



السيرة الذاتية

للأستاذ الدكتور / رضا البسطويسي ابراهيم خلف الله

أستاذ الطفiliات - رئيس قسم الطفiliات كلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية
خبير الطفiliات - بالمخابر المركزى للصحة الحيوانية بمسقط - سلطنة عمان سابقًا

بيانات شخصية:

الاسم: **رضا البسطويسي ابراهيم خلف الله**

تاريخ الميلاد: ١٩٧٣/٦/٢٨

مكان الميلاد: ببا - كفر الشيخ

الدينية: مسلم

الجنسية: مصرى

الحالة الاجتماعية: متزوج ويحمل ثلاثة أبناء (محمد - هبة - سارة)

محل الإقامة (جمهورية مصر العربية): كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية.

رقم المنزل: ٤٧٣٢٣١٣١١ +٢٠١٠٢٨١٢٩٧٤٦ : المحمول: ٠٤٧٣٢٣١٣١١ +٢٠١٠٨١٠٤٨٧٥

الدرج العلمي والمؤهلات

المكان	الجهة	المؤهل	العام
جامعة طنطا - مصر	كلية طب بيطرى	بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام جيد جداً	١٩٩٦
جامعة طنطا - مصر	كلية طب بيطرى	ماجستير العلوم الطبية البيطرية (طفiliات)	٢٠٠٠
جامعة لايبزج - ألمانيا	كلية طب بيطرى	دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية "طفiliات" - بتقدير جيد جداً	٢٠٠٩
جامعة كفر الشيخ - مصر	كلية طب بيطرى	دبلوم микروبىولوجيا (بكتريولوجيا - فيرولوجيا - مناعة - فطريات) بتقدير عام جيد جداً	٢٠١٢

الدرج الوظيفي:

الوظيفة	تاريخ شغل الوظيفة
معيد (طفiliات) بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا	١٩٩٦/١٢/٢٦
مدرس مساعد الطفiliات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا	٢٠٠٠/٦/٢٤
مدرس الطفiliات بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	٢٠١٠/٣/٢١

خبير الطفاليات - بالمخترن البيطري لتشخيص الامراض الحيوانية بولاية الحمراء - محافظة الـ+داخلية - سلطنة عمان (متعاقد حتى ٢٠١٥/٦/٣١)	٢٠١٣/٨/١٨
استاذ مساعد الطفاليات بكلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ	٢٠١٥/٣/١
استاذ الطفاليات بكلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ	٢٨/٤/٢٠٢١
رئيس قسم الطفاليات بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ	ابتداء من أكتوبر ٢٠٢٢

النشاط والنشر العلمي:

اولا حضور المؤتمرات

- ١- المؤتمر العلمى الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ فى الفترة من ٤-٦ /٥ /٢٠٠٣ .م.
- ٢- المؤتمر العلمى الأول لكلية الطب - جامعة طنطا حول "الكبـد والبـيـة - المـخـاطـر وـالـحـلـ" فى الفترة من ٨-٩ /٩ /٢٠٠٤ .م.
- ٣- المؤتمر العلمى الثانى لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ فى الفترة من ٦-٨ /٥ /٢٠٠٦ .م
- ٤- المؤتمر الأول للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفاليات بالتعاون من كلية الطب البيطري بالإسماعيلية فى الفترة من ٨-٩ /١٠ /٢٠٠٣ .م
- ٥- المؤتمر العلمي السادس لكلية الطب البيطري بجامعة كفر الشيخ نوفمبر ٢٠٢١ .م.

ثانياً النشر الدولى

Published research work in peer reviewed national and international journals:

١. **Khalafalla, Reda Elbastawisy** (٢٠٠٠): Some studies on helminth parasites of sheep (Master Vet. Med.). Kafrelsheikh, Uni. Tanta, Egypt.
دراسات على الديدان المتطفلة على الاغنام (رسالة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية – تخصص طفاليات)
٢. Shahiduzzaman M., Dyachenko V., **Khalafalla R. E.**, Desouky A. Y., and Daugschies A. (٢٠٠٩): Effects of curcumin on *Cryptosporidium parvum* in vitro. *Parasitology Research*. ١٠٥ (٤), pp ١١٥٥-١١٦١.
تأثيرات المعملية للكوركمين على الكريتوسپوريديوم بارفيوم
٣. **Khalafalla R. E.** (٢٠٠٩): evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea. Dissertation for PhD Vet. Sc., University of Leipzig, Germany.
تقييم قدرة جزيئات الأجسام المضادة والمهندسة وراثيا في البسلة لمنع عدوى بوعيات الاميريا تينيلا (رسالة الدكتوراه في العلوم الطبية البيطرية – تخصص طفاليات)
٤. **Khalafalla R. E.**, Daugschies A. (٢٠١٠): Single oocyst infection; a simple method for isolation of *Eimeria* spp. from mixed field samples. *Parasitology Research*, ١٠٧: ١٨٧-١٨٨
عدوى الحويصلة الفردية؛ طريقة بسيطة لفصل انواع الاميريا من العينات الحقلية المختلفة
٥. **Khalafalla R. E.**, Daugschies A. (٢٠١٠): *In vivo* evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea (*Pasum sativum*). *Parasitology Research*, ١٠٧: ٩٨٣-٩٨٦

