

Curriculum Vitae



ร. Nuttiya Werawattanachai, Ph.D.

อาจารย์

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

กลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์

Email : nuttiya.w@ubu.ac.th

Tel : 66-0-4535-3630

คุณวุฒิ

2007	วิทยาศาสตร์สุขภาพบัณฑิต , ประเทศ
	เภสัชศาสตร์สุขภาพ
1995	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต , ประเทศ
	เภสัชวิทยา
1992	พยาบาลศาสตรบัณฑิต 0 , ประเทศ

ตำแหน่งบริหาร

2011 - 2011	เลขานุการกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์
2010 - 2011	เลขานุการกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์
2010 - 2010	เลขานุการกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์
2009 - 2010	หัวหน้ากลุ่มวิชา ชีวเภสัชศาสตร์
2009 - 2009	เลขานุการกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์
2009 - 2010	เลขานุการกลุ่มวิชาชีวเภสัชศาสตร์
2009 - 2009	หัวหน้ากลุ่มวิชา ชีวเภสัชศาสตร์

สมาชิกองค์กรวิชาชีพ

2015 - 2016	กองบรรณาธิการวารสารเภสัชศาสตร์อีสาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 11 - กองบรรณาธิการฝ่ายพิจารณาบทความและฝ่ายตรวจสอบ
-------------	---

สาขาเชี่ยวชาญ

เภสัชวิทยา

Research Articles (International)

Werawattanachai, N., Kaewamatawong, R.. Chemical constituents from *Parinari anamense*. *Biochemical Systematics and Ecology* 2010; 38: 836.

Research Articles (National)

Warankhana Khamkhon¹, Kanokwan Hanchai¹, Nguyen Thi Hoai², Le Thi Bich Hien², Ho Viet Duc², Nuttiya Werawattanachai, Rawiwun Kaewamatawong^{1*} ¹ Faculty of Pharmaceutical Sciences, Ubon Ratchathani University, Ubon Ratchathani, 34190, Thailand ² Faculty of Pharmacy, Hue University of Medicine and Pharmacy, Hue city, Vietnam . Acetylcholinesterase inhibitory activity and Total antioxidant power of selected medicinal plants from Central Vietnam . *Thai Journal of Pharmaceutical Sciences (TJPS)* 2017; 41(supplement issue): 177-180. [link](#)

Nuttiya Werawattanachai* and Rawiwun Kaewamatawong. Screening for Acetylcholinesterase Inhibitory Activity from the Piperaceae การตรวจกรองฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเตอเรสจากพืชวงศ์พริกไทย. *Journal of Science and Technology, Ubonratchathani University* 2016; 18(3): 25-32.

Nuttiya Werawattanachai*, Rawiwun Kaewamatawong¹, Jintana Junlatat², and Bung-orn Sripanidkulchai² . Anti-Inflammatory Potential of Ethanolic Bulb Extract of *Allium ascalonicum*. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี* 2015; 17(2): 63-68.

นุตติยา วีระวัชรชัย และ ระวีวรรณ แก้วอมตวงศ์ .ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งไทโรซิเนสของฟลาโวนอยด์จากกระดังงาจีน Free Radical Scavenging and Tyrosinase Inhibitory activities of flavonoids from *Artabotrys hexapetalus*. *Journal of Sciences and Technology, Ubon Ratchathani* 2014; 1: 1-3.

นำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ

Poster Presentation (International)

2009 ดร.นุตติยา วีระวัชรชัย ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและลดการสร้างเม็ดสีของสารจากพริกไทย สำนักงานสนับสนุนการวิจัยแห่งชาติ โรงแรมฮอติเต็ยอินน์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Poster Presentation (National)

2014	๔ Nuttiya WerawattanachaiRawiwun Kaewamatawong	Anti-inflammatory Potential of Ethanolic Bulb Extract of Allium ascalonicum through and Nutrition for Alteration in Pr	18th World Congress on Clinical Nutrition (WCCN) 'Agriculture, Food Health and Wellness'	โรงแรมสุเนียแกรนด์ จังหวัดอุบลราชธานี
------	--	---	---	--

ทุนวิจัยที่ได้รับ

2015 - 2016	การศึกษาฤทธิ์ยับยั้งปวดของสารสกัดหอมแดง
2015 - 2016	สารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเทอเรส และต้านอนุมูลอิสระ จากชาพลู
2015 - 2016	สารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเทอเรส และต้านอนุมูลอิสระ จากชาพลู
2015 - 2016	การศึกษาฤทธิ์ยับยั้งปวดของสารสกัดหอมแดง
2015 - 2016	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและลดการสร้างเม็ดสีของสารจากพอก
2015 - 2016	การศึกษาสารที่มีฤทธิ์ลดการสร้างเม็ดสีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากกระดังงา จีน
2015 - 2016	การศึกษาฤทธิ์ยับยั้งปวดของสารสกัดหอมแดง
2015 - 2016	สารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเทอเรส และต้านอนุมูลอิสระจากชะพลู
2015 - 2016	สารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะเซทิลโคลีนเอสเทอเรส และต้านอนุมูลอิสระ จากชาพลู
2015 - 2016	การศึกษาสารที่มีฤทธิ์ลดการสร้างเม็ดสีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากกระดังงาจีน
2015 - 2016	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและลดการสร้างเม็ดสีของสารจากพอก
2015 - 2016	การศึกษาสารที่มีฤทธิ์ลดการสร้างเม็ดสีและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากกระดังงาจีน
2015 - 2016	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและลดการสร้างเม็ดสีของสารจากพอก
2015 - 2016	งานวิจัยทางดานวิทยาศาสตร์สุขภาพในเขตลุ่มแม่น้ำโขง