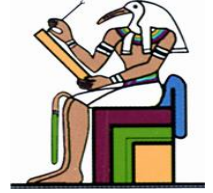




كلية الطب البيطري  
جامعة القاهرة


## Parasitology Department



جامعة القاهرة

## Curriculum Vitae

### **personal Information**

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

### **Contact Information**

<b>Home phone</b>	37213514
<b>Work phone</b>	35717920
<b>Mobile phone</b>	01098411196
<b>E-mail (s)</b>	dr.azza1973@yahoo.com
<b>Web site (s)</b>	
<b>Current Address</b>	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**

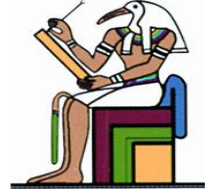
Lecturer, Parasitology Department Department, Faculty of Veterinary Medicine, Cairo University, **2005**

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 4<sup>th</sup> Scientific Conference, November, 2006, Fac. Vet. Med., Suez Canal Univ.
- 2-The 3<sup>rd</sup> Sci. Conf., 29-1 Feb, 2008, Benha & RasSudr, Egypt, Fac. Vet. Med. (Moshtohor), Benha Univ.
- 3- The 1<sup>st</sup> annual Conference of Egyptian Parasitology United (EPU) Ain Shams. Guest house, Cairo-Egypt, March, 28-29, 2009.
- 4- The 4<sup>th</sup> 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 6<sup>th</sup> international Conference of Veterinary Research Division" Development and Production of Animal Wealth Industry". National Research Center, Cairo, Egypt. 21-23 May, 2013.
- 8-The 6<sup>th</sup> scientific international Conference of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology, Fac. Vet. Med. Suez Canal Univ. 16-18 December, 2014.
- 9- The 7<sup>th</sup> 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. 15<sup>th</sup> May, 2016.

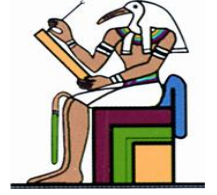
#### **Training courses**

- 1-The 4<sup>th</sup> 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 1<sup>st</sup> 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.

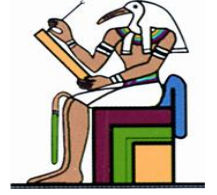
2-عضو مجلس الكلية 2019-2020.

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 (

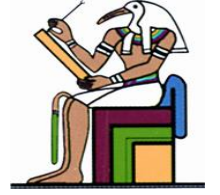
الأختبارات الألكترونية ) بتاريخ 30-5-2021.

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 3<sup>rd</sup> 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

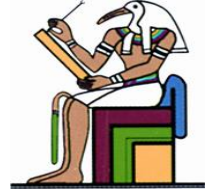
- 19-Abdel-Maogood, S.Z., Abdel- Wahab, A. and Lilian N. Mahrous (2015):** Improved Dot ELISA technique for diagnosis of some tissue parasites infecting donkeys. International Journal of Chem. Tech. Research, Vol.8, No.12: 94-103.
- 20- Khelifa M. M., Nassar, A. M., Nisreen E. M. and Abdel-Wahab, A. 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

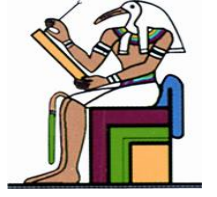
### ***Publications statistic***

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