التقييم الحيوى لقدرة جزيئات الاجسام المضادة والمهندسة وراثيا فى البسلة لمنع عدوى بوعيات الايميريا تينيلا

٦. **Khalafalla R. E.**, Daugschies A, Dyachenko V. (٢٠١١): Cross-reactivity of anti-*Eimeria tenella* antibody fragments on merozoites and sporozoites of different chicken *Eimeria* species. *Parasitol Research*, ١٠٨(٣):٧٤٥-٩.

رد الفعل المشترك لجزيئات الاجسام المضادة (المعدة ضد الايميريا تينيلا) ضد سبوروزويتات وميروزويتات الايميريا المختلفة في الدجاج

٧. **Khalafalla R. E.**, Elseify M.A. and Elbahy N.M. (٢٠١١): Seasonal prevalence and incidence of gastrointestinal nematode parasites of sheep Northern region of Nile Delta, Egypt. *Parasitology Research*, ١٠٨:٣٣٧-٣٤٠.

المعدلات الموسمية لإصابة الأغنام بالديدان المعدموية في منطقة شمال دلتا النيل بمصر

٨. **Khalafalla R. E.**, Müller U, Shahiduzzaman M., Dyachenko V., Desouky A. Y., Alber G., Daugschies A. (٢٠١١) Effects of Curcumin (diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoites *in vitro*. *Parasitology Research* ١٠٨:٨٧٩-٨٨٧

التأثيرات المعملية للكوركمين (داي فيرولاييل ميثان) على بوعيات الايميريا تينيلا

٩. **Khalafalla R. E.** (٢٠١١) A survey study on gastrointestinal parasites of stray cats in northern region of Nile Delta, Egypt. *PLoS one* (public library of Science one) ٦(٧)

دراسة مسحية لطفيليات الجهاز الهضمى في القطط الضالة بالمنطقة الشمالية بدلتا النيل بمصر

١٠. Sultan K. and **Khalafalla R.E.** (٢٠١٤) First record of chewing louse *Heterodoxus spiniger* (Insecta, Phthiraptera, Boopidae) on stray dogs from northern region of Egypt. *Tropical Biomedicine* ٣١(٢): ٣٧٨-٣٨٠.

الرصد الاول للقمل الماضغ هيتيرودوكسوس سبينجر على الكلاب الضالة في شمال جمهورية مصر العربية

١١. Sultan K., **Khalafalla R.E.**, Elseify M.A. (٢٠١٣) Preliminary Investigation on *Buxtonella sulcata* (Jameson, ١٩٢٦) (Ciliophora: Trichostomatidae) in Egyptian Ruminants. BENI SEUF VET. MED. J. ٧TH SCI. CONF. VOL. ٢٢, NO. ١, P.٩١-٩٤

"دراسة مبدئية على بوكستونيلا سولكاتا (جامسون- ١٩٢٦ ، هدبيات ترايكوستوماتيدي) في المجترات المصرية"

١٢. **Reda E. Khalafalla**, Eman K.A. Bazh (٢٠١٢) Investigation of ectoparasites of *Rattus norvegicus* in Kafrelsheikh Province, Nile Delta, Northern Egypt. EVMSP J. Vol. ٨:٥٣-٥٨

دراسة الطفيليات الخارجية لفأر النورويجي بمحافظة كفر الشيخ في دلتا النيل بشمال مصر

١٣. El-Siefy M.A., Desoukey M.A., **Khalafalla R.E.** and Sorour S.Sh. (٢٠١٢) Prevalence of *Eimera* spp. and *Cryptosporidium* spp. in cattle in Kafr El-Sheikh province. Kafrelsheikh Vet. Med. J. Vol. ١٠ No. ٢ (١-٢٢)

