



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

Curriculum Vitae

personal Information

Name	Azza Mohamed Abdel-Wahab.	
Title	professor	
Date of birth	25/7/1973.	
Place of birth	Cairo	
Citizenship	Egyptian	

Contact Information

Home phone	37213514
Work phone	35717920
Mobile phone	01098411196
E-mail (s)	dr.azza1973@yahoo.com
Web site (s)	
Current Address	130 Maleka street ,KafrTohormos , Faisal.

Educational Qualifications

Ph. D., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2005
M. Sc., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2001
B. Sc., Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 1996

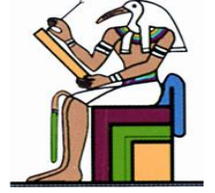
Academic Positions

Professor, Parasitology Department Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2017
Assistant Professor, Parasitology Department Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2011
Lecturer, Parasitology Department Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2005
Assistant Lecturer, Parasitology Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 2001



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

Demonstrator, Parasitology Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, 1998

Administrative positions

Director of

Dean of

Vice Dean of

Thesis Title

M. Sc.

Studies on *Trypanosoma evansi* infecting water buffaloes (*Bubalus bubalis*).2001

Ph. D.

Studies on *Trypanosoma* species infecting equines in Egypt.2005

Areas of experience

Protozoa(Trypanosoma)

Projects

- 1-دراسة مسحية على الطفيليات التي تصيب الجمال في مصر. (بالمشاركة مع معهد بحوث صحة الحيوان).
- 2-إستخدام مولدات الضد للحويصلات المائية ككواشف تشخيصية لمرض الهيداتينوز في كل من الأتسان والحيوان في مصر.

Awards

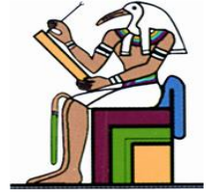
1-الحصول علي جائزة النشر الدولي عام2015.

2-الحصول علي جائزة النشر الدولي عام2016.



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

3- الحصول علي جائزة النشر الدولي عام 2020

Professional Qualifications

Conferences:

- 1-The 4th Scientific Conference, November, 2006, Fac. Vet. Med., Suez Canal Univ.
- 2-The 3rd Sci. Conf., 29-1 Feb, 2008, Benha & RasSudr, Egypt, Fac. Vet. Med. (Moshtohor), Benha Univ.
- 3- The 1st annual Conference of Egyptian Parasitology United (EPU) Ain Shams. Guest house, Cairo-Egypt, March, 28-29, 2009.
- 4- The 4th scientific international Conference of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology, Fac. Vet. Med. Suez Canal Univ. 12-14 November, 2009.
- 5- Conference of Faculty of Veterinary Medicine "The Use of Alternatives in Veterinary Education". Cairo Univ. 9-10 March, 2013.
- 6--Annual Meeting of the Non Tsetse Transmitted Animal Trypanosomoses Group (NTTAT Group). Paris, 26 May, 2013.
- 7-The 6th international Conference of Veterinary Research Division" Development and Production of Animal Wealth Industry". National Research Center, Cairo, Egypt. 21-23 May, 2013.
- 8-The 6th scientific international Conference of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology, Fac. Vet. Med. Suez Canal Univ. 16-18 December, 2014.
- 9- The 7th scientific international Conference of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology, Fac. Vet. Med. Suez Canal Univ. 26-28 November, 2015.
- 10-The scientific Conference of Zoonoses Department, Fac. Vet. Med. Cairo Univ. 15th May, 2016.

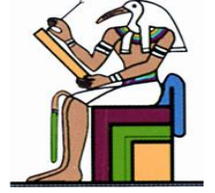
Training courses

- 1-The 4th regional training course on preparation of recombinant vaccine and diagnostic protein. 19-24 October, 2002. Fac. Vet. Med., Cairo Univ., Biotechnology Center for Services and Researches.
- 2-The 1st regional training course on Application of ELISA techniques in detection of food toxins and residues. From



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

10 to 20 May, 2003. Fac. Vet. Med., Cairo Univ., Biotechnology Center for Services and Researches.

3- Training Course on "separation and purification techniques used for preparation of diagnostic and protective antigens" that was held during the period from 20-24 April, 2008. Fac. Vet. Med., Cairo Univ., Biotechnology Center for Services and Researches.

4-Training Course on (Evaluation and Estimation of humeral and cellular immune response against causative agents). From 16-20 November, 2008. Fac. Vet. Med., Cairo Univ., Biotechnology Center for Services and Researches.

