

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล อาจารย์นายสัตวแพทย์ ดร. พีรภัทร แสงสว่าง

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์	075-476005
สำนักวิชาวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร	-
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email	phirabhat.sa@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
ปร.ด.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2564
ส.บ.	สาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	2564
วท.ม.	วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2560
สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2563 - ปัจจุบัน
ผู้ช่วยนักวิจัย โครงการวิจัย Bartonellosis in Thailand: Epidemiology Study and Genetic Diversity Exploration of <i>Bartonella</i> spp. in Domestic and Wild Animals ภาควิชาปรสิตวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562 - 2563
ผู้ประสานงาน โครงการ Participatory One-Health Disease Detection (PODD) คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559 - 2561

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Zoonoses
- 2) Veterinary and Participatory Epidemiology
- 3) Biostatistics
- 4) PCR-based detection and diagnosis
- 5) Phylogenetic analysis

4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ)	VET61-463 ความปลอดภัยทาง อาหารและการตรวจสอบ	2565
มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ)	VET61-465 ปฏิบัติการความ ปลอดภัยทางอาหารและ สิ่งแวดล้อม	2565
มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ)	VET61-448 เวชศาสตร์การผลิต และสุขภาพสัตว์ปีก	2565

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

1) การศึกษาเชิงคุณภาพของปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับผู้ถูกสุนัขกัดในจังหวัดเชียงใหม่

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

1) **Saengsawang, P.**, Lampang, K. N., & Chaisowwong, W. (2017). The Concordance of Perception about Dog Bite Effects and Practices after Dog Bite in Victims, Chiang Mai, Thailand: The Participatory One-Health Disease Detection (PODD) Project Setting Area. *International Journal of Health and Medical Sciences*, 3(3), 67–74.

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

1) Molecular and Serological Detection of *Bartonella* spp. in Companion Animals, Livestock, and Wildlife

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

1) **Saengsawang, P.**, Kaewmongkol, G., & Inpankaew, T. (2021). Molecular Detection of *Bartonella* spp. and Hematological Evaluation in Domestic Cats and Dogs from Bangkok, Thailand. *Pathogens*, 10(5), 503.

2) **Saengsawang, P.**, Kaewmongkol, G., Phoosangwalthong, P., Chimnoi, W., & Inpankaew, T. (2021). Detection of Zoonotic *Bartonella* Species in Ticks and Fleas Parasitizing Free-Ranging Cats and Dogs Residing in Temples of Bangkok, Thailand. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 25, 100612.

3) **Saengsawang, P.**, Pangjai, D., Kaewmongkol, G., & Inpankaew, T. (2021). Detection of Antibodies Against Three Zoonotic *Bartonella* spp. and Cross-reactivity Among Species and *Coxiella burnetii* in Dogs and Cats from Central Thailand. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 81, 101743.

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

1) Boonmar, S., Saengsawang, P., Mitsuwan, W., Panjai, D., Kidsin, K., Sansamur, C., & Wichianrat, I. (2021). The First Report of the Seroprevalence of Antibodies Against *Bartonella* spp. in Water Buffaloes (*Bubalus bubalis*) from South Thailand, *Veterinary World*, 14 (12): 3144-3148.

2) Srichareern, W., Kaewchot, S., Saengsawang, P., Kaewmongkol, S., & Inpankaew, T. (2021). Molecular Detection of *Bartonella quintana* among Long-Tailed Macaques (*Macaca fascicularis*) in Thailand. *Pathogens*, 10(5), 629.

3) Saengsawang, P., Morand, S., Desquesnes, M., Yangtara, S., & Inpankaew, T. (2021). Molecular Detection of *Bartonella* Species in Rodents Residing in Urban and Suburban Areas of Central Thailand. *Microorganisms*, 9(12), 2588.