معدلات إصابة الأبقار بالإيميريا والكريتوسبورديم في محافظة كفر الشيخ

١٤. Nasr M. ElBahy, Ahmed O. ElKhatam, **Reda E. Khalafalla** and Mahmoud R. Abulila (٢٠١٤) Evaluation of Eimeria oocyst whole antigen vaccine and the effect of feeding probiotic on broilers. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, vol. ٣ (٤) p. ٣٥١-٣٦٢
تقييم تأثير التطعيم بالانتigen الكامل من حويصلات الایميريا والتغذية على البروبيوتيك في دجاج التسمين
١٥. ElBahy N.M. and **Khalafalla R.E.** (٢٠١٤) Molecular Diagnosis of Some Nematode Parasites Infecting Ruminants in Egypt. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, vol. ٣ (٣) p. ٣٤٤-٣٤٨
التشخيص الجزيئي لبعض انواع الديدان الاسطوانية التي تصيب المجرات بجمهورية مصر العربية

١٦. ElKhtam A. O., **Khalafalla R. E** (٢٠١٦) "Surveillance of Helminthes and Molecular Phylogeny of *Fasciola gigantica* Infecting Goats in Sadat District, Egypt", *International Journal of Scientific Research in Science and Technology(IJSRST)*, Volume ٢, Issue ٤, pp. ١٨٨-١٩٢, July-August.

مسح للاصابة بالديدان الاسطوانية والتعرف الجزيئي الفيلوجيني للديدان الكبدية التي تصيب الماعز بمدينة السادات بمصر.

١٧. El-Tahawy, Abdalgawad S., Eman K. Bazh, and **Reda E. Khalafalla**. "Epidemiology of bovine fascioliasis in the Nile Delta region of Egypt: Its prevalence, evaluation of risk factors, and its economic significance." *Veterinary World* ١٠.١٠ (٢٠١٧): ١٢٤١.

المسح الوبائي لديدان الكبدية بالابقار في منطقة دلتا النيل بمصر: الانتشار، تقييم عوامل الخطورة، و التأثير الاقتصادي

١٨. Amer Ragheb Abdelaziz, **Reda Elbastawisy Khalafalla**, Amal Abbas Abdelrahman Hassan, Ehab Kotb Elmahallawy, Abdulaziz Mohammed Almuzaini. "Molecular phylogenetic analysis of Cysticercus ovis from Egypt based on MT-CO¹ gene sequences." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٢ (٢٠١٩): ٢٥٨-٢٦٥.

التحليل الفيلوجيني الجزيئي لحويصلة سيستيسيركس او فيس من مصر بناءً على تسلسل انزيم الميتوكوندريا MT-CO¹ gene

١٩. El-Bahy, Nasr Moawad, Amer Ragheb Abdelaziz, and **Reda Elbastawisy Khalafalla**. "In-vitro evaluation of *Nigella sativa* and *Punica granatum* effect on protoscolices of hydatid cysts." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٢ (٢٠١٩): ٢١٠-٢١٤.

التقييم المعملي لمستخلص الحبة السوداء والرمان على الحويصلات المائية

٢٠. Mahmoud Shaban El-Neweshy, **Reda Elbastawisy Khalafalla**, Mohamed Mohamed Sayed Ahmed, Julanda Hamad Al Mawly, El-Sayed Mohamed El-Manakhly. "First report of an outbreak of cerebral coenurosis in Dhofari goats in Oman." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٣ (٢٠١٩): ٤٧٩-٤٨٨.

التسجيل الأول لانتشار الكيس المخي (سنورييس سربراليز) في الماعز الظفاري بسلطنة عمان.

٢١. **Khalafalla, Reda E.**, and Julanda H. Al Mawly. "Biometrical and morphological description of Trypanosoma evansi among one-humped camel (*Camelus dromedarius*) in Oman." *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* (٢٠٢٠).

الوصف البيومترى والمورفولوجي للtribianoسوما ايفانساي في جمال السنام الواحد في سلطنة عمان

٢٢. **Khalafalla, Reda E.**, Abdelaziz, Amer Ragheb "FIELD STUDY TO EVALUATE THE TOPICAL APPLICATION OF DELTAMETHRIN, CYFLUTHRIN, AND SULFUR EFFICACY AGAINST SARCOPTIC MANGE OF RABBIT" (in process of publication)

دراسة حقلية لتقدير استخدام الموضعى للدلتاميثرين، السيفلوثرين ومرهم الكبريت ضد الجرب الساركوبتى فى الارانب

٢٣. **Khalafalla, Reda E.**, Abdelaziz, Amer Ragheb "Prevalence and Phylogenetic analysis of *Fasciola* species in Upper Egypt Based on Ribosomal ITS-٢ gene Sequencing" (in process of publication)

دراسة انتشار والتحليل الفيلوجيني للديدان الكبدية في صعيد مصر بناء على التسلسل الجيني Ribosomal ITS-٢ gene

٤. Mohamed S. Ahmed, **Reda E. Khalafalla**, Ashraf Al-Brakati, Tokuma Yanai and Ehab Kotb Elmahallawy (٢٠٢٠) Descriptive pathological study of avian schistosomes infection in whooper swans (*Cygnus cygnus*) in Japan. *Animals (Basel)*. ٢٠٢٠ Dec ١٠; ١٠(١٢):E٢٣٦١.

