

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพัชรี คุรุขยัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2564 - ก.ค. 2568	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ส.ค. 2560 - ก.ค. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<b>การศึกษา</b>	
วท.บ. (ประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2541	
วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2546	
ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2559	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> แมลงในน้ำ, นิเวศวิทยา, สัตว์พื้นท้องน้ำ, ผลิตสัตว์น้ำ	
<b>งานสอน</b>	
Algae & Aquatic Plants for Fisheries	
Aquatic Invertebrates	
Benthic Fauna	
Biology of Polluted Water	
Biology of Polluted Water	
Biomonitoring in Aquatic Ecosystems	
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	
Special Problem	
Water Resources & Aquatic Ecosystem	
<b>โครงการวิจัย</b>	
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 การติดตามของตัวอ่อนของพยาธิใบไม้ระยะเมตาเซอรคาเรียในปลาในหนองหาร 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 โรงไฟฟ้าสาตะคองชลภาวัฒนา ระยะดำเนินการ ปี 2564 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2564-2565 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำและนิเวศวิทยาทางน้ำ โครงการกั้นลมผลิตไฟฟ้าสาตะคอง 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	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวพัชรี ทรูชยัน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Patcharee Khrukhayan, "A Survey of Gill Parasites of Spotted Catfish (Arius maculatus) in Bang Pakong River, Chachoengsao Province", วารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง 11 (1) (2017) 55-66</li> <li>- Patcharee Khrukhayan, นางสาวเกษมณี สวนสี , นางสาวศุภาพิชญ์ วิสาสะโท, "Toxicity and anesthetic efficiency of chloroxylenol on Nile tilapia (Oreochromis niloticus) and goldfish (Carassius auratus)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 20 (3) (2018) 9-19</li> <li>- 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</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarapanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "The Cultural of Chlorella (Chlorella sp.) Under Different Light Sources and Wavelengths Condition", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม (2021)</li> <li>- Panitan Kaewjantawee, Patcharee Khrukhayan, Naruechon Pattarapanyavong, นายสุขสรร์ วันเพ็ญ, "THE CULTURAL OF CHAETOCEROS (CHAETOCEROS SP.) UNDER DIFFERENT LIGHT SOURCES AND WAVELENGTHS CONDITION", การประชุมวิชาการระดับชาติพืบลสงครามวิจัย ครั้งที่ 7 ประจำปี พ.ศ. 2565 (2022)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, "Infestation of seabass Lates calcarifer (Bloch) with Laticola spp.", the 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (9AFAF) (2011)</li> <li>- Patcharee Khrukhayan, Watchariya Purivirojkul, Chalor Limsuwan, Niti Chuchird, "Abundance of Pathogenic Bacteria from Cage Cultured Seabass in Bangpakong River, Thailand", AQUA 2012 (2012)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 10 มิถุนายน 2566