

السيرة الذاتية

للدكتور/ رضا البسطويسى إبراهيم خلف الله



استاذ مساعد الطفيليات - قسم الطفيليات كلية الطب البيطرى - جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية
خبير الطفيليات- بالمختبر المركزي للصحة الحيوانية بمسقط- سلطنة عمان

بيانات شخصية:

الاسم: رضا البسطويسى إبراهيم خلف الله

تاريخ الميلاد: 1973/6/28 مكان الميلاد: بيلا - كفر الشيخ

الديانة: مسلم الجنسية: مصرى

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ثلاث أولاد (محمد - مريم - سارة)

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

الهاتف: 0473603986 : الموبايل: 00201069409043 : الفاكس: 002/ 047/ 3231311

محل الإقامة (سلطنة عمان): المختبر المركزي للصحة الحيوانية بمسقط - سلطنة عمان.

الهاتف: 92908699 - 00986 : الفاكس: 00986 - 24437900

التدرج العلمى والمؤهلات

| العام | المؤهل | الجهة | المكان |
|-------|---|---------------|------------------------|
| 1996 | بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام جيد جداً | كلية طب بيطرى | جامعة طنطا - مصر |
| 2000 | ماجستير العلوم الطبية البيطرية (طفيليات) | كلية طب بيطرى | جامعة طنطا - مصر |
| 2009 | دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية البيطرية "الطفيليات" - بتقدير جيد جداً | كلية طب بيطرى | جامعة لايبزج - ألمانيا |
| 2012 | دبلوم الميكروبيولوجيا (بكتريولوجيا - فيرولوجيا - مناعة - فطريات) بتقدير عام جيد جداً | كلية طب بيطرى | جامعة كفر الشيخ - مصر |

التدرج الوظيفي :

| الوظيفة | تاريخ شغل الوظيفة |
|---|-------------------|
| معيد (طفيليات) بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ – جامعة طنطا | 1996/12/26 |
| مدرس مساعد الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ – جامعة طنطا | 2000/6/24 |
| مدرس الطفيليات بكلية الطب البيطري – جامعة كفر الشيخ | 2010/3/21 |
| خبير الطفيليات – بالمختبر البيطري لتشخيص الامراض الحيوانية بولاية الحمراء – محافظة الداخلية – سلطنة عمان | 2013/8/18 |
| استاذ مساعد الطفيليات بكلية الطب البيطري – جامعة كفر الشيخ | 2015/3/1 |
| خبير الطفيليات والامراض الحيوانية – بالمختبر المركزي للصحة الحيوانية – وزارة الزراعة والثروة السمكية - مسقط - سلطنة عمان (حتى الان مستمر) | 2015/7/1 |

النشاط والنشر العلمي:

اولا حضور المؤتمرات

- 1- المؤتمر العلمى الأول لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ فى الفترة من 4-6/5/2003م.
- 2- المؤتمر العلمى الأول لكلية الطب - جامعة طنطا حول "الكبد والبيئة - المخاطر والحل" فى الفترة من 8-9/1/2004م.
- 3- المؤتمر العلمى الثانى لكلية الطب البيطري بكفر الشيخ فى الفترة من 6-8/5/2006م
- 4- المؤتمر الأول للجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات بالتعاون من كلية الطب البيطري بالإسماعيلية فى الفترة من 8-9/10/2003م.

ثانياً النشر الدولى

Published research work in peer reviewed national and international journals:

1. **Khalafalla, Reda Elbastawisy** (2000): Some studies on helminth parasites of sheep (Master Vet. Med.). Kafrelsheikh, Uni. Tanta, Egypt.
دراسات على الديدان المتطفلة على الاغنام (رسالة الماجستير فى العلوم الطبية البيطرية – تخصص طفيليات)
2. **Shahiduzzaman M., Dyachenko V., Khalafalla R. E., Desouky A. Y., and Dauschies A.** (2009): Effects of curcumin on *Cryptosporidium parvum* in vitro. *Parasitology Research*.105 (4), pp 1155-1161.
التأثيرات المعملية للكوركومين على الكريبتوسبورديوم بارفيوم
3. **Khalafalla R. E.** (2009): 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 الاجسام المضادة والمهندسة وراثيا فى البسلة لمنع عدوى بوجيات الايميريا تينيللا (رسالة الدكتوراه فى العلوم الطبية البيطرية – تخصص طفيليات)
4. **Khalafalla R. E., Dauschies A.** (2010): Single oocyst infection; a simple method for isolation of *Eimeria* spp. from mixed field samples. *Parasitology Research*, 107:187–188

عدوى الحويصلة الفردية؛ طريقة بسيطة لفصل انواع الایمیریا من العینات الحقلية المختلطة

5. **Khalafalla R. E.**, Dauschies A. (2010): *In vivo* evaluation of inhibition of *Eimeria tenella* sporozoites by antibody fragments expressed in pea (*Pasum sativum*). *Parasitology Research*, 107:983–986

التقييم الحيوى لقدرة جزيئات الاجسام المضادة والمهندسة وراثيا فى البسلة لمنع عدوى بوغيات الایمیریا تینیلا

6. **Khalafalla R. E.**, Dauschies A, Dyachenko V. (2011): Cross-reactivity of anti-*Eimeria tenella* antibody fragments on merozoites and sporozoites of different chicken *Eimeria* species. *Parasitol Research*, 108 (3):745-9.

رد الفعل المشترك لجزيئات الاجسام المضادة (المعدة ضد الایمیریا تینیلا) ضد سبوروزويتات وميرووزويتات الایمیریا المختلفة فى الدجاج

7. **Khalafalla R. E.**, Elseify M.A. and Elbahy N.M. (2011): Seasonal prevalence and incidence of gastrointestinal nematode parasites of sheep Northern region of Nile Delta, Egypt. *Parasitology Research*, 108:337–340

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

8. **Khalafalla R. E.**, Müller U, Shahiduzzaman M., Dyachenko V., Desouky A. Y., Alber G., Dauschies A. (2011) Effects of Curcumin (diferuloylmethane) on *Eimeria tenella* sporozoites *in vitro*. *Parasitology Research* 108:879–886

التأثيرات المعملية للکورکومین (داي فيرولايل ميثان) على بوغيات الایمیریا تینیلا

9. **Khalafalla R. E.** (2011) A survey study on gastrointestinal parasites of stray cats in northern region of Nile Delta, Egypt. *PLoS one* (public library of Science one) 6(7)

دراسة مسحية لطفيليات الجهاز الهضمي فى القطط الضالة بالمنطقة الشمالية بدلتا النيل بمصر

10. Sultan K. and **Khalafalla R.E.** (2014) First record of chewing louse *Heterodoxus spiniger* (Insecta, Phthiraptera, Boopidae) on stray dogs from northern region of Egypt. *Tropical Biomedicine* 31(2): 378–380.

الرصد الاول للقمح الماضغ هيتيرودوكسس سبينجر على الكلاب الضالة فى شمال جمهورية مصر العربية

11. Sultan K., **Khalafalla R.E.**, Elseify M.A. (2013) Preliminary Investigation on *Buxtonella sulcata* (Jameson, 1926) (Ciliphora: Trichostomatidae) in Egyptian Ruminants. *BENI SEUF VET. MED. J. 7TH SCI. CONF. VOL. 22, NO.1, P.91-94*

"دراسة مبدئية على بوكستونیلا سولكاتا (جامسون- 1926، هديبات ترايكوستوماتيدي) فى المجترات المصرية"

12. **Reda E. Khalafalla**, Eman K.A. Bazh (2012) Investigation of ectoparasites of *Rattus norvegicus* in Kafrelsheikh Province, Nile Delta, Northern Egypt. *EVMSP J. Vol. 8:53-58*

دراسة الطفيليات الخارجية للفأر النرويجي بمحافظة كفر الشيخ فى دلتا النيل بشمال مصر

13. El-Siefy M.A., Desoukey M.A., **Khalafalla R.E.** and Sorour S.Sh. (2012) Prevalence of *Eimera* spp. and *Cryptosporidium* spp. in cattle in Kafr El-Sheikh province. *Kafrelsheikh Vet. Med. J. Vol. 10 No. 2 (1-22)*

معدلات إصابة الأبقار بالاياميريا والكربتوسبورديم في محافظة كفر الشيخ

14. Nasr M. ElBahy, Ahmed O. ElKhatam, **Reda E. Khalafalla** and Mahmoud R. Abulila (2014) Evaluation of Eimeria oocyst whole antigen vaccine and the effect of feeding probiotic on broilers. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, vol.3 (4) p.357-362

تقييم تأثير التطعيم بالانتيجين الكامل من حويصلات الايميريا والتغذية على البروبيوتيك في دجاج التسمين

15. ElBahy N.M. and **Khalafalla R.E.** (2014) Molecular Diagnosis of Some Nematode Parasites Infecting Ruminants in Egypt. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, vol.3 (3) p. 344-348

التشخيص الجزيئي لبعض انواع الديدان الاسطوانية التي تصيب المجترات بجمهورية مصر العربية

الأنشطة العلمية

1. تدريس مقرر علم الحيوان Zoology لطلبة الفرقة الأولى بكلية الطب البيطرى- جامعة كفر الشيخ ابتداءً من 1996م وحتى الآن.
2. تدريس مقرر علم الطفيليات البيطرية لطلبة الفرقة الثالثة بكلية الطب البيطرى- جامعة كفر الشيخ ابتداءً من 1996م وحتى الآن.
3. تدريس مقرر علم الطفيليات البيطرية لطلبة الفرقة الثالثة بكلية الطب البيطرى بجامعة لايبزج - بدولة ألمانيا فى الفترة من 2005م وحتى 2009.
4. تدريس مقرر علم الطفيليات لطلاب الدراسات العليا بكلية الطب البيطرى- جامعة كفر الشيخ.
5. تدريس مقرر سلامة الغذاء و الرقابة الصحية علي الاغذية لطلاب الدراسات العليا بكلية التربية النوعية جامعة طنطا و جامعة كفر الشيخ.
6. يشارك فى الامتحانات الشفوية الطلابية بالفرقة الثالثة بجميع كليات الطب البيطرى.
7. شارك فى تأسيس قسم الطفيليات بكلية الطب البيطرى بكفر الشيخ - جامعة طنطا (جامعة كفر الشيخ حالياً).
8. شارك فى تطوير طرق التدريس بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطرى بكفر الشيخ - جامعة طنطا(جامعة كفر الشيخ حالياً) باستخدام الدوائر التلفزيونية وباستخدام الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) وباستخدام جميع طرق التدريس الحديثة.

المشاريع البحثية

- 1- عضو الفريق البحثى لمشروع "دور الحيوان فى نشر الديدان الكبدية وخطرها على كل من الانسان والحيوان" ونفذ فى قسم الطفيليات بكلية الطب البيطرى بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول من صندوق دعم البحوث بجامعة طنطا.
- 2- عضو الفريق البحثى لمشروع دراسات متقدمة عن طفيليات الأنسجة فى الأسماك محافظة كفر الشيخ وهو مشروع منفذ بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطرى بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول بتمويل أجنبى من خلال مركز البحوث الزراعية (المركز الاقليمى لبحوث سخا).

3- عضو الفريق البحثي لمشروع "دور الطيور المهاجرة في نشر الأمراض الطفيلية في محافظة كفر الشيخ" وتم تنفيذه بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا وهو ممول من صندوق دعم البحوث بجامعة طنطا.

ج- الندوات العلمية

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

- 1- ندوة (أمراض الأسماك المشكولة والعلاج) والتي عقدت بقسم الطفيليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 1999/5/17م.
- 2- ندوة (الطفيليات المشتركة) والتي عقدت بقسم الطفيليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 2000/3/1م.
- 3- ندوة (طفيليات الكوكسيديا في الطيور) والتي عقدت بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 2000/7/26م.
- 4- ندوة (الديدان الكبدية في الحيوان والإنسان) والتي عقدت بقسم الطفيليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 2001/11/14م.
- 5- ندوة (طفيليات الطيور والأرانب) والتي عقدت بقسم الطفيليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 2002/4/2م.
- 6- ندوة (القراد وطفيليات الدم المنقولة لحيوانات المزرعة) والتي أقيمت بقسم الطفيليات بكلية الطب البيطري - جامعة طنطا بالاشتراك مع الجمعية الطبية المصرية لعلم الطفيليات ومديرية الطب البيطري بالغربية في 2002/5/15م.
- 7- ندوة (طفيليات الدم في حيوانات المزرعة) والتي عقدت بقسم الطفيليات كلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا في 2004/5/9م.
- 8- ندوة علمية حول (طفيليات الأسماك في المزارع السمكية في محافظة كفر الشيخ) بالاشتراك مع الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات و عقدت يوم الأربعاء الموافق 2005/4/22م.

الخبرات العملية في مجال الطب البيطري:

1. عضومشارك في القوافل الطبية البيطرية التي تقوم بها الكلية اسبوعيا للكفور والنجوع والقرى بجمهورية مصر العربية لتقديم العلاج والإرشاد البيطري لمربي الماشية والدواجن واصحاب المزارع السمكية.
2. صاحب عيادة بيطرية خاصة منذ العام 1996 ميلادي وحتى الآن 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)
3. كتابة عدد من المقالات الطبية البيطرية ذات الصفة النوعية في المجالات الصحية والبيطرية المختلفة ونشر هذه المقالات على الانترنت بموقعي الخاص <http://kenanaonline.com/users/khalafalla/posts>
4. خبير الطفيليات بالمختبر البيطري لتشخيص الامراض الحيوانية بالحمراء بمحافظة الداخلية بسلطنة عمان في الفترة من 2013/8/18 م الى 2015/6/30 م.
5. خبير الطفيليات بالمختبر المركزي للصحة الحيوانية - مسقط بسلطنة عمان ابتداء من 2015/7/1 م الى الان

مهارات لغوية

| اللغة | درجة الإجابة |
|------------|-----------------------------------|
| العربية | اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة |
| الانجليزية | اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة |
| الالمانية | اجادة تامة قراءة وكتابة ومحادثة |
| الفرنسية | اجادة متوسطة قراءة وكتابة ومحادثة |

عضوية الجمعيات العلمية الاجتماعية

1. عضو النقابة العامة للأطباء البيطريين.
2. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية.
3. عضو الجمعية الطبية البيطرية المصرية لعلم الطفيليات.
4. عضو نادى أعضاء هيئة التدريس لجامعة طنطا.
5. عضو نادى أعضاء هيئة التدريس لفرع جامعة طنطا بكفر الشيخ.
6. عضو جمعية الطفيليات بألمانيا.