دراسة مرضية وصفية لعدوى البلاهارسيا للطيور في البعوض الورuber (*Cygnus cygnus*) في اليابان

الأنشطة العلمية

١. تدريس مقرر علم الحيوان Zoology لطلبة الفرقـة الأولى بكلـية الطـب البيـطـري - جـامـعـة كـفـر الشـيـخ ابـداـءاً مـن ١٩٩٦ مـ وـحـتـى الـآن.

٢. تدريس مقرر علم الطفـليـات البيـطـريـة لـطلـبة الفـرقـة الثـالـثـة بكلـية الطـب البيـطـري - جـامـعـة كـفـر الشـيـخ ابـداـءاً مـن ١٩٩٦ مـ وـحـتـى الـآن.

٣. تدريس عـلـوم الطـفـليـات والـطـفـليـات الاـكـلينـيـكـية لـطـلـاب الـدـرـاسـات العـلـيا بـجـمـيع كـلـيات الطـب البيـطـري بالـجـامـعـات المـصـرـية

٤. تدريس مقرر علم الطـفـليـات البيـطـريـة لـطلـبة الفـرقـة الثـالـثـة بكلـية الطـب البيـطـري بـجـامـعـة لاـيـزـج - بـدـولـة أـلمـانـيـا فـي الـفـرـة مـن ٢٠٠٥ مـ وـحـتـى ٢٠٠٩.

٥. تدريس مقرر علم الطـفـليـات لـطـلـاب الـدـرـاسـات العـلـيا بكلـية الطـب البيـطـري - جـامـعـة كـفـر الشـيـخ.

٦. تدريس مقرر سـلـامـة الغـذـاء و الرـقـابة الصـحيـة عـلـى الـاغـذـية لـطـلـاب الـدـرـاسـات العـلـيا بكلـية التـرـبـيـة النـوـعـيـة جـامـعـة طـنـطا وـجـامـعـة كـفـر الشـيـخ.

٧. مشارك في الامتحانات الشفوية الطلابية بالفرقة الثالثة بجميع كليات الطب البيطري.
٨. مشارك في تأسيس قسم الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا (جامعة كفر الشيخ حالياً).
٩. مشارك في تطوير طرق التدريس بقسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا (جامعة كفر الشيخ حالياً)
باستخدام الدوائر التلفزيونية وباستخدام الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) وباستخدام جميع طرق التدريس الحديثة.

المشاريع البحثية

- ١- عضو الفريق البحثي لمشروع "دور الحيوان في نشر الديدان الكبدية وخطرها على كل من الإنسان والحيوان" ونفذ في قسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول من صندوق دعم البحوث بجامعة طنطا.
- ٢- عضو الفريق البحثي لمشروع دراسات متقدمة عن طفاليليات الأنسجة في الأسماك محافظة كفر الشيخ وهو مشروع منفذ بقسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول بتمويل أجنبي من خلال مركز البحوث الزراعية (المركز الإقليمي لبحوث سخا).
- ٣- عضو الفريق البحثي لمشروع "دور الطيور المهاجرة في نشر الأمراض الطفاليلية في محافظة كفر الشيخ" وتم تنفيذه بقسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول من صندوق دعم البحوث بجامعة طنطا.

ح- الندوات العلمية

شاركت بتنظيم عدة ندوات علمية لقسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا بالاشتراك مع بعض الم هيئات والجمعيات العلمية حضرها المتخصصين في الجامعات والمراكز البحثية وأصحاب المزارع الإنتاجية للثروة الحيوانية والداجنة والسمكية وهي:

- ١- ندوة (أمراض الأسماك المشكّلة والعلاج) والتي عقدت بقسم الطفاليليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ١٩٩٩/٥/١٧ م.
- ٢- ندوة (الطاليليات المشتركة) والتي عقدت بقسم الطفاليليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ٢٠٠٠/٣/١ م.
- ٣- ندوة (طاليليات الكوكسيديا في الطيور) والتي عقدت بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ٢٠٠٠/٧/٢٦ م.
- ٤- ندوة (الديدان الكبدية في الحيوان والإنسان) والتي عقدت بقسم الطفاليليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ٢٠٠١/١١/١٤ م.
- ٥- ندوة (طاليليات الطيور والأرانب) والتي عقدت بقسم الطفاليليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ٢٠٠٢/٤/٢ م.
- ٦- ندوة (القراد وطاليليات الدم المنقوله لحيوانات المزرعة) والتي أقيمت بقسم الطفاليليات بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا بالاشتراك مع الجمعية الطبية المصرية لعلم الطفاليليات ومديرية الطب البيطري بالغربيه في ٢٠٠٢/٥/١٥ م.
- ٧- ندوة (طاليليات الدم في حيوانات المزرعة) والتي عقدت بقسم الطفاليليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في ٢٠٠٤/٥/٩ م.
- ٨- ندوة علمية حول (طاليليات الأسماك في المزارع السمكية في محافظة كفر الشيخ) بالاشتراك مع الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفاليليات وعقدت يوم الأربعاء الموافق ٢٠٠٥/٤/٢٢ م.

