

٠٧٧٢٤٥٥٩٧٣٦



ziyad.al.kass@uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



التولد 1976



# زياد مكرم يوسف

مدرس | دكتوراه  
كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



## المعلومات الشخصية

- الاسم: زياد مكرم يوسف القس
- المواليد: ١٩٧٦
- مكان الولادة: مدينة الموصل
- الجنس: ذكر
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوج
- عدد الاطفال: ٢
- العنوان الوظيفي: مدرس
- الموبايل: ٠٧٧٢٤٥٥٩٧٣٦

## المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: Ziyad.al.kass@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: [https://www.researchgate.net/profile/Ziyad\\_Al-Kass2](https://www.researchgate.net/profile/Ziyad_Al-Kass2)
- الموقع على بوابة البحث العلمي: <https://scholar.google.com/citations?user=03n1Wp4AAAAJ&hl=en>
- الرقم على الاوركيد: 0000-0002-2933-2258
- مؤشر H (H index): ٤
- الوظيفة الحالية: اللقب العلمي مدرس / فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

## معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. دكتوراه جراحة بيطرية (٢٠١٩)
- ٢. ماجستير جراحة بيطرية (٢٠٠١)
- ٣. بكالوريوس طب وجراحة بيطرية (١٩٩٩)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها:
- الخصوبة والتناسل في الحيوانات

- الأنشطة التدريسية:

١. مدرس من سنة ٢٠٠٩ -

٢. مدرس مساعد من ٢٠٠٢ - ٢٠٠٩

٣. تدريس طلبة الدراسات الأولية المرحلة الرابعة والمرحلة الخامسة مادة الخصوبة، التناسل والتطبيق البيطري.

٤. تدريس طلبة هيئة التعليم التقني مادة الخصوبة والتلقيح الصناعي.

- عضوية الجمعيات:

- لا يوجد

• المؤتمرات:

1. The 4<sup>th</sup> Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Iraq , September 20, 2006.
2. The 5<sup>th</sup> Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, November 11, 2009.
3. The 6<sup>th</sup> Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, May 23, 2012
4. Poster presentation (Detection of Bacteria in Stallion Semen by Culture under Conventional and Specialized Conditions) in 18<sup>th</sup> International Congress on Animal Reproduction Tours, France June 26-30<sup>th</sup> 2016.
5. Poster and oral presentation (Do we need antibiotics in stallion semen extenders?) in Annual European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) Conference 24<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> of August 2017 Bern/Switzerland.
6. Poster presentation (Effect of bacterial load on sperm quality during storage of cooled stallion semen) in 22<sup>nd</sup> Annual European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR) Conference 27 - 29 of September 2018 Cordoba/Spain.

• البحوث المنشورة:

1. Mohammad.B.Taha, Isam.B.Sharum and Z.M.Al-Kass. Clinical study for dystocia in Ewe ( causes and treatment). Iraqi journal of veterinary science, Vo19, no1 (2005) P 55-61.
2. Mohammad.B.Taha, Z.M.Al-Kass and Isam.B.Sharum. The Effect of using two methods for semen collection on serum testosterone concentration in Awassi Rams. The fourth scientific conference of college of veterinary medicine, University of Mosul, 2006, Vo1, (2006) P 69-74.
3. Z.M.Al-Kass.The effect of the Dexamethasone on Sperm characteristic and Testosterone level on Awassi Rams. Journal of Animal and Veterinary Advances, 8(3):598-602, 2009.
4. O. I. Azawi, U. T. Naoman, Z. M. Al-Kass, E. H. Lazim and N. G. Fathi. Misoprostol treatment of dystocia due to incomplete dilatation of the cervix in a cow: a case report. Iraqi journal of veterinary science, Vol. 25, No. 2, 2011 (97-98).
5. Lima-Verde IB, Johannisson A, Ntallaris T, Al- Essawe E, Al-Kass Z, Nongbua T, Dórea F, Lundeheim N, Kupisiewicz K, Edman A, Morrell J. Effect of freezing bull semen in two non-egg yolk extenders on post -thaw sperm quality. Reprod Domest Anim. 2018 Feb;53 (1):127-136.
6. Al-Kass, Z.; Spersger, J.; Aurich, C.; Kuhl, J.; Schmidt, K.; Johannisson, A.; Morrell, J.M. Sperm Quality during Storage Is Not Affected by the Presence of Antibiotics in EquiPlus Semen Extender but Is Improved by Single Layer Centrifugation. Antibiotics 2018, 7, 1.
7. A. Johannissona, M.I. Figueiredoa, Z. Al-Kassa, J.M. Morrell Simultaneous evaluation of superoxide content and mitochondrial membrane potential in stallion semen samples provides additional information about sperm quality. Animal Reproduction Science 2018, 192, 290-297.
8. Al-Kass Z, Spersger J, Aurich C, Kuhl J, Schmidt K, Morrell JM. Effect of presence or absence of antibiotics and use of modified single layer centrifugation on bacteria in pony stallion semen. Reprod Dom Anim. 2018;00:1–8.
9. Al-Kass Z, Eriksson S, Bagge E, Wallgren M, Morrell JM. Bacteria detected in the genital tract, semen or pre-ejaculatory fluid of Swedish stallions from 2007 to 2017. Acta Vet Scand (2019) 61:25.