



جامعة المنوفية
كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

السيرة الذاتية

وتاريخ الحياة العلمى والوظيفى والنشاط العلمى والمجتمعى
للأستاذ الدكتور/ دياب محمد سعد دياب الصعيدى
والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم الزراعية (تغذية
الاسماك) فى عام 2004م والحاصل على جائزة المنظمة العربية
للتنمية الزراعية للإبداع العلمى فى المجالات الزراعية والسمكية فى
مجال تطوير تقانات الإستزراع السمكى لعام 2010م والحاصل على
جائزة جامعة المنوفية للمتفوق العلمى فى مجال العلوم الزراعية
(إستزراع سمكى) لعام 2013م

اولا: البيانات الشخصية:

الاسم: أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي

تاريخ ومحل الميلاد: 20 / 10 / 1960 م. المنوفية

تاريخ التعيين: 1983/2/28 م

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ولدين و بنت

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 البحرى

عمارة لطفى الدور الثالث .

(عمل 482235693 +20)

(منزل 483667691 +20) تليفون :

موبيل (201221402453) (201005530590) فاكس 20225769495 +

البريد الالكتروني : deyabelsaidy@yahoo.com

الوظيفة الحالية: استاذ تغذية الاسماك والاستزراع السمكى ووكيل كلية الزراعة

جامعة المنوفية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

الدرجة المالية الحالية: استاذ بدرجة نائب رئيس جامعة ووكيل كلية الزراعة جامعة

المنوفية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

تاريخ التعيين فى الوظيفة الحالية: 2015/9/7 م بقرار رئيس الجامعة رقم 856 لعام 2015 م

القسم العلمى: قسم إنتاج الدواجن

ثانيا: المؤهلات العلمية:

1- بكالوريوس فى العلوم الزراعية شعبة الانتاج الحيوانى والدواجن من كلية الزراعة

جامعة المنوفية دور يونيو (1982) - تقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف.

2- ماجستير فى العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة جامعة المنوفية (1988).

وكان موضوع الرسالة: "رعاية وانتاج بعض الاسماك العظمية فى الاقفاص"

-Rearing and Production of Some Teleost Fish in Cages-

3- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة جامعة المنوفية

1995 م بنظام الاشراف المشترك مع جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية.

وكان موضوع الرسالة: "دراسات لبعض النواحي التناسلية والغذائية فى المزارع

السمكية"

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

ثالثا: التدرج العلمى و الوظيفى :

- 1- معيد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1983م-1988م.
- 2- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1988 م- 1992م.
- 3- طالب بعثتا اشرف مشترك لاجراء ابحاث رسالتا الدكتوراه بقسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية من 1992م - 1994م.
- 4- مدرس مساعد بقسم إنتاج 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 السمكى. بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2000-2005م
- 7- استاذ تغذية الاسماك والاستزراع السمكى 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 فى 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.

رابعا: الجوائز ومظاهر التكريم والتقدير:-

- 1- حاصل على جائزة جامعة اوهايو الامريكية لافضل بحث دكتوراة فى الاحياء المائية (تفريخ أسماك العائلة القطبية اربعة اشهر خارج نطاق الموسم الطبيعى) عام 1994م.
- 2- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية فى 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 فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2005م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
- 5- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2008م.
- 6- شهادة تقدير وشكر من قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو بامريكا فى اكتوبر 2010م عن القاء محاضرتين فى الاستزراع السمكى فى مصر.
- 7- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2011م.

8. حاصل على جائزة نشر الأبحاث العلمية فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2012 م.
9. حاصل على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للإبداع العلمى فى المجالات الزراعية والسمكية فى مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكى على مستوى الوطن العربى لعام 2010 م.
10. حاصل على جائزة افضل بحث تطبيقى تنافسى فى مجال الاستزراع السمكى بالتانكات كمشروع صغير لسيدات البيوت وشباب الخريجين من قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بجامعة المنوفية لعام 2013 م
11. جائزة جامعة المنوفية للتفوق والابداع العلمى فى مجال العلوم الزراعية (استزراع سمكى) لعام 2013 م
12. التكريم واستلام درع جامعة المنوفية وشهادات تقدير فى 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 فى انجاح مهرجان الاسبوع البيئى 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 فى انجاح مهرجان الاسبوع البيئى الرابع 2016/2017م والمنعقد خلال الفترة من 12-15 ديسمبر 2016م

خامسا: الكتب العلمية المنشورة:

1. كتاب علوم إنتاج الاسماك والمزارع السمكية (2009م) مكتبة أوزيريس للكتب والمجلات العلمية وعنوانها 50 شارع قصر النيل القاهرة. مصر. تليفون 3911489(02). الكتاب فى 532 صفحة، لغة الكتاب اللغة العربية.
2. محاضرات فى إنتاج الاسماك (1996م) لطلاب شعبة الإنتاج الحيوانى والدواجن والصناعات الغذائية -كلية الزراعة- جامعة المنوفية.
3. محاضرات فى المزارع السمكية (2012م) لطلاب شعبة ادارة الاعمال المزرعية - كلية الزراعة- جامعة المنوفية.
4. محاضرات فى إنتاج الاسماك والطيور المائية (2015) لطلبة التعليم المفتوح المستوى الرابع كلية الزراعة - جامعة المنوفية.
5. محاضرات فى الاستزراع السمكى (2015) لطلبة الفرقة الثالثة شعبة الهندسة الزراعية. كلية الزراعة جامعة المنوفية.

سادسا : الأشراف على الرسائل العلمية :-

1. الاشراف العلمى على رسالته الماجستير للطالبه/ ابتهاال السيد محمد حسين

- بعنوان " تأثير الكثافات العددية للاسماك ومعدل تغيير المياه على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطى المرباة بالنظام المكثف بالتنكات"
- "Effects of stocking density and water turnover on growth performance and feed utilization of Nile tilapia reared in intensively stocked tanks"**
2. الاشراف العلمى على رسالته 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 رسالته الماجستير للطالبه / أسماء عبد العال السيد علام
بعنوان " تأثير عدد مرات التغذية والكثافة العددية للاسماك على اداء اسماك البلطى وحيد الجنس المستزرع فى الاحواض الاسمنتية"
- "Effects of feeding frequency and stocking density on the performances of monosex Nile tilapia cultured in concrete ponds"**
4. الاشراف العلمى على رسالته الماجستير للطالب / مصطفى عبده محمود فليفل
بعنوان "تقييم استخدام الاسماك الناخلته فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر"
- Evaluation of using strainers fishies in biological purification of Nile River water in Egypt"**
5. الاشراف العلمى على رسالته الدكتوراة للطالبه / ابتهاج السيد محمد حسين
بعنوان "تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على اداء أسماك المزارع"
- "Effects of some dietary factors on the performances of farmed fish"**
6. الاشراف العلمى على رسالته الماجستير للطالب / محسن عبد الناصر محمد ياقوت
بعنوان "استبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلية: الاستفادة 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 رسالته الدكتوراة للطالبة / هاجر على محمود عمار
بعنوان "التأثيرات السامة لبعض المبيدات على سمك البلطى"
- "Toxic effects of some pesticides on Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*"**
8. الاشراف العلمى على رسالته الماجستير للطالبه / مرفت محى عبد المقصود
بعنوان "استخدام بعض مخلفات اكساب البذور الزيتية كمصدر بروتينى فى اعداد علائق اصبيات البلطى الاحمر."
- " Use of some Oilseed by-products as a protein source in practical diets of red tilapia, *Oreochromis sp.* "**
9. الاشراف العلمى على رسالته الدكتوراة للطالب / محمود محمد سعد سلامة حبيبتة
بعنوان "دراسات غذائية على أسماك المزارع."
- " Nutritional studies on fish farming "**

