



كلية الزراعة  
قسم إنتاج الدواجن

## السيرة الذاتية وتاريخ الحياة العلمى والوظيفى

للسيد الأستاذ الدكتور/ دياب محمد سعد دياب الصعيدى

والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية فى العلوم الزراعية والعلوم التكنولوجية المتقدمة (علوم زراعية- تغذية الاسماك) فى عام 2004م والحاصل على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للابداع العلمى فى المجالات الزراعية والسمكية فى مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكى لعام 2010م

### اولا: بيانات شخصية:

الاسم : أ. د. دياب محمد سعد دياب الصعيدى تاريخ ومحل الميلاد: 20 / 10 / 1960م - المنوفية  
تاريخ التعيين : 1983/2/28م الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ولدين و بنت  
عنوان العمل : جمهورية مصر العربية- محافظة المنوفية- قسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة بشبين الكوم -  
جامعة المنوفية  
عنوان السكن: جمهورية مصر العربية- محافظة المنوفية- منوف- شارع التحرير البحرى عمارة لطفى  
الدور الثالث.  
تليفون : (مزل +20 483667691) ( عمل +20 482235693 ) (موبيل +20121402453) فاكس +20225769495

البريد الالكترونى : [Devabelsaidy@yahoo.com](mailto:Devabelsaidy@yahoo.com) E. mail :

الوظيفة الحالية: استاذ تغذية الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة المنوفية  
الدرجة المالية الحالية: استاذ تغذية الاسماك بقسم انتاج الدواجن-كلية الزراعة-جامعة المنوفية  
تاريخ التعيين فى الوظيفة الحالية: 2005/11/27م بقرار رئيس جامعة المنوفية رقم 2580 .  
القسم العلمى: قسم إنتاج الدواجن

### ثانيا: الدرجات 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 "
- 3- دكتوراه الفلسفة فى 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 فى المزارع السمكية "  
"Studies of Some Reproductive and Nutritional Aspects of Fish Farming"

### ثالثا: التدرج الوظيفي :

- 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 بعثة اشرف مشترك لاجراء ابحاث رسالة 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 بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2000م –2005م
- 7- استاذ تغذية الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2005م وحتى الان.
- 8- خبير بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية مكتب القاهرة تعاقد يوم واحد اسبوعيا من 2012م-حتى الان

### رابعاً: الجوائز ومظاهر التكريم والتقدير:-

- 1- حاصل على جائزة جامعة أوهايو الامريكية لافضل بحث دكتوراه فى الاحياء المائية ( تفريخ أسماك العائلة القبطية 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 2005 م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
- 5- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية فى المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2008 م.
- 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 2011 م.
- 8- حاصل على جائزة نشر الابحاث 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 2010م.
- 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 2013م

### خامسا :الكتب العلمية المنشورة:

- 1- كتاب علوم إنتاج الاسماك والمزارع السمكية (2009م) مكتبة أوزيريس للمكتب 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- مصر

سادسا : الأشراف على الرسائل العلمية :-

- 1- الاشراف العلمى على رسالة الماجستير للطالبه/ ابتهاج السيد محمد حسين بعنوان " تأثير الكثافات العددية للاسماك ومعدل تغيير المياة على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطى المرابة 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 رسالة 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 رسالة 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 رسالة الماجستير للطالب/مصطفى عبده محمود فليفل بعنوان " تقييم استخدام الاسماك الناخلة فى التنقية البيولوجية لمياة نهر النيل فى مصر "
- "Evaluation of using strainers fishies in biological purification of Nile River water in Egypt"
- 5- الاشراف العلمى على رسالة الدكتوراة للطالبه/ ابتهاج السيد محمد حسين بعنوان " تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على اداء أسماك المزراع "
- "Effects of some dietary factors on the performances of farmed fish"
- 6- الاشراف العلمى على رسالة الماجستير للطالب/ محسن عبد الناصر محمد ياقوت بعنوان " أستبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلية: 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 رسالة 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 رسالة الماجستير للطالبه/ مرفت محى عبد المقصود بعنوان " استخدام بعض مخلفات اكساب البذور الزيتية كمصدر بروتينى فى اعداد علائق اصبيغات البلطى الاحمر. "
- " Use of some Oilseed by-products as a protein source in practical diets of red tilapia, *Oreochromis sp.* "

