



السيرة الذاتية

الاسم الكامل:- محمد ابراهيم محمد صالح الحسيني

تاريخ الميلاد:- ١٩٧٥/٧/٢٨

رقم الهاتف:- ٠٧٨٢١٦٥٨٥٣٧

البريد الالكتروني:- mibrahim@uowasit.edu.iq

الحالة الاجتماعية:- اعزب

التحصيل الدراسي:- بكالوريوس طب وجراحة بيطرية

ماجستير احياء مجهرية طبية

اللقب العلمي:- مدرس

المناصب :- ١- مشرف فرع الاحياء المجهرية ٢- مقرر فرع الاحياء المجهرية

الخبرات:-

١- تدريسي في كلية الطب /جامعة واسط من سنة ٢٠٠٦ - لغاية ٢٠١١

٢- تدريسي احياء مجهرية في كلية الطب البيطري /جامعة واسط من سنة

لغاية الان ٢٠١١

٣- دورة تدريبية عن كيفية سحب الدم من حيوانات المزرعة واهم الاختبارات

الواجب اجراءها

البحوث المنشورة:-

١- عزل الفطور الطفيلي وتشخيصها الجزيئي من الخيول في محافظة واسط

،العراق.

٢- تشخيص بكتيريا الملوية البوابية من مرضي فيروس كورونا في محافظة واسط.

٣- مرض الاجهاض الساري وتأثيراته على المنتجات الحيوانية في العراق.

٤- دراسة التأثير التازري للمضادات الحيوية وفيتامين ج على بكتيريا الزائفة الزنجارية المعزولة من التهاب الضرع البكري

٥- عزل وتشخيص وفحص الحساسية للمضادات الحيوية للبكتيريا المسبة لاجهاض في الاغنام في محافظة واسط ، العراق.

المؤتمرات والندوات:-

١- طرق تنمية البكتيريا

٢- الخسائر الاقتصادية بسبب مرض الاجهاض الساري

٣- التشخيص المختبري لمرض السل الرئوي

٤- اصابات العين الجرثومية

٥- المخدرات وتأثيرها على الانسان

Curriculum Vitae

Full name:- - Mohammed Ibrahim Mohammed Salih Al-Husseini

Birth date:- 28/7/1975

Phone:- + 9647821658537

Email:- mibrahim@uowasit.edu.iq

Marital Status: - Single

Education background:- Doctor of Veterinary Medicine and Surgery

M.S.C.: - M.Sc. Medical Microbiology.

The scientific title :- Lecturer

Positions1- Department Supervisor of Microbiology

2- Department Rapporteur of Microbiology

Experiences :-

1- Lecturer in Wasit University-College of Medicine from 2006 until 2011

2- Lecturer in department of microbiology- College of Veterinary medicine-Wasit University from 2011 until now

3-Training course about how to drown blood from farm animals and most important tests must be done.

Published researches :-

1-Isolation and molecular detection of dermatophytes from horses in the governorate of Wasit, Iraq

2-Detection of Helicobacter pylori infection among coronavirus patients in Wasit province

3-Brucellosis and its effect on animal production in Iraq

4-Study synergistic interactions between antibiotic and ascorbic acid against Pseudomonas aeruginosa isolated from bovine mastitis

5-Isolation, identification, and antibiotic sensitivity for bacteria associated with abortion sheep in the governorate of Wasit, Iraq.

Conferences and seminars:-

1- Typing methods for bacteria

2- Economic losses due to Brucellosis

3- Laboratory diagnosis of Tuberculosis

4- Bacterial eye infections

5- Drugs abuse and their impact on human.