

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพัชรี ครุขยัน	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2564 - ก.ค. 2568	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ส.ค. 2560 - ก.ค. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การศึกษา วท.บ. (ประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ แมลงในน้ำ, นิเวศวิทยา, สัตว์พื้นท้องน้ำ, ผลิตสัตว์น้ำ	
งานสอน	
Algae & Aquatic Plants for Fisheries Aquatic Invertebrates Benthic Fauna Biology of Polluted Water Biology of Polluted Water Biomonitoring in Aquatic Ecosystems Cooperative Education Preparation Diseases & Parasites of Aquatic Animals Diseases and parasites of aquatic animals Ecology of Benthic Fauna Ecology of Macrobenthos Environmental Impact Assessment in Fisheries Knowledge of the Land Lab. in Algae & Aquatic Plants for Fisheries Laboratory in Aquatic Invertebrates Limnology Parasites of Aquatic Animals Principles of Aquatic Ecology Principles of Aquatic Ecology and Environments Special Problem Water Resources & Aquatic Ecosystem	
โครงการวิจัย	
ปี 2556-2557 การศึกษาสถานภาพระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ ชนิดสัตว์น้ำและผลผลิตสัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2561-2562 การสำรวจปรสิตรและแบคทีเรียที่ก่อโรคในหอยแมลงภู่ (<i>Perna viridis</i>) บริเวณอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2561-2562 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปี 2561 การติดเชื้องของตัวอ่อนของพยาธิตัวแบนในปลาในหนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2563 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 1-4 ระยะดำเนินการปี 2562 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปี 2564-2565 งานจ้างติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และนิเวศทางน้ำ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2564-2565 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำ นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ และการประมง โรงไฟฟ้าลัดตะคองชลภาวัฒนา ระยะดำเนินการ ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2564-2565 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ โครงการกักหน้ลผลิตไฟฟ้าลัดตะคอง ระยะที่ 2 ระยะดำเนินการ ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2564-2565 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ โรงไฟฟ้าวังน้อย ระยะดำเนินการ ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ปี 2564-2565 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำและการประมง โรงไฟฟ้าแม่เมาะ และเหมืองลิกไนต์แม่เมาะ ระยะดำเนินการ ปี 2564 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวพัชรี ทรุขยัน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patcharee Khrukhayan, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Seasonal Variation of Diplectanid Monogeneans in Cage Culture Seabass from Bangpakong River, Thailand", Kasetsart University Fisheries Research Bulletin 40 (2) (2016) 68-78 - Patcharee Khrukhayan, "A Survey of Gill Parasites of Spotted Catfish (<i>Arius maculatus</i>) in Bang Pakong River, Chachoengsao Province", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 11 (1) (2017) 55-66 - Patcharee Khrukhayan, นางสาวเกษมณี สวนสี , นางสาวศุภาพิชญ์ วิสาสะโท, "Toxicity and anesthetic efficiency of chloroxylenol on Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) and goldfish (<i>Carassius auratus</i>)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 20 (3) (2018) 9-19 - Patcharee Khrukhayan, นางสาวอารีรัตน์ พิจิตร, นายพรเทพ เนียมพิทักษ์, "Infection of Metacercariae in Rice-Field Crab from Nonthaburi Province, Central Thailand", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 12 (3) (2020) 375-383 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarapanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "The Cultural of Chlorella (<i>Chlorella</i> sp.) Under Different Light Sources and Wavelengths Condition", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (2021) - Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarapanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "THE CULTURAL OF CHAETOCEROS (<i>CHAETOCEROS</i> SP.) UNDER DIFFERENT LIGHT SOURCES AND WAVELENGTHS CONDITION", การประชุมวิชาการระดับชาติพินุลสงครามวิจัย ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 (2022) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Infestation of seabass <i>Lates calcarifer</i> (Bloch) with <i>Laticola</i> spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAP) (2011) - Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 18 กันยายน 2567