خبرات واجادة لتقنيات معملية:

- ١- الفحص الميكروسكوبى (Light, fluorescent, inverted, phase contrast, confocal laser microscope and morphometric techniques)
- ٢- تفاعل البلمرة المتسلسلة PCR وما يشمله من تقنيات مرتبطة
Primer design, DNA extraction, PCR reaction optimization, reading results, real-time PCR
- ٣- Gene cloning, sequencing and phylogenetic tree
- ٤- Enzyme Linked Immunosorbant Assay ELISA
- ٥- Cell culture and relate techniques
- ٦- Bacterial culture, staining, chemical and molecular identifications

الخبرات العملية في مجال الطب البيطري:

١. عضو مشارك في القوافل الطبية البيطرية التي تقوم بها الكلية اسbusyia للكفور والنجوع والقرى بجمهورية مصر العربية لتقديم العلاج والارشاد البيطري لمربى الماشية والدواجن واصحاب المزارع السمكية.
٢. صاحب عيادة بيطرية خاصة منذ العام ١٩٩٦ ميلادي وحتى الان لممارسة وتقديم الخدمات الطبية البيطرية من علاج وفحص الحيوانات المختلفة وتشخيص وعلاج امراض الدواجن والارانب وتقديم الارشادات والرعاية لاصحاب المزارع السمكية ومزارع الدواجن (برامج علاجية - برامج تحصينات ووقائية - تشخيص الامراض)
٣. كتابة عدد من المقالات الطبية البيطرية ذات الصفة التوعوية في المجالات الصحية والبيطرية المختلفة ونشر هذه المقالات على الانترنت بموقعى الخاص <http://kenanaonline.com/users/khalafalla/posts>
٤. خبير الطفيلييات بالمخابر البيطري لتشخيص الامراض الحيوانية بالحرماء بمحافظة الداخلية بسلطنة عمان في الفترة من ٢٠١٣/٨/١٨ م إلى ٢٠١٦/٣/٢٠ م.
٥. خبير الطفيلييات بالمخابر المركزى للصحة الحيوانية وزارة الزراعة والثروة السمكية - مسقط بسلطنة عمان ابتداءاً من ٢٠١٥/٧/١ م - ٢٠٢٠ م

مهارات لغوية

اللغة	درجة الاجادة
العربية	اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة
الإنجليزية	اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة
الالمانية	اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة
الفرنسية	اجادة متوسطة قراءة وكتابة ومحادثة

عضوية الجمعيات العلمية الاجتماعية

١. عضو النقابة العامة للأطباء البيطريين.
٢. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية.
٣. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيلييات.
٤. عضو نادى أعضاء هيئة التدريس لجامعة طنطا.
٥. عضو نادى أعضاء هيئة التدريس لفرع جامعة طنطا بكرف الشيخ.
٦. عضو جمعية الطفيلييات بألمانيا.

دورات من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - جمهورية مصر العربية:

١. التقويم الذاتي وخطط التحسين - لمؤسسات التعليم قبل الجامعى (٢٧ - ٣١ يناير ٢٠١٣م)
٢. نوائح التعلم وخرائط المنهج - لمؤسسات التعليم قبل الجامعى (٣ - ٧ فبراير ٢٠١٣م)
٣. المراجعة الخارجية - لمؤسسات التعليم قبل الجامعى (٩ - ١٣ فبراير ٢٠١٣م)
٤. التقويم الذاتي المؤسسى لمؤسسات التعليم العالى (٨ - ٩ مايو ٢٠١٣م)
٥. توصيف البرامج وخرائط المنهج لمؤسسات التعليم العالى (٢٢ - ٢٣ مايو ٢٠١٣م)
٦. المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالى (١٢ - ١٣ يونيو ٢٠١٣م)
٧. التخطيط الاستراتيجى لمؤسسات التعليم العالى (٢٦ - ٢٧ يونيو ٢٠١٣م)
٨. استراتيجيات التدريس والتعلم الفعال لكليات ومعاهد التعليم العالى- دورات الهيئة ٢٤-٢٣ مارس ٢٠٢٢م
٩. نظم الامتحانات وتقويم الطلاب لكليات ومعاهد التعليم العالى - دورات الهيئة ٢٣-٢٢ مايو ٢٠٢٢م

