

السيرة الذاتية

1 البيانات الشخصية

الاسم	عمر بن عبداللطيف بن عبدالله الجبر
تاريخ ومكان الميلاد	1379هـ - الأحساء
الحالة الاجتماعية	متزوج
العنوان	ص.ب. 2186 الأحساء 31982

2 المؤهلات الدراسية

التاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الدرجة العلمية
1423هـ	جامعة براد فورد	علم الطفيليات	الدكتوراه
1411هـ	جامعة سالفورد	علم الطفيليات	الماجستير
1407هـ	جامعة ادنبره	إنتاج وصحة الحيوان بالمناطق المداريه	الدبلوم العالي
1403هـ	جامعة الملك فيصل	طب بيطري	البكالوريوس

3 التخصص ومجالات الاهتمام

التخصص الدقيق	علم الأوليات
التخصص العام	علم الطفيليات
مجالات الاهتمام العلمية	دراسة الكائنات الطفيلية من الأولية والديدان في البيئة.

4 عنوان رسالة الدكتوراه

عنوان الرسالة
مقدرة حويصلات طفيل الـ (<i>Giardia lamblia</i>) على البقاء تحت ظروف بيئية

السجل الوظيفي

5

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة
1423 هـ - حينه	قسم الأحياء الدقيقة والطفيليات	أستاذ مساعد
1415 - 1423 هـ	قسم الأحياء الدقيقة والطفيليات	محاضر
1414-1415 هـ	قسم الأمراض	طبيب بيطري
1411-1414 هـ	قسم الدراسات الاكلينيكية	طبيب بيطري
1402-1403 هـ	قسم الثروة الحيوانية	طبيب بيطري
1402 هـ	العيادات البيطرية	طبيب بيطري

التاريخ	مسمى العمل الإداري
1406/1/8-1405/7/20 هـ	مدير المستشفى البيطري التعليمي، كلية الطب البيطري
1405/7/19-1405/6/1 هـ	مدير المستشفى البيطري التعليمي بالنيابة
1405/6/1-1404/4/19 هـ	مدير الشؤون الادارية بالنيابة- كلية الطب البيطري

الدورات التدريبية

6

التاريخ	اسم الدورة والجهة المنظمة
2012/3/20-17 م	دورة: Community Engagement جامعة الملك فيصل
1433/4/13-12 هـ (2012/3/6-5 م)	برنامج: مهارات النشر العلمي (Skills of Publishing) جامعة الملك فيصل
2012/1/11-17 م	دورة: Improving Teaching and Student Learning Through Course Design Activities: A Research – Based Seminar Series. جامعة الملك فيصل
1423-1417 هـ	مبتعث للحصول على درجة الدكتوراه في علم الطفيليات
1411-1407 هـ	مبتعث للحصول على درجة الماجستير في علم الطفيليات
1406-1405 هـ	مبتعث للحصول على دبلوم صحة الحيوان في المناطق المدارية

اسم الهيئة والجمعية العلمية المهنية ومكانها

- 1- الجمعية البريطانية لعلم الطفيليات، المملكة المتحدة
2- الجمعية الأمريكية لعلوم الكيمياء الاكلينيكية، الولايات المتحدة الأمريكية

الابحاث العلمية المنشورة

عنوان البحث والناشر والتاريخ

اسماء الباحثين

1. *Variolepis farciminosa* (Cestoda: *Hymenolepididae*) and *Diplotriaeana tridens* (Nematoda: *Diplotriaeonoidea*) from *Galerida cristata*: first host and locality records". *Comparative Parasitology*, 70 (1): 97-98. 2003.

Al-Ankari, A. S.;
Elamin, E. A.;
Al-Atiya, S. A.;
Al-Jabr, O.A.

2. Prevalence of *Toxocara* ova in dog faeces. *Veterinary Record* 140 (8): 211-212 1997

Al-Jabr, O. A., Storey,
D. M., Akrigg, A.,
Bryden, A. S.

3. *Rhodococcus coprophilus* in a small stream and a river. January Meeting of Society for Applied Microbiology. The University of Manchester (2002). Discussion: 2, Abstract: 1.

Al-Jabr, O. A.;
Dodson, H. I.
and Snelling, A. M.

4. *Trichostrongylus colubriformis* in Jirds fed diets supplemented with dietary fibre. Spring meeting of the British Society for Parasitology. The University of York, York (1992). Abstract: P. 42.

Omar Al-Jabr and
David Storey

5. Infection of *Trichostrongylus colubriformis* in Jirds fed diets supplemented with dietary fibre. Spring meeting of the British Society for Parasitology. The Aberdeen University, Aberdeen (1990). Abstract: P. 26.

Omar Al-Jabr and
David Storey

6. Cryopreservation of *Giardia lamblia*. *Veterinary Record*, 153: 760, 2003.

AL-Jabr, O. A.;
Dodson, H. I.; Snelling,
A. M.; Alderson, G.

7. *Cryptosporidium* oocysts in white-cheeked bulbuls. *Veterinary Record*, 154: 640, 2004.

AL-Atiya, S. A.;
Elamin, E. A., **AL-**
Jabr, O. A.; AL-
Ankari, A. S.

8. Giardiasis in camels (*Camelus dromedarius*). *Veterinary Record*, 157: 350-352, 2005.

AL-Jabr, O. A.;
Mohammed, G. E.; AL-
Hamdan, B. A.

9. Efficacy of deworming protocols in horses in Saudi Arabia. *Research Journal of Pharmacology*, 6 (5-6): 78-82, 2012.

AL-Ghamdi, G.; Al-
Qudari, A.; **Al-Jabr, O.**

10. Prevalent gastrointestinal parasites and most efficient deworming protocol in horses under hot dry climates. 24th International Conference of WAAVP. Perth, Australia (25-29 August, 2013). Proceeding: P. 99-100 .

AL-Ghamdi, G.; Al-Qudari, A.; **Al-Jabr, O.**

11. Prevalence of gastrointestinal parasites in horses in the Eastern Province of Saudi Arabia. Scientific Journal of KFU, 16: 37-42.

AL-Ghamdi, G.; Al-Qudari, A.; **Al-Jabr, O.**

12. Manual of Laboratory Diagnosis for Tropical Gastrointestinal Parasites of Domesticated Animals. Publisher: KFU. 2014.

El Awad M. El Hassan & **Omar A. Al-Jabr.**

13. Al-Rawaih, M. H., El Hassan, E. M. and Al-Jabr, O. A. (2018). Parasitological Survey on Tick-borne Piroplasms of Small Ruminants in Eastern Saudi Arabia. Scientific Journal (Submitted in Press).

التدريس

9

- مادة الأوليات البيطرية.
- مادة الديدان البيطرية.
- مواد الدراسات العليا ذات العلاقة.
- تم تدريس مادة الطفيليات لطلاب كلية الطب بالجامعة (1434هـ).

الإشراف على طلاب الدراسات العليا

10

- 1- تم الإشراف على عدد (2) من طلاب الدراسات العليا لدرجة الماجستير وقد نالوا على الدرجة.
- 2- يجري الإشراف حالياً على عدد (2) من طلاب الدراسات العليا لدرجة الماجستير.

التوقيع: