

٠٧٧٠١٦١٨٠٣٦



diaatahediaataher@uomosul.edu.iq



العراق. الموصل



١٩٧٣/٠١/٠٥ التولد



ضياء محمد طاهر جوهر

دكتوراه - أستاذ مساعد

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: ضياء محمد طاهر جوهر محمد امين سباعوي
- المواليد: ١٩٧٣
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: ذكر
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوج
- عدد الاطفال: ٢
- العنوان الوظيفي: أستاذ مساعد
- الموبايل: ٠٧٧٠١٦١٨٠٣٦

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: diaataher@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: Deea@gmx.us
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Dhyaa_Jwher
- رقم الباحث: ٥٦٠٠٢٤٤٨٨٠٠
- الرقم على الاوركيد: X٦٢١-٧١٩٢-٠٠٠٢-٠٠٠٠
- مؤشر H (H index): 1
- الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد / فرع الصحة العامة / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحة بيطرية (١٩٩٦ - ١٩٩٧)
- ٢. ماجستير صحة عامة بيطرية (٢٠٠٥)
- ٣. دكتوراه صحة عامة بيطرية (٢٠١٠)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها: صحة الحيوان - الوبائية - الامراض المشتركة - صحة الغذاء

الوظائف التي شغلها:

- ١- مسؤول وحد التاهيل والتوظيف ومتابعة الخريجين ٢٠١٨-٢٠١٩
- ٢- وحد التخطيط ٢٠١٨-٢٠١٩
- ٣- مقرر فرع الصحة العامة البيطرية ٢٠١١ ولغاية ٢٠١٤
- ٤- مسؤول وحدة الشؤون العلمية ٢٠١٢.
- ٥- رئيس لجنة الجرد للاعوام ٢٠٠٥-٢٠٠٦-٢٠١٠-٢٠١١

• الأنشطة التدريسية:

- ١- صحة اللحوم
- ٢- إدارة الحيوان
- ٣- الوبائية
- ٤- الامراض المشتركة
- ٥- الإحصاء الحياتي

• عضوية الجمعيات:

- ١- ممثل الجمعية العالمية لصحة الحيوان في العراق
- ٢- عضو نقابة الاكاديميين العراقيين
- ٣- عضو جمعية السموم والبيئة المصرية
- ٤- عضو جمعية حماية الحيوان المصرية
- ٥- عضو نقابة الأطباء البيطريين العراقيين

• المساهمات المجتمعية:

- ١- عمل دورة في مجال الأمن الحيوي في مديرية الثروة الحيوانية بحمص / سورية ٢٠٠٨
- ٢- عمل دوره تدريبية في استخدام طرق التخمر في مزارع الدواجن في مديرية زراعة الغاب بحماه / سورية ٢٠٠٩
- ٣- دورة تدريبه في مركز الأرض لتأهيل المعوقين بحمص/سوريا ٢٠٠٩
- ٤- المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني لصحة الغذاء المقام في كلية الطب البيطري بجامعة البعث كلجان تحضيرية للمؤتمر ٢٠٠٩
- ٥- العديد من الندوات والمحاضرات الملقاة في المراكز الثقافية والمشاركة ببعض البرامج التلفزيونية
- ٦- اقامة ندوة ارشادية في مديرية زراعة نينوى للحفاظ على بيئة المزرعة.
- ٧- اقامة ندوة كلية الطب البيطري في جامعة تكريت عن التقنيات الحيوية وتطبيقاتها ٢٠١٢.
- ٨- اقامة ورشة عمل في تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل في كلية الطب البيطري بجامعة الموصل ٢٠١٣
- ٩- اقامة دورة تدريبية في تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها في الصحة العامة ٢٠١٣
- ١٠- اقامة دورة تدريبية حول الامراض المشتركة في دائرة بيطرة دهوك/ العراق ٢٠١٤
- ١١- إقامة دورة تدريبية في تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل في كلية الطب البيطري في جامعة الموصل/ ٢٠١٤.
- ١٢- إقامة دورة تدريبية في تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل في كلية الطب البيطري في جامعة الموصل/ ٢٠١٨.
- ١٣- إقامة دورة تدريبية في إدارة المنشآت البيطرية في كلية الطب البيطري في جامعة الموصل/ ٢٠١٩.
- ١٤- إقامة الممارسة الميدانية لكلية الطب البيطري في جامعة الموصل ٢٠١٩.