- مدرب معتمد من (ICBT International Board of Certified Trainers) وبالمراکز الجامعية المصرية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجمهورية مصر العربية NCFLD (National Center for Faculty and Leadership Development)

Curriculum Vitae

Personal Data:

Name: Reda El-Bastawesy Ibrahim Khalafalla

date of birth: ٢٨. Juni ١٩٧٣

place of birth: Biyala-Kafrelsheikh, Egypt

resident in: Al-Delta st., Al-Falouga buildings, Kafrelsheikh, Egypt

E-Mail: redabast@hotmail.de

marital married, have ٣ children

status:

Work Professor Dr. Reda Khalafalla, Head of Department of Parasitology, Fac. Vet. Med., Kafrelsheikh University, El-Geish Street, ٣٣٥٦ Kafr El-sheikh, Egypt Fax: ٠٠٢٠٤٧٣٢٣١٣١١ Phone: ٠٠٢٠٤٧٣٢٣١٦٠٩ Mobile phone: ٠٠٢٠١٠٢٨١٢٩٧٤٦)



School education:

١٩٧٩-١٩٨٠ primary school, Biyala-Kafrelsheikh, Egypt;

١٩٨٠-١٩٨٨ preparatory school, Biyala-Kafrelsheikh, Egypt;

١٩٨٨-١٩٩١ general secondary school, Biyala-Kafrelsheikh, Egypt.

Graduation: July ١٩٩١ GSCE - General Certificate of Secondary Education (Abitur)

Graduate studies:

October ١٩٩١ - July ١٩٩٦ Faculty of Veterinary Medicine at Kafrelsheikh, University of Tanta, Egypt

Graduation: Bachelor of Veterinary Science (B.V.Sc.) July ١٩٩٦ with degree of very good

Postgraduate studies:

From September ١٩٩٧ – April ٢٠٠٠, Faculty of Veterinary medicine, Kafrelsheikh branch, University of Tanta, Egypt

Graduation: Master of Veterinary Science (M.V.Sc.) April ٢٠١٠

From September ٢٠٠٩ to ٢٠١٠, Institute of Parasitology, Faculty of Veterinary medicine, University Leipzig, Germany. Doctoral studies on (Evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea)

Graduation: PhD of Veterinary science (December ٢٠١١)

From September ٢٠١٠ – February ٢٠١٢, Faculty of Veterinary medicine, Kafrelsheikh University, Egypt

Graduation: Diploma of Veterinary Microbiology February ٢٠١٢

List of Publications:

١. **Khalafalla, Reda Elbastawisy** (٢٠١٠): Some studies on helminth parasites of sheep (Master Vet. Med.). Kafrelsheikh, Uni. Tanta, Egypt.
٢. Shahiduzzaman M., Dyachenko V., **Khalafalla R. E.**, Desouky A. Y., and Daugschies A. (٢٠١١): Effects of curcumin on *Cryptosporidium parvum* in vitro. *Parasitology Research*. ١٠٠ (٤), pp ١١٥٠-١١٦١.
٣. **Khalafalla R. E.** (٢٠١١): *In vivo* evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea. Dissertation for PhD Vet. Sc., University of Leipzig, Germany.
٤. **Khalafalla R. E.**, Daugschies A. (٢٠١٠): Single oocyst infection; a simple method for isolation of *Eimeria* spp. from mixed field samples. *Parasitology Research*, ١٠٧: ١٨٧-١٨٨
٥. **Khalafalla R. E.**, Daugschies A. (٢٠١٠): *In vivo* evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea (*Pasum sativum*). *Parasitology Research*, ١٠٧: ٩٨٣-٩٨٦
٦. **Khalafalla R. E.**, Elseify M.A. and Elbahy N.M. (٢٠١١): Seasonal prevalence and incidence of gastrointestinal nematode parasites of sheep Northern region of Nile Delta, Egypt. *Parasitology Research*, ١٠٨: ٣٣٧-٣٤٠
٧. **Khalafalla R. E.**, Müller U, Shahiduzzaman M., Dyachenko V., Desouky A. Y., Alber G., Daugschies A. (٢٠١١) Effects of Curcumin (diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoites *in vitro*. *Parasitology Research* ١٠٨: ١١٩-١١٧
٨. **Khalafalla R. E.** (٢٠١١) A survey study on gastrointestinal parasites of stray cats in northern region of Nile Delta, Egypt. *PLoS one* (public library of Science one) ٦ (٧)

