



ชื่อ : Saksiri Sirisathien
ศักดิ์ศิริ ศิริเสถียร
Email: saksiri@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปริญญาเอก Ph.D. (Reproductive Physiology)
The University of Georgia, USA
งานวิจัยที่สนใจ : การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งในสัตว์, การเลี้ยงตัวอ่อนแบบนอกร่างกาย

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. P Chuawongboon, **Suksiri Sirisathien**, J Pongpeng, D Sakhong, T Nagai, Thevin Vongpralub. 2017. Effects of supplementation of iodixanol to semen extender on quality and fertilization ability of frozen-thawed Thai native bull sperm. *Animal Science Journal*.88 (9):1311-1320.
2. Chasombat J, Vongpralub T, **Sirisathien S**, Phasuk Y, Sonseeda P, 2015. VITRIFICATION OF THAI NATIVE CATTLE OOCYTES: EFFECTS OF ETHYLENE GLYCOL CONCENTRATIONS AND EXPOSURE TIME, LINOLEIC ACID ALBUMIN AND CHOLESTEROL-LOADED METHYL-B-CYCLODEXTRIN. *CRYOLETTERS*. 36(3) , 165-173.
3. Sakhong D, Vongpralub T, Katawatin S, **Sirisathien S**. 2012. Ultrasound-guided Transvaginal Follicular Aspiration and Development of Vitrified-thawed Thai Indigenous Beef Cattle (*Bos indicus*) Oocytes after in vitro Fertilization. *THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE*. 42(4):509-516.
4. Chumnandee C, Wangsomnuk P, **Sirisathien S**. Effects of polyvinyl alcohol on vitrification of mature and immature bovine oocytes. *Asia-Pacific Journal of Science and Technology*. 2017;22(4).
5. Chasombat J, Vongpralub T, **Sirisathien S**, Phasuk Y, Sonseeda P, 2015. VITRIFICATION OF THAI NATIVE CATTLE OOCYTES: EFFECTS OF ETHYLENE GLYCOL CONCENTRATIONS AND EXPOSURE TIME, LINOLEIC ACID ALBUMIN AND CHOLESTEROL-LOADED METHYL-BCYCLODEXTRIN. *CRYOLETTERS*. 36(3); 165-173.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Faculty of Veterinary Medicine