

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: محمد موسي عبدالرحمن خليل

المؤهلات العلمية: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية (٢٠٠٢)

جامعه قناة -السويس .

□ ماجستير العلوم الطبية البيطرية (٢٠٠٧) التوليد والتناسل -

والتلقيح الاصطناعي جامعه قناة السويس. -

□ دكتوراه الفلسفه في العلوم الطبية البيطرية (٢٠١٥) التوليد -

والتناسل والتلقيح الاصطناعي جامعه شنغهاى -جياو تونج

الحالة الوظيفية: مدرس بقسم التوليد والتناسل والتلقيح الاصطناعي - كلية الطب

البيطري جامعه قناة السويس

المناصب الإدارية :

الأبحاث:

١ .- Chunyan Yang, Haiying Zheng, Mahmoud Moussa, Nongqi Yu, Jia-

Xiang Huang, Qingyou Liu, Jianghua Shang. Effects of laser zona thinning and artificial blastocoel collapse on the cryosurviving and hatching of buffalo (*Bubalus bulalis*) blastocysts of different ages.

Theriogenology, November 2019

٢ . Mahmoud Moussa and Sameh Farouq. Ovarian stimulation induces

high expression of interleukin-1 $\beta$  and disrupts the histological features of the fallopian tube. Turkish Journal of Veterinary and Animal

Sciences 43 (2) January 2019

٣ . Moussa M, Yang CY, Zheng HY, Li MQ, Yu NQ, Yan SF, Huang .

JX and Shang JH. Vitrification alters cell adhesion related genes in pre-implantation buffalo embryos: Protective role of  $\beta$ -

mercaptoethanol. Theriogenology, February 2019

**Moussa M, Li MQ, Zheng HY, Yang CY, Yan SF, Yu NQ, Huang JX and Shang JH. Buffalo oocyte-secreted factors promote cumulus cells apoptosis and the rate of cGMP production but not steroidogenesis. Reproduction in Domestic Animals, July 2018**

**Moussa M, Li MQ, Zheng HY, Yang CY, Yan SF, Yu NQ, Huang JX and Shang JH. Developmental competence of buffalo (Bubalus bubalis) denuded oocytes cocultured with cumulus cells: Protective role of cumulus cells. Theriogenology, July 2018**

**Mahmoud Moussa, Shu Juan, Zhang Xuehong, Fanyi Zeng. Maternal control of oocyte quality in cattle. Animal Reproduction Science. 2015. 155:11-27**

**Mahmoud Moussa, Shu Juan, Zhang Xuehong & Fanyi Zeng. Cryopreservation of mammalian oocytes and embryos: current problems and future perspectives. Science China Life Science. Springer, 2014. 57: 903-914**

**Mahmoud, Moussa, Sharawy, S.M.; Saleh, N.H.; Atallah, S.A. (2007): Treatment of true anestrous in the postpartum buffalo-cows with a progesterone releasing intravaginal device (PRID). Suez Canal Veterinary Medical Journal, Vol. XII (1), 103-110**

الإشراف على الرسائل :

عضوية الجمعيات والجوائز:

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الانجليزية

**Name: Mahmoud Moussa AbdelRahman Khalil**

**Education:**

**BVSc., Faculty of Veterinary Medicine ,2002, Suez canal University**

**□ M. V. Sc, of Veterinary Medical Science (Theriogenology) 2007, Suez Canal University**

□ **PhD of Veterinary Medical Science (Theriogenology) 2015, Shanghai Jiao Tong University ,China**

**Academic Positions: Lecturer, Theriogenology Department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez canal University**

**Administrative Positions:**

**Publications: as mentioned above**

**Supervisions:**

**Awards:**