10. الاشراف العلمى على رسالة الدكتوراة للطالب/ هشام محمد عبد العزيز الجزار

بعنوان - تقييم حالة المصايد لمخزون اسماك النازلي (الهيك الاوربى) 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 رسالة الماجستير للطالبة/ هبة محمود عبد المنعم خالد
بعنوان- دراسات غذائية على بعض اسماك المياه العذبة "

" Nutritional studies on some fresh water fishes"

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

" "Nutritional studies on farmed fish"

13. الاشراف العلمى على رسالة الماجستير للطالبة/ منار عادل الجزار بقسم المبيدات
بعنوان- بعنوان" التأثيرات السامة لبعض المبيدات على سمك البلطى "

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

سابعاً: عضوية لجان الحكم والمناقشة لرسائل الماجستير والدكتوراة:

1- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراة للطالبة/ سهام على محمد سعد ابو زيد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بعنوان " التقييم الغذائى لأوراق المورينجا كمادة غذائية غير تقليدية فى عليقة اسماك البلطى النيلى" وتم مناقشة الرسالة فى 29 يناير 2017م.

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

3- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالبة/ الاء سعيد حسن محمد بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة جامعة عين شمس بعنوان " تأثير كسب فول الصويا المختمر كمصدر رئيسى للبروتين على نمو الأسماك الغذاء على علائق خالية من مسحوق السمك" وتم مناقشة الرسالة فى 14 يناير 2017م.

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

- 5- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراة للطالب/ عبد الرحمن احمد محمود خطابى بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " تأثير الادارة المختلفة للاحواض السمكية على انتاجية الاسماك وجودة المياه " وتم مناقشة الرسالة فى 6 يونية 2015م.
- 6- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالب/ احمد مصطفى عبد المعز رضوان بقسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " تأثير استخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى اسماك البلطى النيلية " وتم مناقشة الرسالة فى 15 نوفمبر 2014م
- 7- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراة 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 يونية 2014م.
- 8- محكم رئيسى 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 ومشرف رئيسى لرسالة الماجستير للطالب /محسن عبد الناصر ياقوت الابيارى بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " استبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق اسماك البلطى النيلية: الاستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناسل " وتم مناقشة الرسالة فى 26 ديسمبر 2013م.
- 10- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالبة/ مها محمد رضا السيد غنيم بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام بعض محفزات النمو فى علائق اسماك البلطى " وتم مناقشة الرسالة فى 12/11/2013م
- 11- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراة للطالب/ وحيد علوان محمد بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى " وتم مناقشة الرسالة فى 12/12/2012م
- 12- محكم ومشرف رئيسى لرسالة الدكتوراه للطالبة/ إبتهاج السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على اداء اسماك المزارع ". وتم مناقشة الرسالة فى 19/11/2012م
- 13- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالب/ محمد عبد الله العريان يوسف بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " استخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى " وتم مناقشة الرسالة فى 17/1/2012م
- 14- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالب/ مصطفى عبده محمود فليفل بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تقييم استخدام الاسماك الناخلت فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر " وتم مناقشة الرسالة فى 26/12/2011م
- 15- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراة للطالب/ أحمد محمد نصر الله محمد بكلية الزراعة البيئية بالعريش جامعة قناة السويس بعنوان " استخدام مصادر بديلة لزيادة الإنتاج فى مزارع الأسماك المصرية " وتم مناقشة الرسالة فى 18/7/2010م.

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

ثامنا: عضوية لجان الامتحان التأهيلي لطلبة الدكتوراة بكليات الزراعة:

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

تاسعا: النشاطات والخبرات العلمية والتطبيقية:

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

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

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

●- المشاركة فى أعمال على المستوى الدولى:

- 1- المشاركة كعضو فى لجان إعداد المناهج التعليمية لاختصاصات الانتاج الحيوانى- والانتاج السمكى- والميكنة والرى بالمعهد العربى التكنى للزراعة والثروة السمكية (فرع السودان) بموجب قرار مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية رقم 213 لعام 2015م بشأن تشكيل لجان إعداد مناهج تعليمية لاختصاصات (الانتاج الحيوانى- الإنتاج السمكى- الميكنة الزراعية والرى) بالمعهد العربى التكنى للزراعة والثروة السمكية (فرع السودان).
- 2- عمل مشروع اتفاق للتعاون العلمى المشترك بين معمل بحوث الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة- 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 واوصى مجلس كلية الزراعة جامعة المنوفية فى جلستها 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 لمعمل 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 9-22 اكتوبر 2010م واحيط مجلس القسم والكلية علما بها.
- 6- المشاركة فى حضور الاجتماع الثانى والثلاثون للمنظمة العربية للتنمية الزراعية التابعة لجامعة الدول العربية وذلك بسلطنة عمان فى الفترة من 21-24 ابريل 2012م على نفقة المنظمة للتكريم 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

- لمتدربين من الوطن العربي والتي عقدت في المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة في الفترة من 7-11 ابريل 2013م
- 8- المشاركة بورقة عمل (دراسة حالة حول تنمية الثروة السمكية بالبحر الفرعوني بمحافظة المنوفية بمصر) في اللقاء الدوري الثاني لمسئولي وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية " بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكي" تونس - الجمهورية التونسية 28-30 نوفمبر 2012
- 9- المشاركة بالقاء محاضرة بعنوان حقوق الملكية الفكرية وانتاج اسماك المياة العذبة في الدورة التدريبية القومية عن حقوق الملكية الفكرية لمتدربين من الوطن العربي والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة خلال الفترة من 19-23 مايو 2013م
- 10- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية في مجال " المفرخات السمكية طرق الانشاء والمشكلات التي تواجهها" والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة في الفترة من 8-10 سبتمبر 2013م.
- 11- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية في مجال " الطرق الحديثة في استزراع الجمبري " والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة في الفترة من 15-17 سبتمبر 2013م
- 12- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية في مجال "الاتجاهات الحديثة في الاستزراع السمكي المكثف" والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة في الفترة من 22-24 سبتمبر 2013م
- 13- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية "دورة تدريبية لشباب الخريجين في مشروعات الاستزراع السمكي" والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهر في الفترة من 1 سبتمبر حتى 1 اكتوبر 2013م
- 14- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية في مجال "التغذية المثلى ومواجهة المشكلات المرضية في المزارع السمكية" والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية في الفترة من 20-22 اكتوبر 2013م.
- 15- المشاركة باعداد البرنامج والجدول الزمني للمحاضرات والقاء المحاضرات والاشراف على الدورة التدريبية القطرية في مجال "الطرق الحديثة للعلاج والتحكم في الأمراض في المزارع السمكية" والتي عقدت بمكتب المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالقاهرة في 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 لمسئولي وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية " بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكي" القاهرة - جمهورية مصر العربية 3-5 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 9-11 يونية 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 مياة 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 1-2 اكتوبر 2014م .