سابعا: عضوية لجان الحكم والمناقشة لرسائل الماجستير والدكتوراة:

- 1- 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 2012/12/12م

- 2- محكم ومشرف رئيسى لرسالة الدكتوراه للطالبة/ إبتهاال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على أداء اسماك المزارع". وتم مناقشة الرسالة فى 2012/11/19م
- 3- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالب/ محمد عبد الله العريان يوسف بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان " إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى " وتم مناقشة الرسالة فى 2012/1/17م
- 4- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالب/ مصطفى عبده محمود فليفل بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تقييم استخدام الاسماك الناخلة فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر " وتم مناقشة الرسالة فى 2011/12/26م
- 5- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراه 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 2010/7/18م .
- 6- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراه للطالب/ السيد محمد عمر بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بعنوان " تأثير مصدر ومستوى ورد النيل فى العليقة على أداء اسماك البلطى النيلية" وتم مناقشة الرسالة فى 2010/8/1م
- 7- محكم رئيسى لرسالة الماجستير للطالبة/ إيمان عاشور محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " بعض العوامل المؤثرة على بعض الاحتياجات الغذائية فى الدجاج" وتم مناقشة الرسالة فى 2010/1/15م
- 8- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراه 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
- 9- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة/ أسماء عبد العال السيد علام بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تأثير عدد مرات التغذية والكثافات العددية للأسماك على أداء اسماك البلطى وحيد الجنس المستزرع فى الاحواض الاسمنتية" وتم مناقشة الرسالة فى 2009/8/20م
- 10- 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
- 11- 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.
- 12- 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
- 13- محكم رئيسى لرسالة الدكتوراه للطالبة/ رانيا مصطفى أحمد الصياد بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان " دراسات على رعاية بعض اسماك العائلة البورية على المياة الجوفية بمنطقة مريوط" وتم مناقشة الرسالة فى شهر أكتوبر 2007م
- 14- 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
- 15- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة/ إبتهاال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان " تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغير المياة على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطى النيلية المرابة بالنظام المكثف بالتانكات. وتم مناقشة الرسالة فى 2006/3/25م
- 16- 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 الدكتوراه بكليات الزراعة:

- 1- عضو لجنة الإمتحان التأهيلي للطالبة/إبتهاال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى 2012م تخصص تغذية الاسماك.

- 2- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالبة/ منال حمدي جمعة بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2011م تخصص فسيولوجيا الدواجن.
- 3- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالب/ محمد شعبان محمد حسان بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها في 2010م تخصص تغذية الاسماك.
- 4- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالبة/ أميرة أبو بكر سالم بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2010م تخصص فسيولوجي دواجن.
- 5- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالبة/ مريم عزيز بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2009م تخصص اقتصاد زراعي.
- 6- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالبة/ رانيا مصطفى احمد الصياد بكلية الزراعة جامعة طنطا في 2006م تخصص انتاج الاسماك.
- 7- عضو لجنة الامتحان التأهيلي للطالب/ محمد محمد حروفش بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2001م تخصص تربية دواجن.

#### تاسعا: النشاطات والخبرات العلمية والتطبيقية:

- 1- المشاركة في تدريس المقررات الدراسية لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا.
- 2- يندب للتدريس بكلية التربية جامعة المنوفية وكلية الزراعة جامعة طنطا.
- 3- المشاركة في التدريبات الصيفية لطلبة مرحلة البكالوريوس بمزارع الدواجن و الاسماك.
- 4- المشاركة في التدريبات العملية لمادة البحث والمناقشات لطلبة البكالوريوس.
- 5- المشاركة في الدراسات الصيفية الميدانية لطلبة الماجستير والدكتوراة بالقسم.
- 6- تنظيم حلقة السيمينار 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 بالكلية في نطاق خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- 8- المشاركة 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 و انتاج الاسماك.
- 9- المشاركة في مشروع تطوير نموذج مقترح لمشروع إنتاج سمكى للشباب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الاسكندرية.
- 10- المشاركة في مشروع توكيد الجودة في التعليم الزراعي ضمن مشروعات تطوير التعليم بكلية الزراعة- جامعة المنوفية.
- 11- التعاون العلمى 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.
- 12- تنفيذ كل ما يطلب من اعمال خاصة بالقسم أو الكلية أو الجامعة من مشاركة في تعديل اللائحة الداخلية بالكلية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا ( دبلومة- ماجستير - دكتوراة) وتقديم دراسات جدوى في مجال الاستزراع السمكى وكان اخرها تقديم دراسة جدوى لعمل مشروع لاستزراع الاسماك بالاقفاص العائمة في البحر الفرعونى بالمنوفية لعدد 80 من شباب الخريجين والممولة من الصندوق الاجتماعى.
- 13- تقديم دراسة جدوى لإدارة 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.
- 14- المشاركة فى القوافل الزراعية المتخصصة كاحد أنشطة لجنة شئون البيئة وخدمة المجتمع والتي تجوب مراكز وقرى المحافظة لحل مشاكل المنتجين بالقطاع الزراعي والحيواني والداغنى والسمكى منذ عام 2006م وحتى الان.
- 15- 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.