• المؤتمرات:

- ١- المؤتمر العالمي الثالث للدواجن المنعقد في كلية الطب البيطري في سوريا للفترة من ٢٢- ٢٥ نيسان ٢٠٠٦.
- ٢- المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة حماه سوريا ٢٠٠٦.
- ٣- المؤتمر العالمي الأول للامن الحيوي والطب الوقائي المنعقد في سوريا للفترة من ٢٢- ٢٤ نيسان ٢٠٠٨.
- ٥- المؤتمر العالمي الرابع للدواجن المنعقد في كلية الطب البيطري في سوريا للفترة ٢٠- ٢٢ نيسان ٢٠٠٩.
- ٦- المؤتمر العلمي الخامس لكلية الطب البيطري في جامعة الموصل للفترة من ١٠- ١١ تشرين الثاني ٢٠٠٩.
- ٧- مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان الحادي عشر المنعقد في جامعة هانوفر في المانيا ٢٠٠٩.
- ٨- المؤتمر العالمي الثاني لصحة الغذاء المنعقد في كلية الطب البيطري في جامعة حماه للفترة من ١٩ – ٢١ نيسان ٢٠١٠.
- ٩- مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان الثاني عشر المنعقد في جامعة الطب البيطري في فيينا / النمسا ٢٠١١.
- ١٠- المؤتمر العلمي السادس لكلية الطب البيطري في جامعة البصرة ٢٠١٩.
- ١١- مؤتمر الجمعية المصرية لرعاية الحيوان المنعقد في الغردقة / مصر للفترة من ٢٧- ٣٠ اب ٢٠١٩.

• البحوث المنشورة:

- ١- دراسة حدوثية داء المقوسات في النعاج في محافظة نينوى/مجلة علوم الرافدين /٢٠٠٣
- ٢- تقليل شدة الاصابة بالايمنيريا تنيلا في افراخ فروج اللحم المستهلكة لسموم الافلا استخدام مايكوفكس – بلس المؤتمر العالمي للدواجن الثالث/ سوريا-حماة ٢٠٠٦
- ٣- دراسة مصلية ومرضية لمايكوبلازما كاليبستكم في قطعان الدجاج المصابة في منطقة الموصل/ مؤتمر الغذاء العالمي الاول/ سوريا-حماة ٢٠٠٧
- ٥- الأمراض الطارئة العابرة الحدود في شمال العراق: منطقة القلق (المؤتمر الدولي الخامس في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل ٢٠٠٨)
- ٦- تقييم مخاطر استخدام الغلوتار ألدهايد والفورمالدهايد في الإنتاج الحيواني على الصحة مجلة جامعة البعث ٢٠٠٨
- ٧- انتشار أضداد الإجهاض المعدي وداء المقوسات القندية في النعاج المجهضة في العراق مجلة جامعة البعث ٢٠٠٩
- ٨- تعزيز عمليات التخمر لهلاكات الدواجن بإضافة المتعضيات الفعالة. مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان/المانيا ٢٠٠٩
- ٩- طرق مختلفة للتخمر باستخدام المتعضيات الفعالة للتخلص من الدجاج النافق. يوم العلم العالمي/جامعة حلب ٢٠٠٩
- ١٠- استخدام التخمر للتخلص من الهلاكات في حقول تربية الدواجن. المجلة العراقية للعلوم البيطرية ٢٠٠٩
- ١١- مقارنة استخدام طرق التخمر العادي والتخمر بالمتعضيات الفعالة للتخلص من جثث الطيور النافقة في مزارع الدواجن. مؤتمر كلية الطب البيطري جامعة الموصل ٢٠١٠
- ١٢- دراسة وبائية لتوزيع وانتشار الطفيليات المعوية عند الاغنام والماعز في محافظة دهوك. مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان/النمسا ٢٠١١
- ١٣- الوضع الوبائي للعراق: منطقة الاهتمام. مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان/النمسا ٢٠١١
- ١٤- تقييم بعض المعقمات الحيوية المتوفرة في الاسواق المحلية العراقية. مؤتمر الجمعية العالمية لصحة الحيوان/النمسا ٢٠١١
- ١٥- انتشار وتوزيع أضداد داء اللشمانيا الحشوية عند الكلاب في مدينة الموصل. المجلة العراقية للعلوم البيطرية ٢٠١٢
- ١٦- الكشف المباشر عن عصيات السل البشري وعصيات السل البقرية في الحليب الخام للأبقار باستخدام تقنية النوع المتخصص لتفاعل البلمرة المتسلسل. مجلة اسبوط الطبية البيطرية/مصر ٢٠١٣
- ١٧- تقييم التلوث الطفيلي لبيئة الحيوانات الحقلية في مدينة الموصل. مجلة JAPAR ماليزيا ٢٠١٣
- ١٨- دراسة استخدام المتعضيات الفعالة EM على صحة وانتاجية فروج اللحم. المجلة العراقية للعلوم البيطرية ٢٠١٣
- ١٩- تأثير اضافة الاحياء المجهرية الفعالة (EM) على مستوى الاجسام المضادة لفيروس مرض النيوكاسل ومستوى المعادن في افراخ فروج اللحم. مجلة اسبوط الطبية البيطرية/ مصر ٢٠١٤.
- ٢٠- تأثير المتعضيات الفعالة على مستوى اضرار الدم لمرض النيوكاسل ومستوى المعادن في افراخ فروج اللحم، مجلة أسبوط الطبية البيطرية المجلد ٦٠ العدد ١٤١ نيسان ٢٠١٤.
- ٢١- تلوث قشرة البيض بالجراثيم المعوية في أسواق مدينة الموصل، مجلة جامعة البصرة المجلد ١٧ ذي العدد ٣، ٢٠١٨.
- ٢٢- الكشف عن تملات الستيتومايسين في لحوم الأغنام / مجلة العلوم التطبيقية البيطرية (٢) : (44-41: 2019).