

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

รองศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.สมบูรณ์ แสงมณีเดช

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 0813802549
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร -
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email Somboon.sa@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	Parasitology, Virginia Polytechnic Institute and State University, USA	2542
MS	Parasitology, The Ohio State University, USA	2539
สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2531

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
รองศาสตราจารย์ วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2567-ปัจจุบัน
รองศาสตราจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2532-2567
ผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2557-2567
รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2549-2553
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2545-2549
หัวหน้าภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2543-2545

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) ประสิทธิภาพในสัตว์
- 2) การบริหารจัดการศูนย์สัตว์ทดลองเพื่องานวิจัย

4. ประสบการณ์การสอน

/ มี ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์ หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	1. VET65-223 โครงสร้างและการทำงานของร่างกาย 3 2. VET65-342 ปฏิบัติการทางเวชศาสตร์สัตว์เล็ก 3. VET65-352 ทศวินิจฉัยทางการสัตวแพทย์	2567

มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	คณะสัตวแพทยศาสตร์	สาขาวิชาสัตว แพทยศาสตร์ หลักสูตร สัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต	1. VM 043231 วิทยา หนองพยาธิทางสัตวแพทย์ 2. VM 043232 กัญชิวทยาและ วิทยาสัตว์เซลล์เดียวทาง สัตวแพทย์	2542- 2567
------------------------	-------------------	---	--	---------------

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

Immune Response on Rhipicephalus in Mice

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท (ถ้ามี)

-

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

Efficacy of various chemotherapeutic agents on the growth of Spironucleus vorteni, an intestinal parasite of the freshwater angelfish.

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก (ถ้ามี)

-

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

- 1) Stranks J, Heistermann M, Sangmaneeet S, Schülke O, Ostner J. (2024) The dynamics of sociality and glucocorticoids in wild male Assamese macaques. *Hormones and Behavior*. Aug;164:105604.
- 2) Anzà S, Schneider D, Daniel R, Heistermann M, Sangmaneeet S, Ostner J, Schülke O. (2023) The long-term gut bacterial signature of a wild primate is associated with a timing effect of pre- and postnatal maternal glucocorticoid levels. *Microbiome*. Jul 27;11(1):165.
- 3) Keomoungkhoun B, Arjentina IPGY, Sangmaneeet S, Taweenan W. (2023) First report on the molecular prevalence and associated risk factors of *Eimeria* spp. in dairy cattle in Khon Kaen, Thailand. *Veterinary World*. 16(7):1489-1495.
- 4) Mitpasa T, Sarker BR, Macotpet A, Bupata PA, Sangmaneeet S, Taweenan W. (2022) First report on molecular characteristics and risk factor analysis of *Ehrlichia canis* in dogs in Khon Kaen, Thailand. *Veterinary World*. Jan;15(1):232-238.
- 5) Nasri T, Sangmaneeet S, Nam NH, Worawong K, Taweenan W, Sukon P. (2022) Protective efficacy of new-generation anticoccidial vaccine candidates against *Eimeria* infection in chickens: A meta-analysis of challenge trials. *Veterinary Parasitology*. 306:109724.

- 6) Mitpasa T, Sarker BR, Macotpet A, Bupata PA, Sangmaneedet S, Taweenan W. (2022) First report on molecular characteristics and risk factor analysis of Ehrlichia canis in dogs in Khon Kaen, Thailand. Veterinary World. 15(1):232-8.
- 7) Sarker BR, Mitpasa T, Macotpet A, Bupata PA, Sangmaneedet S, Taweenan W. (2021) First report on molecular prevalence and identification of Anaplasma platys in dogs in Khon Kaen, Thailand. Veterinary World. 14(10):2613-9.
- 8) Gogarten JF, Calvignac-Spencer S, Nunn CL, Ulrich M, Saiepour N, Nielsen HV, Deschner T, Fichtel C, Kappeler PM, Knauf S, Müller-Klein N, Ostner J, Robbins MM, Sangmaneedet S, Schülke O, Surbeck M, Wittig RM, Sliwa A, Strube C, Leendertz FH, Roos C, Noll A. (2020) Metabarcoding of eukaryotic parasite communities describes diverse parasite assemblages spanning the primate phylogeny. Molecular Ecology Resource. 20(1):204-215.

7. เกียรติคุณและรางวัล

1. รางวัล ผู้ที่มีผลงานดีเยี่ยมด้านการพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2549
2. รางวัล ผู้ที่มีผลงานดีเยี่ยมกลุ่มสายผู้สอน ด้านการวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551
3. รางวัลการบริหารและดำเนินงานกิจกรรมสหกิจศึกษา จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับสมาคมสหกิจศึกษาไทย เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2553

แนะนำ
คณาจารย์

รูปภาพตนเอง : 1 ภาพ



