

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล อาจารย์ ดร.พรชัย พรพนม

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 075-476034
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร -
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email pornchai.po@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D	Bio-Veterinary Sciences (International program), Kasetsart University	2562
วท.ม.	พยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
วท.บ	เทคนิคการสัตวแพทย์ (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตกาฬสินธุ์ (มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์)	2555

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ โปรแกรมวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ สาขาสัตวศาสตร์ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	2563

3. ความเชี่ยวชาญ

- โลหิตวิทยาทางสัตวแพทย์
- ปรสิตในเลือดสัตว์ปีก

4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	คณะ ทรัพยากรธรรมชาติและ / สาขาสัตวศาสตร์	หลักสูตรเทคนิคการ สัตวแพทย์	51-408-055-304 โลหิตวิทยาของสัตว์	2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	คณะ ทรัพยากรธรรมชาติและ / สาขาสัตวศาสตร์	หลักสูตรเทคนิคการ สัตวแพทย์	51-408-055-305 ปรสิตวิทยาทางเทคนิคการ สัตวแพทย์	2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ / สาขาสัตวศาสตร์	หลักสูตรเทคนิคการ สัตวแพทย์	51-408-054-201 เทคนิคการพยาบาลสัตว์	2563
--	---	--------------------------------	--	------

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

Hematology, Cytochemistry, and Ultrastructural Characteristic of Blood Cells and Phylogeny of Blood Parasites in Barn Owls (*Tyto alba*) and Collared Scops-Owls (*Otus lettia*)

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท (ถ้ามี)

Pornpanom, P., Salakij, C., Kasorndorkbua, C. & Lertwacharasarakul, P. (2014). “*Haemoproteus* sp. Infected Collared Scops-Owl (*Otus lettia*): parasite morphology, morphometry, ultrastructure and phylogeny” *Journal of Microscopy Society of Thailand*, 28 (1): 29-32.

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

Hematology and Cytochemistry of Blood Cells and Molecular Characteristics of Blood Parasites in Owls

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก (ถ้ามี)

- 1) **Pornpanom, P.,** Chagas, C.R.F., Lertwacharasarakul, P., Kasorndorkbua, C., Valkiūnas, G. & Salakij, C. (2019). “Molecular prevalence and phylogenetic relationship of *Haemoproteus* and *Plasmodium* parasites of owls in Thailand: Data from a rehabilitation centre” *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 9: 248-257.
- 2) **Pornpanom, P.,** Salakij, C., Prasopsom, P., Lertwacharasarakul, P., Kasorndorkbua, C. & Santavakul, M. (2019). “Morphological and molecular characterization of avian trypanosomes in raptors from Thailand” *Parasitology Research*, 118: 2419-2429.

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

- 1) Prasopsom, P., Salakij, C., Lertwacharasarakul, P. & **Pornpanom, P.** (2020). “Hematological and phylogenetic studies of *Leucocytozoon* spp. in backyard chickens and fighting cocks around Kamphaeng Saen, Thailand” *Agriculture and Natural Resources*, 54: 595-602.

- 2) Salakij, C., Kasorndorkbua, C., **Pornpanom, P.**, Salakij, J. & Jakthong, P. (2019). “Quantitative and qualitative characteristics of blood cells in back-shouldered, Brahminy, and black kites” *Veterinary Clinical Pathology*, 48 (1): 19-30.
- 3) Doan, P. H, Truong, L. P., Tu, L. T. K., Nguyen, M. H. D., Nguyen, Q. H., Nguyen, L. T. B., **Pornpanom, P.**, & Le, H. T. (2020). Risk factors associated with canine parvovirus disease in dogs: A case-control study. *The Journal of Agriculture and Development* 19(6), 32-38.

6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding

- 1) **Pornpanom, P.**, Salakij, C., Kasorndorkbua, C. and Lertwacharasarakul, P. (2017). Hematologic values, Blood Cells’ Morphology and Cytochemistry of White-bellied Sea-Eagle (*Haliaeetus leucogaster*) in Thailand. pp. 27. *InProceeding of the Reginal Conference on Materials & ASEAN Microscopy Conference. Penang, Malaysia. 12-13 December 2017.*
- 2) **Pornpanom, P.**, Salakij, C., Kasorndorkbua, C., Lertwacharasarakul, P. and Jakthong P. (2017). *Trypanosoma corvi* and *Trypanosoma avium* in raptors in Thailand. pp. 36. *InProceeding of the 10th Asian Raptor Research and Conservation Symposium. Davao, Philippine. 18-22 October 2017.*

7. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
- Awarded silver medal for second highest academic achievement from Faculty of Agro-Industry Technology, Rajamangala University of Technology Isan, Kalasin campus.	2012
- 2 nd -prize, poster presentation in biological science from the 31 st Annual Conference of the Microscopy Society of Thailand.	2014
- Best oral presenter from the 10 th Asian Raptor Research and Conservation Symposium.	2017