

แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ชื่อ-สกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุรีย์รัตน์ สำเร็จประสงค์

Assistant Professor Jureerat Sumrejprasong

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์	0-7567-6036, 0-7567-6001
วิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์อัครราชกุมารี	โทรสาร
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email	jureerat.su@wu.ac.th

1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
วท.บ.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2519
สพ.บ.	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2521
M.S.	Animal Science, UPLB at Los Banos, the Philippines	2529

2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)

ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
อาจารย์ประจำวิทยาลัยสัตวแพทยศาสตร์ อัครราชกุมารี	2564-ปัจจุบัน
ที่ปรึกษาอธิบดีกรมปศุสัตว์ ด้านศัลยกรรมสัตว์เล็กและสัตว์ใหญ่	2563-ปัจจุบัน
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552-2553
ผู้อำนวยการสถานบริการสุขภาพสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552-2553
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2549-2558
ผู้ปฏิบัติหน้าที่ช่วยงานคณบดีด้านวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545-2552
ผู้ปฏิบัติหน้าที่ช่วยงานคณบดีด้านวิเทศสัมพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2545-2549
ที่ปรึกษาโครงการพัฒนารูรูกิจโคนมโดยเทคโนโลยีย้ายฝากตัวอ่อน ให้ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (สวทช) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช) โดยปฏิบัติงานเต็มเวลา ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544-2558
รองผู้อำนวยการสถานบริการสุขภาพสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2543-2545

หัวหน้ากลุ่มวิชาคลินิกสัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อน คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2543-2544
อาจารย์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2543-2548

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) Animal Reproductive physiology.
- 2) Biotechnology in animal reproduction

4. ประสบการณ์การสอน

มี ไม่มี

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	สาขาวิชา/หลักสูตร	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ภาควิชาชีวศาสตร์ทางสัตว แพทย์ และสัตวแพทย์ สาธารณสุข คณะสัตวแพทย์	สัตวแพทยศาสตร์	-โครงสร้างและการทำงานของร่างกาย 2 3, 4 -คัพภวิทยาทางสัตวแพทย์ -เภสัชวิทยาและพิษวิทยาทางสัตวแพทย์ -กายวิภาคสัตว์เลี้ยง -วิทยาการสืบพันธุ์ในสัตว์ -โรคและระบบการจัดการแพะและแกะ -คลินิกปฏิบัติทางสัตวแพทย์ -ไขปัญหาบูรณาการทางสัตวแพทย์ 4 -งานวิจัยทางสัตวแพทย์ -การพัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้วย กิจกรรม	2543- 2558

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

- 1) Aberrant Estrous Cycles in Goats

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

1. Khonmee, J., Sumretprasong, J., Brown, J.L., Lokham, K., Phakoetsuk, W., Punyapornwithaya, V. (2020) Evidence that increased adrenal glucocorticoid release during superovulation does not impair gonadal responses in crossbred Thai dairy cows. *CMU J.Nat.Sci.* 19:738-751.
2. Khonmee, J., Rojanasthien, S., Thitaram, C., Sumretprasong, J., Aunsusin, A., Chaisongkram, C., Songsasean, N. (2017). Non-invasive endocrine monitoring indicates seasonal variations in gonadal hormone metabolites in dholes (*Cuon alpinus*). *Conservation Physiology* 5:1-10.
3. Kaewkesa, T., A. Sathanawongs, A. Oranratnachai, and J. Sumretprasong. (2016) The goat semen quality after frozen using albumin and cholesterol substituted for egg yolk in semen extender. *Thai J. Vet Med* 46:201-207.

6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)

- 1) Inya, Th., Sumretprasong, J. (2013). A 5-day progestin-based estrous synchronization protocol in Saanen crossbred goats. In *Proceedings of the 38th International Conference on Veterinary Science 2013, 16-18 January 2013, Grand Diamond Ballroom, IMPACT Forum, Muang Thong Thani, THAILAND*, pp. 249-251.
- 2) Sumretprasong, J., Kobayashi, G. (2011). Embryo production potential in tropical Holstein crossbreds: Experience in Thailand. In: Perera, B.M.A.O., Silva, G.L.L.P., Perera, E.R.K., Ranasinghe, R.M.S.B.K. (Eds.), *Proceedings of the 16th International Conference in Biotechnology in Reproduction*. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Perdeniya, Kandy, Sri Lanka, pp. 17-19.
- 3) Prongjai, P., Trakarnsirinont, P., Boontong, P., Sumretprasong, J., Sathanawong, A., Thiangtum, K., 2009. The comparison of freezing method on frozen-thawed semen quality in wild felids. In: Sommanustweechai, A., Prapasarakul, N., Arya, N., Tungsudjai, S. (Eds.), *VPAT Regional Veterinary Conference, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand*, pp. 331-335.

- 4) Lewchalermwong, K., Teantub, P., Sathanawong, A., Sumretprasong, J. (2009). Effect of ethylene glycol plus Equex STM paste on canine frozen-thawed semen quality. In: Sommanustweechai, A., Prapasarakul, N., Arya, N., Tungsudjai, S. (Eds.), VPAT Regional Veterinary Conference, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand, pp. 254-257.
- 5) SUMRETPRASONG, J., Leangcharuen, N., Thuangsanthia, A. and Thijae, K. (2008). Dose response to superovulation in Thai dairy cattle. 15TH FAVA 2008. Bangkok, Thailand. October 27-29, 2008. p 247-248.

6.3 หนังสือ/ตำรา (เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ *American Psychological Association APA 6th edition* โดยเรียงจากปีล่าสุด)

- 1) จุริยรัตนัน สำเร็จประสงค์. (2559). *ระบบสืบพันธุ์สัตว์ปีก*. เชียงใหม่: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

7. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
<p>“An International Friendship Award 2001” - by the State Administration of Foreign Expert Affair of the People Republic of China, authorized by the State Council of the People's Republic of China to thank the foreign experts for their contributions and dedication to the training of Chinese personnel as well as China's social development and economic, scientific, technological, educational and cultural construction.</p> <p>The award conferring ceremony was conducted in Beijing on 29th September 2001 in the occasion of the state celebration of the 52nd anniversary of the founding of the People's Republic of China.</p>	2544