



ชื่อ : Panisara Kunkiti
ปานิสรา คุณกิตติ
Email: dewmehoo@hotmail.com
ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาเอก Ph.D (Reproduction) Swedish University of
Agricultural Sciences, Sweden
งานวิจัยที่สนใจ : วิทยาการสืบพันธุ์และระบบสืบพันธุ์สัตว์เลี้ยง

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. **Kunkitti P**, Chatdarong K, Suwimonteerabutr J, Nedumpun T, Johannisson A, Bergqvist AS, Sjunnesson Y, Axner E. 2017. Osmotic tolerance of feline epididymal spermatozoa. *Anim Reprod Sci.* 185:148-153.
2. **Kunkitti P**, Sjö Dahl A, Bergqvist A-S, Johannisson A, Axner E. 2016. Comparison of DNA Fragmentation Assay in Frozen-Thawed Cat Epididymal Sperm. *Reproduction in Domestic Animals.* 51(4):618-622.
3. **Kunkitti P**, A-S Bergqvist Y, Sjunnesson A, Johannisson, E Axner. 2016. The tolerance of feline corpus and cauda spermatozoa to cryostress. *Theriogenology.* 85(3):502-508.
4. **Kunkitti P**, Axner E, Bergqvist AS, Sjunnesson Y. 2016. In vitro fertilization using frozen-thawed feline epididymal spermatozoa from corpus and cauda regions. *Theriogenology* 86(6):1403-1408.
5. **Kunkitti P**, Bergqvist A, Sjunnesson Y, Axner E, 2015. The ability of feline spermatozoa in different epididymal regions to undergo capacitation and acrosome reaction. *Animal Reproduction Science.* 161:64-74.
6. Prapaiwan N, Srisuwatanasagul S, **Kunkitti P**, Moonarmart W, Manee-in S. 2015. Immunolocalization of Oxytocin Receptor in the Bitch Cervix at Different Phase of Estrous Cycle. *Pakistan Veterinary Journal.* 35(4):484-488.
7. Chatdarong K, Ponglowhapan S, Linharattanaruksa P, **Kunkitti P**, Srisuwatanasagul S. 2014. Current concept in Open- and Closed-cervix Pyometra in Dog. *Thai Journal of Veterinary Medicine.* 44(1): 25-29.
8. **Kunkitti P**, Srisuwatanasagul S, Chatdarong K. 2011. Distribution of estrogen receptor alpha and progesterone receptor, and leukocyte infiltration in the cervix of cyclic bitches and those with pyometra. *Theriogenology.* 75(6):979-987.

