

السيرة الذاتية

الاسم الثلاثي واللقب : حيدر محمد علي صادق جواد الربيعي

التولد : بغداد / ١٩٦٢

السكن : بغداد – بغداد الجديدة

تاريخ التعيين : ٢٠٠٠ / ٥ / ٦

الشهادات : بكالوريوس (طب وجراحة بيطرية) ١٩٨٦ ، الماجستير (الطب الباطني الوقائي) ١٩٩٥ ، دكتوراه (طفيليات بيطرية) ٢٠٠٠ .

التخصص العام : طب وجراحة بيطرية

التخصص الدقيق : طفيليات بيطرية

أماكن العمل : جامعة بغداد / كلية الطب البيطري / وحدة الامراض المشتركة ٢٠٠٠---٢٠٠٧ ، فرع الطفيليات ٢٠٠٧ -- ولغاية الان .

عدد الطلبة المشرف عليهم : ٢٦ طالب (٣ دكتوراه ، ١٦ ماجستير ، ٩ دبلوم عالي) .

عدد المناقشات : ٣٤ مناقشة

عدد المؤتمرات المشاركة فيها : ٧ مؤتمرات محلية

عدد البحوث المنشورة والمقبولة للنشر : ٣٩ بحث

عدد كتب الشكر و التقدير : ٥

عدد كتب القدم : ١

اسماء واعداد الطلبة الذين اشرفت عليهم

ت	اسم الطالب	الجامعة	الكلية	اسم الاستاذ المشرف	الشهادة : دكتوراه	تاريخ الاشراف	التخصص العام	التخصص الدقيق	عنوان الاطروحة
١	قاسم جواد امير الجبوري	بغداد	الطب البيطري	حيدر محمد علي صادق	دكتوراه	٢٠١٦	طفيليات	اوالي	Molecular Identification and Phylogenesis of Prevalent <i>Eimeria</i> Species in Al-Najaf Governorate.
٢	زيد محسن عطا الله	=	=	=	=	٢٠١٧	=	=	Morphological and molecular diagnosis of <i>Eimeria</i> spp. and experimental study in sheep. مرحلة البحث
٣	سهل محمد كاظم الدباغ	=	=	=	=	٢٠١٨	=	=	Seroprevalence and molecular study of <i>Toxoplasma gondii</i> in sheep and meat handlers in Baghdad province. مرحلة البحث

ت	اسم الطالب	الجامعة	الكلية	اسم الاستاذ المشرف	الشهادة: دبلوم عالي	تاريخ الاشراف	التخصص العام	التخصص الدقيق	عنوان الاطروحة
١	مسرات سوادى مديخل الواسطي	بغداد	كلية الطب البيطري	حيدر محمد علي صادق	دبلوم عالي	٢٠٠١	امراض مشتركة	امراض مشتركة	داء الاكياس العدرية والاصابات في الانسان والحيوان والاجراءات الضرورية للحدمن لتنتشاره
٢	حسان محمد جاسم التميمي	=	=	=	=	٢٠٠٢	=	=	دراسة بعض جوانب الإصابة بطفيلي الجيارديا في الانسان
٣	حيدر شريف جاهل العكيلي	=	=	=	=	٢٠٠٤	=	=	المستجديات في تحضير اللقاحات ضد مرض الملاريا في الانسان والحيوانات المختبرية
٤	قاسم غالب نجم العكدي	=	=	=	=	=	=	=	داء اللشمانيات الافاق الجديدة في التشخيص والتلقيح
٥	محمد هشام محمد الواعظ	=	=	=	=	=	=	=	في الانسان اصابات <i>Cryptococcus neoformance</i> والحيوان واليات انتقاله في العراق
٦	امجد طالب محسن السلطان	=	=	=	=	٢٠٠٥	=	=	دور الاشعاع في تضعيف بعض انواع الطفيليات
٧	صفاء محمد كريم البيرماني	=	=	=	=	=	=	=	التركييب المستضدية لطفيلي وعلاقتها بالتمنيع <i>Trypanosoma</i>
٨	علي رشيد مكطوف الامارة	=	=	=	=	٢٠٠٧	=	=	دراسة وبائية لمرض الحويصلات الصنوبرية في الانسان والحيوان

Use of DNA technique for preparation of some vaccines	=	=	=	=	=	=	=	سلطان علي نصيف	٩
---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	---

ت	اسم الطالب	الجامعة	الكلية	اسم الاستاذ المشرف	الشهادة : ماجستير	تاريخ الاشراف	التخصص العام	التخصص الدقيق	عنوان الاطروحة
١	حنان جواد نايف الاوسي	بغداد	كلية الطب البيطري	حيدر محمد علي صادق	ماجستير	٢٠٠٥	امراض مشتركة	امراض مشتركة	انتشار الدودة الشريطية القزمية في مضانفها النهائية وتأثيره على بعض المعايير الدمية والكيموحيوية

٢	شيماء شاكر حميد السلامي	=	=	=	=	=	=	دراسة انتشار الطفيليات المشتركة في الانسان والحيوانات الحقلية في محافظة الديوانية
٣	عسق جبر شمخي العكيلي	=	=	=	=	=	=	دراسة اصابة بعض القوارض بطفيلي الالبواغ الخبيثة وتأثير التشعيع على حيوية الطفيلي في الفئران المختبرية
٤	نصير صادق جعفر الصفار	ديدان	طفيليات	٢٠٠٩	=	=	=	دراسة تشخيصية للديدان المعوية في بعض طيور العائلة الحمامية في مدينة بغداد
٥	منهل فاروق احمد البرغش	اوالي	=	=	=	=	=	التعرف الجزيئي على طفيلي جيارديا دودونالس والمعزول من الانسان والحيوان
٦	دنيا عبد الملك محمد صالح العاني	=	=	٢٠١١	=	=	=	دراسة تأثير عشبتي الشيح والقرص على حيوية وامراضية طفيلي داء الاكريات في افراخ دجاج اللحم
٧	اوس حاتم محمد	=	=	٢٠١٢	=	=	=	التغيرات المرضية في دجاج اللحم الممنوع باكياس طفيلي الايميريا تنيلا المتبوعة المكسرة
٨	اركان نوري جواد الزرفي	ديدان	طفيليات	٢٠١٦	=	=	=	عزل وتشخيص الطفيليات الدمية والمعدية المعوية في البط (<i>Anas platyrhynchos</i>) في مدينة بغداد.
٩	اسراء عدنان عبد الرحمن	امراض مشتركة	امراض مشتركة	٢٠١٥	=	=	=	<i>Giardia</i> الكشف عن طفيلي <i>Cryptosporidium, Toxoplasma</i> , في الانسان والخيول في مدينة بغداد
١٠	اسماء غافر حسين	امراض مشتركة	امراض مشتركة	١٩١٥	=	=	=	تقييم طرق تشخيص مختلفة للاوالي المعوية المشتركة في الابقار والجمال ومربيها
١١	زيد محسن عطا الله السعدون	اوالي	طفيليات	٢٠١٣	=	=	=	دراسة مناعية مقارنة لأكياس بيض طفيلي الاكريات المكسرة في افراخ دجاج اللحم
١٢	ايوب ابراهيم علي الجميل	اوالي	=	=	=	=	=	دراسة انتشار طفيلي <i>Neospora caninum</i> بتقنية الاليزا مع التركيز على التغيرات الدمية والبايوكيميائية في اغنام مدينة الفلوجة
١٣	حارث ياس خضير السعدي	اوالي	=	٢٠١٤	=	=	=	دراسة وبائية داء الاكريات (الكوكسيديا) في طائر السمان في مدينة بغداد.
١٤	هبة علي غانم	اوالي	=	٢٠١٧	=	=	=	Detection of <i>Giardia duodenalis</i> in sheep by different laboratory methods. مرحلة المناقشة
١٥	هدى عطية علي	امراض مشتركة	امراض مشتركة	٢٠١٧	=	=	=	Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in human and goats in Al-Sowayra district. مرحلة البحث
١٦	زيد سعد حسن الكفيسي	طفيليات	طفيليات	٢٠١٨	=	=	=	Serological and molecular study of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in domestic rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) in Babylon province. مرحلة البحث

البحوث المنشورة والمقبولة للنشر

1-Effects immunization with oocyst of *Eimeria tenella* sonicate on some blood parameters of broiler chickens.

مجلة الانبار للعلوم البيطرية (٢٠١٣) ٦ (٢): ١-٧

2-Study the prevalence of *Neospora caninum* in serum and milk of sheep in Al-Fallujah city.

Al-Anbar J. Vet. Sci ; (2013) 6 (1) : 114—120.

٣-دراسة مدى انتشار القمل والقراد الصلب في اغنام مدينة بغداد .
المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠١٣) المجلد ٣٧ (٢) : ٥٧-٥١.

٤-دراسة نسبة انتشار داء الاكريات في حمام مدينة بغداد .

المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠١٣) ٣٧ (١) : ١٠٦—١٠٨.