16- المشاركة ضمن فريق العمل بمركز الدراسات الاستراتيجية بجامعة المنوفية كعضو فنى وخبير إستزراع سمكى والمكلف من قبل السيد الأستاذ الدكتور رئيس جامعة المنوفية بناء على طلب السيد اللواء محافظ المنوفية لاعداد دراسة الجدوى الاقتصادية والرؤية الاستراتيجية لتنمية وتطوير مشروع البحر الفرعوني والقرى المجاورة.

#### \* المشاركة فى أعمال على المستوى الدولى:

- 1- 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 اباحث مشتركة فى مجال انتاج الاسماك منذ عام 1996م وحتى الان.
- 2- 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
- 3- عمل مشروع اتفاقية للتعاون العلمى المشترك بين جامعة المنوفية بجمهورية مصر العربية وجامعة ابراهيم الزراعية بجمهورية تركيا واوصى مجلس كلية الزراعة جامعة المنوفية فى جلستة فى شهر فبراير 2011م بالموافقة عليها وتم رفعها لمجلس الدراسات العليا بجامعة المنوفية لاتخاذ اللازم نحو تفعيلها وذلك فى شهر فبراير 2011م
- 4- 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/ ابتهاج 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.

#### \* عضوية اللجان على المستوى القومى والجامعة والكلية والقسم:

- 1- 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.
- 2- عضو لجنة اعداد دراسة الجدوى الاقتصادية والرؤية الاستراتيجية لتنمية وتطوير مشروع البحر الفرعوني والقرى المجاورة بمحافظة المنوفية.
- 3- عضو لجان التحكيم الخارجى للاباحث الدولية لبعض المجلات 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.
- 4- عضو فى لجان التحكيم للرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراة) فى الجامعات المصرية.
- 5- عضو فى لجان المجلس الاعلى للجامعات لمعادلة الرسائل العلمية الممنوحة من الدول الاجنبية للطلاب المبعوثين للدراسة بالخارج.
- 6- عضو فى لجان الامتحان التاهيلى لطلبة الدكتوراة بكليات الزراعة بالجامعات المصرية.
- 7- عضو لجنة المزارع (ضمن لجان مجلس الكلية) بكلية الزراعة جامعة المنوفية لعدة دورات
- 8- عضو فى لجان الكنترول لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا فى العديد من كليات الجامعة وخارجها.
- 9- عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم -جامعة المنوفية للعام الجامعى 2006/2007م
- 10- عضو فى لجنة خدمة المجتمع وتنمية شئون البيئة المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2006/2007م.
- 11- عضو مجلس ادارة وحدة بحوث وإنتاج الوجبات الغذائية الصحية بكلية الزراعة -جامعة المنوفية- وحدة ذات طابع خاص منذ 22مايو 2007م وحتى الان.



- 12- عضو مجلس كلية الزراعة بشبين الكوم – جامعة المنوفية للعام الجامعى 2012/2011 م.
- 13- عضو لجنة العلاقات الثقافية الخارجية المنبثقة عن لجان مجلس الكلية للعام الجامعى 2012/2011م
- 14- عضو لجنة المختبرات ولجنة المكتبة بالقسم
- 15- عضو لجنة التعليم الالكترونى بالقسم

**\*- الندوات والمؤتمرات العلمية :-**

- 1- المشاركة فى ندوة الرؤية المستقبلية لتطوير وتنمية بحيرة المنزلة والتي عقدت بجامعة المنصورة يوم الثلاثاء 1999/10/26م
- 2- المشاركة فى الاعداد للندوات العلمية التى 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 والذى 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 والذى نظمتة جامعة المنوفية والذى 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 والذى عقد بكلية الزراعة جامعة المنصورة فى الفترة من 23-24 أبريل 2002 م.
- 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 إستثمار مياه أبار الرى والعيون فباستزراع الاسماك بالمناطق الصحراوية والتي نظمتها جامعة قناة السويس بالعريش 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 2001 م .
- 16- المشاركة فى المؤتمر العلمى الاول للجمعية المصرية للاستزراع المانى 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 نظمتة 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 2003 بالغرذقة.