٩. Sultan K. and Khalafalla R.E. (٢٠١٤) First record of chewing louse *Heterodoxus spiniger* (Insecta, Phthiraptera, Boopidae) on stray dogs from northern region of Egypt. Tropical Biomedicine ٣١(٢): ٣٧٨-٣٨٠.
١٠. Sultan K., Khalafalla R.E., Elseify M.A. (٢٠١٣) Preliminary Investigation on *Buxtonella sulcata* (Jameson, ١٩٢٦) (Ciliophora: Trichostomatidae) in Egyptian Ruminants. BENI SEUF VET. MED. J. ٧TH SCI. CONF. VOL. ٢٢, NO. ١, P. ٩١-٩٤
١١. Reda E. Khalafalla, Eman K.A. Bazh (٢٠١٢) Investigation of ectoparasites of *Rattus norvegicus* in Kafr El-Sheikh Province, Nile Delta, Northern Egypt. EVMSP J. Vol. ٨: ٥٣-٥٨
١٢. El-Siefy M.A., Desoukey M.A., Khalafalla R.E. and Sorour S.Sh. (٢٠١٢) Prevalence of *Eimeria* spp. and *Cryptosporidium* spp. in cattle in Kafr El-Sheikh province. Kafr El-Sheikh Vet. Med. J. Vol. ١٠ No. ٢ (١-٢٢)
١٣. Nasr M. ElBahy, Ahmed O. ElKhatam, Reda E. Khalafalla and Mahmoud R. Abulila (٢٠١٤) Evaluation of *Eimeria* oocyst whole antigen vaccine and the effect of feeding probiotic on broilers. *Journal of Basic and Applied Sciences*, ٣(٤) (٢٠١٤) ٣٥٧-٣٦٢
١٤. Khalafalla R. E., Elseify M.A. and Elbahy N.M. (٢٠١٠): Seasonal prevalence and incidence of gastrointestinal nematode parasites of sheep Northern region of Nile Delta, Egypt. *Parasitology Res.*; ١٠٨: ٣٣٧. doi: ١٠.١٠٠٧/s00436-010-٢٠٧٧-٩
١٥. ElBahy N.M. and Khalafalla R.E. (٢٠١٤) Molecular Diagnosis of Some Nematode Parasites Infecting Ruminants in Egypt. *Journal of Basic and Applied Sciences*; ٣(٣) (٢٠١٤) ٣٤٤-٣٤٨
١٦. ElKhtam A. O., Khalafalla R. E (٢٠١٦) "Surveillance of Helminthes and Molecular Phylogeny of *Fasciola Gigantica* Infecting Goats in Sadat District, Egypt", *International Journal of Scientific Research in Science and Technology(IJSRST)*, Volume ٧, Issue ٤, pp. ١١١-١٩٢, July-August.
١٧. El-Tahawy, Abdelgawad S., Eman K. Bazh, and Reda E. Khalafalla. "Epidemiology of bovine fascioliasis in the Nile Delta region of Egypt: Its prevalence, evaluation of risk factors, and its economic significance." *Veterinary World* ١٠.١٠ (٢٠١٧): ١٢٤١.
١٨. Amer Ragheb Abdelaziz, Reda Elbastawisy Khalafalla, Amal Abbas Abdelrahman Hassan, Ehab Kotb Elmahallawy, Abdulaziz Mohammed Almuzaini. "Molecular phylogenetic analysis of *Cysticercus ovis* from Egypt based on MT-CO¹ gene sequences." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٢ (٢٠١٩): ٢٥٨-٢٦٥.

١٩. El-Bahy, Nasr Moawad, Amer Ragheb Abdelaziz, and Reda Elbastawisy Khalafalla. "In-vitro evaluation of Nigella sativa and Punica granatum effect on protoscolices of hydatid cysts." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٢ (٢٠١٩): ٢١٠-٢١٤.

٢٠. Mahmoud Shaban El-Neweshy, Reda Elbastawisy Khalafalla, Mohamed Mohamed Sayed Ahmed, Julanda Hamad Al Mawly, El-Sayed Mohamed El-Manakhly. "First report of an outbreak of cerebral coenurosis in Dhofari goats in Oman." *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária* ٢٨.٣ (٢٠١٩): ٤٧٩-٤٨٨.

٢١. Khalafalla, Reda E., and Julanda H. Al Mawly. "Biometrical and morphological description of Trypanosoma evansi among one-humped camel (*Camelus dromedarius*) in Oman." *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences* (٢٠٢٠).

