

## แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ผศ.ดร.น.สพ. วีระศักดิ์ พราพงษ์

Assistant Professor Doctor Teerasak Prapong

---

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์	075476033
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	Email	teerasak.pa@wu.ac.th
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160		

---

### 1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	Veterinary Anatomy, Iowa State University, U.S.A.	2542
สพ.บ.	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2526

### 2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	2563 – ปัจจุบัน
ผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561 – ปัจจุบัน
กรรมการสัตวแพทยสภา สัตวแพทยสภาแห่งประเทศไทย	2561 - 2563
ผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ	2561 – ปัจจุบัน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560 - 2561
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ(รักษาการแทน)	2559 -2560
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ(ผู้รักษาการแทน)	2558 - 2559
เลขาธิการสัตวแพทยสภา สัตวแพทยสภาแห่งประเทศไทย	2558 - 2561
รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556 - 2558
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์	2554 - 2556
หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม. เกษตรศาสตร์	2548 - 2556
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2546 - 2561
อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2526 - 2546

### 3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Veterinary Histology
- 2) Veterinary Neuroanatomy

4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	จุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ (Veterinary Histology)	2526 - 2561
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	สัตวแพทยศาสตร์ขั้นนำ (Introduction to Veterinary Medicine)	2543-2559
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขากายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์	เทคนิคการเตรียมชิ้นเนื้อ ((Histopathological technique)	2542-2558
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขากายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์	ระเบียบวิธีวิจัยทางจุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ (Research Methodology in Veterinary Microanatomy)	2542-2558
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขากายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์	เรื่องเฉพาะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์ (Selected Topics in Veterinary Microanatomy)	2542-2558
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคนิคการสัตวแพทย์	กายวิภาคศาสตร์และมีูชีววิทยาของสัตว์ (Anatomy & histology)	2558-2559

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

G Protein and cAMP-Dependent Protein Kinase Mediate Amyloid beta-Peptide Inhibition of Neuronal Glucose Uptake

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก (ถ้ามี)

- 1) Effects of [beta]-amyloid on glucose uptake by cultured hippocampal neurons, *Experimental Neurology* 167, 59–64 (2001)
- 2) Amyloid beta-Peptide Decreases Neuronal Glucose Uptake Despite Causing Increase in GLUT3 mRNA Transcription and GLUT3 Translocation to the Plasma Membrane, *Experimental Neurology* 174, 253–258 (2002)

**6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)**

**6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6<sup>th</sup> edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)**

1) Prapong S\*, Heebkaew N., Punyaprasiddhi S., Prapong T. (2017). An In-house Sandwich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Kits for Serum Tropomyosin 4 and Peroxiredoxin II. *Buddhachinaraj Med J. 2017, Vol 34 (1): 49 – 59*

2) Heebkaew, N., Punyaprasiddhi, S., Prapong, S. \*, Prapong, T. (2016). An In-house Sandwich Enzyme-linked Immunosorbent Assay Kit for Determination of Serum Osteopontin. *Buddhachinaraj Med J. 2016, Vol 33(1): 75-85*

3) Aupanun S., Poapolathep S., Imsilp K., Prapong T., Poapolathep A. (2015). Oral exposure of fusarenon-X induced apoptosis in Peyer's patches, thymus, and spleen of mice. *Research in Veterinary Science 2015, Vol 102: 217–222*