



جامعة الزقازيق
كلية الطب البيطري
قسم الطب الحيوان
الأمراض المعدية

السيرة الذاتية

الاسم/ محمد ابراهيم عيسى شرف الدين
الجنس/ ذكر

تاريخ ومكان الميلاد: 13 / 4 / 1959 (الشرقية، مصر)
الجنسية:- مصري

الحالة الإجتماعية:- متزوج

الوظيفة:- أستاذ الأمراض المعدية بكلية الطب البيطري جامعة الزقازيق
العنوان: قسم الطب الحيوان- كلية الطب البيطري- جامعة الزقازيق- الزقازيق - مصر.

مجالات التخصص: أمراض المعدية.

* عنوان رسالة الماجستير: بعض الدراسات على حمى الوادي المتصدع - كلية الطب البيطري
جامعة الزقازيق، مصر.

* عنوان رسالة الدكتوراه: دراسات على التحصينات ضد مرض حمى الوادي المتصدع - كلية الطب
البيطري، جامعة الزقازيق، مصر

الوظائف:

- 1 - معيد للأمراض المعدية 1982 حتى 1987، كلية الطب لبيطري - جامعة الزقازيق.
- 2 - مدرس مساعدة الأمراض المعدية من 1987 - 1995، كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق.
- 3 - مدرس أمراض المعدية 1995 - 2001، كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق.
- 4 - أستاذ مساعد للأمراض المعدية في الفترة من 2001 - 2006، كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق.
- 5 - أستاذ الأمراض المعدية في الفترة من 2006 وحتى الآن، كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق.

التدريب والخبرات: -

1 - مهمة علمية بعد الدكتوراه في الولايات المتحدة الأمريكية لمدة ستة شهور في جامعة فرجينيا..
(تطوير لقاح البروسيلة المجهضة وحمى الوادي المتصدع).

- 2- العمل بالمملكة العربية السعودية -بوزارة الزراعة والمياه - قسم الثروة الحيوانية لمدة خمس سنوات
- 3- اعارة للعمل في ليبيا بوزارة التعليم العالي- بجامعة السابع من ابريل بالزاوية وتدریس مادة الامراض المعدية في الفترة من 2005 / 10 / 1 حتى 2011 / 2 / 26 م.
- 4 - زيارة علمية لدولة الكويت لمدة شهر (يونيو 2015) لإلقاء محاضرات علمية عن مرض البروسيلة والسل في الحيوانات وتدريب الأطباء البيطريين على أحدث طرق التشخيص.

5- تدريس وتدريب الأطباء البيطريين في مركز تدريب وزارة الزراعة .

6-الزبارات الميدانية تدريب طلاب السنة النهائية في عيادة مستشفى كلية الطب البيطري، جامعة الزقازيق

قائمة النشر : ستة وعشرون بحث علمي في مجال التخصص تم نشرهم في مجلات علمية ومؤتمرات متخصصة محلية ودولية.

العضوية:-

1-عضو الرابطة المصرية للطب البيطري

2-عضو الجمعية المصرية لأمراض الماشية

أنشطة التدريس:-

1-تدريس الأمراض المعدية لطلاب البكالوريوس..

2 - تدريس الأمراض المعدية لطلاب الدراسات العليا (دبلوم، ماجستير ودكتوراه).

3-الإشراف على الرسائل العلمية ماجستير ودكتوراه في مجال أمراض المعدية، قسم طب الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة الزقازيق

E-mail

Mobile

eisasharaf@ yahoo.com

002 /01285639685



Zagazig University
Faculty of Vet. Medicine
Dept. of Animal Medicine
Infectious Diseases

CURRICULUM VITAE

Name: Mohamed Ibrahiem Eisa Sharaf El-Deen

Sex: Male

Date and Place of Birth: 13 April, 1959 (Sharkia,Egypt)

Nationality: Egyptian

Marital Status: Married

Title: Professor of Infectious Diseases ,Faculty Veterinary Medicine,Zagazig University,Egypt

Address: Dept. Animal Medicine, Faculty Veterinary Medicine,Zagazig University,Egypt.

Phone: +20552292464 (Home)
+201285639685(Mobile)
+20552283683 (Work)

Fax : +20552284283

Gualifications:

- 1- Ph.D. Sc. Fac.Vet.Med.,Zagazig University ,Egypt,1995
Title of Thesis: Studies on vaccination against Rift Valley fever
- 2- M.V.Sc. Fac.Vet.Med.,Zagazig University ,Egypt,1987
Title of Thesis: Some studies on Rift Valley fever.
- 3- B.V.Sc.Fac.Vet.Med.,Zagazig University ,Egypt,1982

Field of Specialization: Infectious Diseases.

Language Ability: Arabic(Mother language)
English(good)

Employments:

- 1- Demonstrator of Infectious Diseases from 1982 – 1987, Zagazig University.
- 2- Assist. Lecturer of Infectious Diseases from 1987 – 1995, Zagazig University.
- 3- Lecturer of Infectious Diseases from 1995 – 2001, Zagazig University.
- 4- Associate Professor of Infectious Diseases from 2001 -2006, Zagazig University.
- 5- Professor of Infectious Diseases from 2006 up till now, Zagazig University.

Training and experiences:-

(A) In USA

1-Post Doctoral Research for 6 months from Jaun. to July,2000 in Virginia Tech University,USA(Development of a Brucella abortus RB vaccine strain expression protective antigens of Rift Valley fever virus)

2-Work in Saudi Arabia - the Ministry of Agriculture and Water - Department of Livestock for five years

3-Loan to work in Libya, the Ministry of Higher Education - University of the seventh of April ,Al-Zawia and the teaching of infectious diseases In the period from 01/10/2005 to 26/2/2011

4- Scientific visit to Kuwait for a month (June 2015) to deliver scientific lectures on brucellosis and tuberculosis in animals and the training of veterinarians on the recent methods of diagnosis

(B)In Egypt

a- Teaching and training of Veterinarians in training center of Ministry of Agriculture(Mashtool El- Soug, Sharkia)

b- Field training of final year students in Clinic Hospital, Faculty of Veterinary Medicine,Zagazig University

Membership:

a- Egyptian Veterinary Medicine Association

b- Egyptian Society for Cattle Diseases

Teaching activities:

a-Teaching Infectious Diseases for final year B.V.Sc. students.

b-Teaching Infectious Diseases for post graduate courses (Diploma , Master & Ph D Vet. Students).

Supervision on Master & PhD Theses in Infectious Diseases:

Supervision on four Master theses in Infectious Diseases,Dept Animal Medicine,Faculty of Veterinary Medicine,Zagazig University

Congresses and Symposia:

1- 7th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Assiut Univer.,17 – 19 November,1996.

2- 4th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Zagazig Univer.,26 – 28 August 1998.

3- 8th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Assiut Univer.,15 – 17 November,1998.

4- 2nd Sci. Conf., Suez Canal Vet. Med (SCVMJ) Vol (1) October 2002.

5- 6th . Vet.Med.Zag. Conference (7-9 Sept.) 2002, Hurghada.

6- 3rd Int. Sci. Conf., Mansoura, 29-30 April ,2003.

7-7thSci.Cong. ,Egyptian Society for Cattle Diseases,7- 9 Dec.2003 Assiut, Egypt.

List of Publication:

- 1- M.I.Eisa,A.M.Monazie, Khoudair R.M. and El- Shymaa,A.A.(2014)SEROLOGICAL DIAGNOSIS OF CAMEL BRUCELLOSIS AT SHARKIA GOVERNORATE,EGYPT .Zagazig Vet.Jou.,Vol.42,No.3
- 2 - Eisa ,M.I. and Youns,E.E.(2013)|:The prevalence of Trypanosomiasis infection in dromedary camels in Sharkia governorate ,Egypt.32ND MEETING OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC COUNCIL FOR TRYPANOSOMIASIS RESEARCH AND CONTROL ISCTRC,8-12 September 2013, Khartoum, Sudan.
- 3- Eisa ,M.I. and andYouns,E.E. Evaluation of serological tests used for the diagnosis of camel trypanosomiasis in Egypt,33ND MEETING OF INTERNATIONAL SCIENTIFIC COUNCIL FOR TRYPANOSOMIASIS RESEARCH AND CONTROL ISCTRC,14-18 September 2015,Ndjamena, , Chad..
- 4-M.I.Eisa(2005):fascioliasis in domestic animals:prevalence,serodiagnosis and its cross reaction withother parasites8th Scientific Congress ,Fac.Vet. Med.,Cairo Univ.,17 – 19 April .
- 5- M.I. Eisa(2003):Seroepidemiological studies on canine leptospirosis in Sharkia governorate.Vet. Med. J. ,Giza. Vol. 51 ,No.4. October :599 – 608.
- 6- M. I. Eisa, Hanan A. Fahmy, Fatma M. Darwish and M.H. Ahmed (2003) Clinical,virological and pathological studies on contagious pustular dermatitis in sheep and goats.7 th. Sci. Cong. ,Egyptian Society for Cattle Diseases,7- 9 Dec. Assiut,Egypt. pp 227 -242.
- 7- M.I. Eisa and A.A. Mohamed(2004) role of enteric pathogens in enteritis in lambs, goat kids and children and their zoonotic importance.Vet. Med. J. ,Giza .Vol. 52 , No. 1 January pp. 41 – 59.
- 8- M.I.Eisa and M. Esmail.(2003)Concurrent gastrointestinal nematodes and psoroptic mange infestation sheep:clinical investigation,some biochemical alteration and treatment Vet.Med.J.,Giza.Vol.51,No.2:177-187.
- 9- M.I. Eisa and M.H. Ahmed (2002)Some studies on bovine ephemeral fever in cattle, buffaloes and other ruminants.J. Egypt. Vet. Med. Assoc.

Vol.62,No. 6 A pp 257-264.

- 10-M.I. Esia and A.A. EL-Sawalhy(2003) Serum immunoglobulin concentrations of camels vaccinated with inactivated rift valley fever vaccine and effect of levamisole on its immune response.3rd Int. Sci. Conf., Mansoura, 29-30 April pp 183-201.
- 11- A.A. Mohamed and M.I. Eisa(2004): Some epidemiological and zoonotic aspects of brucellosis and toxoplasmosis in sheep, goats and humans.Vet. Med. J. ,Giza .Vol. 52 , No..3.July: 379-395.
- 12- M.I. Eisa ; M. A. NAWAL and M.H. Ahmed(2002:)Some investigation on equine influenza, equine infectious anaemia and african horse sickness in Egypt.6th. Vet.Med.Zag. Conference (7-9 Sept.) Hurghada,pp 637-652.
- 13- M.I.Eisa (2001):Some studies on dermatomycosis (ringworm) in cattle, sheep and goats with trials of its treatment .Zag-Vet. J. (ISSN. 1110-1458) Vol. 29 , No. 3, pp. 140-146
- 14- M.I. Eisa, M.H. Ahmed and M.A. Shahein (2002):Some studies on equine papilloma virus infection in horses and donkeys with trials of its treatment. 2nd Sci. Conf., Suez Canal Vet. Med (SCVMJ) Vol (1) October pp 27-42
- 15- M.I.Eisa and F.K. Hamoda(2002):Investigation on problem of chlamydiosis among domestic and wild sheep.Assiut Vet. Med. J. Vol. 48, No. 95. October., pp 76 –90.
- 16-M.I.Eisa and A.M.Selim(1997):Some investigation on infectious bovine rhinotracheitis(IBR)infection in friesian calves.Vet.Med.J.Giza,45(2):155-161.
- 17-M.I.Eisa (1998): Concurrent fascioliasis and salmonellosis infection in cattle and buffaloes. 4th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Zagazig Univer.,26 – 28 August.
- 18-M.I.Eisa(1998): Serological survey against some viral diseases in camels in Sharkia governorate,Egypt.Third Annual Meeting for Animal Production,UAE,167-173.
- 19-M.I.Eisa(1998): Contagious pustular dermatitis in sheep and goats with pasteurellosis as a secondary bacterial infection. 8th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Assiut Univer.,15 – 17 November.

- 20-M.I.Eisa(1999): Studies on Rift Valley fever epizootic and role of ticks (Hyalomma spp.) in virus transmission.J. Vet. Med.Asso.Egypt.,59(6):1585-1596.
- 21-M.I.Eisa,A.Kandeel,A.El- Sawalhy and M.Abou El Fetouh (2000): Some studies on bovine papilloma virus infection in cattle with trials of its treatment.Vet.Med.J.,Giza,48(1):47-55.
- 22-A.Mohamed ,M.I.Eisa and M.Saad(2000): Leptospirosis in cattle and their human contact. J. Vet. Med.Asso.Egypt.,60(3):93-102.
- 23-A.Selim,M.I.Eisa and Nawal M.A.(1997): Diarrhea in wild ruminant due to Corona viruses infection.Alex.J.Vet.Scie.Egypt.,13(2):9-16.
- 24-A.Abou Zaid,M.I.Eisa and R.Diab(2000): Bacterial causes of enteritis in neonatal lambs and goat kids.Vet.Med.J.,Giza.48(3):369-379.
- 25-A.Selim,M.I.Eisa and Nawal M.(1996): Epidemiological studies on outbreak of respiratory distress due to parainfluenza –3(PI-3). 7th Sci. Cong. Fac. Vet. Med. ,Assiut Univer.,17 – 19 November.
- 26-Abdel-Hamed M.Y.,Abou-Zaid A.A.,Eisa I.M. ,Hiam M.F.and Wafaa M.I.(2014)Application of recent methods for diagnosis of Foot and Mouth Disease in cattle and buffaloes.Zag.Vet.J.(ISSN 1110-1458) Vol. 42 No2 Pp.81-90.

Mohamed Ibrahiem Eisa

Email : eisasharaf@yahoo.com



.....