20. المشاركة بالاعداد والتنسيق واعداد التقرير النهائي في اللقاء الدوري الرابع لمسئولي 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 16-18/12/2014م.

21. المشاركة مع فريق العمل في اجتماع اعداد وتنقيح ومراجعة المسودة النهائية للاستراتيجية العربية لتربية 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 لمعالى الدكتور مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية لاستكمال اجراءات الاعتماد من المجلس التنفيذي لمعالى 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 القومي والجامعة والكلية والقسم:

- 1- عضو اساسى فى فريق الخبراء فى مجال الثروة السمكية بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية لاعداد استراتيجيات للنهوض بالثروة السمكية على مستوى الوطن العربى.
- 2- اعداد مشروع تطبيقى تنفيذى للمنظمة العربية للتنمية الزراعية بعنوان حوض سمكى صغير للمنازل لانتاج اسماك للاستهلاك العائلى أو كمشروع تجارى للشباب بالقطاعات الريفية بالوطن العربى.
- 3- عضو ومحكم رئيسى فى لجنة المشروعات البحثية التطبيقية بجامعة المنوفية لتقييم مشروع بحثى تطبيقى بعنوان دراسات على تلوث مياة بحر شبين الكوم وامكانية تنمية ثروتها 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 والرؤية الاستراتيجية لتنمية وتطوير مشروع البحر الفرعونى والقرى المجاورة بمحافظة المنوفية من 2010م حتى 2012م.
- 6- عضو لجان التحكيم الخارجى للابحاث الدولية لبعض المجالات العالمية المتخصصة مثل مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal of The World Aquaculture Society) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية (Journal Aquaculture Research) والمجلة الايرانية للعلوم الزراعية والمجلة العالمية لبيولوجيا الاسماك.
- 7- عضو فى لجان التحكيم للرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراة) فى الجامعات المصرية.
- 8- عضو فى لجان المجلس الاعلى للجامعات لمعادلة الرسائل العلمية الممنوحة من الدول الاجنبية للطلاب المبعوثين للدراسة بالخارج.
- 9- عضو لجان التحكيم فى لجان الترقيات للاساتذة والاساتذة 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 ود. رانيا سعيد مبروك جامعة القاهرة ود. محمد شعبان محمد حسان بالمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد.
- 10- عضو فى لجان الامتحان التاهيلى لطلبة الدكتوراة بكليات الزراعة بالجامعات المصرية.
- 11- عضو اساسى 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 لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا فى العديد من كليات الجامعة وخارجها.

14. عضو فى لجان الكنترول لمرحلة البكالوريوس بالفرقة الثالثة بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى الفصل الدراسى الاول 2013.2014م
15. عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية للعام الجامعى 2006/2007م
16. عضو فى لجنة خدمة المجتمع وتنمية شئون البيئة المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2006/2007م.
17. عضو مجلس ادارة وحدة بحوث ونتاج 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 فى ابريل 2014م
19. المشرف الاكاديمى لطلاب الفرقة الاولى بكلية الزراعة جامعة المنوفية بجلستى مجلس القسم فى مايو 2014م
20. عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية للعام الجامعى 2011/2012م.
21. عضو لجنة العلاقات الثقافية الخارجية المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2011/2012م
22. عضو لجنة الحاسب الالى المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2013/2014م
23. عضو لجنة الحاسب الالى المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2014/2015م
24. عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية للعام الجامعى 2015-2016م
25. رئيس لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعى 2015/2016م، 2016/2017م.
26. عضو مجلس شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية اعوام 2015/2016م، 2016/2017م.
27. نائب رئيس مجلس الادارة لمركز الخدمة العامة بكلية الزراعة جامعة المنوفية للعام الجامعى 2015/2016م، 2016/2017م.
28. نائب رئيس مجلس الادارة لمجلس التجارب والبحوث الزراعية اعوام 2015/2016، 2016/2017م.
29. عضو لجنة الاسبوع البيئى الثالث بجامعة المنوفية للعام الجامعى 2015/2016م.
30. عضو لجنة التميز البيئى بجامعة المنوفية للعام الجامعى 2015/2016م
31. عضو لجنة المختبرات ولجنة المكتبة بالقسم
32. عضو لجنة التعليم الالكترونى بالقسم
33. عضو لجنة الدراسات العليا بالقسم.

● بيان بالندوات والمؤتمرات العلمية وورش العمل :-

- 1- المشاركة فى ندوة الرؤية المستقبلية لتطوير وتنمية بحيرة المنزلة والتي عقدت بجامعة المنصورة يوم الثلاثاء 26/10/1999م
- 2- المشاركة فى الاعداد للندوات العلمية التي عقدت بالقسم والخاصة بدجاج النورفا.
- 3- المشاركة فى الاعداد لندوة التنظيم الحرارى واقلمة الدواجن والتي عقدت بقسم انتاج الدواجن بالكلية.
- 4- المشاركة فى الاعداد لندوة جنون البقر والتي عقدت بقسم انتاج الدواجن بالكلية.
- 5- المشاركة فى الاعداد لمؤتمر الجمعية المصرية للانتاج الحيوانى والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى عام 1996.
- 6- المشاركة بمقال بعنوان " نحو تنمية الثروة السمكية بجمهورية مصر العربية" فى المؤتمر البيئى الرابع عن دور الجامعة فى خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي نظمتة جامعة المنوفية والذي عقد بقاعة المؤتمرات بوزارة الزراعة بالقاهرة فى الفترة من 17-19 يونية 1996.
- 7- المشاركة بالحضور والمناقشات فى المؤتمر الثانى عن التلوث الغذائى وصحة الانسان المصرى والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنصورة فى الفترة من 23-24 أبريل 2002م.
- 8- المشاركة بالحضور والمناقشات فى ندوة الواقع والتطلعات وكيفية بلوغ المأمول فى إنتاجنا السمكى والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة المنصورة فى 11 فبراير 2002م.
- 9- المشاركة بالحضور والمناقشات فى ندوة إستراتيجية تنمية المزارع السمكية فى مصر والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة قناة السويس فى الفترة من 1-2 يوليو 2002م.
- 10- المشاركة بالحضور والمناقشة فى ندوة نحو إستراتيجية استثمار مياه أبار الرى والعيون فى إستزراع الاسماك بالمناطق الصحراوية والتي نظمتها جامعة قناة السويس بالعريش فى الفترة من 23-24 إبريل 2003م.
- 11- المشاركة بالحضور والمناقشات فى ندوة زراعة الاسطح والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالادارة العامة للجامعة فى 15 فبراير 2005م.
- 12- المشاركة بالحضور والمناقشات فى ورشة العمل الخاصة بمشروع إنشاء نظام داخلى لتوكيد الجودة فى التعليم الزراعى والتي عقدت بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الاحد الموافق 11 مارس 2006م
- 13- المشاركة فى الاعداد والقاء محاضرة فى ندوة: مستقبل الاستزراع السمكى فى مصر ودور الاسماك فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق 2 مايو 2006م.
- 14- المشاركة بالحضور والمناقشات ممثلا للجنة شئون البيئة بكلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية فى الندوة التحضيرية للاعداد للمؤتمر السادس لتنمية الريف المصرى

