



البيانات الشخصية:-

الاسم: زينب محمد أحمد محمد يوسف

الوظيفة الحالية: مدرس الأمراض المعدية- قسم طب الحيوان

محل العمل: كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط

تاريخ الميلاد: ١٩٩٠/١٢/١٧

الديانة: مسلمة

تلفون: 01096517538

البريد الكتروني: zeinabmohammed613@yahoo.com

zeinabmohammed613@aun.edu.eg

الدرجات العلمية:-

- معيد الأمراض المعدية - فسم طب الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط - ٢٠١٤

- مدرس مساعد الأمراض المعدية - فسم طب الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط - ٢٠١٧

- مدرس الأمراض المعدية - فسم طب الحيوان - كلية الطب البيطري - جامعة أسيوط - ٢٠٢١

المؤهلات الدراسية والشهادات:-

- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية ٢٠١٣ - جامعة أسيوط بتقدير عام ممتاز مع مرتبه الشرف.

- ماجستير فى العلوم الطبية البيطرية (تخصص أمراض معدية) ٢٠١٧ - جامعة أسيوط

عنوان الرسالة

"عدوى فيروسات الروتا والكورونا المعاوية في العجول حديثة الولادة"

"Enteric Rota and Corona viruses infection in neonatal calves"

- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية (تخصص أمراض معدية) ٢٠٢١ - جامعة أسيوط

عنوان الرسالة

"الكشف الجزيئي والتوعى لفيروس الروتا المسبب للتهاب الأمعاء فى عجول الأبقار والجاموس حديثة الولادة"

" Molecular Detection and Typing of Rotavirus causing Enteritis in neonatal Bovine and Bubaline calves"

- شهادة ICDL.

- شهادة ELPT.

دورات تطوير القدرات لأعضاء هيئة التدريس:-

١- سلوكيات منه

٢- كيفية تصميم مقرر الكتروني

٣- استخدام التكنولوجيا في التدريس

٤- الادارة الجامعية

٥- نظام الساعات المعتمدة

٦- الجوانب القانونية بالجامعات

٧- الجوانب الفنية لتصميم واجراء البحوث العلمية

٨- التعليم الالكتروني المتقدم

٩- التفكير التحليلي والابداعي في التدريس

١٠ - التخطيط الاستراتيجي

١١ - مهارات الاتصال في أنماط التعليم المختلفة

١٢ - معايير الجودة في العملية التدريسية

١٣ - اعداد الدراسة الذاتية للمؤسسة التعليمية

الخبرات المهنية:-

- القيام بالمشاركة في تدريس الدروس العملية لمادة الامراض المعدية لطلاب الفرقتين الرابعة والخامسة بكلية الطب البيطري -جامعة أسيوط.

- القيام بتشخيص أمراض الحيوان المختلفة وعلاجها في المستشفى البيطري التعليمي- جامعة أسيوط.

- المشاركة في قوافل المسح البيطري التي تقوم بها الكلية في قرى محافظة أسيوط.

- المشاركة في المؤتمرات العلمية

النشاط العلمي داخل جامعة اسيوط :-

أعمال التدريس:

- المشاركة في تدريس الدروس العملية والنظرية لمادة الأمراض المعدية لطلاب الفرقة الرابعة والخامسة بكلية الطب البيطري – جامعة أسيوط.

- القيام بتشخيص أمراض الحيوانات المختلفة وعلاجها في المستشفى البيطري التعليمي بكلية الطب البيطري – جامعة اسيوط .

المؤتمرات:-

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي السادس عشر في الفترة من ٣٠ نوفمبر إلى ٢ ديسمبر ٢٠١٤ الكلية الطب البيطري - جامعة أسيوط بـإلقاء بحث بعنوان

Clinical Survey of Some Infectious Diseases in Teaching hospital-Faculty of Veterinary Medicine-Assiut University

