



جامعة المنوفية
كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

السيرة الذاتية

وتاريخ الحياة العلمي والوظيفي والنشاط العلمي والمجتمعي

للأستاذ الدكتور / ديباب محمد سعد ديباب الصعيدي

والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية (تغذية

الأسماك) في عام 2004م والحاصل على جائزة المنظمة العربية

للتنمية الزراعية للإبداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية في

مجال تطوير تقانات الإستزراع السمكي لعام 2010م والحاصل على

جائزة جامعة المنوفية للتفوق العلمي في مجال العلوم الزراعية

(إستزراع سمكي) لعام 2013م

اولاً: البيانات الشخصية:

الاسم :أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي

تاريخ و محل الميلاد: 20/10/1960م المنوفية

تاريخ التعيين : 28/2/1983م

الحالة الاجتماعية: متزوج ويغول ولدين وبن

عنوان العمل : جمهورية مصر العربية محافظة المنوفية مكتب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية

عنوان السكن: جمهورية مصر العربية محافظة المنوفية - منوف - شارع التحرير البحري عمارة لطفي الدور الثالث .

تليفون : (منزل 483667691) (+20 482235693) (+20

موبيل (20225769495) (+201005530590) (+201221402453) فاكس

البريد الالكتروني : deyabelsaidy@yahoo.com

الوظيفة الحالية: استاذ تغذية الاسماك والاستزراع السمكي وكيل كلية الزراعة جامعة المنوفية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

الدرجة المالية الحالية: استاذ بدرجة نائب رئيس جامعة وكيل كلية الزراعة جامعة المنوفية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

تاريخ التعيين في الوظيفة الحالية: 7/9/2015م بقرار رئيس الجامعة رقم 856 لعام 2015م
القسم العلمي: قسم إنتاج الدواجن

ثانياً: المؤهلات العلمية:

1. بكالوريوس في العلوم الزراعية شعبة الانتاج الحيواني والدواجن من كلية الزراعة جامعة المنوفية دور يونيو (1982)، تقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف.

2. ماجستير في العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة جامعة المنوفية (1988).
وكان موضوع الرسالة: "رعاية وانتاج بعض الاسماك العظمية في الاقناف"

-Rearing and Production of Some Teleost Fish in Cages-

3. دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة جامعة المنوفية 1995م بنظام الاشراف المشترك مع جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية.
وكان موضوع الرسالة: " دراسات لبعض النواحي التناسلية والغذائية في المزارع السمكية"

"Studies of Some Reproductive and Nutritional Aspects of Fish Farming"

ثالثاً: التدرج العلمي والوظيفي :

1. معيد بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1983م - 1988م.
2. مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1988م - 1992م.
3. طالب بعثة اشراف مشترك لاجراء ابحاث رسالته الدكتوراه بقسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية من 1992م - 1994م.
4. مدرس مساعد بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1994م - 1995م.
5. مدرس إنتاج الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1995م - 2000م.
6. استاذ مساعد تغذية الاسماك والاستزراع السمكي، بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2000م - 2005م.
7. استاذ تغذية الاسماك والاستزراع السمكي بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2005م وحتى الان.
8. خبير ومستشار الثروة السمكية بجامعة الدول العربية (المنظمة العربية للتنمية الزراعية) لبعض الوقت في الفترة من 15 نوفمبر 2012م وحتى 31 ديسمبر 2014م.
9. وكيل كلية الزراعة جامعة المنوفية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من 7 سبتمبر 2015م حتى الان.

رابعاً: الجوائز ومظاهر التكريم والتقدير:-

1. حاصل على جائزة جامعة اوهايو الامريكية لافضل بحث دكتوراه في الاحياء المائية (تفریخ أسماك العائلة القطبية اربعة اشهر خارج نطاق الموسم الطبيعي) عام 1994م.
2. حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم والعلوم التكنولوجية المتقدمة (علوم زراعية ' تغذية الاسماك) لعام 2004م.
3. حاصل على جائزة الأستاذ الدكتور، مصطفى بهجت عبد المتعال للمتميزين من أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنوفية لعام 2004م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
4. حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2005م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
5. حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2008م.
6. شهادة تقدير وشكر من قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو بامريكا في اكتوبر 2010م عن القاء محاضرتين في الاستزراع السمكي في مصر.
7. حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2011م.

8. حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2012 م.
9. حاصل على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للابداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية في مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكي على مستوى الوطن العربي لعام 2010 م.
10. حاصل على جائزة افضل بحث تطبيقي تنافسي في مجال الاستزراع السمكي بالitanekat كمشروع صغير لسيدات البيوت وشباب الخريجين من قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بجامعة المنوفية لعام 2013م
11. جائزة جامعة المنوفية للتفوق والابداع العلمي في مجال العلوم الزراعية (استزراع سمكي) لعام 2013م
12. التكرييم واستلام درع جامعة المنوفية وشهادات تقدير في احتفالات اعياد الجامعة بمناسبة الحصول على الجوائز أعوام 2005م 2012م 2013م
13. حاصل على شهادة تقدير من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية للمشاركة في انجاح مهرجان الاسبوع البيئي الثالث 2015/2016م والمنعقد خلال الفترة من 13-17 ديسمبر 2015م
14. حاصل على شهادة تقدير من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية للمشاركة في انجاح مهرجان الاسبوع البيئي الرابع 2016/2017م والمنعقد خلال الفترة من 15-12 ديسمبر 2016م

خامساً : الكتب العلمية المنشورة:

1. كتاب علوم إنتاج الأسماك والمزارع السمكية (2009م) مكتبة أوزيريس للكتب والمجلات العلمية وعنوانها 50 شارع قصر النيل القاهرة مصر. تليفون 023911489.
2. محاضرات في إنتاج الأسماك (1996م) لطلاب شعبة الإنتاج الحيواني والدواجن والصناعات الغذائية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
3. محاضرات في المزارع السمكية (2012م) لطلاب شعبة ادارة الاعمال المزرعية - كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
4. محاضرات في إنتاج الأسماك والطيور المائية (2015) لطلبة التعليم المفتوح المستوى الرابع كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
5. محاضرات في الاستزراع السمكي (2015) لطلبة الفرقه الثالثة شعبه الهندسة الزراعية - كلية الزراعة جامعة المنوفية.

سادساً : الأشراف على الرسائل العلمية :-

1. الاشراف العلمي على رساله الماجستير للطالبه / ابتهال السيد محمد حسين

بعنوان "تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغيير المياه على النمو والاداء
والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطي المرباة بالنظام المكثف بالتنكبات"

"Effects of stocking density and water turnover on growth performance
and feed utilization of Nile tilapia reared in intensively stocked tanks"

الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالبه / دعاء عبد الفتاح شبل مصطفى
بعنوان "استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعى فى علائق الاسماك"

-Use of some agro-industrial by products in fish diets"

3. الاشراف على رساله الماجستير للطالبه / أسماء عبد العال السيد علام
بعنوان "تأثير عدد مرات التغذية والكثافة العددية للأسماك على اداء
اسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع فى الاحواض الاسمنتية"

"Effects of feeding frequency and stocking density on the performances
of monosex Nile tilapia cultured in concreat ponds"

4. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالب / مصطفى عبده محمود فليفل
بعنوان "تقييم استخدام الأسماك الناكلة فى التنمية البيولوجية لمياه نهر النيل فى
مصر"

Evaluation of using straners fishies in biological purification of Nile
Rever water in Egypt"

5. الاشراف العلمى على رساله الدكتوراه للطالبه / ابتهال السيد محمد حسين
بعنوان "تأثير بعض العوامل الغذائية على اداء أسماك المزارع"

-Effects of some dieatry factors on the performances of farmed fish-

6. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالب / محسن عبد الناصر محمد ياقوت
بعنوان "استبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطي النيلي:

الأستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناسل

"Replacing fish meal protein in Nile tilapia diets: Utilization of cotton
seed meal in grow-out phase and effects on reproduction"

7. الاشراف العلمى على رساله الدكتوراه للطالبه / هاجر على محمود عمار
بعنوان "تأثيرات السامة لبعض المبيدات على سمك البلطي"

"Toxic effects of some pesticides on Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*"

8. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالبه / مرفت محى عبد المقصود

بعنوان: استخدام بعض مخلفات اكساب البذور الزيتية كمصدر بروتينى
فى اعداد علائق اصبعيات البلطي الاحمر:

" Use of some Oilseed by-products as a protein source in practical diets
of red tilapia, *Oreochromis sp.* "

9. الاشراف العلمى على رساله الدكتوراه للطالب / محمود محمد سعد سلامه حبيبة

بعنوان "دراسات غذائية على أسماك المزارع."

" Nutritional studies on fish farming "

10. الاشراف العلمى على رساله الدكتوراه للطالب/ هشام محمد عبد العزيز الجزار

بعنوان - تقييم حالة المصايد المخزون اسماك النازلي (الهيك الاوربي) فى المياه المصرية للبحر
"المتوسط"

Assessment the fisheries status of the European hake, *Merluccius merluccius* (Linnaeus, 1758) stock in the Egyptian water of the Mediterranean Sea."

11. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالبه/ هبة محمود عبد المنعم خالد
بعنوان- دراسات غذائية على بعض اسماك المياه العذبة"

" Nutritional studies on some fresh water fishes"

12. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالبه/ ياسمين حسن سعد
بعنوان- دراسات غذائية على أسماك المزارع"-

" Nutritional studies on farmed fish"

13. الاشراف العلمى على رساله الماجستير للطالبه/ منار عادل الجزار بقسم المبيدات
بعنوان- التأثيرات السامة لبعض المبيدات على سمك البلطي"

"Toxic effects of some pesticides on Nile tilapia, *Oreochromis niloticus"*

سابعا: عضوية لجان الحكم والمناقشة لرسائل الماجستير والدكتوراه:

1. محكم رئيسى لرساله الدكتوراه للطالبه/ سهام على محمد سعد ابو زيد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بعنوان "التقييم الغذائي لأوراق المورينجا كمادة غذائية غير تقليدية فى عليةة اسماك البلطى النيلى" وتم مناقشة الرساله فى 29 يناير 2017م.

2. محكم رئيسى لرساله الدكتوراه للطالب/ محمد محمود مبروك حسبو بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة الأزهر بعنوان "أثر المياه المغنة والمعاملة بالأوزون على اداء النمو فى اسماك البلطى النيلى وتم مناقشة الرساله فى 16 يناير 2017م.

3. محكم رئيسى لرساله الماجستير للطالبه/ الاे سعيد حسن محمد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة عين شمس بعنوان "تأثير كسب فول الصويا المختمر كمصدر رئيسى للبروتين على نمو الأسماك المغذاه على علائق خالية من مسحوق السمك" وتم مناقشة الرساله فى 14 يناير 2017م.

4. محكم رئيسى لرساله الدكتوراه للطالب/ فؤاد محمد البسيونى بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان " التطبيقات الغذائية للمعادن النانو على بعض الانواع البحرية" وتم مناقشة الرساله فى 23/7/2016م.

