



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล (ไทย): วิฑูร ขาวสุข

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ): Witoon Khawsuk

ที่อยู่สำหรับติดต่อ

คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อ่างเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

เบอร์โทรศัพท์: 038-103166

E-mail: witoonj@yahoo.com

ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ. ที่จบ	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถานศึกษา
2538	วท.บ.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
2545	ปร.ด.	กายวิภาคศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	สถานที่ทำงาน
2546	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2552	อาจารย์	คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

สาขาที่มีความชำนาญ

กายวิภาคศาสตร์

HARMONY



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

รางวัล / ทุน ที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / ทุน
2547	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะวิทยาศาสตร์
2548	ทุนเสริมสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ สกว.
2554	ทุน สกอ
2557	ทน วช.
2558	ทน วช.

ผลงานตีพิมพ์วารสาร

1. **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. (2018) Chula Med J. 62 (3), 419-434
2. Semangeon, T., **Khawsuk., W.,** Simanon, N., Soipheth., T., Homjai., W., Boonchaleaw., B., Seangchan and Nuurai., P. Antioxidant effects of unpolished Sung-Yod sticky rice on prevention of ethylene glycol-induced renal patholgy in rats. (2018) Chula Med J. 62 (3), 451-464.
3. Seujange Y¹, Leelahavanichkul A, Yisarakun W, **Khawsuk W**, Meepool A, Phamonleatmongkol P, Saechau W, Onlamul W, Tantiwarattanakul P, Oonsook W, Eiam-Ong S, Eiam-Ong S. *Hibiscus sabdariffa* Linnaeus aqueous extracts attenuate the progression of renal injury in 5/6 nephrectomy rats. Ren Fail, (2013); 35(1):118-25.
4. Meemon K, **Khawsuk W**, Sriburee S, Meepool A, Sethadavit M, Sansri V, Wanichanon C, Sobhon P. *Fasciola gigantica*: Histology of the digestive tract and the expression of cathepsin L. Exp Parasitol. 2010; 125(4):371-9
5. Tantikraisorn T, Anupunpisit V, Pakdeeronachit S, **Khawsuk W**. Localization and characterization of dopaminergic neuron in common tree shrew (*Tupaia glis*) using immunofluorescent technique. Journal of Neurochemistry 2003; 87: 51-51.
6. **Khawsuk W**, Soonklang N, Grams R, Grams SV, Wanichanon C, Meepool A, Chaithirayanon K, Ardseungnoen P, Viyanant V, Upatham ES and Sobhon P. Production and characterization of a monoclonal antibody against recombinant glutathione S-transferase (GST) of *Fasciola gigantica*. Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology 2002; 20: 257-266.



FACULTY OF ALLIED HEALTH SCIENCES BURAPHA UNIVERSITY

7. Dangprasert T, **Khawsuk W**, Meepool A, Wanichanon C, Viyanant V, Upatham ES, Wongratanacheevin S, and Sobhon P. *Fasciola gigantica*: surface topography of the adult tegument. *Journal of Helminthology* 2001; 75: 43-50.
8. Sobhon P, Dangprasert T, Chuanchaiyakul S, Meepool A, **Khawsuk W**, Wanichanon C, Viyanant V and Upatham ES. *Fasciola gigantica*: ultrastructure of the adult tegument. *Science Asia* 2000; 26: 137-148.

ผลงานอนุสิทธิบัตร / นวัตกรรม

-

HARMONY