



## السيرة الذاتية

الاسم الكامل :- عيسى سوادي طهيلي

تاريخ الميلاد:- ١٩٧٥/١/١

رقم الهاتف:- ٠٧٨٠٣٠٦٣٦١١

البريد الإلكتروني :- [issa.suadee@gmail.com](mailto:issa.suadee@gmail.com)

الحالة الاجتماعية :- متزوج

ماجستير :- احياء مجهرية

التحصيل الدراسي :- بكالوريوس طب بيطري

دكتوراه:- دكتوراه احياء مجهرية

اللقب العلمي :- أستاذ مساعد

المناصب :- ١ - رئيس فرع الطب الباطني

الخبرات :-

١-في مجال الفطريات

٢-التخسيص الجزيئي

٣-التخسيصات المرضية

٤-أمراض الدواجن

٥-المخاطر البيولوجية

البحوث المنشورة :-

Molecular Detection and Identification of *Aspergillus fumigatus* from Goats in  
Waist Governorate of Iraq. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare  
[www.iiste.org](http://www.iiste.org) ISSN 2224-3208 (Paper) ISSN 2225-093X (Online) Vol. 7, No. 14,  
2017

Diagnosis of Pulmonary Cryptococcosis in Respiratory Specimens from Immuno  
Compromised Iraqi Patients Journal of Global Pharma Technology. 2017; 12(09):  
357-361

Isolation and Identification of *Saprolegnia Parasitica* and Other Fungi from Farms Fishes  
in the Province of Wasit / Iraq  
2018; 10(05):135-142

Effect of *Cryptococcus neoformans* Isolated from Pigeon on Some Hematological,  
Biochemical and Histopathological Parameters by Experimental Infection in BALB/c  
Mice  
2018 ; 6 ( 5): P.201

Isolation and Identification of Some Opportunistic Fungi from Camels in Wasit  
Governorate of Iraq  
2018;12(2): p. 801-805

## المؤتمرات والندوات

١ - أهم الفطريات المرضية التي تصيب الثروة السمكية لسنة ٢٠٢٣

- ٢- الحمى التزفيه وكيفية السيطرة عليها لسنة ٢٠٢٣  
 ٣- مؤتمر البصره الدولى الرابع لسنة ٢٠١٧  
 ٤- مؤتمر المعهد التقنى الدولى لسنة ٢٠٢٢

## C.V

**Full Name :- Isa Swadi Touali**

**Birth date :- 1/1/1975**

**Phone :- 07803063611**

**Email :- issa.suadee@gmail.com**

**marital status**

**Educational background:- B. V. M. S**

**MSc:- Microbiology**

**PhD:- Microbiology**

**The scientific title:-**

**Positions:- head of Depart: Vet. Int.& Prev. Med**

**Experiences:-**

- 1- Fungal diseases
- 2- Poultry diseases
- 3- Clinical pathology
- 4- Biological risk
- 5- Molecular diagnosis

**Published research:-**

Molecular Detection and Identification of Aspergillus fumigates from Goats in Waist Governorate of Iraq. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare [www.iiste.org](http://www.iiste.org) ISSN 2224-3208 (Paper) ISSN 2225-093X (Online) Vol. 7, No. 14, 2017

Diagnosis of Pulmonary Cryptococcosis in Respiratory Specimens from Immuno Compromised Iraqi Patients Journal of Global Pharma Technology. 2017; 12(09): 357-361

Isolation and Identification of *Saprolegnia Parasitica* and Other Fungi from Farms Fishes in the Province of Wasit / Iraq  
2018; 10(05):135-142

Effect of *Cryptococcus neoformans* Isolated from Pigeon on Some Hematological, Biochemical and Histopathological Parameters by Experimental Infection in BALB/c Mice  
2018 ; 6 ( 5): P.201

Isolation and Identification of Some Opportunistic Fungi from Camels in Wasit Governorate of Iraq  
2018;12(2): p. 801-805

Conferences and seminars:-

أهم الفطريات المرضية التي تصيب الثروه السمكيه لسنء ٢٣٢٠

الحمى النزفية وكيفيه السيطره عليها لسنء ٢٣٢٠

-مؤتمـر البصرـه الدولـي الرابع لسنـه ١٧٢٠

-مؤتمـر المعهد التقـي الدولـي لسنـه ٢٢٢٠