- 5- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالب/ عبد الرحمن احمد محمود خطابي بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان "تأثير الادارة المختلفة للاحواض السمكية على انتاجية الاسماك وجودة المياه" . وتم مناقشة الرسالة في 6 يونيو 2015م.
- 6- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ احمد مصطفى عبد المعز رضوان بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان "تأثير استخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى اسماك البلطى النيلى" . وتم مناقشة الرسالة فى 15 نوفمبر 2014م
- 7- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ ايمان محمد عاشور حسين بقسم انتاج الدواجن كلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير بعض الاضافات العلفية فى علائق الدجاج" . وتم مناقشة الرسالة فى 10 يونيو 2014م.
- 8- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ محمد محمود غانم بكلية الزراعة جامعة المنصورة بعنوان " دراسات على اسماك المياه العذبة" . وتم مناقشة الرسالة فى 15 مايو 2014م
- 9- محكم ومسشرف رئيسي لرسالة الماجستير للطالب /محسن عبد الناصر ياقوت الابياري بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " استبدال بروتين مسحوق السمك في علائق أسماك البلطى النيلى: الأستفادة من كسب بذرة القطن في مراحل النمو وتأثيراته على التناسل" . وتم مناقشة الرسالة فى 26 ديسمبر 2013م.
- 10- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالبة/ مها محمد رضا السيد غنيم بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام بعض محفزات النمو في علائق اسماك البلطى" . وتم مناقشة الرسالة فى 12/11/2013م
- 11- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالب/ وحيد علوان محمد بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام التوابيل كمحفزات غذائية في علائق أسماك البلطى" . وتم مناقشة الرسالة فى 12/12/2012م
- 12- محكم ومسشرف رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ ابتهال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على اداء اسماك المزارع" . وتم مناقشة الرسالة فى 19/11/2012م
- 13- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ محمد عبد الله العريان يوسف بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام التوابيل كمحفزات غذائية في علائق أسماك البلطى" . وتم مناقشة الرسالة فى 17/1/2012م
- 14- محكم ومسشرف لرسالة الماجستير للطالب/ مصطفى عبده محمود فليفل بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تقييم استخدام الاسماك الناكلة في التنمية البيولوجية لمياه نهر النيل في مصر" . وتم مناقشة الرسالة فى 26/12/2011م
- 15- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالب/ أحمد محمد نصر الله محمد بكلية الزراعة البيئية بالعربيش جامعة قناة السويس بعنوان " استخدام مصادر بدائلة لزيادة الإنتاج في مزارع الأسماك المصرية" . وتم مناقشة الرسالة فى 18/7/2010م.

16. محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالب / السيد محمد عمر بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بعنوان "تأثير مصدر ومستوى ورد النيل في العليقة على أداء اسماك البلطي النيلي" وتم مناقشة الرسالة في 1/8/2010م
17. محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالبة، إيمان عاشر محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "بعض العوامل المؤثرة على بعض الاحتياجات الغذائية في الدجاج وتم مناقشة الرسالة في 15/1/2010م
18. محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة، منال عبد العليم ابو النجا بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "دراسات عن الاستفادة من بعض العناصر الغذائية في الدجاج وتم مناقشة الرسالة في 26/8/2009م
19. محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة، أسماء عبد العال السيد علام بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير عدد مرات التغذية والكتافات العددية للاسماء على اداء اسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع في الاحواض الاسمنتية" وتم مناقشة الرسالة في 20/8/2009م
20. محكم رئيسي لرسالة الماجستير الخاصة بالطالب، أحمد عادل احمد فؤاد السبكي بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان "كفاءة تأثير مصادر الكروم في علاقه الاسماك على الاداء الانتاجي والاستجابة المناعية" وتم مناقشة الرسالة في 25/3/2008م
21. محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب، تامر سعيد عبد القادر صالح بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش جامعة قناة السويس بعنوان "استخدام علائق الحبيبات الصغرى في تغذية اليرقات البحرية وتم مناقشة الرسالة في 19/2/2007م.
22. محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة، دعاء عبد الفتاح شبل فودة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعي في علاقه الاسماك" وتم مناقشة الرسالة في 2/9/2007م
23. محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة، رانيا مصطفى أحمد الصياد بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان "دراسات على رعاية بعض اسماك العائلة البوريطة على المياه الجوفية بمنطقة مريوط" وتم مناقشة الرسالة في شهر أكتوبر 2007م
24. محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالبة، أميرة ابو بكر سالم بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "العلاقة بين الاستجابة للمناعة لكرات الدم الحمراء في الاغنام والاداء التناسلي في الدجاج" وتم مناقشة الرسالة في 23/11/2006م
25. محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة، ابتهال السيد محمد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير الكثافات العددية للاسماء ومعدل تغير المياه على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطي النيلي المرباة بالنظام المكثف بالتانكates. وتم مناقشة الرسالة في 25/3/2006م.
26. محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب، محمد محمد توتوا بكلية الزراعة سابا باشا جامعة الاسكندرية بعنوان "استخدام بعض الاستيرويادات الطبيعية في عكس الجنس في اسماك البلطي" وتمت المناقشة في شهر أغسطس 2005م

ثامناً: عضوية لجان الامتحان التاهيلي لطلبة الدكتوراة بكليات الزراعة:

1. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالب، أيمن محمد فرج بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها في سبتمبر 2014م تخصص تغذية الأسماك.
2. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالبة/ ابتهال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2012م تخصص تغذية الأسماك.
3. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالبة/ منال حمدى جمعة بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2011م تخصص فسيولوجيا الدواجن.
4. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالب، محمد شعبان محمد حسان بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها في 2010م تخصص تغذية الأسماك.
5. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالبة، أميرة أبو بكر سالم بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2010م تخصص فسيولوجى دواجن.
6. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالبة، مريم عزيز بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2009 تخصص اقتصاد زراعى.
7. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالبة، رانيا مصطفى احمد الصياد بكلية الزراعة جامعة طنطا في 2006م تخصص انتاج الأسماك.
8. عضو لجنة الامتحان التاهيلي للطالب، محمد محمد حرفوش بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2001 تخصص تربية دواجن.

تاسعاً: النشاطات والخبرات العلمية والتطبيقية:

1. المشاركة في تدريس المقررات الدراسية لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا.
2. ينتدب للتدريس بكلية التربية جامعة المنوفية وكلية الزراعة جامعة طنطا.
3. المشاركة في التدريبات الصيفية لطلبة مرحلة البكالوريوس بمزارع الدواجن و الأسماك.
4. المشاركة في التدريبات العملية مادة البحث والمناقشات لطلبة البكالوريوس.
5. المشاركة في الدراسات الصيفية الميدانية لطلبة الماجستير والدكتوراة بالقسم.
6. تنظيم حلقة السيمinar بالقسم لمناقشة الابحاث التي يقوم بها السادة اعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا منذ عام 1998 وحتى الان.
7. المشاركة في مشروع تدريب شباب الخريجين بقسم انتاج الدواجن بكلية في نطاق خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
8. المشاركة في مشروع تعظيم الاستفادة من كسب عباد الشمس بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيواني وقسم الصناعات الغذائية بكلية في صورة اجراء بعض البحوث في مجال تغذية وانتاج الأسماك.

9. المشاركة في مشروع تطويرنموذج مقترن مشروع إنتاج سمكى للشباب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة بالشاطبى-جامعة الاسكندرية.
10. المشاركة في مشروع توكييد الجودة في التعليم الزراعي ضمن مشروعات تطوير التعليم بكلية الزراعة جامعة المنوفية.
11. الباحث الرئيسي للمشروع التطبيقي بعنوان "انتاج اعلاف رخيصة التكاليف باستخدام بعض الاكساب المحلية الرخيصة كبديل بروتينى لمحقق السمك المستورد الغالى الثمن" و المتعاقد عليه مع جامعة المنوفية والممول من صندوق البحوث العلمية بجامعة المنوفية لعام 2013/2014م ولمدة عامين.
12. التعاون العلمي بين معمل بحوث الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية وقسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية في صورة اجراء ابحاث مشتركة في مجال انتاج الاسماك منذ عام 1996م وحتى الان.
13. تنفيذ كل ما يطلب من اعمال خاصة بالقسم أو الكلية أو الجامعة من مشاركة في تعديل اللائحة الداخلية بكلية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (دبلومته ماجستير - دكتوراه) وتقديم دراسات جدوى في مجال الاستزراع السمكي وكان اخرها تقديم دراسة جدوى لعمل مشروع لاستزراع الاسماك بالاقفاص العائمة في البحر الفرعونى بالمنوفية لعدد 80 من شباب الخريجين والمولدة من الصندوق الاجتماعى.
14. تقديم دراسة جدوى لادارة الكلية والحصول على الموافقة عليها لعمل وحدة ذات طابع خاص للاستزراع السمكي المكثف لاسماك البلطي بكلية باستخدام التقنيات الحديثة في الاستزراع السمكي وذلك للمساهمة في مشروعات خدمة البيئة.
15. المشاركة في القوافل الزراعية المتخصصة كاحد انشطة لجنة شئون البيئة وخدمة المجتمع والتى تجوب مراكز وقرى المحافظة لحل مشاكل المنتجين بالقطاع الزراعي والحيوانى والداجنى والسمكى منذ عام 2006م وحتى الان.
16. منسق عن القسم لجنة تعزيز البحث العلمي لخدمة التنمية الزراعية وتطوير العملية التعليمية احدى لجان مشروع توكييد الجودة والاعتماد ببرنامج التطوير المستمر منذ 2009م وحتى الان.
17. المشاركة ضمن فريق العمل بمركز الدراسات الاستراتيجية بجامعة المنوفية كعضو فنى و خبير استزراع سمكى والمكلف من قبل السيد الاستاذ الدكتور رئيس جامعة المنوفية بناء على طلب السيد اللواء محافظ المنوفية لاعداد دراسة الجدوى الاقتصادية والرؤوية الاستراتيجية لتنمية وتطويرمشروع البحر الفرعونى والقرى المجاورة.
18. المشاركة كمحاضر فى ندوة بعنوان "الاستزراع السمكي المكثف فى الاقفاص العائمة" والتى عقدت يوم الاحد الموافق 22/12/2013م بقاعة علوم الارضى بكلية ضمن انشطة قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية.
19. اعداد الخطة الاستراتيجية لقطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والتى تشتمل على عدد 18 قافلة زراعية متخصصة وعدد 2 قوافل متكاملة والندوات والمؤتمرات

والدراسات البيئية للعام الجامعى 2015/2016م والاشراف الفنى على تنفيذها بصفتي وكيل لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية.