٢٢. Khalafalla, Reda E., Abdelaziz, Amer Ragheb "FIELD STUDY TO EVALUATE THE TOPICAL APPLICATION OF DELTAMETHRIN, CYFLUTHRIN, AND SULFUR EFFICACY AGAINST SARCOPTIC MANGE OF RABBIT" (in process of publication)

٢٣. Khalafalla, Reda E., Abdelaziz, Amer Ragheb "Prevalence and Phylogenetic analysis of *Fasciola* species in Upper Egypt Based on Ribosomal ITS-٢ gene Sequencing" (in process of publication)

٢٤. Mohamed S. Ahmed, Reda E. Khalafalla, Ashraf Al-Brakati, Tokuma Yanai and Ehab Kotb Elmahallawy (٢٠٢٠) Descriptive pathological study of avian schistosomes infection in whooper swans (*Cygnus cygnus*) in Japan. *Animals (Basel)*. ٢٠٢٠ Dec ١٠; ١٠(١٢):E٢٣٦١.

Professional experiences:

١. Demonstrator of parasitology December ١٩٩١- ٢٠٠٠, Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh branch, University of Tanta
٢. Assistant lecturer of parasitology, May ٢٠٠٠ - January ٢٠١٠, Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Kafrelsheikh
٣. Lecturer of Parasitology March ٢٠١٠, Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Kafrelsheikh
٤. September ٢٠٠٠ to ٢٠٠٩ is working in research group of molecular Parasitology, Institute of Parasitology, Faculty of Veterinary medicine, University Leipzig, Germany.
٥. Assistant professor of parasitology March ٢٠١٠, department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Kafrelsheikh
٦. Professor of parasitology April ٢٠١١, department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Kafrelsheikh
٧. Head of the department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Kafrelsheikh (October, ٢٠١١ - current)
٨. Associate trainer of Human Resources in IFLDC (International Center of Faculty Leadership Development Center) of Kafrelsheikh University , Egypt. (Currently).

- ٧. Vice President of Quality Assurance and Accreditation Unit of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafrelsheikh University, Egypt.
- ٨. Parasitology Expert in Alhamra Veterinary Diagnostic Laboratory, Alhamra, Adakhlyia Province, Sultanate of Oman (from ١٤th August ٢٠١٢ to ٣rd June ٢٠١٣)
- ٩. Parasitology Expert in Cenetal Laboratory for Animal Health, Muscat, Sultanate of Oman (from ١st July ٢٠١٣ continued)
- ١٠. Trainer of Thinqi-LMS in the university of Kafrelsheikh (TOT holder July, ٢٠١٣)

Scholarships and grants:

- Four years scholarship which was fully funded from Egyptian Ministry of Higher Education and Scientific Research to conduct PhD studies in the Institute of Parasitology, Leipzig University, Germany for ٣ months (from September ٢٠١٠ to December ٢٠١١).

Language skills:

- Arabic (excellent), English (very good), German (very good), and French (fair)

Computer skills:

- Holder of ICDL (international computer deriving licence), Microsoft word, PowerPoint presentations, excel and data processing programs.
- reference manager version ١١ and EndNote program.
- SPSS and GraphPad

Awards: Kafrelsheikh University award for international Scientific publishing, ٢٠١٠-٢٠١١

Research Projects:

- ١. Co-investigator for Project: Role of migratory birds in the biological pollution of the environment in Kafr El-Sheikh Governorate (١٠٠,٠٠٠ Egyptian pounds, Tanta University Research Fund, ٢٠٠٩-٢٠١٧).
- ٢. Co-investigator for Project: Fascioliasis in Farm animals in Kafr El-Sheikh Governorate (١٠٠,٠٠٠ Egyptian pounds, Tanta University Research Fund, ٢٠٠٣-٢٠٠٩).

Practical experiences and techniques

- ٧- Microscopy (Light, fluorescent, inverted, phase contrast, confocal laser microscope) and morphometric techniques
- ٨- PCR and its related techniques
Primer design, DNA extraction, PCR reaction optimization, reading results, real-time PCR
- ٩- Gene cloning, sequencing and phylogenetic tree
- ١٠- Enzyme Linked Immunosorbant Assay ELISA, Immunfluorescent Antibody techniques
- ١١- Cell culture and relate techniques
- ١٢- Bacterial culture, staining, chemical and molecular identifications

❖ Certified Associate trainer from ICBT (international Board of Certified Trainers) and NCFLD (National Center for Faculty and Leadership development)

- ❖ Attended courses held in National Authority for quality assurance and accreditation of Education for both University education level and Pre-University education level

Areas of interests:

١. Diagnostic Molecular Biology and Immunoparasitology.
٢. Tropical and Zoonotic Parasites (Malaria, Leishmania, Fasciola, Cryptosporidium, Trypanosomes, Toxoplasmosis).
٣. Food-borne Parasites, Avian Parasites and Parasites of Farm animals.
٤. Camel diseases especially parasites and their effects on the camel performance.
٥. Tick identification and tick-borne diseases

Kafr El-Sheikh, ٢٠٢٢

Reda E. Khalafalla