

السيرة الذاتية والعلمية

الاسم: فرج عبد الحسين عبد كطافة

الجنسية: عراقي

مكان الولادة: العراق / البصرة

تاريخ التولد: 1985/12/1

العنوان الدائم: البصرة/ حي المهندسين 2

الحالة الاجتماعية: متزوج

الديانة: مسلم

عنوان العمل: دائرة البيطرة/ المستشفى البيطري في البصرة

العنوان الوظيفي/طبيب بيطري ممارس أقدم

التحصيل الدراسي: ماجستير

الاختصاص: طب باطني ووقائي

جهة الانتساب: وزارة الزراعة

البريد الإلكتروني: Faraj.abdulhussein@yahoo.com

الهاتف: 07710853075

تاريخ التعين: 2013/5/13

تاريخ الحصول على الماجستير:2018/1/16

الشهادات الجامعية

| التقدير | التاريخ | الجهة لمانحة | الاختصاص | الاختصاص | الشهادة |
|---------|-----------|------------------|----------------|----------------|-----------|
| | | | الدقيق | العام | |
| جيد | 2010/2009 | جامعة | طب والجراحة | طب | بكالوريوس |
| | | البصرة/كلية الطب | بيطرية | والجراحة | |
| | | البيطري | | بيطرية | |
| ختد | 2018 | جامعة البصرة/ | طب باطني | طب باطني | ماجستير |
| جدا | | كلية الطب | ووقائ <i>ي</i> | ووقائ <i>ي</i> | |
| | | البيطري | " | | |

عنوان الرسالة العلمية

| Clinical, Hematological, and Diagnosis of Mycoplasma Ovis | |
|--|--|
| form sheep in Basrah Governorate. | |
| التشخيص السريري والدموي ل Mycoplasma ovis من الأغنام في محافظة | |
| البصرة | |
| | |
| | |

البحوث المنشورة

| المجلد والعدد والتاريخ | المجلة | عنوان البحث | ت |
|------------------------|--------------|------------------------|---|
| Vol.16.No.2.2017 | Basrah | CLINICAL, | 1 |
| | Journal of | HEMATOLOGICAL AND | |
| | Veterinary | DIAGNOSTIC STUDIES OF | |
| | Research | HEMOMYCOPLASMA | |
| | محلي | INFECTION (MYCOPLASMA | |
| | | OVIS) IN SHEEP OF | |
| | | BASRAH GOVERNORATE | |
| Vol.51,No.3,pp.293- | Egyptian | Swayback Disease of | 2 |
| 302(2020) | Journal Of | lambs in Basra | |
| | Veterinary | Governorate, Iraq | |
| | Sciences | | |
| | سكوبس | | |
| Vol.20,No.2,pp.6171- | Biochemical | CLINCAL AND DIAGNOSTIC | 3 |
| 6175,2020 | and Cellular | STUDIES OF | |
| | Archives | HEMOMYCOPLASMOSIS IN | |
| | سكوپس | DOGS AT BASRHAH, IRAQ | |
| Vol. 21, Supplement | Biochemical | The Most Common Risk | 4 |
| 1, pp. 1987- | and Cellular | Factors Of Uterine | |
| 1990,2021 | Archives | Prolapse In Local Goat | |
| | سكوپس | Breeds | |

ورشات العمل

| السنة | عنوان الورشة | ت |
|-------|--|---|
| 2017 | PCR Application In Scientific Research | 1 |
| 2018 | التلقيح الاصطناعي في الحيوانات الحقلية | 2 |
| 2020 | التلقيح الاصطناعي والراعية التناسلية | 3 |
| 2021 | Biosafety and Biosecurity workshop | 4 |
| 2021 | Animal Health Biosurveillance | 5 |

[د. فرج عبد الحسين عبد 2021/12/12