• المشاركة في أعمال على المستوى الدولى:

1. المشاركة كعضو فى لجان اعداد المناهج التعليمية لاختصاصات الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى والميكنة والرى بالمعهد العربى التقنى للزراعة والثروة السمكية (فرع السودان) بموجب قرار مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية رقم 213 لعام 2015م بشان تشكيل لجان اعداد مناهج تعليمية لاختصاصات (الإنتاج الحيوانى- الإنتاج السمكى- الميكنة الزراعية والرى) بالمعهد العربى التقنى للزراعة والثروة السمكية (فرع السودان).
2. عمل مشروع اتفاق للتعاون العلمى المشترك بين معمل بحوث الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعية جامعة المنوفية وقسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية فى صورة اجراء ابحاث مشتركة فى مجال انتاج الاسماك منذ عام 1996م وحتى الان.
3. عمل مشروع مذكرة التفاهم للتعاون العلمى المشترك بين جامعة المنوفية بجمهورية مصر العربية وكلية الزراعة وعلوم الاغذية والبيئة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية فى شهر اكتوبر 2010م وتم الموافقة عليها من الجانبين فى شهر فبراير 2011م
4. عمل مشروع مذكرة التفاهم للتعاون العلمى المشترك بين جامعة المنوفية بجمهورية مصر العربية وجامعة ابراهيم الزراعية بجمهورية تركيا وافق مجلس كلية الزراعة جامعة المنوفية فى جلسته فى شهر فبراير 2011م بالموافقة عليها وتم رفعها لمجلس الدراسات العليا بجامعة المنوفية لاتخاذ اللازم نحو تفعيلها وذلك فى شهر فبراير 2011م
5. القاء محاضرتين بقسم الاحياء المائية بكلية الزراعة جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية الاولى بعنوان : اهم الانجازات العلمية لمعامل بحوث الاسماك بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى العقد الاخير. والثانية بعنوان: الاستزراع السمكى فى مصر. وذلك اثناء زيارة الطالبة/ ابتهال السيد محمد حسين طالبة بعثة الاشراف المشترك لدراسة الدكتوراه بمعمل بحوث الاحياء المائية بقسم الثروات الطبيعية بكلية الزراعة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية فى الفترة من 22.9 اكتوبر 2010م واحيطة مجلس الكلية علمابها.
6. المشاركة فى حضور الاجتماع الثاني والثلاثون للمنظمة العربية للتنمية الزراعية التابعة لجامعة الدول العربية وذلك بسلطنة عمان فى الفترة من 21-24 ابريل 2012م على نفقة المنظمة للتكرير واستلام جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للابداع العلمى فى مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكى على مستوى الوطن العربى لعام 2010م.
7. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القومية فى مجال تصنيع الاعلاف السمكية وتغذية الاسماك

لمتربين من الوطن العربي والتى عقدت فى المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة فى الفترة من 11-7 ابريل 2013م

8. المشاركة بورقة عمل (دراسة حالة حول تنمية الشروة السمكية بالبحر الفرعونى بمحافظة المنوفية مصر) فى اللقاء الدورى الثاني لمسئولى وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الشروة السمكية " بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكي" تونس - الجمهورية التونسية 28-30 نوفمبر 2012

9. المشاركة بالقاء محاضرة بعنوان حقوق الملكية الفكرية وانتاج اسماك المياه العذبة فى الدورة التدريبية القومية عن حقوق الملكية الفكرية لمتربين من الوطن العربي والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة خلال الفترة من 19-23 مايو 2013م

10. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية فى مجال "المفرخات السمكية طرق الانشاء والمشكلات التى تواجهها" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة فى الفترة من 8-10 سبتمبر 2013م.

11. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية فى مجال "طرق الحديثة فى استزراع الجمبرى" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة فى الفترة من 15-17 سبتمبر 2013م

12. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية فى مجال "الاتجاهات الحديثة فى الاستزراع السمكى المكثف" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة فى الفترة من 22-24 سبتمبر 2013م

13. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية "دوره تدريبية لشباب الخريجين فى مشروعات الاستزراع السمكى" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهر فى الفترة من 29 سبتمبر حتى 1 اكتوبر 2013م

14. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية فى مجال "التغذية المثلثى ومواجهة المشكلات المرضية فى المزارع السمكية" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية فى الفترة من 20-22 اكتوبر 2013م.

15. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمنى للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية فى مجال "طرق الحديثة للعلاج والتحكم فى الأمراض فى المزارع السمكية" والتى عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة فى الفترة من 22-24 اكتوبر 2013م

16. المشاركة بورقة عمل (حول الاستزراع السمكي المكثف في الاقفاص العائمة وتغذية ورعاية الاسماك بالاقفاص ودراسة حالة عن الاستزراع السمكي المكثف بالاقفاص العائمة في بحر شبين الكوم محافظة المنوفية - مصر من خلال تجربة تطبيقية لشباب الخريجين) في اللقاء الدوري الثالث لمسئولى وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية " بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكي" القاهرة - جمهورية مصر العربية 5 ديسمبر 2013م
17. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والاشراف والتنسيق في الدورة التدريبية القطرية في مجال امراض الاسماك في المزارع السمكية والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية والتي عقدت بالمعمل المركزي لبحوث الاسماك بالعباسة في الفترة من 11-9 يونيو 2014م
18. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والاشراف والتنسيق وتقديم محاضرة بعنوان تغذية الاسماك في الاستزراع السمكي المكثف في الدورة التدريبية القطرية في مجال تكوين الاعلاف السمكية والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية والتي عقدت بالمجمع السمكي بالمنزلة التابع لهيئة الثروة السمكية في الفترة من 28-30 سبتمبر 2014م
19. المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والاشراف والتنسيق وتقديم محاضرة بعنوان تقنية الاستزراع السمكي المكثف على مياه الابار الجوفية في المناطق الصحراوية في الدورة التدريبية القطرية في مجال الاستزراع السمكي في المناطق الصحراوية والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية والتي عقدت بالمجمع السمكي بالمنزلة التابع لهيئة الثروة السمكية في الفترة من 2-1 اكتوبر 2014م.
20. المشاركة باعداد والتنسيق واعداد التقرير النهائي في اللقاء الدوري الرابع لمسئولى وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية تحت عنوان (أفاق تربية الاحياء المائية في الدول العربية) والذي عقد في الجمهورية التونسية خلال الفترة من 16-18 ديسمبر 2014م.
21. المشاركة مع فريق العمل في اجتماع اعداد وتنقيح ومراجعة المسودة النهائية للاستراتيجية العربية للتربية الاحياء المائية والتي عقدت في تونس بالتزامن مع اللقاء الدوري الرابع وذلك في الفترة من 14-20 ديسمبر 2014م وتم الانتهاء من النسخة النهائية وتسليمها لعالى الدكتور مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية لاستكمال اجراءات الاعتماد من المجلس التنفيذي لعالى وزراء الزراعة العرب.
22. المشاركة مع منظمة العمل الدولية من خلال اتفاقية التعاون المشترك مع جامعة المنوفية باعداد برامج مشروعات زراعية وسمكية لتوظيف شباب الخريجين بالمشاركة مع محافظة المنوفية ووزارة القوى العاملة والصندوق الاجتماعي في اكتوبر 2015م.

• - عضوية اللجان على المستوى القومى والجامعة والكلية والقسم:

1. عضو اساسي في فريق الخبراء في مجال الثروة السمكية بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية لاعداد استراتيجية للنهوض بالثروة السمكية على مستوى الوطن العربي.
2. اعداد مشروع تطبيقي تنفيذى للمنظمة العربية للتنمية الزراعية بعنوان حوض سمكى صغير للمنازل لانتاج اسماك للاستهلاك العائلى أو كمشروع تجاري للشباب بالقطاعات الريفية بالوطن العربي.
3. عضو ومحكم رئيسي في لجنة المشروعات البحثية التطبيقية بجامعة المنوفية لتقديم مشروع بحثى تطبيقى بعنوان دراسات على تلوث مياه بحر شبين الكوم وامكانية تنمية ثروته السمكية والمقدم من قسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنوفية وذلك فى اجتماع اللجنة يوم الاربعاء 29.5.2013م.
4. عضو لجنة الزراعة والرى ومقرر لجنة الثروة السمكية بلجنة الزراعة والرى بمحافظة المنوفية حيث اقوم بعمل الدراسات والاشراف الفنى على المشروعات الصغيرة لتشغيل الشباب فى مجال الاستزراع السمكى فى محافظة المنوفية.
5. عضو رئيسى وخبير الثروة السمكية فى فريق اعداد دراسة الجدوى الاقتصادية والرؤوية الاستراتيجية لتنمية وتطوير مشروع البحر الفرعونى والقرى المجاورة بمحافظة المنوفية من 2010 م حتى 2012م.
6. عضو لجان التحكيم الخارجى لباحثات الدولىة لبعض المجالات العالمية المتخصصة مثل مجلة الجمعية العالمية للاحيا المائية (Journal of The World Aquaculture) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية (Journal Aquaculture Society) والمجلة الايرانية للعلوم الزراعية والمجلة العالمية لبيولوجيا الاسماك.
7. عضو فى لجان التحكيم للرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه) فى الجامعات المصرية.
8. عضو فى لجان المجلس الاعلى للجامعات لمعادلة الرسائل العلمية المنوحة من الدول الأجنبية لطلاب المبعوثين للدراسة بالخارج.
9. عضولجان التحكيم فى لجان الترقى للأساتذة والأساتذة المساعدين بالمجلس الاعلى للجامعات فى الدورة 2013-2015م حيث تم تحكيم الانتاج العلمى لترقية عدد 2 استاذ مساعد واستاذ خلال الدورة.(وهم د. حسام عجوز- د. مالك خلف الله- د. رانيا سعيد مبروك) جامعة القاهرة و د. محمد شعبان محمد حسان بالمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد.
10. عضو فى لجان الامتحان التاهيلى لطلبة الدكتوراه بكليات الزراعة بالجامعات المصرية.
11. عضو اساسي فى لجان تحكيم جوائز المنظمة العربية للتنمية الزراعية التابعة لجامعة الدول العربية فى مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكى والقشريات - الخرطوم 25 مارس 2014م.
12. عضو لجنة المزارع (ضمن لجان مجلس الكلية) بكلية الزراعة جامعة المنوفية لعدة دورات
13. عضو فى لجان الكنترول لمراحل البكالوريوس والدراسات العليا فى العديد من كليات الجامعة وخارجها.

- 14- عضو في لجان الكنترول لمرحلة البكالوريوس بالفرقة الثالثة بكلية الزراعة جامعة المنوفية في الفصل الدراسي الاول 2013/2014م
- 15- عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم -جامعة المنوفية للعام الجامعي 2006/2007م
- 16- عضو في لجنة خدمة المجتمع وتنمية شئون البيئة المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعي 2006/2007م.
- 17- عضو مجلس ادارة وحدة بحوث وانتاج الوجبات الغذائية الصحية بكلية الزراعة - جامعة المنوفية وحدة ذات طابع خاص منذ 22 مايو 2007م وحتى الان.
- 18- رئيس لجنة مراجعة وتحديث ملفات المقررات الدراسية والبرامج الدراسية الخاصة بقسم انتاج الدواجن ضمن فريق الجودة والاعتماد بالكلية بموافقة مجلس القسم في ابريل 2014م
- 19- المشرف الاكاديمي لطلاب الفرقه الاولى بكلية الزراعة جامعة المنوفية بجلسة مجلس القسم في مايو 2014م
- 20- عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية للعام الجامعي 2011/2012م.
- 21- عضو لجنة العلاقات الثقافية الخارجية المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعي 2011/2012م
- 22- عضو لجنة الحاسب الالى المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعي 2013/2014م
- 23- عضو لجنة الحاسب الالى المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعي 2014/2015م
- 24- عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية للعام الجامعي 2015/2016م
- 25- رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي 2015/2016م، 2016/2017م.
- 26- عضو مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية اعوام 2015/2016، 2016/2017م.
- 27- نائب رئيس مجلس الادارة لمركز الخدمة العامة بكلية الزراعة جامعة المنوفية للعام الجامعي 2015/2016، 2016/2017م.
- 28- نائب رئيس مجلس الادارة لمجلس التجارب والبحوث الزراعية اعوام 2015/2016، 2016/2017م.
- 29- عضو لجنة الاسبوع البيئي الثالث بجامعة المنوفية للعام الجامعي 2015/2016م.
- 30- عضو لجنة التميز البيئي بجامعة المنوفية للعام الجامعي 2015/2016م
- 31- عضو لجنة المختبرات ولجنة المكتبة بالقسم
- 32- عضو لجنة التعليم الالكتروني بالقسم
- 33- عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم.

٠ بيان بالندوات والمؤتمرات العلمية وورش العمل :-

1. المشاركة في ندوة الرؤية المستقبلية لتطوير وتنمية بحيرة المنزلة والتي عقدت بجامعة المنصورة يوم الثلاثاء 26/10/1999م
2. المشاركة في الاعداد للنحوات العلمية التي عقدت بالقسم والخاصة بدرج النورفا.
3. المشاركة في الاعداد لندوة التنظيم الحراري وأقلمة الدواجن والتي عقدت بقسم انتاج الدواجن بكلية.
4. المشاركة في الاعداد لندوة جنون البقر والتي عقدت بقسم انتاج الدواجن بكلية.
5. المشاركة في الاعداد مؤتمر الجمعية المصرية للانتاج الحيوانى والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى عام 1996.
6. المشاركة بمقال بعنوان " نحو تنمية الثروة السمكية بجمهورية مصر العربية" في المؤتمر البيئي الرابع عن دور الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي نظمته جامعة المنوفية والذي عقد بقاعة المؤتمرات بوزارة الزراعة بالقاهرة في الفترة من 17-19 يونيو 1996.
7. المشاركة بالحضور والمناقشات في المؤتمر الثاني عن التلوث الغذائي وصحة الإنسان المصري والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنصورة في الفترة من 23-24 أبريل 2002م.
8. المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة الواقع والتطورات وكيفية بلوغ المأمول في إنتاجنا السمكي والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة المنصورة في 11 فبراير 2002م.
9. المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة إستراتيجية تنمية المزارع السمكية في مصر والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة السويس في الفترة من 2-1 يوليو 2002م.
10. المشاركة بالحضور والمناقشة في ندوة نحو إستراتيجية استثمار مياه آبار الرى والعيون في إستزراع الأسماك بالمناطق الصحراوية والتي نظمتها جامعة قناة السويس بالعربيش في الفترة من 23-24 إبريل 2003م.
11. المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة زراعة الأسطح والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالأدارة العامة للجامعة في 15 فبراير 2005م.
12. المشاركة بالحضور والمناقشات في ورشة العمل الخاصة بمشروع إنشاء نظام داخلي لتوكيد الجودة في التعليم الزراعي والتي عقدت بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الأحد الموافق 11 مارس 2006م
13. المشاركة في الاعداد والقاء محاضرة في ندوة مستقبل الاستزراع السمكي في مصر ودور الأسماك في التنمية البيولوجية لمياه نهر النيل والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق 2 مايو 2006م.
14. المشاركة بالحضور والمناقشات ممثلاً لجنة شئون البيئة بكلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية في الندوة التحضيرية للأعداد للمؤتمر السادس لتنمية الريف المصري

- (تحو قدرة استثمارية أفضل) بقاعة المؤتمرات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بشبين الكوم جامعة المنوفية وذلك يوم الاربعاء 6/12/2006م
15. المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني للإنتاج الحيواني والصحة في المناطق شبة الجافة والذى عقد في جامعة قناة السويس بكلية الزراعة البيئية بالعرיש فى الفترة من 4-6 سبتمبر 2001م.
16. المشاركة في المؤتمر العلمي الاول للجمعية المصرية للاستزراع المائى والذى عقد بكلية الزراعة البيئية بالعريش بجامعة قناة السويس فى الفترة 13-15 ديسمبر 2002م.
17. المشاركة في المؤتمر العلمي السنوى الاول عن الانتاج الحيواني والسمكى والذى نظمته جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان فى الفترة من 24-25 سبتمبر 2002م.
18. المشاركة في المؤتمر العلمي التاسع للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد فى الفترة من 14-17 اكتوبر 2003 بالغردقه.
19. المشاركة في المؤتمر العلمي الدولى الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك فى المناطق شبة الجافة والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש محافظة شمال سيناء مصر. جامعة قناة السويس فى الفترة من 9-6 سبتمبر 2004م.
20. المشاركة في المؤتمر الدولى الاول عن الافق التصديرية للاسماك المصرية (ماذا وراء الافق...) والذى نظمته الجمعية المصرية للاستزراع المائى بالاشتراك مع جامعة عين شمس- المعهد العالى للتعاون الزراعى والذى عقد فى الفترة من 11-12 مايو 2004م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة عين شمس - بشبرا الخيمة.
21. المشاركة في المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد فى الفترة من 25-22 نوفمبر 2005 بمدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء.
22. المشاركة في المؤتمر العلمي الدولى الثانى للجمعية المصرية للاستزراع المائى بعنوان الافق المستقبلي للاستزراع السمكى فى مصر والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש - جامعة قناة السويس بالاشتراك مع جمعية رجال الاعمال ايجا وذلك فى الفترة من 5-7 سبتمبر 2006م بالاسماعيلية (ابوسلطان).
23. المشاركة في المؤتمر العلمي الدولى الثامن للاستزراع المائى للبلطى والذى نظمه المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقده في المركز الدولى للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 12-14/10/2008م.
24. المشاركة في ندوة التربية الامنة للطيور في المناطق الريفية والتي نظمتها شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالأدارة العامة لجامعة المنوفية يوم الثلاثاء 12 مايو 2009م
25. المشاركة في المؤتمر العالمي لبحوث الصايد والاستزراع السمكى والذى نظمته المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقدة في المركز الدولى للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 24-26/10/2009م.

26. المشاركة في الاجتماع الأقليمي للبحوث والتنمية لإقليم وسط الدلتا والذى نظمته كلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالادارة العامة لجامعة المنوفية يوم 1 مارس 2010م
27. المشاركة في الاعداد والقاء محاضرة بعنوان أهم المشاكل التي تواجه التوسيع المستقبلي في الاستزراع السمكي في مصر في ندوة دور المشاركة المجتمعية في التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضي بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الاحد 21 مارس 2010م
28. إعداد والقاء ندوة بعنوان الاستزراع السمكي في مصر ودوره في حل مشكلة الغذاء مع التركيز على اقليم وسط الدلتا وذلك ضمن انشطة قطاع شئون البيئة بالكلية في المشاركة المجتمعية في التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضي بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء 21 ديسمبر 2010م
29. المشاركة بالقاء بحثين في فاعليات المؤتمر العلمي السادس عشر للجمعية المصرية للانتاج الحيواني والذى عقد فى قسم الانتاج الحيوانى كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم الاربعاء 21 نوفمبر 2012م.
30. المشاركة بالحضور والمناقشات وتقديم الاراء والحلول في ورشة العمل عن أفق الإبداع في الاستزراع السمكي في مصر والتى نظمها المركز الدولى للاسمك فى الفترة من 19-20 فبراير 2014 بمفندق جراند نايل تاور (جراند حياة سابقا) جاردن سيتى- القاهرة.
31. حضور الاجتماعات الدورية الشهرية لمجموعة العمل الخاصة بالتغذية والاعلاف والاستزراع المائى ضمن المجموعات المنبثقة عن مشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكي في مصر بالمركز الدولى لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية منذ مايو 2014م وحتى الان
32. حضور الاجتماعات الدورية الشهرية لمجموعة العمل الخاصة بالتسويق واسواق الاسماك ضمن المجموعات المنبثقة عن مشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكي في مصر بالمركز الدولى لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية منذ يونيو 2014م وحتى الان.
33. المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة عن اسماك البلطي (التغذية والتربية والتحسين والاستزراع) والتي نظمتها الجمعية العالمية للصويا بمفندق الفورسيزونز جاردن سيتى القاهرة والتي عقدت يوم الاربعاء 29 اكتوبر 2014م
34. اعداد وتنفيذ ندوة بدعوة من مركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية بعنوان "التكامل بين زراعة الاسماك والنباتات فوق اسطح المنازل" والتي عقدت بقاعة الرئيسية بمركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق 16/12/2015م
35. المشاركة كاحد اعضاء اللجنة المنظمة لفاعليات مهرجان الاسبوع البيئي الثالث بجامعة المنوفية بالمشاركة في الندوات والقوافل خلال الاسبوع البيئي في الفترة من 13-17 ديسمبر 2015م .

36- المشاركة كاحد اعضاء اللجنة المنظمة لفاعليات مهرجان الاسبوع البيئي الرابع بجامعة المنوفية بالمشاركة في الندوات والقوافل خلال الاسبوع البيئي في الفترة من 12- 15 ديسمبر 2016م .

37 - اعداد وتنفيذ ندوة بدعوة من مركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية بعنوان " الاستزراع السمكي والافق المستقبلي للمشروعات القومية في الاستزراع السمكي في مصر" والتي عقدت بالقاعة الرئيسية وذلك للشباب والعاملين بمديرية الزراعة والعاملين بمديرية التربية والتعليم بالمنوفية يوم الثلاثاء الموافق 14/2/2017م.

38 - اعداد وتنفيذ ورشة عمل بعنوان" الاستخدامات الغذائية والعلجية لمنتجات نحل العسل 2. سم النحل" من خلال قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بكلية الزراعة جامعة المنوفية بالمشاركة مع قسم الحيوان الزاعي والحسيرات الاقتصادية والتي عقدت بالقاعة الرئيسية بنزل الشباب بجامعة المنوفية وذلك يوم الاثنين الموافق 27/3/2017م.

• بيان بالدورات التدريبية بالداخل والخارج:-

1. حضور دورة الإتجاهات الحديثة في التدريس ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 2-4 أكتوبر 2004م.

2. حضور دورة تنمية مهارات الاتصال الفعال ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 9-11 أكتوبر 2004م.

3. حضور دورة مهارات إدارية ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 11-13 ديسمبر 2004م.

4. حضور دورة موضوعات مختارة في التدريس ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 28-31 مايو 2005م.

5. حضور دورة إعداد المدربين (TOT) ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية ولمدة 6 أيام في الفترة من 20-24 أغسطس 2006م.

6. حضور دورة إتخاذ القرارات وحل المشكلات ضمن مصروفه برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 15-17 أبريل 2007م.

7. حضور الدورة التدريبية التخصصية الأولى في مجال استزراع الجمبرى في الفترة من 14- 19 ديسمبر 1996 والتي نظمها المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية.

8. حضور الدورة التدريبية لإعداد المعلم الجامعى والتي نظمتها كلية التربية جامعة المنوفية في يناير 1996م

9- حضور عديد من الدورات التدريبية في مجال الحاسوب الالى اثناء دراسة الدكتوراه بامريكا حيث انتي اجيدة بدرجة ممتازة في الكتابة والتحليل الاحصائي وادخال عرض وتحليل البيانات وكذلك برامج رسم المنحنيات والهستوغرام.

10. حضور الدورة التدريبية في مجال الجوانب المالية والادارية بالجامعات والتي عقدت بقاعة الاجتماعات بمجلس كلية الزراعة يوم الاحد الموافق 24/11/2013

٠- البعثات والمهماة العلمية والزيارات الخارجية:

1. سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية في بعثة اشراف مشترك بين جامعة المنوفية وجامعة اوهايو الامريكية لاجراء ابحاث رسالة الدكتوراه في الفترة من 1992 حتى 1994م وفيها اكتسبت الكثير من الخبرات العلمية العملية والتطبيقية للاتجاهات الحديثة في مجالات الاستزراع والتغذية والتناسل والانتاج للاسماء وكذلك النظم الحديثة في الاستزراع السمكي المكثف.

2. سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية في مهمة علمية لمدة ثلاثة شهور بجامعة اوهايو في الفترة 1998/7/4 الى 1998/10/4 وذلك للتدریب واجراء البحوث العلمية في المجالات الحديثة للاستزراع السمكي المكثف وكذلك تجارب عكس الجنس في الاسماك باستخدام التقنيات الحديثة في هذا المجال، وكذلك للمشاور والمناقشة في المشروعات البحثية الجديدة مع الاستاذ الدكتور كونرد دبروسكى استاذ استزراع الكائنات المائية والتغذية وفسيولوجيا التناسل في الاسماك ورئيس قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية.

3. سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية في مهمة علمية لمدة اسبوعين في الفترة من 9/10/2010 الى 22/10/2010 قرار وزاري رقم 2550 بتاريخ 26/8/2010(م) كاستاذ زائر ومحترف رئيسي لمتابعة الطالبة ابتهال السيد محمد حسين طالبة بعثة الارشاف المشتركة لدراسة الدكتوراه بمعمل بحوث الاحياء المائية بقسم الثروات الطبيعية بكلية الزراعة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية وفي هذه الزيارة قمت بالقاء محاضرتين الاولى بعنوان : اهم الانجازات العلمية لمعمل بحوث الاسماك بكلية الزراعة جامعة المنوفية في العقد الاخير. والثانية بعنوان: الاستزراع السمكي في مصر.

4- سافرت الى مسقط -سلطنة عمان في الفترة من 21-23 ابريل 2012 م بدعوة من المنظمة العربية للتنمية الزراعية للتكرير واستلام الجائزة في اجتماعات المنظمة في دورتها 32 حيث انتي حصلت على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للابداع العلمي في مجال البحوث والدراسات العلمية التطبيقية والمبتكرة ذات العلاقة بتطوير تقنيات الاستزراع السمكي على مستوى الوطن العربي لعام 2010م

5- سافرت الى تونس الجمهورية التونسية في الفترة من 28-30 نوفمبر 2012 م للمشاركة بورقة عمل دراسة حالة عن تنمية الشروة السمكية بالبحر الفرعوني في محافظة المنوفية مصر في اللقاء الدوري الثاني لمسؤولي وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الشروة السمكية بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكي

6. سافرت الى الخرطوم السودان في الفترة من 29-22 مارس 2014م كعضو في فريق الاستراتيجية العربية للتربية الاحياء المائية وخبير الاستزراع السمكي بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية للمشاركة في اعداد المسودة الاولية للاستراتيجية العربية للتربية الاحياء المائية.
7. سافرت الى تونس الجمهورية التونسية في الفترة من 20-14 ديسمبر 2014م للمشاركة في اللقاء الدوري الرابع لمسمولي وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية تحت عنوان (أفاق تربية الاحياء المائية في الدول العربية) والذي عقد في الجمهورية التونسية خلال الفترة من 18-16 ديسمبر 2014م. والمشاركة في اجتماع فريق العمل لإعداد وتنقيح ومراجعة المسودة النهائية للاستراتيجية العربية للتربية الاحياء المائية والتي عقدت في تونس بالتزامن مع اللقاء الدوري الرابع وذلك في الفترة من 20-14 ديسمبر 2014م وتم الانتهاء من النسخة النهائية وتسليمها لعالى الدكتور مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية لاستكمال اجراءات الاعتماد من المجلس التنفيذي لعالى وزراء الزراعة العرب.
8. سافرت الى الخرطوم السودان في الفترة من 12-5/2016م للمشاركة ضمن فريق عمل مصغر لمراجعة صياغة وتنقيح مسودة الاستراتيجية العربية للتربية الاحياء المائية 2017-2034م.
9. سافرت الى الخرطوم السودان في الفترة من 22-20 ديسمبر 2016م للمشاركة في ورشة العمل القومية حول واقع وافق تطوير انتاج العلف السمكي في الدول العربية والتي عقدت بمقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالسودان (الخرطوم).

• المشروعات البحثية المولدة أو لخدمة المجتمع

- 1- حاليا الباحث الرئيسي للمشروع التطبيقي بعنوان "انتاج اعلاف رخيصة التكاليف باستخدام بعض الاكاساب المحلية الرخيصة كبديل بروتيني لمحقق السمك المستورد الغالي الثمن" والمعاقد عليه مع جامعة المنوفية والممول من صندوق البحوث العلمية بجامعة المنوفية لعام 2013/2014م ولمدة عامين وهذا المشروع قائم منذ 12 شهر.
- 2- المشاركة كعضو في الفريق البحثي في مشروع تعظيم الاستفادة من كسب عباد الشمس بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيواني وقسم الصناعات الغذائية بالكلية في صورة اجراء بعض البحوث في مجال تغذية وانتاج الاسماك وهذا المشروع كان ممول من مشروعات اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا- القاهرة وانتهى هذا المشروع بنجاح.
- 3- المشاركة كعضو في الفريق البحثي في مشروع تطويرنموذج مقترن لمشروع انتاج سمكي للشباب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الاسكندرية وايضا هذا المشروع كان ممول من اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وانتهى منذ 2006م

- 4- المشاركة كعضو في فريق العمل في مشروع توكييد الجودة في التعليم الزراعي ضمن مشروعات تطوير التعليم بكلية الزراعة جامعة المنوفية وكان الباحث الرئيسي الاستاذ الدكتور جمال ابو الغار الاستاذ بقسم المبيدات.
- 5- المشاركة في مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد كمنسق عن القسم منذ بداية المشروع وحتى الان وقمت باعداد التوصيف والتقارير السنوية لجميع المقررات الخاصة بفرع الاسماك في مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (ماجستير - دكتوراه - دبلومات) وكذلك قمت بعمل برنامج القسم ورئيس لجنة مراجعة وتحديث البرامج والتوصيف والتقارير الخاصة بالتطوير المستمر والتأهيل للاعتماد حتى الان وشاركت في اثناء زيارة اللجنة للكلية ولم يتم ارسال التقرير من اللجنة حتى الان.
- 6- المشاركة كعضو محاضر في مشروع تدريب شباب الخريجين بقسم انتاج الدواجن بالكلية في نطاق خدمة المجتمع وتنمية البيئة وهذا المشروع كان ممول من الصندوق الاجتماعي وانتهى هذا المشروع بنجاح.
- 7- عضو مجلس ادارة مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بصفتي وكيل للكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة من 2015/9/7 وحتى الان.
- 8- حاصل على جائزة افضل مشروع تطبيقي تناfsi في مجال الاستزراع السمكي بالثانكates كمشروع صغير لسيدات البيوت وشباب الخريجين كمشروع تطبيقي لخدمة المجتمع من قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية لعام 2013م.

• بيان بمدى مساهمة البحوث في خدمة المجتمع:

توضح قائمة نشر البحوث العلمية للمتقدم (55 بحث علمي تطبيقي) أن البحوث في مجال تغذية الاسماك والاستزراع السمكي وكلها بحوث تطبيقية ويستفاد منها في تقليل تكاليف الانتاج السمكي من خلال نجاح الابحاث في امكانية استخدام بدائل علفية رخيصة الثمن مثل كسب بذرة القطن وكسب عباد الشمس المقشور وغير المقشور وكسب الكتان وكسب السمسسم ومخاليط البروتين النباتى ومخاليط البروتين الحيوانى وكسر الفول البلدى والجوار والفاصوليا العنقودية ومسحوق الطحالب كبدائل لمسحوق السمك وكسب بذرة القطن كبدائل لكسب فول الصويا وايضا زيوت النباتية كبدائل لزيت السمك المرتفعة الثمن ويتم تسويق البحوث ونقل نتائجها للمستفيدين من خلال القوافل الزراعية والسمكية المتخصصة التي انفذها وشرف عليها بصفتي وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وكذلك من خلال دعوة المهتمين بمجال الاستزراع السمكي في الندوات التي اقامها باعدادها والاشراف على تنفيذها بالكلية والجامعة لنقل الخبرات للمربيين ونتائج البحوث التطبيقية لزراعة الاسماك حيث قمت بعمل ندوات في قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة في مجال التغذية التطبيقية في الاستزراع السمكي المكثف وكذلك ندوة عن الاستزراع السمكي المكثف بالاقفاص وتغذية الاسماك بالاقفاص وكذلك ندوة عن محددات الاستزراع السمكي في مصر. وكذلك المساهمة في خدمة المجتمع من خلال المشاركة مع المركز الدولى

لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية كعضو في الفريق البحثي لمشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكي في مصر والمشاركة في مجموعات العمل المنبثقة عن المشروع وخاصة بالتجذير والاعلاف والاستزراع المائي ومجموعة التسويق واسواق الاسماك ضمن المجموعات المنبثقة عن مشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكي في مصر بالمركز الدولي لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية منذ مايو 2014م وحتى الان. وتمت المشاركة مع اللجان في اعداد المادة العلمية وعمل دورات تدريبية في تغذية الاسماك والاستزراع السمكي لمربى الاسماك واصحاب مصانع الاعلاف السمكيه. وكذلك تم تسويق نتائج البحوث من خلال الدورات التدريبية القطرية والقومية التي شاركت فيها ولمدة عامين من 2012م حتى 2014م بصفتي خبير ومستشار بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية التابعة لجامعة الدول العربية حيث يتم تبادل نتائج البحوث والخبرات في مجال الاستزراع السمكي بين الدول من خلال اللقاءات الدورية في مجال الاستزراع السمكي والتي تنظمها المنظمة العربية للتنمية الزراعية سنوياً وشاركت في اعدادها وتنفيذها. كذلك شاركت كخبير في المنظمة في اعداد الاستراتيجية العربية للتربية الأحياء المائية 2032م والتي تهدف إلى النهوض بالثروة السمكية على مستوى الوطن العربي ومضاعفة الانتاج السمكي العربي وكلها موضوعات تهم وخدم المجتمع والبيئة وتساهم في نقل نتائج البحوث التطبيقية للمجتمع.

• المشاركة في بعض الانشطة الاعلامية والثقافية :

1. المشاركة كضيف في عدد من البرامج التليفزيونية لاكثر من مرة مثل برنامج علم وخبرة وبرنامج خير بلدنا في قناة وسط الدلتا وكذلك برنامج دلتا المستقبل في قناة الدلتا الفضائية وبرنامج شخصيات من بلدنا بقناة التعليم العالي وحلقة عن تنمية الثروة السمكية بالقناة الزراعية وحلقة عن الاستزراع السمكي في القناة الرابعة الخاصة بمدن القناة.
2. المشاركة في عدد من البرامج الاذاعية في اذاعة البرنامج العام ووسط الدلتا والشباب والرياضة.
3. المشاركة بنشر مقالات عامة في عدد من المجالات والجرائد مثل مجلة التنمية والمجتمع والتي تصدرها جامعة المنوفية ومجلة البيئة بجامعة المنوفية ومجلة المنارة والتي تصدرها الادارة العامة لجامعة المنوفية وجريدة المساء وجريدة اخبار المنوفية وجريدة اخبار البلد التي تصدر في مركز منوف وجريدة المنوفية التي تصدرها محافظة المنوفية وجريدة الشروق على النت.
4. المشاركة بالقاء محاضرات عامة وتحصصية من خلال مركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية للشباب والعاملين ب مديرية الزراعة ولقاءات مع الصياديين للتوعية والتشقيف باضرار الصيد السمكي المخالف وسبل تنمية الثروة السمكية الطبيعية بالمسطحات المائية الطبيعية.

5- المشاركة بالقاء محاضرات عامة وشخصية من خلال مركز النيل للإعلام بمحافظة المنوفية للشباب والعاملين ب مديرية الزراعة بعنوان الاستزراع السمكي والافق المستقبلي للمشروعات القومية في الاستزراع السمكي في مصر يوم الثلاثاء 2017/2/14 م

عاشر: الاعمال الانشائية:

1. إنشاء معمل لتفريخ الأسماك وانتاج الهجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية والاشراف الفني عليها.
2. إنشاء معمل الأكواريوم لبحوث الأسماك بكلية الزراعة. جامعة المنوفية والاشراف الفني عليها.
3. إنشاء وحدة الاستزراع السمكي المكثف بكلية الزراعة . جامعة المنوفية والاشراف الفني عليها.
4. إنشاء وحدة الاستزراع السمكي المكثف بالاقفاص ببحر شبين الكوم لتدريب الشباب والاشراف الفني عليها وذلك في المنطقة امام المقالقديم للحزب الوطني الديمقراطي بالمنوفية سابقا بجوار مبنى ادارة جامعة المنوفية.
5. انشاء صوبية بلاستيكية لتطوير وحدة الاستزراع السمكي المكثف بالاحواض الاسمنتية بالكلية في مايو 2014 م

الحادي عشر: عضوية الجمعيات العلمية والتحكيم لمجلات دولية والانضمام لهيئات النشر الدولية:

1. عضو الجمعية المصرية للاستزراع المائي
2. عضو الجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الانسان
3. عضو جمعية البحر الابيض المتوسط الدولية للاستزراع المائي
4. عضو الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف
5. عضو الجمعية المصرية للانتاج الحيواني.
6. عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن.
7. عضو بمجلة المنوفية للبحوث الزراعية
8. عضو فريق التحرير لمجلة جامعة ابراهيم باشا الزراعية بتركيا
9. عضو لجان التحكيم الدولي للباحثين الدوليين لبعض المجالات العالمية المتخصصة مثل مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal of The World Aquaculture Society) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية (Journal of Applied Research) والمجلة الإيرانية للعلوم الزراعية والمجلة العالمية لبيولوجيا الأسماك (Aquaculture)

الثاني عشر : بيان بالمقرارات الدراسية التي اقوم بتدريسيها:

(ا) بالنسبة لمرحلة البكالوريوس :

1. إنتاج أسماك
 2. إنتاج أسماك (خاص)
 3. المزارع السمكية
 4. استزراع سمكي.
 5. إنتاج الأسماك والطيور المائية
 6. بحث ومناقشات في علوم الدواجن والأسماك
- (ب) بالنسبة لمرحلة الدراسات العليا**
1. نظم الاستزراع السمكي المكثف
 2. تغذية الأسماك
 3. تصنيع وتكوين علائق الأسماك
 4. التغذية والسلوك الغذائي في الأسماك
 5. تربية وتحسين الأسماك
 6. تصميم وتحليل تجارب الأسماك
 7. إنتاج أسماك المياه المالحة
 8. إنتاج أسماك المياه العذبة
 9. بيولوجيا الأسماك
 10. أسماك وبيئة بحرية
 11. إستزراع القشريات
 12. أساليب صيد الأسماك
 13. خواص المسطحات المائية
 14. فسيولوجيا الأسماك
 15. التلقيح الصناعي في الأسماك

الثالث عشر: الإنتاج العلمي من الابحاث المنشورة:

(عدد 55 بحث علمي منشور في المجالات العالمية والمؤتمرات العالمية والمحليّة)

البحث الاول:

نضج المناسل والتفرير خارج نطاق موسم التفريخ الطبيعي لأسماك قراميط الجداول في ولاية اوهايو.

Maturation and off-season spawning of channel catfish in Ohio.

K. Dabrowski, D. M. S. D. EL-Saidy, R. Ciereszko, J. Ottobre and J. Ebeling

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله و عرضة في المؤتمر العلمي الدولي السادس والخمسين عن مستقبل الأسماك والحياة البرية الان في المنتصف الشرقي لأمريكا والذي عقد في الفترة من 7-4 ديسمبر 1994م باندیجانابولس بالولايات المتحدة الأمريكية وتم نشرة في كتاب المؤتمر 1994م (ص 36).

البحث الثاني:

فيسيولوجيا التناسل في سمكة اللفاف القزم: تأثير العوامل البيئية والهرمونية.

Reproductive physiology of yellow perch (Perca flavescens): environmental and endocrinological cues.

K.Dabrowski, R.E. Ciereszko, A.Ciereszko, G.P. Toth, S.A. Christ, D. El-Saidy and J.S. Ottobre.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور بمجلة علوم الأسماك التطبيقية برلين، المجلد (12) 1996 (ص 139-148).

البحث الثالث:

الحساسية لنقص فيتامين ج في الأطوار الأولى ليرقات أسماك قرموط الجداول.

Effects Ontogenetic Sensitivity of Channel catfish to Ascorbic Acid Deficiency.

Konrad Dabrowski, Regis Moreau and Deyab El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة صحة الحيوانات المائية بمنظمة المصايد الأمريكية، المجلد (8) - 1996 (ص 22-27).

البحث الرابع:

نحو تنمية الشروة السمكية في جمهورية مصر العربية

To Develop Fish Resources In Egypt

Deyab M. S. D. EL-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر البيئي الرابع والذى نظمته قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية فى الفترة من 19-17 يونيو 1996 وتم نشرة في مجلة شئون البيئة العدد الاول 1996 (ص 209-218).

البحث الخامس:

تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق الشوم الجاف إلى العلاقة على النمو والأداء والحيوية ومكونات الجسم لاصبعيات أسماك البلطي النيلي.

Effect of different levels of dry garlic meal supplemented to the diets on growth performances, survival and body composition of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings.

El-Saidy, D. M. S.D. and Magdy M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة مشهور للعلوم الزراعية ، المجلد الخامس والثلاثون - العدد الثالث 1997 (ص 1197-1209).

البحث السادس:

تأثير مستوى البروتين الخام والتجميس على النمو ومعامل التحويل وتركيب الجسم والصفات المرفولوجية في أسماك البلطي الأخضر

Effect of protein level and sexing on growth, feed conversion, body composition and body conformation of *Tilapia zillii*.

Gaber, M. M. A. and El-Saidy, D. M. S.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة مشهور للعلوم الزراعية ، المجلد (35) - العدد (2) 1997 (ص 795-808).

البحث السابع:

الاستبدال الكلى لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا مع إضافة نسب مختلفة من الميثيونين في علائق زراعة أسماك البلطي النيلي.

Total replacement of fish meal by soybean meal, with various percentages of supplemental L-methionine, in diets for Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry.

El-Saidy, D. M. S.D. and Magdy M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد الخامس والثلاثون- العدد الثالث 1998 (ص 1223-1238).

البحث الثامن:

تأثير استخدام حامض الاسكوربيك عديد الفوسفات فى إعداد العلائق التجريبية على أداء زريعه أسماك البلطى النيلى

Effects of using ascorbate polyphosphate in practical diets on Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry performances.

El-Saidy, D. M. S. D. and M. M. A. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، المجلد (23)- العدد (2) 1998 (ص 363-378).

البحث التاسع:

احتياجات ومكونات أسماك البلطى النيلى من الأحماض الامينية الضرورية.

Amino acid requirements and body composition of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*).

El-Saidy, D. M. S.D. and Magdy M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد السادس والثلاثون- العدد الاول 1998 (ص 163-174).

البحث العاشر:

تقييم التأثيرات الغذائية لاستخدام مستويات مختلفة من المولاس فى إعداد العلائق التجريبية لزريعه أسماك البلطى النيلى

Evaluation of the nutritional effects of using different levels of molasses in prepared practical diets for Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry.

El-Saidy, D. M. S.D. and Magdy M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، المجلد (23) . العدد (2) 1998 (ص 362-349).

البحث الحادى عشر:

تأثير المستويات المختلفة من الطاقة على النمو ومعامل التحول الغذائي ومكونات الجسم ومعامل الهضم وميزان الطاقة فى أسماك البلطى النيلى.

Effects of dietary energy level on growth, feed conversion,body composition, digestibility coefficients and energy budget of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*).

El-Saidy, D. M. S.D.; Magdy M. A. and Magouz F. I.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثالث .العدد الثالث 1999 (ص 159-180).

البحث الثانى عشر:

تأثير اضافة مستويات مختلفة من مسحوق البصل الجاف الى العلاقة على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لاصباعيات اسماك البلطى النيلى

Effect of different levels of dry onion meal supplemented to the diets on growth , feed utilization and body composition of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*

El-Saidy, D. M. S.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، المجلد رقم (24)، عدد رقم (1)، 1999-492-481.

البحث الثالث عشر:

تقييم كسب بذرة القطن كبدائل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى علاقه اصابعيات اسماك البلطى النيلى

Evaluation of cotton seed meal as partial and complete replacement of fish meal in practical diets of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* (Boulengr) fingerlings.

El-Saidy, D. M. S. D.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الثالث لتنمية الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية والمعقد بكلية العلوم - جامعة المنصورة في الفترة من 26-28 أكتوبر 1999، وتم نشرة في المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثالث .العدد الرابع 1999 (ص 441-457).

البحث الرابع عشر:

تأثير استخدام مصادر مختلفة من المواد الكربوهيدراتية في إعداد العلاقة التطبيقية على الأداء لاصبعيات أسماك البلطي النيلي

Effect of using different sources of carbohydrate in practical diets on the performance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

El-Saidy, D. M. S.D. and Magdy M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثالث .العدد الثالث 1999 (ص 195-216).

البحث الخامس عشر:

استجابة النمو لزريعة أسماك البلطي النيلي المغذاة على علاقة تحتوى على مستويات مختلفة من البروتين

Growth response of Nile tilapia fry (*Oreochromis niloticus*) fed diets containing different levels of protein.

El-Saidy, D. M. S.D.; Magdy M. A. and Magouz F. I.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثالث .العدد الثالث 1999 (ص 137-158).

البحث السادس عشر:

التغيرات الغذائية لمصدر البروتين في العلاقة البدائية لأسماك قراميط العجداول في درجات حرارة المياه تحت المثلثى.

Nutritional effects of protein source in starter diets for channel catfish

(*Ictalurus punctatus* Rafinesque) in suboptimal water temperature

Deyab M. S. D. EL-Saidy, K. Dabrowski & S. C. Bai

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research)، المجلد (31)، 2000م (ص 892-885).

البحث السابع عشر:

النمو والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لأسماك البلطي المغذاة على علائق كسب بذرة القطن في نظام دوران المياه.

Growth, feed utilization and body composition of tilapia fed with - cottonseed meal based diets in a recirculating system.

Mbahinzireki, G. B., K. Dabrowski, K-J Lee, D. El-Saidy & E. R. Wisner
مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة الدولية لتغذية الكائنات المائية (Aquaculture Nutrition) العدد السابع 2001م (ص 189-199).

البحث الثامن عشر:

كسب بذور الكتان: إمكانية نجاح استخدامه كبديل جزئي أو كلى لمسحوق السمك في علائق اصبعيات أسماك البلطي النيلي

Linseed meal : Its successful use as a partial and complete replacement for fish meal in practical diets for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.).

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الدولى الثانى لانتاج وصحة الحيوان فى المناطق شبه الجافة والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش محافظتة شمال سيناء مصر. جامعة قناة السويس فى الفترة من 6-4 سبتمبر 2001 ، وتم نشرة فى كتاب المؤتمر (ص 635-643)

البحث التاسع عشر:

الحلال الكلى لمسحوق السمك بحسب فول الصويا مع إضافة الحامض الأميني الليسين في علائق اصبعيات أسماك البلطي النيلي.

Complete replacement of fish meal by soybean meal, with dietary L-lysine supplementation for Nile tilapia ,*Oreochromis niloticus* (L) fingerlings.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) العدد (33)، المجلد (3)، سبتمبر 2002م (ص 306-297).

البحث العشرين :

الأستزراع المكثف لأسماك البلطي النيلي في الأحواض الأسمنتية في مصر: تأثير الكثافة العددية للأسماك ومستوى التغذية على صفات النمو والإنتاج والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم.

Intensive culture of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) in concrete tanks in Egypt: Effect of stocking density and feeding levels on growth performance, production traits, feed conversion and body composition.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الاول للاستزراع المائي والذى نظمته الجمعية المصرية للاستزراع المائي بالاشتراك مع جامعة فناة السويس - كلية العلوم الزراعية البيئية - قسم الثروة السمكية والاحياء المائية بالعربيش محافظة شمال سيناء مصر. فى الفترة من 13-15 ديسمبر 2002، وتم نشرة في كتاب المؤتمر (ص 1-22).

البحث الحادى والعشرين :

تقييم كسب عباد الشمس المقشور كبديل جزئى أو كلى لمحقوق السمك فى علائق إصبعيات أسماك البلطي النيلي

Evaluation of Dehulled sunflower meal as a partial and complete replacement for fish meal in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) diets.

El-Saidy D. M. S. D. & M. M. A. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي السنوي الاول عن الانتاج الحيواني والسمكي والذى نظمته جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان فى الفترة من 25-24 سبتمبر 2002 ، وتم نشرة في كتاب المؤتمر (ص 193-205).

البحث الثاني والعشرين:

تقييم كسب عباد الشمس غير المقشور كمصدر بروتيني في إعداد علائق أصباعيات أسماك البلطي النيلي

Evaluation of hulled sunflower meal as a dietary protein source for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.), fingerlings.
El-Saidy D. M. S. D. & Gaber M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة مشهور للعلوم الزراعية ، المجلد الاربعون- العدد الثاني يونيو 2002 م (ص 831-841).

البحث الثالث والعشرين:

المستوى الأمثل من الدهن بالعلاقة لنمويرقات أسماك البلطي النيلي
Optimal dietary lipid levels for growth of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fry.

El-Saidy D. M. S. D. & Gaber M. M. A.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة مشهور للعلوم الزراعية ، المجلد الاربعون- العدد الثالث سبتمبر 2002 (ص 1461-1472).

البحث الرابع والعشرين:

الاحلال الجزئي والكلى لمحقوق السمك الطبيعي ببديل ممحقوق السمك في إعداد علائق أصباعيات أسماك البلطي النيلي معكوسنة وغير معكوسنة الجنس.

Partial and complete replacement of fish meal by fish meal analog in practical diets of both non-sex-reversed and sex-reversed Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

Deyab M. S. D. El-Saidy & K. Dabrowski

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي التاسع لتغذية الحيوان والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف بمدينة الغردقة- محافظة البحر الاحمر فى الفترة من

17-14 أكتوبر 2003 وتم نشرة في كتاب ابحاث المؤتمر السادس (عدد خاص) الجزء الاول تغذية (الدواجن والارانب والاسماك) ص 345-355.

البحث الخامس والعشرين:

استبدال مسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية في علائق إصبعيات أسماك البلطي النيلي.

Replacement of fish meal with a mixture of different plant protein sources in juvenile Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) diets.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research)، المجلد (34) - 2003 (ص 1119-1127).

البحث السادس والعشرين:

استخدام كسب بذرة القطن مع إضافة الحديد للتخلص من التأثيرات السامة للجوسبيبول كبديل كلى لمسحوق السمك في علائق إصبعيات أسماك البلطي النيلي

Use of cottonseed meal supplemented with iron for detoxification of gossypole as a total replacement of fish meal in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) diets.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research)، المجلد (35) - 2004 (ص 859-865).

البحث السابع والعشرين:

استخدام مسحوق صفار الجمبرى كمنبهات للتغذية لزرعية أسماك البلطي الأحمر المغذاة على علائق نباتية من فول الصويا.

Use of krill meal as a feed attractant for juvenile red tilapia, *Oreochromis sp.* fed all plant protein soybean meal based diets.

Deyab M. S. D. El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الدولى الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك فى المناطق شبة الجافة والذى نظمته كلية العلوم

الزراعية البيئية بالعربيش محافظة شمال سيناء مصر. جامعة قناة السويس فى الفترة من 9-6 سبتمبر 2004 ، وتم نشرة في كتاب المؤتمر (ص 239-249).

البحث الثامن والعشرين:

النمو والإنتاج والجذوى الإقتصادية للأستزراع المختلط شبة المكثف لأسماك البلطى النيلى والبورى والطوبارة تحت ظروف المزارع السمكية المصرية

Growth, production and economic profitability of Nile tilapia and mullets in semi-intensive polyculture systems under Egyptian fish farm conditions.

Deyab M. S. D. El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضته في المؤتمر الدولي الأول عن الآفاق التصديرية للاسمك المصرية (ماذا وراء الأفق...) ، والذي نظمته الجمعية المصرية للأستزراع المائي بالاشتراك مع جامعة عين شمس - المعهد العالي للتعاون الزراعي والذي عقد في الفترة من 11-12 مايو 2004م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة عين شمس - بشبرا الخيمة وتم نشرة في كتاب ابحاث المؤتمر (ص 156-169).

البحث التاسع والعشرين:

تأثير اضافة مسحوق مستخلص نبات اليوكا إلى العلائق على صفات خواص المياه واداء النمو لأصبغيات أسماك البلطى النيلى

Effet of yucca (*Yucca shidigera*) on water quality and growth performances of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. A. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثامن - العدد الأول 2004م (ص 33-50).

البحث الثلاثون:

تأثير مستوى البروتين بالعلائق ومعدلات التغذية على النمو والاداء والصفات الانتاجية ومكونات الجسم لأسماك البلطى النيلى المرباة بالاحواض الاسمنتية.

Effect of dietary protein levels and feeding rates on growth performance, production traits and body composition of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.) cultured in concrete tanks.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research)، المجلد (36) - 2005 (ص 163-171).
البحث العادي والثلاثون:
تقييم مسحوق الفاصوليا العنقودية (الجوار) كمصدر للبروتين في علائق اسماك المبروك العادي.

Evaluation of Cluster bean meal, *Cyamopsis tetragonoloba*, as a dietary protein source for common carp, *Cyprinus carpio* (L.).

Deyab M. S. D. El-Saidy, Magdy M. Gaber & Ahmed SA. Abd-Elshafy
مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة في مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) المجلد (36) العدد (1) - 2005 م (ص 311-319).

البحث الثاني والثلاثون:

كفاءة النمو والاستفادة الغذائية لاسماك البلطي النيلي وحيد الجنس (ذكور او اناث) ومختلطة الجنس المستزرعة في تانكبات.

Growth performances and feed utilization of mono-sex (male or female) and normal mixed sex Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) cultured in tanks.

Deyab M. S. D. El-Saidy
مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة في مجلة المنوقة للبحوث الزراعية والتى تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (30) العدد (3) 2005 م (ص 877-889).

البحث الثالث والثلاثون:

تأثير مصدر البروتين وعدد مرات التغذية على اداء النمو والصفات الانتاجية ومكونات الجسم لاسماك البلطي النيلي المرباة بالاحواض الاسمنتية.

Effect of dietary protein source and feeding frequency on growth performance, production traits and body composition of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) cultured in concrete tanks.

Deyab M. S. D. El-Saidy & Magdy M. Gaber

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الدولى العاشر للتغذية والاعلاف والذى عقد فى مدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء فى الفترة من 25-22 نوفمبر 2005 م ومنتشر فى مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (8) العدد (1) اصدار خاص 2005 م (ص 1077-1089).

البحث الرابع والثلاثون:

تقييم مسحوق كسر الفول البلدى كبدائل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى إعداد علائق أصبغيات أسماك البلطى النيلى.

Evaluation of broken faba beans meal, *Vicia faba* (L.) as a partial or total replacement of fishmeal in practical diets of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

Deyab M. S. D. EL-Saidy ; Midhat A. El-Kasheif and Seham A. Ibrahim

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر العلمي الدولى الثانى للجمعية المصرية للاستزراع المائى بعنوان الأفاق المستقبلية لتنمية الإستزراع السمكى فى مصر والذى نظمته الجمعية المصرية للاستزراع المائى بالاشتراك مع قسم الشروق السمكية والاحياء المائية - جامعة قناة السويس كلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش فى الفترة من 7-5 سبتمبر 2006 م بالاسماعيلية ، وتم نشرة فى مجلة الجمعية المصرية للاستزراع المائى بالعدد الخاص (ص 34-46).

البحث الخامس والثلاثون:

تقييم مسحوق بذور لوبيا العلف كمصدر بروتينى بعلاقة أصبغيات أسماك البلطى النيلى Evaluation of cow pea seed meal, *Vigna synesis* as a dietary protein replacer for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

Deyab M. S. D. EL-Saidy & Amal S. Saad

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية
Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (39)، العدد (5) - 2008 م
(ص 636-645).

البحث السادس والثلاثون:

استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعى فى علائق اسماك البلاطى النيلى
Use of some agro-industrial by-products in Nile tilapia diets.

El-Kholy, KH. F., M. E. Soltan, S. A. E. Abd- El-Rahman, D. M. S. El-Saidy & Doaa, SH. Foda.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة فى المؤتمر الدولى الثامن فى الاستزراع المائى للبلاطى
والذى نظمه المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقده فى المركز الدولى
للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 14-12 / 10 / 2008م وتم نشر البحث فى كتاب ابحاث
المؤتمر (ص 933-947).

البحث السابع والثلاثون:

تقييم كسب بذور السمسم كبديل بروتينى فى اعداد علائق اصبعيات اسماك البلاطى
النيلى وحيد الجنس ذكور

Evaluation of sesame seed meal, *Sesamum indicum* (L.) as
alternative protein source in diets for juvenile mono sex male Nile
tilapia (*Oreochromis niloticus*).

El-Saidy D. M. S. Deyab, S. H. Mahmoud, M. A. Al-Garhy and Hayam D. Tonsy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد المجلد (13)
2009م (ص 93-106).

البحث الثامن والثلاثون:

الإحلال الجزئي والكلى لمسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية في علائق إصبعيات أسماك البلطي النيلي وحيد الجنس ذكور.

Partial and compleate replacement of fish meal with a mixture of different plant protein sources in juvenile mono sex male Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) diets.

El-Saidy D. M. S. Deyab, S. H. Mahmoud and Hayam D. Tonsy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله للنشر في مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية مجلد (34) العدد (6) 2009م (ص 6163-6172).

البحث التاسع والثلاثون:

تأثير عدد مرات التغذية والكثافات العددية للأسماك على اداء أسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع في الأحواض الأسمنتية

Effect of feeding frequency and stocking density on the performances of mono sex Nile tilapia in concrete ponds.

Deyab M. S. D. El-Saidy, Atef M. H. Abo Ashour, Abd El-Monaim A. El-Fiky and Asmaa E. Alaam

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله للنشرة في مجلة المنوقية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (34)، العدد (3)، 2009م (ص 1027-1048).

البحث الأربعون:

تأثير استخدام مسحوق الأوکارا كمخلفات ثانوية لتصنيع لبن فول الصويا كمصدر بروتيني في علائق أسماك البلطي النيلي وحيد الجنس ذكور.

Effect of using okara meal, a by-product from soymilk production as a dietary protein source for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) mono-sex males.

Deyab M. S. D. EL-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور مبكر على الشبكة الدولية للانترنت في المجلة العالمية
لتغذية الأحياء المائية (Aquaculture Nutrition) المجلد (17) العدد (4) أغسطس
(386-380) م (ص) 2011

البحث الحادى والأربعون:

تأثير الاحلال الجزئي والكلى لكتسب فول الصويا بكتسب بذرة القطن على النمو
والاستفادة الغذائية ومكونات الدم لاصبعيات أسماك البلطي النيلى وحيد الجنس
ذكور.

Effects of partial and complete replacement of soybean meal with
cottonseed meal on growth, feed utilization, and hematological indexes
for mono sex male Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

Deyab M. S. D. EL-Saidy & Amal S. Saad

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية
(Aquaculture Research) المجلد (42) العدد (3) م (ص) 351-359. 2011

البحث الثانى والأربعون:

التحكم البيولوجي في الازدهار الطحلبي في مياه نهر النيل باستخدام أسماك المبروك
الفضي الناكلة وأسماك مبروك الحشائش.

Biomanipulation of Algal Bloom using Filter-feeding Fishes, Silver Carp
(*Hypophthalmichthys molitrix*) and Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*) in Nile Aquatic Ecosystems.

Ahmed M. Abdel Monem , Deyab M. S. D. EL-Saidy, , Mohamed F.
Bakry & Mostafa Flafel

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لعلوم المصايد والحياة المائية المجلد (2)
العدد (2) م (صفحة) 119-134. 2012

International Journal of Fisheries and Aquaculture Sciences.
ISSN 2248-9975 Volume 2, Number 2 (2012), pp. 119-134

البحث الثالث والأربعون:

تحسين النمو ليرقات اسماك البلطي النيلي باستبدال بروتين الجلوتين النباتي ببروتين الطحالب.

Enhancing the growth of Nile tilapia larvae/juveniles by replacing plant (gluten) protein with algae protein.

Hussein Ebtehal, Dabrowski Konrad, El-Saidy Deyab & Lee, Bong-Joo

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture

المجلد (44) العدد (6) 2013 م (ص 937-949). Research

Aquaculture Research Volume 44, Issue 6, pages 937–949, May 2013

البحث الرابع والأربعون:

تأثير الأسماك الناكلة على أنواع وكثافة المجتمعات الطحلبية في مياه نهر النيل

IMPACTS OF PLANKTIVOROUS FISHES SILVER CARP (*Hypophthalmichthys molitrix*) AND GRASS CARP (*Ctenopharyngodon idella*) ON PHYTOPLANKTON COMMUNITY STRUCTURE AND DENSITIES IN NILE WATER

Deyab M. S. D. EL-Saidy, Ahmed M. Abdel Monem, Mohamed F. Bakry & Mostafa Flafel

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها

كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (37) العدد (1) 2012 م

(ص 71-59)

البحث الخامس والأربعون:

تأثير اضافة الفسفور على الاستفادة الغذائية من الطحالب في علائق اسماك البلطي النيلي.

Effect of dietary phosphorus supplementation on utilization of algae in the grow-out diet of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*"

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد 45 الصفحات 1533-1544. م. 2014.

Research,

البحث السادس والأربعون:

الاداء الإنتاجي ليرقات جمبرى المياه العذبة التي تتغذى على عليقة أساسية تحتوى مستويات مختلفة من الزنك.

Growth performance of the giant freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* juvenile fed on a basal diet containing different zinc concentrations.

Deyab M. S. D. EL-Saidy¹ and Madlin M. Habashy²

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر السادس عشر للجمعية المصرية للإنتاج الحيواني والذ عقد في كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 21/11/2012م وتم نشر البحث في كتاب ابحاث المؤتمر اصدار خاص 47 نوفمبر 2012م (ص 191-199).

البحث السابع والأربعون:

أثر إحلال بروتين كسب فول الصويا ببروتين كسب بذرة القطن في علاقت اسماك البلطي النيلي على مكونات اللحم البيوكيميائية والملامح الهستولوجية للعضلات

EFFECT OF DIETARY REPLACEMENT OF SOYBEAN MEAL PROTEIN WITH COTTON SEED MEAL PROTEIN ON BIOCHEMICAL AND HISTOLOGICAL FEATURES OF NILE TILAPIA, MUSCLE

Deyab M.S. El-saidy, Seham A. Ibrahim, Hanan S.Gaber and Midhat A. EL- Kasheif

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر السادس عشر للجمعية المصرية للإنتاج الحيواني والذ عقد في كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 21/11/2012م وتم نشر البحث في كتاب ابحاث المؤتمر اصدار خاص 47 نوفمبر 2012م (ص 201-210).

البحث الثامن والأربعون:

الإحلال الجزئي والكلى لبروتين مسحوق جلوتين الذرة ببروتين الطحالب في إعداد علائق
أسماك البلطي النيلي

PARTIAL AND COMPLEATE REPLACEMENT OF CORN GLUTEN
MEAL PROTEIN BY ALGAE PROTEIN IN DIETS FOR NILE
TILAPIA, *Oreochromis niloticus* (L.)

El-Saidy D.M.S.D., F. H. Abdou, G. M. Gebriel and Ebtehal E.
Hussein

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث منشور في مجلة المنوقة للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة
بشيفن الكوم جامعة المنوفية، المجلد (38) العدد (1) 2013م (ص 55-68)

البحث التاسع والأربعون:

تأثير إضافة الزنك على أداء النمو والكفاءة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم
لأسماك البلطي النيلي

Effect of zinc supplementation on the growth performance, feed
utilization, body composition and hematological parameters of Nile
tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.).

1Deyab M. S. D. El-Saidy, 2Midhat A. El- Kashef, 2Mohamed A. Wafa and
3Abd Elaziz M. El-Hais

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث مقبول للنشر في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (15)
العدد (3) ديسمبر 2012م (ص 671-679).
Egyptian J. . Nutrition and feeds (2012), 15(3): 671-679

البحث الخامسون:

أداء النمو والحيوية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لأسماك البلطي
النيلي المغذاة على مسحوق الفول البلدي كبدائل لكتسب فول الصويا.

Growth performance, Feed utilization, whole body composition and
blood parameters of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fed faba
bean meal (*Vicia faba*, L.) as a replacer for soybean meal.

*1Deyab M. S. D. El-Saidy, 2Midhat A. El- Kashef, 2Mohamed A. Wafa and
3Abd Elaziz M. El-Hais*

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (16) العدد (1)
173-165 مص 2012

Egyptian J. Nutrition and Feeds (2012), 16 (1): 165-173

البحث الحادى والخمسون:

تأثير احلال الزيوت النباتية محل زيت السمك في علائق اسماك البلطي على النمو والاداء
والاستفادة الغذائية ومحتوى العضلات من الاحماس الدهنية

Effects of fish oil substitution with vegetable oils in diets of juvenile Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) on growth performance, nutrients utilization and muscle fatty acids contents

Yones A. M., El-Saidy D. M. S. D. and Abdel-Hakim N. F.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لعلوم وتكنولوجيا الاغذية مارس 2013م المجلد 1
العدد 1 ص 18-9

**(Merit Research Journal of Food Science and Technology Vol. 1(1) pp.
009-018, March, 2013)**

البحث الثانى والخمسون:

استبدال بروتين مسحوق السمك في علائق اسماك البلطي النيلي: الاستفادة من كسب
بذرة القطن وتأثيراته على النمو والاداء ومكونات الجسم وبعض الصفات البيولوجية
والهيمناتولوجية

**REPLACING FISH MEAL PROTEIN IN NILE TILAPIA DIETS:
UTILIZATION OF COTTON SEED MEAL AND ITS EFFECTS
ON GROWTH PERFORMANCE, BODY COMPOSITION AND
SOME BIOLOGICAL AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS**

D.M.S.D. El-Saidy, A. A. Enab, G. A. Zanaty and M. A.M.Y. El-Ebiary

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها
كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (39) العدد (2) ابريل
2014م (ص 491-506).

البحث الثالث والخمسون:

تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغذير المياه على اداء النمو والصفات الانتاجية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم لسماك البلطي النيلي وحيد الجنس ذكور المستزرعة في الأحواض الاسمنتية

Growth performances, production traits, feed utilization and body composition of mono-sex male Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.), intensively cultured in concrete tanks as affected by stocking density and water exchange rates .

Deyab M. S. D. El-Saidy and Ebtehal El-Sayed Hussein

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية للاحياء المائية المجلد (5)، العدد (3)، 2 ابريل 2015م (ص 13-1).

International Journal of Aquaculture, 2015, Vol.5, No.3

البحث الرابع والخمسون:

تأثير معدلات التغذية المختلفة على النمو والاداء والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم لاصباعيات سمك البلطي الاحمر.

Effects of different feeding rates on growth performance and body composition of red tilapia, *Oreochromis mossambicus* x *O. niloticus*, fingerlings

El-Saidy, D.M.S. Deyab and Ebtehal El-Sayed M. Hussein

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية للاحياء المائية المجلد (5)، العدد (9)، 20 مايو 2015م (ص 7-1).

International Journal of Aquaculture, 2015, Vol.5, No.9, 1-7

البحث الخامس والخمسون:

الاستزراع السمكي المكثف بالاقناف لسماك البلطي النيلي في القنوات المائية بنهر النيل في مصر.

Intensive cage culture of Nile tilapia in River Nile systems canals in Egypt

El-Saidy D. M. S. Deyab

مكان و تاريخ نشر البحث

هذا البحث منشور في المجلة العالمية للاحيا المائية المجلد (5)، العدد (21)، 24 يوليه 2015م (ص 7-1).

International Journal of Aquaculture, 2015, Vol.5, No. 21, 1-7

School of Natural Resources
of

The Ohio State University

hereby presents this

*Certificate of Completion
for Ph.D. Dissertation Research*

to

Deyab Mohammed Saad Deyab El-Saidy

F.D.M.S.





وزارة الدولة لشئون البحث العلمي

الهادفة للحجـ العـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـجـيـاـ

شـهـادـةـ

نال لـكتـرـ وـيـابـ نـجـمـ سـعـدـ وـيـابـ الـعـسـرىـ جـائزـةـ الـدـولـةـ لـالـتـسـبـيـعـةـ
فـيـ بـحـثـ الـعـلـمـ لـالـزـرـاعـةـ فـيـ ١٤٩٥ـ (ـالـجـرـىـ)ـ ..ـ (ـالـطـبـرـىـ)

رئيسـ الـهـادـةـ

أـدـوـ.ـ فـيـضـيـ عـبـدـ اللهـ وـالـفـارـقـيـ



جائزة المنظمة

لابداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية

تمنح المنظمة العربية للتنمية الزراعية هذه الشهادة التقديرية إلى

أ.د. دباب محمد سعد دباب الصعيدي

لفوز البحث الذي تقدم به لجائزة المنظمة لعام 2010 بالجائزة الثانية

في مجال

((تطوير تقانات الأستزراع السمكي))

مهنئا له على التكريم الذي استحقه وبجدارة

الدكتور طارق بن موسى الزدجالي
المدير العام

