

07732020331



mohammedrahawy@uomosul.edu.iq

العراق. الموصل

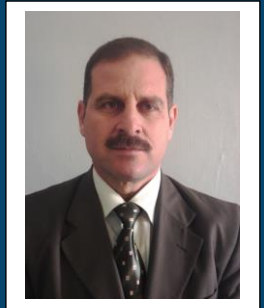


التولد ١٩٦٨/٨٠/٢٥



محمد عبد الاله عزيز

دكتوراه، استاذ مساعد
كلية الطب البيطري



السيرة العلمية والذاتية

المعلومات الشخصية

- الاسم: محمد عبد الاله عزيز الرحاوي
- المواليد: ١٩٦٨/٨/٢٥
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: ذكر
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوج
- عدد الاطفال: ٥
- العنوان الوظيفي: استاذ مساعد
- الموبايل: ٠٧٧٣٢٠٢٠٣٣١

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: mohammedrahawy@yahoo.com, mohammedrahawy@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Mohammed_Rahawy
- الموقع على بوابة البحث العلمي:
- الرقم على الاوركيد: <http://orcid.org/0000-0001-9099-7411>
- مؤشر H: Rahawy A. Mohammed: (H index) H
- الوظيفة الحالية: اللقب العلمي/ فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

التحصيل الدراسي:

١. بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (١٩٩١) جامعة الموصل بتسلسل السادس على ٧٨ طالب
٢. ماجستير باختصاص التوليد البيطري ٢٠٠٣ من كلية الطب البيطري جامعة الموصل
٣. دكتوراة باختصاص علم تناسل الحيوان ٢٠١٦ كلية الطب البيطري جامعة بغداد

المواضيع التي يرغب العمل فيها: علم تناسل الحيوان

- الوظائف التي شغلها: مدرس مساعد من ٢٠٠٤-٢٠٠٧
- مدرس من ٢٠٠٧-٢٠١٢
- استاذ مساعد من ٢٠١٢ ولحد الان ومقرر فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان من ٢٠١٨ ولحد الان

- الأنشطة التدريسية: تدريس المواد الدراسية التالية
- خصوبة الاناث وامراض تناسلية الدراسات العليا والمرحلة الرابعة
- التوليد البيطري الدراسات العليا و المرحلة الرابعة
- خصوبة الذكور والتلقيح الصناعي الدراسات العليا و المرحلة الخامسة
- تقنيات تكاثر الدراسات العليا والمرحلة الخامسة
- التطبيق البيطري الدراسات العليا و للمرحلة الرابعة والخامسة
- عضوية الجمعيات:
- ١. نقابة الاكاديميين العراقيين ٢٠١٧ المؤتمر العام بغداد ٢٠١٧ ولحد الان
- ٢. نقابة الاطباء البيطريين ١٩٩١

النشاطات العلمية

- المؤتمرات:
- المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة الموصل ٢٠٠٦
- المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري جامعة الموصل ٢٠٠٩
- البحوث المنشورة:
- **1-Rahawy M.A.**, Taha MB. Clinical study of Anoestrous in Iraqi Buffaloes in Ninevah Province. Iraqi J. Vet. Sci. 2006; 20(1): 113-124. (in Arabic).
- **2-Rahawy M.A.** REPRODUCTIVE DISORDERS IN IRAQI BUFFALO COWS IN NINAVAHA PROVINCE. 2006. The 4th Scientific Congress, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq. (in Arabic).
- 3-OI Azawi, **MA Rahawy** and JJ Hada. Bacterial Isolates Associated With Dystocia And Retained Placenta In Iraqi Buffalo. Reprod Dom Anim doi: 10.1111/j.1439-0531.2007.00892.x ISSN 0936-6768.
- **4-Rahawy M.A.** Treatment of anestrous in buffalo cows by massaging the uterus and ovaries rectally. Iraqi J. Vet. Sci. 2009; 23(1): 23-25. (in Arabic).
- **5-Rahawy M.A.** Pathological affections of reproductive tracts Iraqi buffalo cows suffering from repeat breeding in Ninavah province. Iraqi J. Vet. Sci. 2009; 23 supplement 1: 155-161. (in Arabic).
- 6-E. R. Al-Kennany **M. A. Rahawy**, E. S. Al-Allaf. Clinical and pathological study of retained placenta in Iraqi buffaloes. AL-Qadisiya Journal of Vet.Med.Sci. 2010; 9(1): 6-11. (in Arabic).
- **7-Rahawy M.A.** Evaluation of foaling heat in Arabian mares in Ninevah provinc. Iraqi J. Vet. Sci. 2012; 26(1): 29-32. (in Arabic).
- **8-Rahawy M. A.**, Hamdon. M.M, and Mahmmmod, A.A. Comparative study on serum level calcium, phosphorus and magnesium in Iraqi cow buffaloes with retained placenta and abortion. . AL-Qadisiya Journal of Vet.Med.Sci. 2012; 11(2): 28-32. (in Arabic).
- **9-Rahawy M. A.1** , AL-Timimi, I. H.2 , Najwa Sh. Ahmad. Analysis of Polymorphism of Melatonin Receptor Type 1A (MTNR1A) Gene, in Iraqi Local Sheep Using PCRRFLP Techniqu. Iraqi Journal of Biotechnology, 2016, Vol. 15, No. 3 , 85-95.
- **10-Rahawy, M. A.;** Al-Timimi, I. H. , Najwa, Sh. Ahmad and Ani A.. Variations in the coding of melatonin receptor gene MTNR1A of Iraqi sheep breed. The Iraqi Journal of Veterinary Medicine, 41(1):98-103.
- **11- R. B. Bedewy, M. A. Rahawy.** Comparative Study for Detection of Subclinical Endometritis in Local Cows. Advances in Animal and Veterinary Sciences2019 | Volume 7 | Issue 4 | Page 289
- **12-Mohammed A. Rahawy.** Clinical Dystocia in Iraqi Buffaloes in Mosul City. Advances in Animal and Veterinary Sciences2019 Volume 7 | Issue 8 | Page 1
-