

صفا مهدي عمران الشمري

صفا مهدي عمران اسكن محافظه بابل /خريجة كلية التقنية المسيب/ قسم الإنتاج الحيواني السادسة على القسم في مرحله البكلوريوس وماجستير تربية وتغذية الأسماك ضمن المده القانونيه للدراسه وبتقدير امتياز دكتوراه/كلية الزراعة/جامعة البصرة وبتقدير امتياز



المؤهلات التعليمية

بكلوريوس جامعة الفرات الاوسط التقنيه / الكليه التقنيه المسيب
• كليه الزراعة / قسم الانتاج الحيواني

2010

ماجستير جامعة الفرات الاوسط التقنيه / الكليه التقنيه المسيب
• كليه الزراعة / تربية وتغذية أسماك

2015

دكتوراه جامعة البصرة
• كليه الزراعة / قسم الأسماك والثروة البحرية/ أمراض
وظفيليات أسماك

2020

البحوث المنشورة

2019 - 2020

Effect of Dietary Prebiotic Safmannan and Bio-antibiotic Fluconazole on some Growth and Haemato-immunological Parameters of Common Carp *Cyprinus carpio* Linnaeus

2019 – 2020

EFFECT OF ADDING NANO-SELENIUM, VITAMIN E AND THEIR MIXTURE TO THE DIET ON THE PRODUCTIVE AND PHYSIOLOGICAL TRAITS OF COMMON CARP FISH (*CYPRINUS CARPIO* L.)

2014 - 2015

• ((المقارنة فنيا واقتصاديا مابين الاعلاف الغاطسة والطافية المستخدمة في مشاريع تربية الاسماك في الاقفاص))
مجلة الفرات للعلوم الزراعيه

المؤتمرات العلمية

- المؤتمر العلمي الاول لمديرية الزراعة.
- المؤتمر العلمي الدولي الثالث /جامعة البصرة.
- مؤتمر علمي في ((Weed Biology and Management))
- مؤتمر علمي في ((Treating Medicinal Plant))

المعلومات الشخصية

07848782811



Safa.mahdy@agre.uoqasim.edu.iq



العراق ، بابل ، الحله



اللغات

العربية : جيد جداً

الإنجليزية : جيد

الدورات والشهادات

- ❖ دوره في طرائق التدريس الحديثه
- ❖ دوره في مهارات الكمبيوتر
- ❖ دوره في كفيبه زراعه الزعفران
- ❖ دوره في GIS وتخطيط المزارع
- ❖ دوره في Internet Network
- ❖ دوره في مهارات Microsoft Office
- ❖ دوره في زراعه فطر المشروم
- ❖ دوره في انتاج نباتات الزينه
- ❖ دوره في انتاج بنجر السكر
- ❖ دوره في الاحصاء الرياضي SAS
- ❖ دوره تدريبيه في Gene cloning
- ❖ دوره في استخراج Protein من خلايا النبات
- ❖ دوره في استخدام جهاز PCR
- ❖ دوره في كفيبه استخراج DNA و DNA من خلايا النبات
- ❖ دوره في صناعة الاوساط الغذائيه
- ❖ دوره تدريبيه على برنامج END NOT Electrophoresis and Gel recovery