

07506885441



قيس طالب شكر العبيدي



qaestalb1976@uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



بكالوريوس، ماجستير، دكتوراه
الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري

التولد 1976/ 8 / 30



السيرة العلمية والذاتية

1. الاسم: قيس طالب شكر محمود العبيدي
2. المواليد : 1976 / 8 / 30
3. مكان الولادة : موصل ، العراق
4. الجنس: ذكر
5. الجنسية : عراقي
6. الحالة الزوجية : متزوج
7. عدد الاطفال : 3
8. العنوان الوظيفي : استاذ مساعد
9. الموبايل: 07506885441

المعلومات الاكاديمية

1. البريد الالكتروني: qaestalb@uomosul.edu.iq or qaes_talb@yahoo.com
2. الموقع على بوابة البحث العلمي: Q.T. Al-Obaidi
3. الرقم على الاوركيد: 0000-0002-1334-3745
4. معرف الباحث (Researcher ID): C-8760-2019
5. مؤشر H (H index) : 6
6. الوظيفة الحالية: استاذ مساعد / فرع الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

الموقع الوظيفي:

- 1- رئيس فرع الطب الباطني والوقائي 2018 ولحد الان.
 - 2- مدير المستشفى التعليمي البيطري 2009-2004.
- الشهادات التي حصل عليها:
- 1-الدكتوراة في الطب البيطري/ طفيليات الخيول من جامعة كلينتان الماليزية في ماليزيا 2013-2017.
 - 2- ماجستير في الطب الباطني والوقائي من جامعة الموصل في العراق 1999-2001.
 - 3- طب وجراحة بيطرية من جامعة الموصل في العراق 1994-1998

1. الانشطة التدريسية:

- التطبيق البيطري للمرحلتين الرابع والخامس والدراسات العليا
- التشخيصات المرضية للمرحلتين الرابع والخامس
- الطب الباطني للمرحلتين الرابع والخامس والدراسات العليا
- الامراض المشتركة للمرحلة الرابعة
- الوبائية والمعدية للمرحلة الرابعة

2. عضوية الجمعيات:

- عضو في المجمع الدولي للبحث وتطوير الابل
- عضو نقابة الاطباء البيطريين
- عضو نقابة الاكاديميين العراقيين.

3. الدورات التدريبية:

- دورة طرق التدريس من جامعة الموصل 2003
- دورة الكمبيوتر والانترنت من جامعة الموصل 2012
- دورة التوفل من جامعة الموصل 2012
- دورة سلامة اللغة العربية 2019

4. المواضيع التي يرغب العمل فيها

الطب الباطني - الامراض المعدية -التشخيصات المرضية - الوبائية -التطبيق البيطري - الامراض المشتركة

5. الوظائف التي شغلها:

سنة الحصول على اللقب	الجهة التي عمل فيها	عنوان الوظيفة
2002	جامعة الموصل - كلية الطب البيطري	مدرس مساعد
2006	جامعة الموصل - كلية الطب البيطري	مدرس
2010	جامعة الموصل - كلية الطب البيطري	أستاذ مساعد

6. المساهمات المجتمعية:

- 1- فحص ومعالجة ومتابعة الحالات المرضية في المستشفى التعليمي البيطري / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل.
- 2- اقامة الندوات والدورات التنشيطية للاطباء البيطريين وللمربين

7. كتب الشكر والتقدير: 36

النشاطات العلمية

1. الاشراف على طلبة الدراسات العليا:

الدكتوراه : 1

الماجستير :

دبلوم:

2. المؤتمرات المحلية والدولية:

1. The second scientific conference of veterinary science, al-qadissia university, Al-Qadissia, Iraq, on 4-5 Jun 2003.
2. The fifth scientific conference of the college of veterinary medicine, university of Mosul, 2009.
3. First world congress for advanced medical research *WORMED2013*. Palace of the Golden Horses, Putrajaya, Kuala Lumpur, on 21st – 23rd October 2013.
4. Challenges of globalisation veterinary services and livestock industries: Beyond 2020, 26th VAM CONGRESS 2014. Palm Garden Hotel, IOI Resort, Putrajaya, Kuala Lumpur, on 20-22 June 2014.
5. Malaysian society of parasitology and tropical medicine MSPTM MID YEAR SEMINAR 2014, Veterinary Research Institute, Ipoh, Malaysia, on 25th June 2014.
6. Postgraduate research colloquium 2015. In Kelantan Trade Center, Kelantan, Malaysia, on 16th June 2015.
7. Seminar on advances in veterinary medicine for animals, humans and environmental health. Faculty of Veterinary Medicine, University Malaysia Kelantan, Kelantan, Malaysia, on 30th July 2015.
8. 52nd annual scientific conference of the Malaysian Society of parasitology and tropical medicine MSPTM 2016. – 3 minute oral presentation competition- Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur, on 2nd – 3rd March 2016.
9. 7th SEAVSA 2016 CONGRESS, Tok Aman Bali Beach Resort, Kelantan, Malaysia, on 12th – 14th October 2016.

3. بحوث المنشورة في المجلات العلمية المحلية والعالمية:

1. Comparative therapeutic efficacy of buparvaquone, oxytetracycline 20% & diminazine – aceturate against **Theileriosis** in sheep. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 18, No. 2, 2004(157-164)
2. Clinical, haematological and pathological studies of naturally infected sheep with **Theileria hirci**. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 18, No. 2, 2004(165-175)
3. Study of some eggs and oocytes of internal parasites in sheep in Mosul. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 19, No. 1, 2005(21-31).
4. Study the percentage of infection with endo and ecto parasites in Dogs in Mosul / Iraq. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 20, No. 1, 2006(125-137).
5. Clinical, haematological studies of single infection with some blood protozoa, endo and ecto-parasite in native goats in Mosul. Iraqi J. Vet. Sci. V. 20, No. 2, 2006(283-298).
6. Clinical, Hematological and Biochemical Study of **Theileriosis** in Arabian one-Humped Camels. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 20, No. 2, 2006(211-218).
7. Clinical, Haematological and Biochemical Studies of **Babesiosis** in Native Goats in Mosul. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 24, No. 1, 2010(31-35).
8. A comparative study between Rose Bengal and indirect ELISA tests for detection of the antibrucella antibodies in serum of goats in Mosul city. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 24, No. 2, 2010(93-96).
9. Prevalence of **Toxoplasma gondii** antibodies in sheep in Nineveh governorate. Bas. J. Vet. Res. Vol. 8, No. 2, 2009 (1-8).
10. Prevalence of **Brucellosis** using indirect ELISA test in raw milk in individual cases of ewes and does in Mosul city. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 23, No. 2, 2009(111-114).
11. Hematological and biochemical study on the effect some common blood parasite in native goats in Mosul area. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 23, No. 1, 2009(101-106).
12. Changes in some biochemical parameters accompanied with **Brucellosis** in native sheep. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 25, No. 2, 2011(107-110).
13. Changes in some biochemical parameters accompanied with **Brucellosis** in native goats. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 25, No. 2, 2011(23-27).
14. Prevalence of internal helminths in stray cats (*Felis catus*) in Mosul City, Mosul-Iraq. J. Anim. Vet. Adv. Vol. 11, No. 15, 2012(2732-2736).
15. Clinical and Therapeutic study of gastrointestinal parasites in feedlot calves in Goggeli region. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 26, No. 1, 2012(23-27).
16. Clinical, hematological, and coagulation studies of Bovine viral diarrhea in local Iraqi calves. Bulg. J. Vet. Med. Vol. 15, No. 1, 2012(44-50).
17. Detection of Bovine viral diarrhea virus antibodies in cows and buffalos milk in Mosul, Iraq. Res. Opin. Anim. Vet. Sci. Vol. 2, No. 3, 2012(158-160).
18. Detection of **Babesia equi** and **Babesia caballi** antibodies in horses and donkeys in Mosul, Iraq. Res. Opin. Anim. Vet. Sci. Vol. 2, No. 4, 2012(291-294).
19. Detection of latent infection of **Brucellosis** in local calves breeds using Rose Bengal and indirect-ELISA tests in Mosul city. Bas. J. Vet. Res. (Accepted 2012)
20. Prevalence of **Salmonella spp.** in stray cats in Mosul city. Online Journal of Animal and Feed Research. Vol. 4, No. 3, 2014(46-50).
21. Theileriosis in newborn calves in Mosul, Iraq. Bas. J. Vet. Res. Vol. 12, No. 1, 2013 (265-274).
22. Seroprevalence of equine piroplasmosis in Kelantan. Malaysian J. Vet. Res. Vol. 5, No. 1, 2014 (104-107). 26th Veterinary Association Malaysia Congress, 20-22 June.

23. Clinical case of acute equine piroplasmosis in a Malaysian mare. Res. Opin. Anim. Vet. Sci. Vol. 5, No. 6, 2015(270-274).
24. Comparison between microscopic examination and competitive ELISA for diagnosis of Equine Piroplasmosis in Kelantan, Malaysia. Malaysian J. Vet. Res. Vol. 7, No. 2, 2015(23-29).
25. Equine piroplasmosis in Kelantan, Malaysia: Clinico-hemato-biochemical alterations in subclinically and clinically infected equids. Tropical Biomedicine Vol. 33, No. 4, 2016(619-631).
26. Morphological feature and biometrical data of *Theileria equi* and *Babesia caballi* in naturally infected equids. 7th SEAVSA CONGRESS
27. Mastitis In Mare: Case Report. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 32, No. 1, 2018(109-111).
28. Diagnostic Study of Cryptosporidium Spp. and Giardia Spp in Stray Dogs and cats in Mosul City, Iraq. 2014. Iraqi J. Vet. Sci. Vol. 28, No. 1, 2014(19-24)
29. Preliminary Study of Seroprevalence of Border Disease Virus (BDV) Among Sheep and Goats in Mosul City, Iraq. Adv. Anim. Vet. Sci. Vol. 7, No. 7, 2019(566-569).
30. Clinico-pathological and Biochemical Aspects of Foot and Mouth Disease in Calves. Adv. Anim. Vet. Sci. Vol. 7, No. 10, 2019(835-843).
31. Prevalence and Risk Factors of Foot and Mouth Disease (FMD) in Cattle Using c-ELISA and RT-PCR. Adv. Anim. Vet. Sci. Vol. 8, No. 1, 2020(1-10).
32. Clinical, haematological and blood biochemical parameters in arabian one- humped camels (*camelus dromedarius*) with *babesia caballi* infection. Bulg. J. Vet. Med. (Accepted)
33. Sero-epidemiology of equine piroplasmosis in Kelantan, Malaysia. (Under reviewers).
34. Molecular detection and prevalence of piroplasms in equids and ticks from Kelantan, Malaysia. (Under reviewers).
35. Genetic diversity and phylogenetic analyses of *Theileria equi* and *Babesia caballi* in Kelantan, Malaysia. (Under reviewers).
36. Identification of Some Hard Ticks (Acari: Ixodidae) Infested Domestic animals from Kelantan, Malaysia. (Under reviewers).

أ.م.د. قيس طالب شكر
رئيس فرع الطب الباطني والوقائي