قائمه الأبحاث المنشورة:-

- 1-Fatma E. Mahran, Khaled A.S. El-Khabaz, Osama A. Ali and **Zainab M.A. Youssef** (2025). Molecular detection of bovine viral diarrhea virus in whole blood and oral swabs in cattle and buffaloes. Assiut Veterinary Medicine Journal 71(184): 459-567.
- 2-**Zainab M. A. Youssef**, Marwa G. Abdel-Kader, Heba A. Nasr and Fatma S. Mahmoud (2024). Molecular detection of *Coxiella burnetii* infection in milk samples from dairy cattle in Assiut Governorate, Egypt. Assiut Veterinary Medicine Journal 70(183): 465 -455.
- 3-Fatma S. Mahmoud, Mohammed M.M. Abdel-Baky and **Zainab M.A. Youssef** (2024). Epidemiological and molecular study on bovine malignant catarrhal fever in Assiut Governorate, Egypt. Journal of Advanced Veterinary Research 14(1):161-165.
- 4-**Zainab M. Youssef**, Mohammed M.M. Abdel-Baky, Ghada B.M. Murid, Fatma E.A.M.M. Mahran and Fatma S. Mahmoud (2023). Some Studies on bovine viral diarrhea in Assiut Governorate, Egypt. Assiut Veterinary Medicine Journal 69(179):14-23.
- 5-**Zainab M.A. Youssef**, Safaa S. Malek, Shaimaa H. Abo-Elmagd, Ragab F.Farghal and Fatma S. Mahmoud (2023). Risk factors affect prevalence of

diarrheal enter- pathogens in children, calves and broiler chickens in Assiut, Egypt. Iraqi Journal of Veterinary Science 37(3): 561-571.

- 6-Huda Mohammed Kuraa, **Zainab M.A. Youssef**, Fatma S. Mahmoud and Safaa S. Malek (2022). Seroprevalence of *Besnoitia besnoiti* in Assiut Governorate, Egypt. Open Veterinary Journal 12(5): 754–761.
- 7-Ahmed M.A. Zaitoun, Ahmed Abdel-Rady and **Zainab M.A. Youssef** (2022). Molecular Typing of *Rotaviruses* in Diarrheic Neonatal Calves. Journal of Advanced Veterinary Research 12(5): 475-479.
- 8-Ahmed M.A. Zaitoun, Ahmed Abdel-Rady and **Zainab M.A. Youssef** (2022). Molecular Variation between RT-PCR Detected Rotavirus Infection of Naturally Diarrheic Neonatal Calves and Rotavirus Strains of Commercial Vaccines. Journal of Genetic Engineering and Biotechnology Research 4(2), 193-201.
- 9-**Zainab M.A. Youssef**, Ahmed M.A. Zaitoun (2022). Epidemiological Study of Rotavirus Infection in the Diarrheic Neonatal Calves. Acta Scientific Veterinary Sciences 4(3): 34-39.
- 10- Ahmed Abdel-Rady., Ahmed M.A. Zaitoun, **Zainab M.A. Youssef** (2022). Clinical Study with Rapid Serological Detection of *Rotavirus* Infection in Diarrheic Neonatal Calves". Acta Scientific Veterinary Sciences 4(2): 29-33.
- 11- Ahmed M.A. Zaitoun, Osama Abdel-Hakim, **Zainab M.A. Youssef** (2018). Enteric Rota and Corona viruses infection in neonatal calves, Assiut Veterinary Medicine Journal 64(156):8-17.
- 12- Amira A. T. AL-Hosary, Fatma S. Mahmoud, **Zeinab M. Ahmed**, Some Epidemiological Studies On The Most Important

Infectious Diseases In Assiut Governorate, Egypt: PartII, The 13th Congress Egyptian Society For Cattle Diseases, Hurghada, Egypt, 1-4 Feb, 2016.

- 13- Amira A. T. AL-Hosary, **Zeinab M. Ahmed**, Fatma S. Mahmoud, Clinical Survey of Some Infectious Diseases in Teaching Hospital –Faculty of Veterinary Medicine- Assiut University, The 16th Scientific Conference, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Egypt, 30 Nov.- 2 Dec, 2014, 31-44., 2014
- 14- Maha I. Hamed, Hanan K. Elsayed, **Zeinab M. Ahmed** and Mohamed N. Seleem. (2014): Antimicrobial Sensitivity of the Isolated Bacteria from Bovine Mastitis Cases. XXI International Congress of the Mediterranean Federation for Health and Production of Ruminants. April 23rd – 26th, 2014 Cartagena, Spain.