



السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الأسم : د. سعيد عبد السادة كيطان الشاوي

الجنسية : عراقية

تاريخ الميلاد : 1953/8/28 – البصرة

الديانة : مسلم

الحالة الإجتماعية : متزوج ولدي ولد و بنت

العنوان : موبايل 009647901839121 أرضي 0096415513597

البريد الإلكتروني : saaid53fish@yahoo.com

المؤهلات العلمية

بكالوريوس علوم زراعية تخصص أسماك - جامعة البصرة 1977

ماجستير تربية أسماك بحرية - جامعة بانكور - شمال ويلز . بريطانيا 1985

دكتوراه فلسفة تربية أسماك - جامعة البصرة 1998

اللغات

العربية و الإنجليزية

الخبرات العلمية

1977 – 1979 خدمة عسكرية

1979 – 1982 معاون مهندس زراعي / مساعد باحث في قسم الأسماك

1982 – 1985 لدراسة الماجستير

1985 – 1989 مدير مزرعة الأسماك التابعة لمحطة البحوث و التجارب

الزراعية / كلية الزراعة جامعة البصرة .

القيام بالتدريس العملي لطلبة الدراسة الجامعية الأولية

لمادة تربية الأسماك .

1989 – 1991 المشاركة مع عدد من الباحثين في مشروع تربية أسماك

الزبيدي / مشروع حكومي جنوب العراق / الفاو – البصرة .

1991 – 1993 المشاركة في إنشاء مركز بحوث الأسماك / بغداد و القيام

بعدة بحوث في المركز نفسه .

1993 – 1995 إدارة مزرعة الأسماك التابعة لمحطة البحوث و التجارب

الزراعية و المشاركة في إنشاء مزرعة أحواض كونكريتية

لتربية الأسماك تابعة لقسم الأسماك / كلية الزراعة / جامعة

البصرة .

1995 – 1998 الإلتحاق بدراسة الدكتوراه .

1998 – 2000 مدرس في قسم الأسماك / كلية الزراعة .

2000 – 2003 مستشار تربية أسماك في الشركة الوطنية لإنتاج و تسويق

الأسماك / بغداد قطاع مختلط .

2000 – وما زلت استاذ مساعد في قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة /
جامعة بغداد لتدريس مادة تربية الأسماك لطلبة الدراسة
الجامعية الأولية . كذلك تدريس طلبة الدراسات العليا (
الماجستير و الدكتوراه) تربية أسماك متقدم ، تغذية أسماك
و بيئة اسماك . الإشراف على طلبة ماجستير و دكتوراه
تخصص الأسماك في كلية الزراعة / جامعة بغداد .

عضوية الإتحادات

- . عضو نقابة المهندسين الزراعيين العراقية منذ عام 1978
- . عضو نقابة المعلمين العراقية منذ عام 1985
- . عضو الجمعية العراقية لمربي الأسماك منذ عام 1992
- . عضو الجمعية المصرية للتغذية و الأعلاف منذ عام 2007

تمت مشاركتي في العديد من المؤتمرات و الندوات العلمية التي أقامها :

- 1- قسم الأسماك و الثروة البحرية / كلية الزراعة / جامعة البصرة .
- 2- مركز علوم البحار / جامعة البصرة .
- 3- وزارة الزراعة العراقية .
- 4- جامعة كركوك .
- 5- جامعة تكريت .
- 6- جامعة بغداد .
- 7- المتحف الطبيعي لجامعة بغداد

البحوث المنشورة

- 1- Effects of Dietary Sodium Chloride on Kidney function of cultured. Rainbow trout *salmo gairdneri* S.A.S Kittan , M.Sc. Dissertation . Univ. Coll. North Wales . Bangor . 1985 42 pp
- 2- Haematological study on the carp (*cyprinus carpio* L.) cultivated in earthen ponds Basrah – Iraq , Basrah J. Agriculture . science , 3(1 and 2) 1990 , 81 – 87 .
- 3- Acclimation of Common Carp , Bunni and Gattan to Drainage water of Saddam's River using Concrete Ponds . Marine Mesopotamica , 8 (2) : 190 – 201 , 1993 .
- 4- "Gill area of Shanak (*Acanthopagrus latus*) from khor AL Zubair , North West Arabian Gulf" Basrah J. Agriculture Science 8 (1) : 69 – 78 , 1996 .
- 5- Raising of silver Pomferet (*Pampus argenteus* , Euphrasen) in the earthen tidal ponds of khor AL-zubair Lagoons . IPA , J. agriculture Research 1 (2) : 105 – 121 (1992) .



6- أقلمة أسماك الزبيدي *Pampus argenteus* المصادرة من خور عبد الله على بيئة خيران منطقة خور الزبير باستخدام الأقفاص العائمة و التحاويط الشبكية و الأحواض . " مجلة اباء " 1 (1,2) ، 1992 .

8- " المحتوى الملحي و الأيوني لمياه ميازل الجزء الشمالي لنهر صدام و علاقته بتواجد و معيشة الأسماك و الأحياء المائية " مجلة وادي الرافدين ، 8 (2) : 320 – 330 ، 1993 .

8- محاولة استغلال أحواض المد و الجزر للاستزراع الساحلي .
II – الادارة الفنية لبيئة الأحواض الساحلية في خور الزبير . وقائع الندوة الثالثة حول الطبيعة البحرية لخور الزبير و المسطحات المائية المجاورة . البصرة 8 – 9 كانون الأول 1991 ، ص 232 – 261 .

9- نقل أسماك الزبيدي الحية من مناطق صيدها الى أحواض المد و الجزر في خور الزبير . مجلة اباء للأبحاث الزراعية 1 (1) : 79 – 95 ، 1991 .

10- Effect of fertilization on the growth and production of Khishni (*Liza abu*) , (Heckel , 1843) reared in concrete ponds . Ph.D thesis S.A.S Kittan 1988 . (in Arabic) .

11- استخدام بعض المواد الكيماوية في تخدير اصبعيات الكارب الذهبي (*Carassius auratus*) . مجلة وادي الرافدين 15 (1) : 213 – 224 (2000) .

12- استهلاك الاوكسجين الاعتيادي لأسماك الخشني (*Liza abu*) (عائلة البياح Mugilidae) في حالات تغذوية مختلفة مجلة العلوم الزراعية – بغداد 35 (4) . (2004) .

13- تأثير اضافة فيتامين C في اداء نمو أسماك الكارب العادي (*Cyprinus carpio* , L. مجلة الزراعة العراقية (البحثية) ، 13 (1) : 81 – 87 (كانون الثاني 2008) .

14- بعض الجوانب الحياتية لسمكة الشبوط الاعتيادي *Barbus grypus* في رافد طوز جاي – شمال العراق . مجلة جامعة كركوك ، 2 (2) : 27 – 42 (4 – 5 أيلول 2007) .

15- بعض الجوانب الحياتية للسمكة الذهبية *Carassius auratus* في رافد طوز جاي – شمال العراق . مجلة جامعة كركوك 2 (2) : 43 – 59 (4 – 5 أيلول 2007) .

16- طبيعة تركيب المجتمع السمكي لحوض نهر طوز جاي . مجلة الزراعة العراقية 12 (4) : 105 – 121 (تشرين الأول 2007) .

- 17- استخدام يرقات و بيوض روبيان الممالح نوع *Artemia parthenogenetica* في تغذية يرقات أسماك الكارب العشبي *Ctenopharyngodon idella* . المجلة المصرية للتغذية و الأعلاف 10 (2) : 347 – 358 (2007) .
- 18- تأثير اضافة فيتامين C على اداء نمو أسماك الكارب العشبي *Ctenopharyngodon idella* . مجلة الزراعة العراقية (البحثية) ، 13 (2):82-87 (2008) .
- 19- استخدام يرقات روبيان الممالح *Artemia parthenogenetica* في تغذية يرقات أسماك الكارب العادي *Cyprinus carpio* . مجلة الزراعة العراقية (البحثية) ، 13 (2) : 98-105 (2008)
- 20- بعض الجوانب الحياتية لسمكة الحمري *Barbus luteus* في نهر طوز جاي – شمال العراق . مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، 8 (1) : 12 – 20 (2008) .
- 21- بعض الجوانب الحياتية لسمكة الخشني *Liza abu* في رافد طوز جاي – شمال العراق . مجلة سر من رأى 4 (10) : 214-228 (2008) .
- 22- حياتية سمكة البنيني الكبير الفم *Cyprinion macrostomus* في حوض طوز جاي – شمال العراق . مجلة الزراعة العراقية، 14 (8) : 145-156 (2009) .
- 23- تأثير استخدام ثفل الحبة السوداء *Nigella sativa* على بعض الصفات الفسلجية لأسماك الكارب العادي (1758) *Cyprinus carpio* , L. . المجلة المصرية للتغذية والأعلاف ، 12 (1) : 157-168 (2009) .
- 24 – بعض الجوانب الحياتية لسمكة الشبوط الاعتيادي *Barbus grypus* في رافد طوزجاي- شمال العراق . مجلة جامعة كركوك 2(2):27-42 (4-5 ايلول 2007) .
- 25- التغيرات النسيجية المرضية الناجمة عن انخفاض مستوى فيتامين C في علائق أسماك الكارب العشبي *Ctenopharyngodon idella* . مجلة الزراعة العراقية ، 14 (8) : 170-178 (2009) .
- 26- تأثير استخدام ثفل الحبة السوداء *Nigella sativa* في علائق أسماك الكارب الشائع على بعض صفات النمو ز مجلة الزراعة العراقية ، 14 (1) : 159-169 (2009) (
- 27- بعض الجوانب الحياتية لسمكة السلال *Chalcalburnus sellal* في رافد طوز جاي – شمال العراق . مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، 3 (2) : 137-151 (2011) .
- 28- الشاوي، سعيد عبدالسادة؛ الخشالي، محمد شاكر؛ تكلان، ايمن طاجيك ومحمد، جمال طالب . 2011 . تربية الاسماك . مطبعة الوقف الحديثة. الطبعة الاولى 172 صفحة .

29- تأثير إضافة مستويات ومصادر مختلفة من اوميكا-3 (PUFA w-3) في العلائق على أداء النمو ومعدل التحويل الغذائي ونسبة كفاءة الغذاء وكفاءة البروتين لصغار أسماك الكارب الشائع *Cyprinus carpio, L*. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية، 3 (1) : 172 – 186 (2011) .

30- تأثير إضافة مستويات ومصادر مختلفة من اوميكا-3 (PUFA) في العلائق على دلائل النمو لصغار اسماك الكارب الشائع *Cyprinus carpio*. مجلة الزراعة العراقية، 16 (2) : 173 – 187 (2011) .

31- الشاوي، سعيد عبدالسادة. 2012. تربية الاسماك في الاقفاص . منشورات برنامج أنماء للمشاريع الزراعية . الوكالة الامريكية للتنمية الدولية/العراق . 20 صفحة .

32- دراسة حول سمكة البلطي زيللي (*Tilapia zillii* (Gervais,1848) . الندوة العلمية الاولى حول " سمكة البلطي واثرها في البيئة العراقية " 20 حزيران 2012 مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي في جامعة بغداد .