- (تحو قدرة استثمارية أفضل) بقاعة المؤتمرات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بشبين الكوم جامعة المنوفية وذلك يوم الاربعاء 2006/12/6م
15. المشاركة فى المؤتمر الدولى الثانى للانتاج الحيوانى والصحة فى المناطق شبة الجافة والذى عقد فى جامعة قناة السويس بكلية الزراعة البيئية بالعريش فى الفترة من 4-6 سبتمبر 2001م.
16. المشاركة فى المؤتمر العلمى الاول للجمعية المصرية للاستزراع المائى والذى عقد بكلية الزراعة البيئية بالعريش بجامعة قناة السويس فى الفترة م13-15 ديسمبر 2002م.
17. المشاركة فى المؤتمر العلمى السنوى الاول عن الانتاج الحيوانى والسمكى والذى نظمتها جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان فى الفترة من 24-25 سبتمبر 2002م.
18. المشاركة فى المؤتمر العلمى التاسع للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد فى الفترة من 14-17 اكتوبر 2003م بالغردقة.
19. المشاركة فى المؤتمر العلمى الدولى الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك فى المناطق شبة الجافة والذى نظمتها كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش محافظة شمال سيناء مصر- جامعة قناة السويس فى الفترة من 6-9 سبتمبر 2004م.
20. المشاركة فى المؤتمر الدولى الاول عن الافاق التصديرية للاسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذى نظمتها 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 فى المؤتمر العلمى العاشر للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد فى الفترة من 22-25 نوفمبر 2005م بمدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء.
22. المشاركة فى المؤتمر العلمى الدولى الثانى للجمعية المصرية للاستزراع المائى بعنوان الافاق المستقبلية للاستزراع السمكى فى مصر والذى نظمتها كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش -جامعة قناة السويس بالاشتراك مع جمعية رجال الاعمال ايجا وذلك فى الفترة من 5-7 سبتمبر 2006م بالاسماعيلية (أبوسلطان).
23. المشاركة فى المؤتمر العلمى الدولى الثامن للاستزراع المائى للبلطى والذى نظمه المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقده فى المركز الدولى للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 12-14/10/2008م.
24. المشاركة فى ندوة التربية الامنة للطيور فى المناطق الريفية والتي نظمتها شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالادارة العامة لجامعة المنوفية يوم الثلاثاء 12 مايو 2009م
25. المشاركة فى المؤتمر العالمى لبحوث المصايد والاستزراع السمكى والذى نظمتها المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقده فى المركز الدولى للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 24-26/10/2009م.

26. المشاركة فى الاجتماع الاقليمى للبحوث والتنمية لاقليم وسط الدلتا والذى نظمتها كلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالادارة العامة لجامعة المنوفية يوم 1مارس 2010م
27. المشاركة فى الاعداد والقاء محاضرة بعنوان أهم المشاكل التى تواجه التوسع المستقبلى فى الاستزراع السمكى فى مصر فى ندوة دور المشاركة المجتمعية فى التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الاحد 21مارس 2010م
28. إعداد والقاء ندوة بعنوان الاستزراع السمكى فى مصر ودورة فى حل مشكلة الغذاء مع التركيز على اقليم وسط الدلتا وذلك ضمن أنشطة قطاع شئون البيئة بالكلية فى المشاركة المجتمعية فى التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء 21ديسمبر 2010م
29. المشاركة بالقاء بحثين فى فاعليات المؤتمر العلمى السادس عشر للجمعية المصرية للانتاج الحيوانى والذى عقد فى قسم الانتاج الحيوانى كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم الاربعاء 21 نوفمبر 2012م.
30. المشاركة بالحضور والمناقشات وتقديم الاراء والحلول فى ورشة العمل عن آفاق الإبداع فى الاستزراع السمكى فى مصر والتى نظمها المركز الدولى للاسماك فى الفترة من 19-20 فبراير 2014م بفندق 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 السمكى فى 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 السمكى فى مصر بالمركز الدولى لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية منذ يونية 2014م وحتى الان.
33. المشاركة بالحضور والمناقشات فى ندوة عن اسماك البلطى (التغذية والتربية والتحسين والاستزراع) والتى نظمتها الجمعية العالمية للصويا بفندق الفورسيرون جاردن سيتى القاهرة والتى 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" والتى عقدت بالقاعة الرئيسية بمركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق 16/12/2015م
35. المشاركة كاحد اعضاء اللجنة المنظمة لفاعليات مهرجان الاسبوع البيئى الثالث بجامعة المنوفية بالمشاركة فى الندوات والقوافل خلال الاسبوع البيئى فى الفترة من 13-17 ديسمبر 2015م .

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

37 - اعداد وتنفيذ ندوة بدعوة من مركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية بعنوان "الاستزراع السمكى والافاق المستقبلية للمشروعات القومية فى الاستزراع السمكى فى 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 والعلاجية لمنتجات نحل العسل 2. سم النحل" من خلال قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بكلية الزراعة جامعة المنوفية بالمشاركة مع قسم الحيوان الزراعى والحشرات 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 فى التدريس ضمن مصفوفة برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية فى الفترة من 2-4 أكتوبر 2004م.

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

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

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

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

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

7- حضور الدورة التدريبية التخصصية الاولى فى مجال إستزراع الجمبرى فى الفترة من 14-19 ديسمبر 1996 والتي نظمها المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية.