- 19- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك في المناطق شبة الجافة والذي نظمتة كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة قناة السويس في الفترة من 6-9 سبتمبر 2004م.
- 20- المشاركة في المؤتمر الدولي الاول عن الافاق التصديرية للاسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذي نظمتة الجمعية المصرية للاستزراع 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.
- 21- المشاركة في المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذي عقد في الفترة من 22-25 نوفمبر 2005م بمدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء.
- 22- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني للجمعية المصرية للاستزراع المائي بعنوان الافاق المستقبلية للاستزراع السمكي في مصر والذي نظمتة كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش -جامعة قناة السويس بالاشتراك مع جمعية رجال الاعمال ايجا وذلك في الفترة من 5-7 سبتمبر 2006م بالاسماعيلية (أبوسلطان).
- 23- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثامن للاستزراع المائي للبلطي والذي نظمه المركز الدولي للاستزراع المائي بالعباسة وتم عقده في المركز الدولي للمؤتمرات بالقاهرة في 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 بالادارة العامة لجامعة المنوفية يوم الثلاثاء 12 مايو 2009م
- 25- المشاركة في المؤتمر العالمي لبحوث المصايد والاستزراع السمكي والذي نظمتة المركز الدولي للاستزراع المائي بالعباسة وتم عقده في المركز الدولي للمؤتمرات بالقاهرة في الفترة من 24-26/10/2009م.
- 26- المشاركة في الاجتماع الاقليمي للبحوث والتنمية لاقليم وسط الدلتا والذي نظمتة 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 التوسع المستقبلي في الاستزراع السمكي في مصر في ندوة دور المشاركة المجتمعية في التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الاحد 21 مارس 2010م
- 28- إعداد والقاء ندوة بعنوان الاستزراع السمكي في مصر ودورة في حل مشكلة الغذاء مع التركيز على اقليم وسط الدلتا وذلك ضمن أنشطة قطاع شئون البيئة بالكلية في المشاركة المجتمعية في التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء 21 ديسمبر 2010م
- 29- المشاركة بالقاء بحثين في فاعليات المؤتمر العلمي السادس عشر للجمعية المصرية للانتاج الحيواني والذي عقد في قسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم الاربعاء 21 نوفمبر 2012م
- 30-المشاركة بورقة محورية عن دراسة تنمية البحر الفرعوني بمحافظة المنوفية - مصر في اللقاء الدوري الثاني لمسئولى وخبراء البحوث ونقل التقنية في مجال الثروة السمكية تحت عنوان " بحوث ونقل تقنية الاستزراع السمكي " والذي عقد خلال الفترة من 28-30 نوفمبر 2012م في الجمهورية التونسية.

#### \*- الدورات التدريبية:-

- 1- حضور دورة الإتجاهات الحديثة في التدريس ضمن مصفوفة 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 الإتصال الفعال ضمن مصفوفة 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 مصفوفة 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 مصفوفة برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية فالفترة من 28-31 مايو 2005م.



- 5- حضور دورة إعداد المدربين (TOT) ضمن مصفوفة 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 مصفوفة برامج مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتي عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية في الفترة من 15-17 إبريل 2007م.
- 7- حضور الدورة التدريبية التخصصية الاولى في مجال إستزراع الجمبرى في الفترة من 14-19 ديسمبر 1996 والتي نظمها المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية.
- 8- حضور الدورة التدريبية لاعداد المعلم الجامعى والتي نظمتها كلية التربية- جامعة المنوفية في يناير 1996م
- 9- حضور عديد من الدورات التدريبية في مجال الحاسب الالى اثناء دراسة الكتوراة بامريكا حيث اننى اجيدة بدرجة ممتازة فى الكتابة والتحليل الاحصائى وادخال وعرض وتحليل البيانات وكذلك برامج رسم المنحنيات والهستوجرام.