5-- ورشة عمل بمركز ضمان الجودة والاعتماد بعنوان " تقرير البرنامج والمقرر الدراسي" بتاريخ 201-1-16

6- ورشة عمل بمركز ضمان الجودة والاعتماد بعنوان " توصيف البرنامج والمقرر الدراسي" بتاريخ 20-1-23

7- ورشة عمل بمركز ضمان الجودة والاعتماد بعنوان " المشاركة المجتمعية" بتاريخ 2013-2-25.

8- حضور الندوة العلمية لقسم الطفيليات -كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ بالاشتراك مع الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات تحت عنوان: المشاكل الطفيلية في مزارع الدواجن. بتاريخ 2015-4-19.

9-A training course on "Manufacturing of some Dairy Products under Hygienic Condition". 4-5-2016.

Computer Skills

Good

Language Skills

Toefel (2005)

Professional Memberships

1- Member of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology (EVMSP).

2-Member of the Society of Egyptian Parasitologists united (EPU).

Other activities

1-عضو مجلس الكلية 2004-2005.

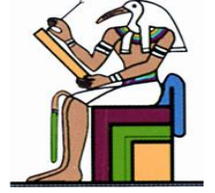
2-عضو مجلس الكلية 2019-2020.

3-عضو اللجنة العلمية الدائمة للجان المحكمين للدورة الثالثة عشر 2019-2021.



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

1- قد شاركت بالحضور في ورش العمل الخاص بمشروع الجودة والاعتماد التالية:

الزيارة الميدانية لإعتماد المؤسسات التعليمية. 11-5-2011.

2- حضور دورات بمشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة القاهرة:

1. تقييم التدريس 22-24/1/2007.

2. إعداد وكتابة البحوث العلمية و نشرها دوليا 12-14/2/2007.

3. توكيد الجودة و الاعتماد 26-28/2/2007.

4. تنمية المهارات 2-4/4/2007.

5. اتخاذ القرارات و حل المشكلات 9-11/4/2007.

6. التدريس للأعداد الكبيرة والتدريس المصغر 16-18/4/2007.

7. نظم الامتحانات وتقييم الطلاب 14-16/2/2012.

8. تنظيم المؤتمرات العلمية 23-25/6/2012.

9. أخلاقيات البحث العلمي 20-22/11/2012.

10. معايير الجودة في العملية التدريسية 2-3/12/2013.

11. الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية 22-23/2/2014.

12. إدارة الوقت والاجتماعات 1-2/10/2014.

3- حضور دورات بمركز جامعة القاهرة لضمان جودة التعليم.

1- ورشة عمل بعنوان (نظم القياس والتقييم واعداد المفردة الإختبارية) 2-3/2/2021.

2- دورة تدريبية بوحدة القياس والتقييم بكلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بعنوان (

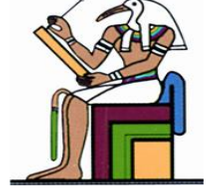
الأختبارات الألكترونية) بتاريخ 30-5-2021.

3- دورة تدريبية بوحدة القياس والتقييم بكلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بعنوان (ورشة عمل



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

للتدريب علي منصة البلاك بورد) بتاريخ 24-25/2/2021.

4-دورة تدريبية بوحدة القياس والتقويم بكلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بعنوان (التعامل مع

طرق تقييم المقررات ورصدها علي منصة الكلية). بتاريخ 5-7-2021.

5-دورة تدريبية بوحدة القياس والتقويم بكلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بعنوان(اعداد بنوك

الأسئلة) 9-8-2021.

6-دورة تدريبية بوحدة القياس والتقويم بكلية الطب البيطري – جامعة القاهرة بعنوان (اعداد

المفردة الأختبارية) 25-9-2021.

List of publications

1- Hilali, M.; Abdel- Gawad, A.; Nassar, A.; Abdel-Wahab, A. and Busher, P. (2002): Evaluation of card agglutination test (CATT) for detection of antibodies against *T. evansi* infecting water buffaloes (*Bubalus bubalis*) in Egypt. 10th International Congress of Parasitology –ICOPA, Vancouver (Canada), August 4-9.

2-Hilali, M.; Abdel- Gawad, A.; Nassar, A.; Abdel-Wahab, A.; Magnus, E. and Busher, P. (2004): Evaluation of card agglutination test (CATT) for detection of antibodies against *T. evansi* infecting water buffaloes (*Bubalus bubalis*) in Egypt. Vet. Parasitol., 121, 45-51.

3- Abdel-Wahab, A.; Abdel- Aal, A. M. I.; Hilali, M. and Nassar, A. (2005): Serological prevalence of *T. evansi* in donkeys using card agglutination test (CATT/*T. evansi*) in Matrouh governorate. Egypt. EMSPJ, Vol. II (3) 545-551.

4- Hilali, M.; Abdel- Gawad, A.; Nassar, A. and Abdel-Wahab, A. (2006): Haematological and biochemical changes in buffalo-calves (*Bubalus bubalis*) infected with *Trypanosoma evansi*. Vet. Parasitol., 139, 137-243.

5- Mai, D. Ibrahim; Abdel- Maogood, S. Z. and Abdel-Wahab, A. (2006): The effect of black cumin seed (*Nigella sativa*) and garlic seed (*Allium sativum*) extracts in the control of parasitic infestations and immunostimulation of catfish (*Clarias gariepinus*). SCVMJ, X (1) 437-448.

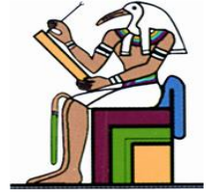
6- Abdel-Wahab, A.; Abdel- Maogood, S. Z. and Sherein, S. Abdel- Gaied (2008): Evaluation of *Toxocara vitulorum* larval antigen for protection against visceral larvae migrans in rabbits. J. Egypt. Vet. Med. Assoc., 68, No.1: 7-23.

7- Abdel- Maogood, S. Z.; Abdel-Wahab, A. and El Kelesh, E. A. (2009): Some Studies on the efficiency of *Allium sativum* for control of *Trypanosoma evansi* in rabbits. Benha Vet. Med. J., Special issue 3rd Sci. Conf., 29-1 Feb, Benha



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

& Ras Sudr, Egypt, Fac. Vet. Med. (Moshtohor), Benha Univ.

8- Abdel-Wahab, A.M. (2009): *Theileria* species infecting camel in Egypt: A comparison of polymerase chain reaction (PCR) based and light microscopy detection. *EVMSPJ*, Vol.5, PP.71-82.

9-El-Kelesh, E.A.; Abdel-Maogood, S. Z. and Abdel-Wahab, A.M. (2009): Comparative studies on some *Cryptosporidium* species infecting different animals. *EVMSPJ*, Vol.5, 19-36.

10-Hilali, M.; Abdel- Wahab, A.; Abdel -Maogood, S. Z. and El-Behairy, A. (2010): Comparative study between the epimastigote stage infecting *Cephalopina titillator* (Diptera: Oestridae) and *Trypanosoma evansi* infecting camels (*Camelus dromedarius*). *EVMSPJ.*, Vol.6, 1-11.

11-Abdel- Wahab, A. and Abde-Maogood, S. Z. (2011): Identification of *Cryptosporidium* species infecting camels (*Camelus dromedaries*) in Egypt. *Journal of American Science*, 7(2): 385-388.

12- El-Kelesh, E.A.M.; Abdel- Maogood, S. Z. Abdel-Wahab, A.M.; Radwan, I.G.H. and Ibrahim, O. (2011): The effect of freezing and heating on the infectivity of *Sarcocystis fusiformis* cats and evaluation of ELISA for its diagnosis in water buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Journal of American Science*, 2011, Vol.7 (7):55-57.

13- Hilali, M., Abdel- Wahab, A., Abdel-Maogood, S.Z. and Azza H.M. Hassan (2013): Studies on *Trypanosoma evansi* among stray dogs in Egypt (parasitological, serological and pathological examination). *Egyptian Veterinary Medical Society Of Parasitology Journal*. Vol.9, 9-20.

14- Hilali, M., Abdel- Wahab, A. and Abdel-Maogood, S.Z. (2013): Prevalence on *Trypanosoma evansi* in stray dogs from Egypt and monitoring parasitological and serological changes in experimental infection. -Annual Meeting of the Non Tsetse Transmitted Animal Trypanosomoses Group (NTTAT Group). Paris, 26 May, 2013.

15-Nassar, A. M., Nisreen E. M., Abdel-Wahab, A. M. and Marwa M. E. Khelifa. (2013): Studies on Cryptosporidiosis Infecting Turkeys In Egypt. *Egyptian Veterinary Medical Society Of Parasitology Journal*. Vol.9,

16-Mahdy, O.A., Abdel-Maogood, S.Z., Abdel- Wahab, A. and El-Bahy, M.M. (2014): Epidemiological and molecular characterization of antigens extracted from *Hydatid* cysts of camels, cattle and donkeys in Egypt. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, 3 (2) 93-98.

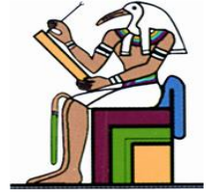
17-Mousa, W.M., Mahdy, O.A., Abdel- Wahab, A., El-Gameel, S.M. and Azza H.M. Hassan (2014): Immunological studies on cystic Echinococcosis among ruminant in Egypt. *Egyptian Veterinary Medical Society Of Parasitology Journal*. Vol.10, 87-97.

18-Dubey, J.P., Hilali, M., VanWilpe, E. Verma, S. K. Calero-Bernal, R. and Abdel-Wahab, A. (2015): Redescription of *Sarcocystis fusiformis* sarcocysts from water buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Parasitology (Cambridge University)*, 142, 385-394.



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



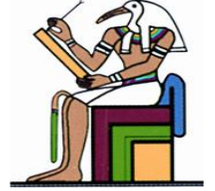
جامعة القاهرة

- 19-Abdel-Maogood, S.Z., Abdel- Wahab, A. and Lilian N. Mahrous (2015):** Improved Dot ELISA technique for diagnosis of some tissue parasites infecting donkeys. International Journal of Chem. Tech. Research, Vol.8, No.12: 94-103.
- 20- Khelifa M. M., Nassar, A. M., Nisreen E. M. and Abdel-Wahab, A. M. (2016):** *Cryptosporidium meleagridis* in ducks: Parasitological, morphological, serological and molecular studies. International Journal of Advanced Research in Biological Sciences, 3(3): 23-31.
- 21- Ragab M. Fereig, Hassan Y.A.H. Mahmoud, Samy G.A. Mohamed, Mahmoud Rezk AbouLaila, Azza Abdel-Wahab, Salama Ahmed Osman, Sherif Abdallah Zidan, Sabry A. El-Khodary, Adel Elsayed Ahmed Mohamed, Yoshifumi Nishikawa (2016):** Seroprevalence and epidemiology of *Toxoplasma gondii* in farm animals in different regions of Egypt. Vet. Parasitology, on line.
- 22- Abdel-Wahab, A., Abdel-Maogood, S.Z. and Mahdy, O.A. (2016):** Scanning electron microscope on female *Habronema muscae* (Spirurida: Habronematidae) exposed to plant extract (*Verbesina alternifolia*) in vitro. The Egyptian Society of Parasitology journal.
- 23- Abdel- Gawad, A.; Nassar, A. and Abdel-Wahab, A.(2019):** Evaluation of card agglutination test (CATT/*T. evansi*) in comparison with PCR for detection infection in donkeys in Egypt. Journal of the Egyptian Society of Parasitology, Vol.49(3), 539-542.
- 24-Ramadan, R. M., M. M. Khalifa, D. M. El-Akkad, A. M. Abdel-Wahab, and M. M. El-Bahy,** "Animal hydatid cyst genotypes as a potential substitute for human hydatid cyst as a source of antigen for diagnosis of zoonotic hydatidosis Journal of Parasitic Diseases", Journal of Parasitic Diseases, 2020. Q4 (IF:1.2)(T)
- 25-Mousa, W. M., A. M. ABDEL-WAHAB*, E. L. - G. A. M. E. E. L. M. SOHILA, and O. A. Mahdy,** "Genetic characterization of hydatid cysts of different intermediate hosts", HELMINTHOLOGIA, vol. 57, issue 3, pp. 185-195, 2020. (IF:0.67) (T)
- 26-Ramadan, R. M., M. M. Khalifa, N. O. Kamel, A. M. Abdel-Wahab, and M. M. El-Bahy,** "The Use of Giardia immunogenic Protein Fraction to Distinguish Assemblages in Humans and Animals", World's Veterinary Journal, vol. 10, issue (3) , pp. 421–428, 2020. Q4 IF: 0.571) (T)
- 27-Shimaa Abd El-Salam El-Sayeda, Mahmoud AbouLailab, Ahmed ElKhatam, Azaa Abdel-Wahabd, Mohamed Abdo Rizk."** An epidemiological survey of *Theileria equi* parasite in donkeys (*Equus asinus*) in Egypt" Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports.21, 1-4, 2020. (IF: 1.73) (T)



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة

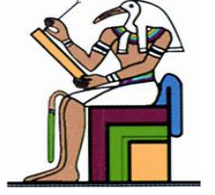
Publications statistic

Journal's Publication		Conference's Publication		Authors			Total
Local	International	Local	International	Single	Shared		
					Internal	External	
13	14	4	1	1	17	9	27



كلية الطب البيطري
جامعة القاهرة

Parasitology Department



جامعة القاهرة