8- حضور الدورة التدريبية لاعداد المعلم الجامعى والتي نظمتها كلية التربية بجامعة المنوفية فى يناير 1996م

- 9- حضور عديد من الدورات التدريبية فى مجال الحاسب الالى اثناء دراسة الدكتوراة بامريكا حيث اننى اجمدة بدرجة ممتازة فى الكتابة والتحليل الاحصائى وادخال وعرض وتحليل البيانات وكذلك برامج رسم المنحنيات والهستوجرام.
- 10- حضور الدورة التدريبية فى مجال الجوانب المالية والادارية بالجامعات والتى عقدت بقاعة الاجتماعات بمجلس كلية الزراعة يوم الاحد الموافق 2013/11/24م

• البعثات والمهمات العلمية والزيارات الخارجية:

- 1- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى بعثة اشرف مشترك بين جامعة المنوفية وجامعة اوهايو الامريكية لاجراء ابحاث رسالت الدكتوراه فى الفترة من 1992 حتى 1994م وفيها اكتسبت الكثير من الخبرات العلمية العملية والتطبيقية للاتجاهات الحديثة فى مجالات الاستزراع والتغذية والتناسل والانتاج للاسماك وكذلك النظم الحديثة فى الاستزراع السمكى المكثف.
- 2- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى مهمة علمية لمدة ثلاثة شهور بجامعة اوهايو فى الفترة 1998/7/1 الى 1998/10/4 وذلك للتدريب واجراء البحوث العلمية فى المجالات الحديثة للاستزراع السمكى المكثف وكذلك تجارب عكس الجنس فى الاسماك باستخدام التقنيات الحديثة فى هذا المجال، وكذلك للتشاور والمناقشة فى المشروعات البحثية الجديدة مع الاستاذ الدكتور /كونرد دبروسكى استاذ استزراع الكائنات المائية والتغذية وفسيولوجيا التناسل فى الاسماك ورئيس قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية.
- 3- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى مهمة علمية لمدة اسبوعين فى الفترة من 2010/10/9م الى 2010/10/22م (قرار وزارى رقم 2550 بتاريخ 2010/8/26م) كاستاذ زائر ومشرف رئيسى لمتابعة الطالبة/ ابتهاج السيد محمد حسين طالبة بعثة الاشراف المشترك لدراسة الدكتوراه بمعلم بحوث الاحياء المائية بقسم الثروات الطبيعية بكلية الزراعة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية وفى هذه الزيارة قمت بالقاء محاضرتين الاولى بعنوان : اهم الانجازات العلمية لمعمل بحوث الاسماك بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى العقد الاخير. والثانية بعنوان: الاستزراع السمكى فى مصر.
- 4- سافرت الى مسقط- سلطنة عمان فى الفترة من 2012-23-21 ابريل 2012م بدعوة من المنظمة العربية للتنمية الزراعية للتكريم واستلام الجائزة فى اجتماعات المنظمة فى دورتها 32 حيث اننى حصلت على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للإبداع العلمى فى مجال البحوث والدراسات العلمية التطبيقية والمبتكرة ذات العلاقة بتطوير تقنيات الاستزراع السمكى على مستوى الوطن العربى لعام 2010م
- 5- سافرت الى تونس الجمهورية التونسية فى الفترة من 2012-30-28 نوفمبر 2012م للمشاركة بورقة عمل دراسة حالة عن تنمية الثروة السمكية بالبحر الفرعونى فى محافظة المنوفية- مصر فى اللقاء الدورى الثانى لمسئولي وخبراء البحوث ونقل التقنية فى مجال الثروة السمكية" بحوث ونقل التقنية الاستزراع السمكى"

6. سافرت الى الخرطوم السودان فى الفترة من 29.22 مارس 2014م كعضو فى فريق الاستراتيجية العربية لتربية الاحياء المائية وخبير الاستزراع السمكى بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية للمشاركة فى اعداد المسودة الاولى للاستراتيجية العربية لتربية الاحياء المائية.

7. سافرت الى تونس الجمهورية التونسية فى الفترة من 20.14 ديسمبر 2014م للمشاركة فى اللقاء الدورى الرابع لمسئولي وخبراء البحوث ونقل التقنية فى مجال الثروة السمكية تحت عنوان (أفاق تربية الاحياء المائية فى الدول العربية) والذى عقد فى الجمهورية التونسية خلال الفترة من 16.18/12/2014م. والمشاركة فى اجتماع فريق العمل لإعداد وتنقيح ومراجعة المسودة النهائية للاستراتيجية العربية لتربية الاحياء المائية والتي عقدت فى تونس بالتزامن مع اللقاء الدورى الرابع وذلك فى الفترة من 20.14 ديسمبر 2014م وتم الانتهاء من النسخة النهائية وتسليمها لمعالى الدكتور مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية لاستكمال اجراءات الاعتماد من المجلس التنفيذى لمعالى وزراء الزراعة العرب.

8. سافرت الى الخرطوم السودان فى الفترة من 8.12/5/2016م للمشاركة ضمن فريق عمل مصغر لمراجعة صياغة وتنقيح مسودة الاستراتيجية العربية لتربية الاحياء المائية 2017-2034م.

9. سافرت الى الخرطوم السودان فى الفترة من 20-22 ديسمبر 2016م للمشاركة فى ورشة العمل القومية حول واقع وافاق تطوير انتاج العلف السمكى فى الدول العربية والتي عقدت بمقر المنظمة العربية للتنمية الزراعية بالسودان (الخرطوم).

● - المشروعات البحثية الممولة أو لخدمة المجتمع

1- حاليا الباحث الرئيسى للمشروع التطبيقى بعنوان "انتاج اعلاف رخيصة التكاليف باستخدام بعض الاكساب المحلية الرخيصة كبديل بروتينى لمسحوق السمك المستورد الغالى الثمن" والمتعاقد 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 فى الفريق البحثى فى مشروع تعظيم الاستفادة من كسب عباد الشمس بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيوانى وقسم الصناعات الغذائية بالكلية فى صورة اجراء بعض البحوث فى مجال تغذية وانتاج الاسماك وهذا المشروع كان ممول من مشروعات اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا. القاهرة وانتهى هذا المشروع بنجاح.

3. المشاركة كعضو فى الفريق البحثى فى مشروع تطوير نموذج مقترح لمشروع إنتاج سمكى للشباب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الاسكندرية وايضا هذا المشروع كان ممول من اكااديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وانتهى منذ 2006م

4. المشاركة كعضو في فريق العمل في مشروع توكيد 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 والتاهيل للاعتماد كمنسق عن القسم منذ بدايته المشروع وحتى الان وقمت باعداد التوصيف والتقارير السنوية لجميع المقررات الخاصة بفرع الاسماك في مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (ماجستير- دكتوراة- دبلومة) وكذلك قمت بعمل برنامج القسم ورئيس لجنة مراجعة وتحديث البرامج والتوصيف والتقارير الخاصة بالتطوير المستمر والتاهيل للاعتماد حتى الان وشاركت في اثناء زيارة اللجنة لكلية ولم يتم ارسال التقرير من اللجنة حتى الان.
6. المشاركة كعضو محاضر في مشروع تدريب شباب الخريجين بقسم انتاج الدواجن بكلية في نطاق خدمة المجتمع وتنمية البيئة وهذا المشروع كان ممول من الصندوق الاجتماعى وانتهى هذا المشروع بنجاح.
7. عضو مجلس ادارة مشروع التطوير المستمر والتاهيل للاعتماد بصفتى وكيل لكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة منذ 2015/9/7 وحتى الان.
8. حاصل على جائزة افضل مشروع تطبيقى تنافسى فى مجال الاستزراع السمكى بالتانكات كمشروع صغير لسيدات البيوت وشباب الخريجين كمشروع تطبيقى لخدمة المجتمع من قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية لعام 2013م.

● - بيان بمدى مساهمة البحوث فى خدمة المجتمع:

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

لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية كعضو فى الفريق البحثى لمشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكى فى مصر والمشاركة فى مجموعات العمل المنبثقة عن المشروع والخاصة بالتغذية والاعلاف والاستزراع المائى ومجموعة التسويق واسواق الاسماك ضمن المجموعات المنبثقة عن مشروع تحسين فرص العمل والدخل من خلال تطوير قطاع الاستزراع السمكى فى مصر بالمركز الدولى لبحوث الاسماك بالعباسة شرقية منذ مايو 2014م وحتى الان. وتمت المشاركة مع اللجان فى اعداد المادة العلمية وعمل دورات تدريبية فى تغذية الاسماك والاستزراع السمكى لمربي الاسماك واصحاب مصانع الاعلاف السمكية. وكذلك تم تسويق نتائج البحوث من خلال الدورات التدريبية القطرية والقومية التى شاركت فيها ولمدة عامين من 2012م حتى 2014م بصفتى خبير ومستشار بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية التابعة لجامعة الدول العربية حيث يتم تبادل نتائج البحوث والخبرات فى مجال الاستزراع السمكى بين الدول من خلال اللقاءات الدورية فى مجال الاستزراع السمكى والتى تنظمها المنظمة العربية للتنمية الزراعية سنويا وشاركت فى اعدادها وتنفيذها. كذلك شاركت كخبير فى المنظمة فى اعداد الاستراتيجية العربية لتربية الأحياء المائية 2017م-2032م والتى تهدف الى النهوض بالثروة السمكية على مستوى الوطن العربى ومضاعفة الانتاج السمكى العربى وكلها موضوعات تهم وتخدم المجتمع والبيئة وتساهم فى نقل نتائج البحوث التطبيقية للمجتمع.

● - المشاركة فى بعض الانشطة الاعلامية والثقافية :

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

5- المشاركة بالقاء محاضرات عامة وتخصّصية من خلال مركز النيل للاعلام بمحافظة المنوفية للشباب والعاملين بمديرية الزراعة بعنوان الاستزراع السمكى والافاق المستقبلية للمشروعات القومية فى الاستزراع السمكى فى مصر يوم الثلاثاء 2017/2/14م.

عاشرا: الاعمال الانشائية:

- 1- إنشاء معمل لتفريخ الاسماك وانتاج الهجن بكلية الزراعة- جامعة المنوفية والاشراف الفنى عليها.
- 2- إنشاء معمل الاكواريم لبحوث الاسماك بكلية الزراعة- جامعة المنوفية والاشراف الفنى عليها.
- 3- إنشاء وحدة الاستزراع السمكى المكثف بكلية الزراعة - جامعة المنوفية والاشراف الفنى عليها.
- 4- إنشاء وحدة الاستزراع السمكى المكثف بالاقفاص ببحر شين الكوم لتدريب الشباب والاشراف الفنى عليها وذلك فى المنطقة امام المقر القديم للحزب الوطنى الديمقراطى بالمنوفية سابقا بجوار مبنى ادارة جامعة المنوفية.
- 5- انشاء صوبتة بلاستيكية لتطوير وحدة الاستزراع السمكى المكثف بالاحواض الاسمنتية بالكلية فى مايو 2014م

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

- 1- عضو الجمعية المصرية للاستزراع المائى
- 2- عضو الجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الانسان
- 3- عضو جمعية البحر الابيض المتوسط الدولية للاستزراع المائى
- 4- عضو الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف
- 5- عضو الجمعية المصرية للانتاج الحيوانى.
- 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 الخارجى للابحاث الدولية لبعض المجلات العالمية المتخصصة مثل مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal of The World Aquaculture Society) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية (Journal Aquaculture Society). (Journal of Applied Research) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية التطبيقية (Journal of Applied Aquaculture Research) والمجلة الايرانية للعلوم الزراعية والمجلة العالمية لبيولوجيا الاسماك.

الثانى عشر: بيان بالمقرارات الدراسية التى اقوم بتدريسها:

(أ)- بالنسبة لمرحلة البكالوريوس :

- 1- إنتاج أسماك
- 2- إنتاج أسماك (خاص)
- 3- المزارع السمكية
- 4- استزراع سمكى.
- 5- إنتاج الاسماك والطيور المائية
- 6- بحث ومناقشات فى علوم الدواجن والاسماك

(ب) بالنسبة لمرحلة الدراسات العليا

- 1- نظم الاستزراع السمكى المكثف
- 2- تغذية الأسماك
- 3- تصنيع وتكوين علائق الأسماك
- 4- التغذية والسلوك الغذائى فى 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- استزراع القشريات
- 12- أساليب صيد الأسماك
- 13- خواص المسطحات المائية
- 14- فسيولوجيا الأسماك
- 15- التلقيح الصناعى فى الأسماك

الثالث عشر: الإنتاج العلمى من الابحاث المنشورة:

(عدد 55 بحث علمى منشور فى المجلات العالمية والمؤتمرات العالمية والمحلية)

البحث الاول:

نضج المناسل والتفريخ خارج نطاق موسم التفريخ الطبيعى لاسماك قراميط الجداول فى ولاية اواهيو.

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الدولي السادس والخمسين عن مستقبل الاسماك والحياة البرية الان في المنتصف الشرقي لامريكا والذي عقد في الفترة من 7.4 ديسمبر 1994م بانديانا بولس بالولايات المتحدة الامريكية وتم نشره في كتاب المؤتمر 1994م (ص 36).

البحث الثاني:

فسيولوجيا التناسل في سمكة اللفش 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثالث:

الحساسية لنقص فيتامين ج في الاطوار الاولى ليرقات اسماك قرموط الجداول.

Effects Ontogenetic Sensitivity of Channel catfish to Ascorbic Acid Deficiency.

Konrad Dabrowski, Regis Moreau and Deyab El-Saidy

مكان وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الرابع:

نحو تنمية الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية

To Develop Fish Resources In Egypt

Deyab M. S. D. EL-Saidy

مكان وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر البيئي الرابع والذي نظمه قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية في الفترة من 17-19 يونيو 1996م وتم نشره في مجلة شئون البيئة العدد الاول 1996 (ص 209-218).

البحث الخامس:

تأثير إضافة مستويات مختلفه من مسحوق الثوم الجاف إلى العلائق على النمو والاداء والحيوية ومكونات الجسم لإصبعيات 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس:

تأثير مستوى البروتين الخام والتجنيس على النمو ومعامل التحويل وتركيب الجسم والصفات المرفولوجية في اسماك البلطي الاخضر

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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع:

الاستبدال الكلي لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا مع إضافة نسب مختلفه من الميثايونين في علائق زريعة 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن:

تأثير استخدام حامض الاسكوربيك عديد الفوسفات في إعداد العلائق التجريبية على أداء زريعة أسماك البلطي النيلي

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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث التاسع:

احتياجات ومكونات اسماك البلطي النيلي من الاحماض 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث العاشر:

تقييم التأثيرات الغذائية لاستخدام مستويات مختلفة من المولاس في إعداد العلائق التجريبية لزريعة أسماك البلطي النيلي

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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الحادى عشر:

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

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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثانى عشر:

تأثير اضافة مستويات مختلفه من مسحوق البصل الجاف الى العلائق على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لاصبغيات اسماك البلطى النيلية

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، المجلد رقم (24)، عدد رقم (1)2، " 492-481 لسنة 1999.

البحث الثالث عشر:

تقييم كسب بذرة القطن كبديل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى علائق إصبغيات أسماك البلطى النيلية

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

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

مكان وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الثالث لتنمية الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية والمنعقد بكلية العلوم - جامعة المنصورة في الفترة من 26-28 أكتوبر 1999، وتم نشره 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 العلائق التطبيقية على الاداء لاصبغيات أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الخامس عشر:

استجابة النمو لزريعة أسماك البلطى النيلي المغذاة على علائق 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس عشر:

التأثيرات الغذائية لمصدر البروتين في العلائق البادئة لاسماك قراميط الجداول في درجات حرارة المياه تحت المثلى.

Nutritional effects of protein source in starter diets for channel catfish

(*Ictalurus punctatus* Rafinesque) in suboptimal water temperatur

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

مكان وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع عشر:

النمو والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لاسماك البلطى المغذاة على علائق كسب بذرة القطن فى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن عشر:

كسب بذورالكتان: إمكانية نجاح إستخدامه كبديل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى علائق إصباغيات أسماك البلطى النيلى

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر العلمى الدولى الثانى لانتاج وصحة الحيوان فى المناطق شبة الجافة والذى نظمتة كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة قناة السويس فى الفترة من 4-6 سبتمبر 2001 ، وتم نشره فى كتاب المؤتمر (ص 635 - 643)

البحث التاسع عشر:

الاحلال الكلى لمسحوق السمك بكسب فول الصويا مع إضافة الحامض الامينى اليسىين فى علائق اصباغيات أسماك البلطى النيلى.

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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث العشرين:

الأستزراع المكثف لأسماك البلطي النيلي في الأحواض الأسمنتية في مصر: تأثير الكثافة العددية للأسماك ومستوى التغذية على صفات النمو والإنتاج والإستفادة 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الأول للأستزراع المائي والذي نظمتها الجمعية المصرية للأستزراع المائي بالاشتراك مع جامعة قناة السويس كلية العلوم الزراعية البيئية. قسم الثروة السمكية والأحياء المائية بالعريش محافظة شمال سيناء مصر. في الفترة من 13-15 ديسمبر 2002، وتم نشره في كتاب المؤتمر (ص 1 - 22).

البحث الحادي والعشرين:

تقييم كسب عباد الشمس المقشور كبديل جزئي أو كلي لمسحوق السمك في علائق إصباغيات 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي السنوى الاول عن الانتاج الحيوانى والسمكى والذي نظمتها جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان فى الفترة من 25.24 سبتمبر 2002 ، وتم نشره فى كتاب المؤتمر (ص 193 - 205).

البحث الثانى والعشرين:

تقييم كسب عباد الشمس غير المقشور كمصدر بروتينى فى إعداد علائق أصبعيات أسماك البلطى النيلية

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره فى مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد الاربعون - العدد الثانى يونية 2002م (ص 831-841).

البحث الثالث والعشرين:

المستوى الامثل من الدهون بالعلائق لنمو يرقات أسماك البلطى النيلية
Optimal dietary lipid levels for growth of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fry.

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

مكان وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره فى مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد الاربعون - العدد الثالث سبتمبر 2002 (ص 1461-1472).

البحث الرابع والعشرين:

الاحلال الجزئى والكلى لمسحوق السمك الطبيعى ببديل مسحوق السمك فى إعداد علائق إصبعيات أسماك البلطى النيلية معكوسة وغير معكوسة 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر العلمي التاسع لتغذية الحيوان والذي نظمتها الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف بمدينة الغردقة - محافظة البحر الحمر فى الفترة من

17.14 أكتوبر 2003م وتم نشره في كتاب أبحاث المؤتمر المجلد السادس (عدد خاص) الجزء الأول تغذية (الدواجن والارانب والاسماك) ص 345-355.

البحث الخامس والعشرين:

إستبدال مسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية فى علائق إصباغيات أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس والعشرين:

إستخدام كسب بذرة القطن مع إضافة الحديد للتخلص من التأثيرات السامة للجوسيبول كبديل كلى لمسحوق السمك فى علائق إصباغيات أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع والعشرين:

إستخدام مسحوق صغار الجمبرى كمنبهات للتغذية لزريعة أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر العلمى الدولى الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك فى المناطق شبة الجافة والذى نظمتها كلية العلوم

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

البحث الثامن والعشرين:

النمو والإنتاج والجدوى الإقتصادية للأستزراع المختلط شبة المكثف لأسماك البلطى النيلي 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر الدولى الاول عن الافاق التصديرية للأسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذي نظمتها الجمعية المصرية للاستزراع المائى بالاشتراك مع جامعة عين شمس- المعهد العالى للتعاون الزراعى والذي عقد فى الفترة من 11-12 مايو 2004م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة عين شمس- بشبرا الخيمة وتم نشره فى كتاب ابحاث المؤتمر (ص 156-169).

البحث التاسع والعشرين:

تأثير اضافة مسحوق مستخلص نبات اليوكا إلى العلائق على صفات خواص المياه واداء النمو لأصبعيات أسماك البلطى النيلي
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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره فى المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثامن- العدد الاول 2004م (ص 33-50).

