



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): อุไรวรรณ อินทมาโส

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Uraiwan Intamaso

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่างเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103163

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

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2546	Ph.D	Microbiology	Montana State University, USA
2538	วท.ม.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล
2535	วท.บ.	เทคนิคการแพทย์	มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2558	รองศาสตราจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2553	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2546	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

Molecular virology

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2560	ทุนอุดหนุนการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) มหาวิทยาลัยบูรพา
2559	ทุนอุดหนุนการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) มหาวิทยาลัยบูรพา
2558	ทุนอุดหนุนการวิจัยสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. Intamaso U*, Chutoam, P., Poomipak., W, and Pirarat, N. Cell surface display of Red-Grouper Nervous Necrosis Virus capsid protein on *Pichia pastoris*. *Advances in Microbiology* Vol.8 No.11 2018 p 830-845
2. Trongtorsak, P*, Olankijanunt, W., Trongtorsak, A., Intamaso U. (2018). Antidepressant and anti-inflammatory effects of a combined fluoxetine and celecoxib treatment in a rat model of depression. *Chula Med J* 62(4): 653-665.
3. Intamaso U., Poomipak W., Chutoam P., Chotchuang P., Sunkkham W., Srisopha S., Likansakul S. (2017). Genotype Distribution and Phylogenetic Analysis of Rotavirus in Thailand and Emergence of Uncommon Genotypes. *Archives of clinical microbiology* Vol 4 no 4:60:2017 Doi 14.4172/1898-8436.100060
4. Pomwised, R., Intamaso, U., Teintze, M., Young, M., & Pincus, S. H. (2016). Coupling Peptide Antigens to Virus-Like Particles or to Protein Carriers Influences the Th1/Th2 Polarity of the Resulting Immune Response. *Vaccine (Basel)*. May 5;4(2). pii: E15. doi: 10.3390/vaccines4020015
5. Intamaso, U., Boonbanjong, P., Wisunthorn, S., Ong-in, N., Keawpo, B. & Poomipak, W. (2015). Detection by Duplex RT-coupled Nested PCR of Hepatitis A and Rotavirus in Oysters from Thailand East Coast. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 46(4), 624-639.
6. Intamaso, U., & Ketkhunthod, S. (2014). Evaluation of a Sensitive Reverse-Transcription PCR-Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Detection of Hepatitis A Virus in Oysters (*Saccostrea glomerata*) on the East Coast of the Gulf of Thailand. *Journal of Food Protection*, 77(5), 859-863.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

7. **Intamaso, U.** &Withaya, P. (2011). Rapid detection of hepatitis A viruses in the eastern coast of Thailand. .J. Science Technology and Humanities, 9, 9-17.
8. **Intamaso, U.**, Chaiyasanit, P., Tangwattanachuleeporn, M., Pantuwatana, S. (2009). Suppression of endogenous hRIP gene expression by miRNA in HeLa and 293T cells. J. Science Technology and Humanities, 7, 1-10.
9. **Intamaso,U.**, Imloinoul, P.,Nopparat, C., and Sudsamai, J. (2005). Expression and Purification of 6xHis-tagged fusion proteins derived from random peptide phage display in Escherichia Coli. Journal of Sciences, Technologies and Humanities, 3, 77-85.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY