

## แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล รองศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.สุมาลี บุญมา

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email sumalee.bo@wu.ac.th

### 1. การศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	Veterinary Public Health, Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan	2542
ประกาศนียบัตรชั้นสูง	Biotechnology, Tsukuba, Japan	2545
สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2522
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2)	สัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2520

### 2. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งงาน-องค์กร หรือ หน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ประจำวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ปัจจุบัน
อาจารย์ประจำ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์	2559-2562
Senior Laboratory Scientist ศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	2552-2559
อาจารย์ประจำ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2537-2552
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ สถาบันวิจัยไวรัส กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	2522-2537

### 3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Biotechnology
- 2) Zoonosis
- 3) Food microbiology

#### 4. ประสบการณ์การสอน

มี

ไม่มี

สถาบันการศึกษา	คณะ	สาขาวิชา	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
ม.เกษตรศาสตร์	คณะสัตว แพทยศาสตร์	สัตวแพทยศาสตร์	วิทยาไวรัสทางสัตวแพทย์	2537-2552
ม.เกษตรศาสตร์	คณะสัตว แพทยศาสตร์	สัตวแพทยศาสตร์	โรคสัตว์สู่คน	2537-2552
ม.ราชพฤกษ์	คณะวิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	สาธารณสุขชุมชน	เภสัชวิทยาทั่วไป	2559-2562
ม.ราชพฤกษ์	คณะวิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	สาธารณสุขชุมชน	ปรสิตวิทยา	2559-2562

#### 5. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

##### 5.1 บทความวิจัย

1. Kato K, Komagome N, Mineki M, Boonmar S, Morita Y. 2021. Detection of *Bacillus cereus* and Gram-negative Bacteria Communities in Commercial Sesame in Japan. TJVM :51(1),1-5
2. Kato K, Komagome N, Mineki M, Boonmar S, Morita Y. 2020. Prevalence of Bacterial contamination in uncooked sticky rice samples from markets in Japan. TJVM : 50(2),163-167
3. McKee D C, Kosoy, Y M, Bai Y, Osikowicz M L, Franka R, Gilbert T A, Boonmar S, Rupprecht E C, Peruski F L. 2017. Diversity and phylogenetic relationships among *Bartonella* strains from Thai bats. PLOS ONE, July 20, 2017. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0181696>
4. Pangjai D, Intachinda S, Maruyama S, Boonmar S, Kabeya H, Sato S, Petkanchanapong W, Wootta W, Wangroongsarb P, Boonyareth M, Saisongkorh W, Preedakoon P, Mahaprom P, Meesub C, Sawanpanyalert P. 2018. Isolation and phylogenetic analysis of *Bartonella* species from Rusa deer (*Rusa timorensis*) in Thailand. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*, 56(2018): 58-62.  
<https://doi.org/10.1016/j.cimid.2017.12.005>

5. Gebreyes A W, Dupouy-Camet J, Newport J M, Oliveira J B C, Schlesinger S L, Saif M Y, Kariuki S, Saif J L, Saville W, Wittum T, Hoet A, Quesy S, Kazwala R, Tekola B, Shryock T, Bisesi M, Patchanee P, Boonmar S, King J L. 2014. The global one health paradigm: challenges and opportunities for tackling infectious diseases at the human, animal, and environment interface in low-resource settings. PLOS ONE, 8(11):1-6.

## 5.2 หนังสือ/ตำรา/เอกสารการสอน

-

## 5.3 สิ่งประดิษฐ์

-

## 6. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
คนดีศรีราชพฤกษ์ประเภทอาจารย์วิจัยดีเด่น	2559-2560