البحث الثلاثون:

تأثير مستوى البروتين بالعلائق ومعدلات التغذية على النمو والاداء والصفات الانتاجية ومكونات الجسم لأسماك البلطى النيلي 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 وتاريخ نشر البحث:

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

Evaluation of Cluster bean meal, *Cyamposis 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 وتاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشره في مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية
(Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (36) العدد (1) - 2005م
(ص 319-311).

البحث الثاني والثلاثون:

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

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 وتاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشره في مجلة المنوقية لبحوث الزراعة والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوقية، المجلد (30) العدد (3) 2005م (ص 889-877)

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الدولي العاشر للتغذية والاعلاف والذي عقد في مدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء في الفترة من 22-25 نوفمبر 2005م ومنشور في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (8) العدد (1) اصدار خاص 2005م (ص 1077-1089)

البحث الرابع والثلاثون:

تقييم مسحوق كسر الفول البلدي كبديل جزئي أو كلى لمسحوق السمك في إعداد علائق أصبعيات أسماك البلطي النيلي.

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الدولي الثاني للجمعية المصرية للاستزراع المائي بعنوان الأفاق المستقبلية لتنمية الاستزراع السمكي في مصر والذي نظمتها الجمعية المصرية للاستزراع المائي بالاشتراك مع قسم الثروة السمكية والاحياء المائية - جامعة قناة السويس كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من 5-7 سبتمبر 2006م بالاسماعيلية ، وتم نشره في مجلة الجمعية المصرية للاستزراع المائي بالعدد الخاص (ص 34 - 46).

البحث الخامس والثلاثون:

تقييم مسحوق بذور لوبيا العلف كمصدر بروتيني بعلائق أصبعيات اسماك البلطي النيلي
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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس والثلاثون:

استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعي في علائق اسماك البلطي النيلي
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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر الدولي الثامن في الاستزراع المائي للبلطي
والذي نظمه المركز الدولي للاستزراع المائي بالعباسية وتم عقده في المركز الدولي
للمؤتمرات بالقاهرة في الفترة من 14.12 / 10 / 2008م وتم نشر البحث في كتاب ابحاث
المؤتمر (ص 947-933).

البحث السابع والثلاثون:

تقييم كسب بذور السمسم كبديل بروتيني في اعداد علائق اصبيات اسماك البلطي
النيلي 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن والثلاثون:

الإحلال الجزئى والكلى لمسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية فى علائق إصباغيات أسماك البلطى النيلى وحيد الجنس ذكور.

Partial and complete 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله للنشر فى 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 البلطى وحيد الجنس المستزرع فى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الأربعون:

تأثير استخدام مسحوق الأوكارا كمخلفات ثانوية لتصنيع لبن فول الصويا كمصدر بروتينى فى علائق أسماك البلطى النيلى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الحادى والأربعون:

تأثير الاحلال الجزئى والكلى لكسب فول الصويا بكسب بذرة القطن على النمو والاستفادة الغذائية ومكونات الدم لاصبغيات أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثانى والأربعون:

التحكم البيولوجى فى الازدهار الطحلبى فى مياة نهر النيل باستخدام اسماك المبروك الفضى الناخلة واسماك مبروك الحشائش.

Bio-manipulation 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 وتاريخ نشر البحث:

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

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 البلطى النيلى باستبدال بروتين الجلوتين النباتى 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد (44) العدد (6) 2013م (ص 937-949).

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

البحث الرابع والأربعون:

تأثير الأسماك الناخلثة علي 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى مجلة المنوقية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشيخ الكوم جامعة المنوقية، المجلد (37) العدد (1) 2012م (ص 71.59)

البحث الخامس والأربعون:

تأثير اضافة الفسفور على الاستفادة الغذائية من الطحالب فى علائق اسماك البلطى النيلى.

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

مكان وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس والأربعون:

الاداء الإنتاجي ليرقات جمبرى المياه العذبة التى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع والأربعون:

أثر إحلال بروتين كسب فول الصويا ببروتين كسب بذرة القطن فى علائق اسماك البلطى النيلى 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 وتاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن والأربعون:

الإحلال الجزئي والكلّي لبروتين مسحوق جلوتين الذرة بروتين الطحالب فى إعداد علائق أسماك البلطى النيلي

PARTIAL AND COMPLETE 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى مجلة المنوقية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوقية، المجلد (38) العدد (1) 2013م (ص 68-55)

البحث التاسع والأربعون:

تأثير إضافة الزنك على أداء النمو والكفاءة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لاسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث مقبول للنشر فى مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (15) العدد (3) ديسمبر 2012م (ص 679-671).

Egyptian J. . Nutrition and feeds (2012), 15(3): 671-679

البحث الخمسون:

أداء النمو والحيوية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لأسماك البلطى النيلي المغذاة على مسحوق الفول البلدي كبديل لكسب 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (16) العدد (1) 2012م (ص165-173).

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

البحث الحادى والخمسون:

تأثير احلال الزيوت النباتية محل زيت السمك فى علائق اسماك البلطى على النمو والاداء والاستفادة الغذائية ومحتوى العضلات من الاحماض 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى 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 فى علائق أسماك البلطى النيلى: الاستفادة من كسب بذرة القطن وتأثيراته على النمو والاداء ومكونات الجسم وبعض الصفات البيولوجية والهيماتولوجية

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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى مجلة المنوقية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (39) العدد (2) ابريل 2014م (ص491-506).

البحث الثالث والخمسون:

تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغيير المياه على أداء النمو والصفات الانتاجية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم لأسماك البلطى النيلى وحيد الجنس ذكور المستزرعة فى الاحواض 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى 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 لاصبغيات اسماك البلطى الاحمر.

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

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

مكان وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور فى 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 السمكى المكثف بالاقفاص لأسماك البلطى النيلى فى القنوات المائية بنهر النيل فى مصر.

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

El-Saidy D. M. S. Deyab

مكان وتاريخ نشر البحث

هذا البحث منشور فى المجلة العالمية للاحياء المائية المجلد (5) العدد (21) 24 يولية
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. P. M. S.





وزارة الدولة لشؤون البحث العلمي

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

شهادة

نال الدكتور وياض محمد سعد وياض الصعدي جائزة الدولة للتفكير
في مجال العلوم الزراعية لعام ١٤٢٥ (الهجري) - ٢٠٠٤ (الميلادي)

رئيس الأكاديمية

أ.د. فوزي محمد زاهر الصفاوي



جائزة للمنظمة

للإبداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية

تمنح المنظمة العربية للتنمية الزراعية هذه الشهادة التقديرية الى

أ.د. دياب محمد سعد دياب الصعيدي

لفوز البحث الذي تقدم به لجائزة المنظمة لعام 2010م بالجائزة الثانية

في مجال

((تطوير تقانات الأستزراع السمكي))

مهنته له على التكريم الذي استحقه ويجدارة

الدكتور طارق بن موسى الزدجالي

المدير العام