٥-تأثير استعمال مستخلص عشبتي الشيح (*Artemisia herba –alba*) والقريص (*Urtica dioca*) على التغيرات المرضية النسيجية لطفيلي *Eimeria tenella* في افراخ دجاج اللحم.
المؤتمر العلمي الحادي عشر / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد (٢٠١٢) : ١٦٥---١٧٣.

٦-مدى انتشار الديدان المعوية في الحمام الداجن (*Columba livia domestica*) في مدينة بغداد .

First Scientific Conference of Faculty of Veterinary Medicine/ University of Kufa (2011):81-92.

٧-دراسة تشخيصية للديدان المعوية في الحمام الطوراني (*Columba livia*) في مدينة بغداد .

10th Scientific Conference of Veterinary Medicine College / University of Baghdad (2010)

٨-التعرف الجزيئي على طفيلي (*Giardia duodenalis*) والمعزول من الانسان والحيوان باستخدام تقنية تباين اطوال قطع التغييرلنتاج سلسلة تفاعل البلمرة (PCR-RFLP) في محافظة بغداد.

10th Scientific Conference of Veterinary Medicine College / University of Baghdad (2010)

٩-دراسة في وبائية الديدان الشريطية المعوية في حمام الفاختة المطوقة (*Streptopelia decaocta*) في مدينة بغداد.

10th Scientific Conference of Veterinary Medicine College / University of Baghdad (2010)

10-Immunization of broiler chickens by using sonicate sporulated oocysts of *Eimeria tenella*.

International Journal for Sciences and Technology (2012) 7 (4) :64—70.

١١-تأثير الإصابة بطفيلي الانابلزما (*Anaplasma sp.*) في بعض المعايير الدموية في اغنام العواسي المحلية.
المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠٠٨) ٣٢ (٢) : ١٧٤—١٨٤.

١٢-دراسة تأثير فترات حمل نعاج الاغنام على مستوى التطفل الدمى لبعض الاوالي الدموية (*Theileria hirci*, *Anaplasma marginale*) والعدد الكلي والتفريقي لخلايا الدم البيض.

المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠٠٩) ٣٣ (١) : ١٠—١٨.

١٣-دراسة مدى انتشار طفيلي الانابلزما (*Anaplasma spp.*) في ابقار الحليب.

مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري (٢٠٠٢) ١ (٣) : ١٥—١٨.

١٤-تأثير اضافة مسحوق الثوم للعليقة في بعض الصفات الدموية والاجهاد.

مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري (٢٠٠٤) ٣ (١) : ٥٨—٦٢.

١٥-دراسة تاتغيرات المرضية والمسببات الجرثومية والطفيلية في بعض الاعضاء الداخلية للجرذان البرية .

المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠٠٥) ٢٩ (١) : ١١١—١١٧.

١٦-دراسة مناعية مرضية لتأثير مستخلص نبات القريص (*Urtica pilulifera*) في الإصابة بجراثيم البروسيللا المجهضة في الفئران .

مجلة البصرة للأبحاث البيطرية (٢٠٠٥) ٤ (١) :٣٨-٥١ .

١٧-تأثير هرمون محرض القند المشيمي البشري (HCG) على العد التفريقي لخلايا الدم البيض في الدجاج الفيومي المرقت المحلي .
مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري (٢٠٠٦) ٣ (١) :١-٦ .

١٨-دراسة وبائية مرضية لطفيلي مثقبة الدم (*Trypanosoma spp.*) في الجرذان البرية.
مجلة البصرة للأبحاث البيطرية (٢٠٠٧) ٦ (١) :٦١-٧٠ .

١٩-عزل وتشخيص الفطريات الجلدية في الماعز.
مجلة البصرة للأبحاث البيطرية (٢٠٠٥) ٦ (٢) :١١-١٥ .

٢٠-دراسة تأثير لقاح البر وسيلا المجهزة RB51 على رد فعل التأقي (Anaphylactic reaction) لسائل الاكياس العدرية.
مجلة البصرة للأبحاث البيطرية (٢٠٠٧) ٦ (٢) :١٠٠-١٠٧ .

٢١-دراسة وبائية داء الجيارديا في الجرذان البرية.
مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري (٢٠٠٧) ٦ (١) :٩١-٩٥ .

٢٢-تأثير الإصابة بالدودة الشريطية القزمية (*Hymenolepis nana*) على بعض المعايير الدمية في بعض مضانفها النهائية .
المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠٠٩) ٣٣ (٢) :٤١-٤٩ .

٢٣- التوازن الوراثي بين دليل الخلايا العدلة / اللمفية والصفات الانتاجية في عجول الهولشتاين.
مجلة الزراعة العراقية (عدد خاص) (٢٠٠٣) ٨ (١) :٨٨-٩٢ .