#### \*-البعثات والمهمات العلمية:

- 1- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى بعثة اشرف مشترك بين جامعة المنوفية وجامعة اوهايو الامريكية لاجراء ابحاث رسالة 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 وفسولوجيا 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 بمعمل 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 21-23-أبريل 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

#### عاشرا: الاعمال الانشائية:

- 1- إنشاء معمل لتفريخ الاسماك ونتاج الهجن بكلية الزراعة- جامعة المنوفية والاشراف الفنى عليها.
- 2- إنشاء معمل الاكواريوم 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 شبين الكوم لتدريب الشباب والاشراف الفنى عليها وذلك فى المنطقة امام المقر القديم للحزب الوطنى الديمقراطى بالمنوفية سابقا بجوار مبنى ادارة جامعة المنوفية.

#### الحادى عشر: عضوية الجمعيات العلمية:

- 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 الحيوانى.
- 6- عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن.
- 7- عضو بمجلة المنوفية للبحوث الزراعية

الثانى عشر: الإنتاج العلمى من الابحاث المنشورة:

### البحث الاول:

نضج المناسل والتفريخ خارج نطاق موسم التفريخ الطبيعى لاسماك قراميط الجداول فى 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر العلمى الدولى السادس والخمسين عن مستقبل الاسماك والحياة البرية الان فى المنتصف الشرقى لامريكا والذى عقد فى الفترة من 4-7 ديسمبر 1994م باندنيانابولس بالولايات المتحدة الامريكية وتم نشره فى كتاب المؤتمر 1994م (ص36).

### البحث الثانى:

فسيولوجيا التناسل فى سمكة اللفش القزم: تاثير العوامل البيئية والهرمونية.

**Reproductive physiology of yellw 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(ص139-148).

### البحث الثالث:

الحساسية لنقص فيتامين ج فى 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 فى مجلة صحة الحيوانات المائية بمنظمة المصايد الامريكية ، المجلد (8) - 1996 (ص22-27).

### البحث الرابع :

نحو تنمية الثروة السمكية فى 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 شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية في الفترة من 17-19 يونيو 1996م وتم نشره في مجلة شؤون 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 البلطى 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 فى اسماك البلطى 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 الكلى لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا مع إضافة نسب مختلفة من الميثايونين فى علائق زريعة أسماك البلطى 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 إستخدام حامض الاسكوريك عديد الفوسفات فى إعداد العلائق التجريبية على أداء زريعة أسماك البلطى 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 (ص363-378).

البحث التاسع:  
احتياجات ومكونات اسماك البلطى 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 (ص163-174).

البحث العاشر:  
تقييم التأثيرات الغذائية لاستخدام مستويات مختلفة من المولاس فى اعداد العلائق التجريبية لزريعة اسماك البلطى 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 (ص349-362).

البحث الحادى عشر:  
تأثير المستويات المختلفة من الطاقة على النمو ومعامل التحول الغذائى ومكونات الجسم ومعامل الهضم وميزان الطاقة فى أسماك البلطى النيلي.

**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 (ص159-180).

البحث الثانى عشر:  
تأثير اضافة مستويات مختلفه من مسحوق البصل الجاف الى العلائق على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لاصبيات اسماك البلطى النيلي

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

البحث الثالث عشر:

تقييم كسب بذرة القطن كبديل جزئي أو كلي لمسحوق السمك في علائق إصباغيات أسماك البلطي النيلي  
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 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 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 البلطي 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 البادنة 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 في المجلة الدولية لتغذية الكائنات المائية (Aquaculture Nutrition) العدد السابع  
2001م (ص 189-199).

البحث الثامن عشر:  
كسب بذور الكتان: إمكانية نجاح إستخدامة كبديل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى علائق إصباغيات أسماك  
البلطى النيلية

**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 نظمتها 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 الليسين فى علائق اصبعيات  
أسماك البلطى النيلية.

**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 فى مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية  
(Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (33) العدد (3) - سبتمبر 2002م (ص 297-  
306).

البحث العشرين :  
الاستزراع المكثف لاسماك البلطى النيلية فى الأحواص الأسمنتية فى 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الاول للاستزراع المائي والذي نظمتة الجمعية المصرية للاستزراع المائي بالاشتراك مع جامعة قناة السويس-كلية العلوم الزراعية البيئية- قسم الثروة السمكية والاحياء 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 كلى 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 السنوي الاول عن الانتاج الحيواني والسمكي والذي نظمتة جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان في الفترة من 24-25 سبتمبر 2002 ، وتم نشره في كتاب المؤتمر (ص 193 - 205).

البحث الثاني والعشرين:

تقييم كسب عباد الشمس غير المقشور كمصدر بروتيني في إعداد علائق أصباغيات 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره في مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد الرابعون - العدد الثاني يونية 2002م (ص831-841).

البحث الثالث والعشرين:

المستوى الامثل من الدهون بالعلائق لنمو يرقات 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره في مجلة مشتهر للعلوم الزراعية ، المجلد الرابعون - العدد الثالث سبتمبر 2002 (ص1461-1472).

البحث الرابع والعشرين:

الاحلال الجزئى والكلى لمسحوق السمك الطبيعى بديل مسحوق السمك فى إعداد علائق إصباغيات أسماك البلطى النيلى 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 العلمى التاسع لتغذية الحيوان والذى نظمتة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف بمدينة الغردقة - محافظة البحر الحمر فى الفترة من 14-17 أكتوبر 2003م وتم نشره فى كتاب اباحث المؤتمر المجلد السادس (عدد خاص) الجزء الاول 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 النيلى.

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 (ص1119-1127).

البحث السادس والعشرين:

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

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 (ص859-865).

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 في المؤتمر العلمي الدولي الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك في المناطق شبة الجافة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة قناة السويس في الفترة من 6-9 سبتمبر 2004 ، وتم نشره في كتاب المؤتمر (ص 239 - 249 ).

#### البحث الثامن والعشرين:

النمو والإنتاج والجدوى الاقتصادية للأستزراع المختلط شبة المكثف لأسماك البلطي 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 في المؤتمر الدولي الاول عن الافاق التصديرية للأسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذي نظمته الجمعية المصرية للاستزراع المائي 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 البلطي 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 (ص33 -50).

#### البحث الثلاثون:

تأثير مستوى البروتين بالعلائق ومعدلات التغذية على النمو والاداء والصفات الانتاجية ومكونات الجسم لاسماك البلطي 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 فى المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (*Aquaculture Research*) ، المجلد (36) - 2005 (ص163-171).

#### البحث الحادى والثلاثون:

تقييم مسحوق الفاصوليا العنقودية (الجوار) كمصدر للبروتين فى علائق اسماك المبروك العادى.

**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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشره في مجلة الجمعية العالمية للأحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (36) العدد (1) - 2005م (ص311-319).

البحث الثاني والثلاثون:

**كفاءة النمو والاستفادة الغذائية لاسماك البلطى النيلى 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 للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوقية، المجلد (30) العدد (3) 2005م (ص 877-889)

البحث الثالث والثلاثون:

**تأثير مصدر البروتين وعدد مرات التغذية على اداء النمو والصفات الانتاجية ومكونات الجسم لاسماك البلطى النيلى 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 العلمى الدولى العاشر للتغذية والاعلاف والذى عقد في مدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء فى الفترة من 22-25 نوفمبر 2005م ومنشور فى مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (8) العدد (1) اصدار خاص 2005م (ص 1077-1089)

البحث الرابع والثلاثون:

**تقييم مسحوق كسر الفول البلدى كبديل 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الدولي الثاني للجمعية المصرية للاستزراع المائي بعنوان الأفاق المستقبلية لتنمية الإستزراع 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 أصبغيات 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 للاحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (39) العدد (5) - 2008م (ص636-645).

#### 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 بالعباسة وتم عقده في المركز الدولي للمؤتمرات بالقاهرة في الفترة من 12-14 /10/2008م وتم نشر البحث في كتاب ابحاث المؤتمر (ص 933-947).

#### البحث السابع والثلاثون:

تقييم كسب بذور السمسم كبديل بروتيني في اعداد علائق اصبغيات 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 93-106).

#### البحث الثامن والثلاثون:

الإحلال الجزئي والكلّي لمسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية في علائق إصبغيات أسماك البلطي النيلي 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 في مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية مجلد (34) العدد (6) 2009م (ص 6163-6172).

**البحث التاسع والثلاثون:**

تأثير عدد مرات التغذية و الكثافات العددية للأسماك على اداء أسماك البلطى 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 وتاريخ نشر البحث:  
هذا البحث تم قبوله للنشرة في مجلة المنوقية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوقية، المجلد (34) العدد (3) 2009م (ص 1027 - 1048 ).

**البحث الأربعون:**

تأثير إستخدام مسحوق الأوكارا كمخلفات ثانوية لتصنيع لبن فول الصويا كمصدر بروتيني في 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 مبكر على الشبكة الدولية للانترنت في 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 في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد (42) العدد (3) 2011م (ص 351-359).

البحث الثاني والأربعون:

التحكم البيولوجي في الازدهار الطحلي في مياة نهر النيل باستخدام اسماك المبروك الفضى  
الناخلة واسماك 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 وتاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في 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 النيلية 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 مقبول للنشر في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد (00) العدد (0) 2012م (ص 00-00).

البحث الرابع والأربعون:

تأثير الاسماك الناخلة على أنواع وكثافات المجتمعات الطحلية في مياة 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(2012)

مكان وتاريخ نشر البحث:  
هذا البحث منشور في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، المجلد (37) العدد (1) فبراير 2012م (ص 59-71)

البحث الخامس والأربعون:

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

## 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 مقبول للنشر فى المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية ( Aquaculture Research ) المجلد (00) العدد (0) 2012م (ص 00-000).

البحث السادس والأربعون:

الاداء الإنتاجى 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-Saidy<sup>1</sup> and Madlin M. Habashy<sup>2</sup>

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 مجلة الجمعية المصرية للإنتاج الحيوانى المجلد (47) اصدار خاص نوفمبر 2012م (ص 0000).

البحث السابع والأربعون:

المحتوى البيوكيميائى والمظاهر الهستولوجيه لعضلات اسماك البلطى النيلية المغذاه على علائق كسب بذرة القطن كبديل لكسب فول الصويا .

Biochemical constituents and histological features for muscles of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fed cottonseed meal diets as a soybean meal replacement.

6 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 في المؤتمر السادس عشر للجمعية المصرية للانتاج الحيوانى والذ عقد  
فى كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 2012/11/21م وتم نشر البحث فى مجلة الجمعية المصرية للانتاج  
الحيوانى المجلد (47) اصدار خاص نوفمبر 2012م (ص 00-00).

البحث الثامن والأربعون:

الإحلال الجزئى والكلى لبروتين مسحوق جلوتين الذرة ببروتين الطحالب فى إعداد علائق أسماك

البطى النيلى

**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 Ebtahal E. Hussein

مكان وتاريخ نشر البحث:  
هذا البحث منشور فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة  
المنوفية، المجلد ( 38 ) العدد ( 1 ) فبراير 2013م (ص 55-68 )

البحث التاسع والأربعون:

تأثير إضافة الزنك على اداء النمو والكفاءة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لاسماك البطى

النيلى

**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 (0) العدد (0) ديسمبر 2012م  
(ص 00-00).

البحث الخمسون:

أداء النمو والحيوية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لأسماك البطى النيلى  
المغذاة على مسحوق الفول البلدى 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 مقبول للنشر في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (0) العدد (0) ابريل 2013م  
(ص 00-00).

الثالث عشر : بيان بالمقرارات الدراسية التي يقوم بتدريسها:

الاستاذ الدكتور / دياب محمد سعد دياب الصعيدى

(أ)- بالنسبة لمرحلة البكالوريوس :

- 1- إنتاج أسماك
- 2- إنتاج أسماك (خاص)
- 3- المزارع السمكية
- 4- استزراع سمكى
- 5- بحث ومناقشات فى علوم الدواجن

(ب) بالنسبة لمرحلة الدراسات العليا

- 1- تغذية الأسماك
- 2- تصنيع وتكوين علائق الأسماك
- 3- التغذية والسلوك الغذائى فى الأسماك
- 4- تربية وتحسين الأسماك
- 5- تصميم وتحليل تجارب الأسماك
- 6- إنتاج أسماك المياه المالحة
- 7- إنتاج أسماك المياه العذبة
- 8- بيولوجيا الأسماك
- 9- أسماك وبيئة بحرية
- 10- نظم الاستزراع السمكى المكثف
- 11- إستزراع القشريات
- 12- أساليب صيد الأسماك
- 13- خواص المسطحات المائية
- 14- فسيولوجيا الأسماك
- 15- التلقيح الصناعى فى الأسماك