเตอร์ยีนในกุ้งกุลาดำ (<i>Penaeus monodon</i>) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553-2556	ผลของโดพามีนต่อพัฒนาการของไข่มุกก้ามกราม <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879) ในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2553	การแสดงออกของยีนควบคุมการเจริญพันธุ์ของกุ้งทะเลหลังให้อาหารกระตุ้นการเจริญพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การผลิตอาหารลูกชิ้นสำหรับการขุนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	การเปลี่ยนแปลงของระดับฮอร์โมนและการพัฒนาไข่นอของปลาตุ๊กตาเทศเมียม (<i>Clarias macrocephalus</i>) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2554-2556	การเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตของปลาปูทรายวัยอ่อน (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852) โดยการปรับปรุงสภาพแวดล้อมและอาหาร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางโภชนาของปลาทุสั้น (<i>Rastrelliger brachysoma</i>) ในระยะพัฒนาการที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ เพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
ปี 2555	การตรวจสอบคุณภาพเซลล์สืบพันธุ์พ่อแม่กุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) ที่ได้รับอาหารส่งเสริมการเจริญพันธุ์ ด้วยวิธีโครเมท แอสเสย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การจัดการการเลี้ยงเพื่อเพิ่มอัตราการรอดตายของลูกปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i>) วัยอ่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่งเสริมและพัฒนาการวิจัย คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2558	ผลของอาหารธรรมชาติและอาหารเม็ดต่อดัชนีและดัชนีของกุ้งขาวแวนนาไม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556-2559	ผลของอุณหภูมิต่อระบบควบคุมพลังงานของกุ้งขาว <i>Litopenaeus vannamei</i> (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	ผลของอาหารต่อการทำงานของเอนไซม์ตับและดัชนีของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>). (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย
ปี 2557-2559	ผลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและเมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรตของกุ้งขาวแวนนาไม (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากNRU

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอรพร หมั่นพล ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
ปี 2557-2561 ผลของอาหารต่อการทำงานของเอนไซม์ตับและตับอ่อนของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei). (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย ปี 2557-2561 ผลของอุณหภูมิต่อการเจริญเติบโตและเมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรตของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิทยากรชั้นสูงเพื่อเกษตรและอาหาร	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Oraporn Meunpol, "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสมบูรณ์พันธุ์ของกุ้งทะเล", วารสารข่าวสารเกษตรศาสตร์ 57 (3) (2012) - Oraporn Meunpol, "Changes in serum concentration of dopamine, 17 β -estradiol and progesterone during reproductive cycle of G θ nther's walking catfish (<i>Clarias macrocephalus</i>)", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 38 (2) (2014) 10-16 - Oraporn Meunpol, นายเอกชัย ดวงใจ, Prapansak Srisapoom, นางสาววรรณวิภา สุทธิไกร, ดร.ณรงค์ศักดิ์ พวงลาภ, ดร.พนิดา อุนะกุล, "Effect of stimulatory raw materials on the feeding behavior and the growth 1 performance of juvenile marble goby (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852)", kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (3) (2016) - นายเกรียงไกร สี่พันธ์, Narongsak Puanglarp, Oraporn Meunpol, "Effects of stocking density, hiding material and photoperiod manipulation on growth and survival rate of marble goby (<i>Oxyeleotris marmoratus</i> Bleeker, 1852) juveniles.", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (3) (2016) ระดับนานาชาติ - Oraporn Meunpol, Duangjai, E, Ruangvit Yoonpundh, Piansiri Piyatiratitivorakul, "Detection of prostaglandin E-2 in polychaete <i>Perinereis</i> sp and its effect on <i>Penaeus monodon</i> oocyte development in vitro", FISHERIES SCIENCE 76 (2) (2010) 281-286 - Piyanut Chirawithayaboon, Nontawith Areechon, Oraporn Meunpol, "Hepatopancreatic antioxidant enzyme activities and disease resistance of Pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) fed diet supplemented with garlic (<i>Allium sativum</i>) extract.", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 54 (4) (2020) 377-386	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - อติณิสร์ ตำนานทอง, Ruangvit Yoonpundh, Oraporn Meunpol, "Astaxanthin supplementation in sandworm (<i>Perinereis</i> sp.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาประมง (2010) - นายวัชรินทร์ ขวัญบุญ, Wanchai Worawattanamateekul, Oraporn Meunpol, "Variations in the Nutritional Composition of Short – bodied Mackerel (<i>Rastrelliger brachysoma</i>) at Different Developmental Stages.", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 27 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จังหวัดพิษณุโลก (2013) - นายจักร อรัญยกานนท์, Oraporn Meunpol, "Changes of Dopamine and some Steroids Hormones Responsible for Ovarian Development of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (De Man, 1879)", การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติ และนานาชาติ ครั้งที่ 5 (2014) ระดับนานาชาติ - นายเอกชัย ดวงใจ, นายณรงค์ศักดิ์ พวงลาภ, นายปกป้อง อุ่มอยู่, Oraporn Meunpol, "DETERMINATION OF GAMETE QUALITY OF PACIFIC WHITE SHRIMP MALES BROODSTOCK (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) BY THE NEUTRAL COMET ASSAY", International Fisheries Symposium (IFS2012) (2012) - นายเกรียงไกร สี่พันธ์, นายณรงค์ศักดิ์ พวงลาภ, Oraporn Meunpol, "STIMULATION OF GROWTH PERFORMANCE IN JUVENILES MARBLE GOBY (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852) BY PHOTOPERIOD MANIPULATION WITHOUT CAUSING STRESS RESPONSE", International Fisheries Symposium (IFS2012) (2012) - นายเกรียงไกร สี่พันธ์, นายณรงค์ศักดิ์ พวงลาภ, Oraporn Meunpol, "Study of optimal culture conditions for juvenile marble goby (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Bleeker, 1852)", The 2nd Annual International Conference in conjunction with the 8th IMC-GT Uninet Bioscience Conference (2012) - Oraporn Meunpol, นายวัชรินทร์ ขวัญบุญ, นางพนิดา อุนะกุล, "Nutritional Composition of Short-bodied Mackerel (<i>Rastrelliger brachysoma</i>) at different developmental stages", The First Asian Marine Biology Symposium (AMBS) (2012) - นางสาวชนัดดา เกษมโชติช่วง, ดร. สรวิศ เผ่าทองสุข, ดร.ณรงค์ศักดิ์ พวงลาภ, Oraporn Meunpol, "Effect of temperature on oxygen consumption - blood glucose level of White Pacific Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)", 5 th International Fisheries Symposium (2015)	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย - รางวัลบุคคลผู้มีจำนวนรวมบทความทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุดในรอบปี พ.ศ. 2562 ประเภทบุคคลที่ปฏิบัติงานไม่เกิน 10 ปี ประจำปี 2563 จาก คณะประมง	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 5 ธันวาคม 2566