



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): ปริญญาพร หนูอุไร

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Parinyaporn Nuurai

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103167

E-mail: parinyaporn@go.buu.ac.th

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2547	ว.ทบ.	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยบูรพา
2552	ปร.ด.	กายวิภาคศาสตร์(หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2552	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2558	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

กายวิภาคศาสตร์, เซลล์และชีววิทยาเชิงโมเลกุล, ฮอริโมนที่ควบคุมระบบสืบพันธุ์ในสัตว์น้ำ

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2553	ทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2554-2555	ทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
2557	ทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยบูรพา ประเภทโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา สกอ
2557	ทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2557	ทุนวิจัย : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2558	ทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยบูรพา
2558	ทุนวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
2559	ทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยบูรพา ประเภทโครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษา สกอ
2559	ทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร องค์การมหาชน (สวก)
2560	ทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล)
2561	ทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล)
2562	ทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Nuurai, P., Wanichanon, C., Wanichanon, R. Effect of gonadotropin releasing hormone on the expression of luteinizing hormone and estrogen in the nerve ganglia and ovary of a tropical abalone, *Haliotis asinina* Linnaeus. *Acta Histochemica*. 2020; 122: 151454.
2. Khawsuk., W., Semangeon, T., **Nuurai, P.**, Meepan., W and Wingworn., K. Antioxidant activity of unpolished Riceberry rice (*Oryza sativa*) and the inhibition of calcium oxalate crystal growth and aggregation. *Chula Med J*. 2018; 62 (3), 419-434.
3. Semangoen T, Khawsuk W, Simanon N, Soipheth T, Homjai W, Boonchaleaw B, Seangchan P, **Nuurai P.** Antioxidant effect of unpolished Sung-Yod sticky rice prevent ethylene glycol-induced renal pathology in rats. *Chula Med J* 2018; 62: 451-464.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

4. Wang T, **Nuurai P**, McDougall C, York PS, Bose U, Degnan BM, Cummins SF. Identification of a female spawn associated Kazal-type inhibitor from the tropical abalone *Haliotis asinina*. *Journal of Peptide Science*. 2016; 22: 461-470.
5. **Nuurai P**, Panasophonkul S, Tinikul Y, Sobhon P, Wanichanon R. Spermatogenesis in the rock oyster, *Saccostrea forskali* (Gmelin, 1791). *Tissue and Cell*. 2016; 48: 43-48.
6. **Nuurai P**, Cummins SF, Botwright NA, Sobhon P. Characterization of an abalone gonadotropin-releasing hormone and its effect on ovarian cell proliferation. *Aquaculture*. 2015; 450: 116-122.
7. **Nuurai P**, Primphon J, Seangcharoen T, Tinikul Y, Wanichanon C, Sobhon P. Immunohistochemical detection of GnRH-like peptides in the neural ganglia and testis of *Haliotis asinina*. *Microscopy Research and Technique*. 2014; 77:110-119.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY