

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล สัตวแพทย์หญิง รัชฎาพร บริพันธ์

Ratchadaporn Boripun

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

โทรศัพท์ 075-476030

สำนักวิชาวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมาร

Email kikyrb@gmail.com

222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
M.Sc.	ภาควิชาคลินิกสัตว์บริโภค คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2563
สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2559

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
นายสัตวแพทย์ ประจำคลินิกช้างน้อยสัตวแพทย์	2560 - 2563
เจ้าหน้าที่ประกันคุณภาพ ฟาร์มสุกร บริษัทเบตราโกรจำกัด	2559 - 2560

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Swine Medicine
- 2) Molecular epidemiology
- 3) Food safety and quality control

4. ประสบการณ์การสอน

มี ไม่มี

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

1) Genetic Sequence Type and Validation of A Rapid Diagnostic Kit for *Mycoplasma hyopneumoniae* from Consolidation Lung Lesions in Northern Thailand

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท (ถ้ามี)

1) Boripun, R., Warin, R., Kittivan, N., Thongkamkoon, P., Suriyasathaporn, W., Meunsene, D., Tadee, P. (2020) "Understanding the local molecular epidemiology of *Mycoplasma*

hyopneumoniae from pig herds in northern-Thailand”. *Veterinary Intregative Sciences*, 18(3): 245 – 252.

2) **Boripun, R.**, Warin, R., Tadee, P., Kittiwat, N., Luangwaranan B., Suriyasathaporn, W. No cross reaction of swine mycoplasma on a rapid human mycoplasma test kit. In Poster presented at Academic Conference of Faculty of Veterinary Medicine ChiangMai University, 10 – 11 December 2019, ChiangMai, Thailand.

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

1) Chaisowwong, W., Saksangawong, C., Warin, R., **Boripun, R.**, Lerdsri, J., and Intanon, M. (2018) “Performance of test kit for antimicrobial residue in meats using microbial inhibition assay”. *Chiang Mai Veterinary Journal*, 16(1): 27-36

6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding

1) **Boripun, R.**, Suriyasathaporn, W. The relationship between consolidated lesion site and carcass weight in slaughtered pigs. In Proceeding of The 19th Chulalongkorn University Veterinary Conference CUVC 2020: Research in Practice, 22-24 April 2020, Bangkok, Thailand.