



ชื่อ :

Panisara Kunkiti

ปานิสรา คุณกิตติ

Email:

dewmehoo@hotmail.com

ตำแหน่งทางวิชาการ

อาจารย์

การศึกษา :

- ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปริญญาเอก Ph.D (Reproduction) Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden

งานวิจัยที่สนใจ :

วิทยาการสืบพันธุ์และระบบสืบพันธุ์สัตว์เล็ก

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. **Kunkitti P**, Chatdarong K, Suwimonteerabutr J, Nedumpun T, Johannisson A, Bergqvist AS, Sjunnesson Y, Axnér E. 2017. Osmotic tolerance of feline epididymal spermatozoa. Anim Reprod Sci. 185:148-153.
2. **Kunkitti P**, Sjödahl A, Bergqvist A-S, Johannisson A, Axnér 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**, Axnér 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, Axn'r 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.