٢٤- دراسة وبائية داء الاكريات (الكوكسيديا) في طائر السمان في مدينة بغداد.
مجلة جامعة كربلاء العلمية (٢٠١٤) ١٢ (٤) :٤٢-٤٩ .

25-Detection of intestinal protozoa in camels and their breeders in Najef ,Iraq.

Research Journal for Veterinary Practitioners (2016) 3 (3) :53-57

٢٦- الاستجابة المناعية لمستضدي *Pasteurella multocida* و *Eimeria tenella* المكسرة في الارانب .
مجلة الانبار للعلوم البيطرية (٢٠١٥) ٨ (١) :١٧-٢٣ .

٢٧-التشخيص الجزيئي ودراسة الشجرة الوراثية لستة انواع من طفيلي الايميريا في الابقار في محافظة النجف الاشرف.
مجلة الفرات للعلوم الزراعية (٢٠١٦) ٨ (٣) :٨٣-٩٦ .

٢٨- معدل انتشار طفيلي الايميريا في الابقار في محافظة النجف وعلاقته بعوامل الخطورة :العمر والجنس والموسم.
مجلة الفرات للعلوم الزراعية (٢٠١٦) ٨ (٣) :٩-١٨ .

29-Prevalence of Haemoprotozoa of *Anas platyrhynchos* in Baghdad City.

International Journal of Research and Development in Pharmacy and Life Sciences.(2016) 5(1) :1904-1909.

٣٠- تأثير مستضدات الخمل المكسرة لجرثومة *Proteus vulgaris* في بعض معايير الدم والاستجابة المناعية الخلطية في الارانب المحلية.
مجلة بغداد للعلوم (٢٠١٥) ١٢ (٢) :٣٠١-٣٠٦ .

31-Detection of human Toxoplasmosis in Hill ,Iraq by agglutination and ELISA tests.

Online Journal of Veterinary Research (2015) 19 (6) : 399- 408.

32-Detection the prevalence of some gastrointestinal protozoa in buffaloes of Babylon governorate.

مجلة البصرة للأبحاث البيطرية (٢٠١٦) ١٥ (٢١) : ٢٩٤-٣٠٣ .

33-Factors influencing the prevalence of *Cryptosporidium spp.* in cattle and their breeders.

Journal of Animal Health and Production (2016):4 (2) : 50-54.

٣٤- الانتشار المصلي لداء القطط في الخيول ومربيها في مدينة بغداد.

مجلة الانبار للعلوم البيطرية (٢٠١٤) ٧ (٢) : ٢٨-٣٤.

٣٥- انتشار طفيلي الجيارديا والابواغ الخبيثة في الخيول ومربيها في بعض مناطق مدينة بغداد.

مجلة الانبار للعلوم البيطرية (٢٠١٤) ٧ (٢) : ١٨-٢٦ .

٣٦-الانتشار الوبائي لداء الاكريات في الارانب المحلية (*Oryctolagus cuniculus*) في محافظة بغداد.

مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري (٢٠١٥) : ١٤ (١) : ١٥-٢١.

37- Isolation and characterization of pathogenic bacteria from *Rhipicephalus spp.* adult female hard tick.

Mirror of Research in Veterinary Sciences and Animals. (2016): 5(2) :43-49.

٣٨- تأثير مستخلصات عشبتي الشيح *Artemisia herba alba* و القريص *Urtica dioica* في مستوى التبوغ لطفيلي *Eimeria*

tenella في المختبر.

المجلة الطبية البيطرية العراقية (٢٠١٥) ٣٩ (١) : ١ - ٤.

39-Detection of *Giardia duodenalis* in sheep by different laboratory methods.

Global Journal of BioScience and Biotechnology ,2018,7 (1):88- 94.

40-Detection of *Eimeria spp.* of sheep in Wasit province- Iraq.

Haider M.A. Al-rubaie and Zeid M. Al-Saadoon

Journal of Entomology and Zoology Studies 2018 ,6 (2) :943-947 E-ISSN :2320-7078 :2349-6800.

41-Detection of *Toxoplasma gondii* in Goats and Women in Al-Suwirah District, Wasit Province – Iraq.

Indian Journal of Natural Sciences Vol.8 / Issue 48 / June 1 (2018) : 13877-13886.

42-Molecular detection of toxoplasmosis in domestic pigeons.

Online Journal of Veterinary Research (2018) 22(5):350-355.

43-Traditional and molecular study for prevalence of coccidiosis in sheep in Wasit,Iraq.

Indian Journal of Natural Sciences Vol.8 Issue 49,August 2018: 14394-14401.