



كلية الزراعة
قسم إنتاج الدواجن

السيرة الذاتية وتاريخ الحياة العلمي والوظيفي

للسيد الأستاذ الدكتور / دباب محمد سعد دباب الصعيدي

والحاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية والعلوم التكنولوجية المتقدمة (علوم زراعية - تغذية الأسماك) في عام 2004م والحاصل على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للأبداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية في مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكي لعام 2010م

أولاً: بيانات شخصية:

الاسم : أ. د. دباب محمد سعد دباب الصعيدي تاريخ و محل الميلاد: 20/10/1960م - المنوفية

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول ولدين وبنّت تاريخ التعيين : 28/2/1983م

عنوان العمل : جمهورية مصر العربية - محافظة المنوفية - كلية الزراعة بشبين الكوم - جامعة المنوفية

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

تلفون : (منزل 483667691 +20) (عمل 482235693 +20) (موبيل 20121402453 + فاكس 20225769495 +)

البريد الإلكتروني : E. mail : Devabelsaidy@yahoo.com

الوظيفة الحالية: استاذ تغذية الأسماك بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة - جامعة المنوفية

الدرجة المالية الحالية: استاذ تغذية الأسماك بقسم إنتاج الدواجن - كلية الزراعة - جامعة المنوفية

تاريخ التعيين في الوظيفة الحالية: 27/11/2005م بقرار رئيس جامعة المنوفية رقم 2580 .

القسم العلمي: قسم إنتاج الدواجن

ثانياً: الدرجات العلمية:

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

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

"Rearing and Production of Some Teleost Fish in Cages"

3- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة جامعة المنوفية 1995م بنظام الاشراف المشترك مع جامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية.

وكان موضوع الرسالة: " دراسات لبعض النواحي التناسلية والغذائية في المزارع السمكية"

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

ثالثاً: التدرج الوظيفي :

- 1- معيد بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1983م -1988م.
- 2- مدرس مساعد بقسم الانتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1988م -1992م.
- 3- طالب بعثة اشراف مشترك لاجراء ابحاث 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 إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 1995م-2000م.
- 6- استاذ مساعد تغذية الاسماك بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2000م -2005م
- 7- استاذ تغذية الاسماك بقسم إنتاج الدواجن بكلية الزراعة جامعة المنوفية من 2005م وحتى الان.
- 8- خبير بالمنظمة العربية للتنمية الزراعية مكتب القاهرة تعاقد يوم واحد أسبوعيا من 2012م حتى الان

رابعاً: الجوائز وظاهر التكريم والتقدير:-

- 1- حاصل على جائزة جامعة اوهايو الامريكية لافضل بحث دكتوراه في الاحياء المائية (تفريخ أسماك العائلة القطبية اربعة اشهر خارج نطاق الموسم الطبيعي) عام 1994م.
- 2- حاصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم والعلوم التكنولوجية المتقدمة (علوم زراعية ، تغذية الاسماك) لعام 2004م.
- 3- حاصل على جائزة الأستاذ الدكتور / مصطفى بهجت عبد المتعال للمتميزين من أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنوفية لعام 2004م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
- 4- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2005 م (أول عام تمنح فيه الجائزة).
- 5- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2008 م.
- 6- شهادة تقدير وشكر من قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو بامريكا في اكتوبر 2010م عن القاء محاضرتين في الاستزراع السمكي في مصر.
- 7- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2011 م.
- 8- حاصل على جائزة نشر الابحاث العلمية في المجالات العلمية العالمية المتخصصة ذات السمعة المتميزة من جامعة المنوفية عام 2012 م.
- 9- حاصل على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للإبداع العلمي في المجالات الزراعية والسمكية في مجال تطوير تقانات الاستزراع السمكي على مستوى الوطن العربي لعام 2010م.
- 10- حاصل على جائزة افضل بحث تطبيقي تنافسي في مجال الاستزراع السمكي بالثانكates كمشروع صغير لسيدات البيوت وشباب الخريجين من قطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع بجامعة المنوفية لعام 2013م

خامساً: الكتب العلمية المنشورة:

- 1- كتاب علوم إنتاج الأسماك والمزارع السمكية (2009م) مكتبة أوزيريس للكتب والمجلات العلمية وعنوانها 50 شارع قصر النيل القاهرة- مصر- تليفون 3911489(02). الكتاب في 532 صفحة، لغة الكتاب اللغة العربية.

2- محاضرات في إنتاج الأسماك (1996م) لطلاب شعبة الإنتاج الحيواني والدواجن والصناعات الغذائية كلية الزراعة جامعة المنوفية- مصر

سادساً : الأشراف على الرسائل العلمية :-

1- الأشراف العلمي على رسالة الماجستير للطالب/ ابتهال السيد محمد حسين بعنوان "تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغيير المياه على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء لأسماك البلطي المرباة بالنظام المكتف بالتنكبات"

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

2-الأشراف العلمي على رسالة الماجستير للطالب/ دعاء عبد الفتاح شب مصطفى بعنوان "استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعي في علائق الأسماك"

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

3- الأشراف على رسالة الماجستير للطالب/ أسماء عبد العال السيد علام بعنوان "تأثير عدد مرات التغذية والكثافة العددية للأسماك على اداء اسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع في الاحواض الاسمنتية"

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

4- الأشراف العلمي على رسالة الماجستير للطالب/مصطفى عبده محمود فلیفل بعنوان "تقييم استخدام الأسماك الناكلة في التقنية البيولوجية لمياه نهر النيل في مصر"

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

5- الأشراف العلمي على رسالة الدكتوراه للطالب/ ابتهال السيد محمد حسين بعنوان "تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على اداء أسماك المزارع"

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

6- الأشراف العلمي على رسالة الماجستير للطالب/ محسن عبد الناصر محمد ياقوت بعنوان "استبدال بروتين مسحوق السمك في علائق أسماك البلطي النيلي: الاستفادة من كسب بذرة القطن في مرافق النمو وتأثيراته على التناول"

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

7- الأشراف العلمي على رسالة الدكتوراه للطالب/ هاجر على محمود عمار بعنوان "التأثيرات السامة لبعض المبيدات على سمك البلطي"

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

8- الأشراف العلمي على رسالة الماجستير للطالب/ مرفت محي عبد المقصود بعنوان "استخدام بعض مخلفات اكساب البذور الزيتية كمصدر بروتيني في اعداد علائق اصبعيات البلطي الاحمر".

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

سابعاً: عضوية لجان الحكم والمناقشة لرسائل الماجستير والدكتوراه:

1- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالب/ وحيد علوان محمد بكلية الزراعة مشهور جامعة بنها بعنوان "استخدام التوابل كمحفزات غذائية في علائق أسماك البلطي " وتم مناقشة الرسالة في 12/12/2012م

- 2- محكم ومشرف رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ إبتهال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على أداء اسماك المزارع". وتم مناقشة الرسالة في 2012/11/19
- 3- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ محمد عبد الله العريان يوسف بكلية الزراعة بمشتهر جامعة بنها بعنوان "استخدام التوابل كمحفزات غذائية في علاقه اسماك البلطي " وتم مناقشة الرسالة في 2012/1/17
- 4- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالب/ مصطفى عبده محمود فليفل بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تقييم استخدام الأسماك الناكلة في التقنية البيولوجية لمياه نهر النيل في مصر" وتم مناقشة الرسالة في 2011/12/26
- 5- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ أحمد محمد نصر الله محمد بكلية الزراعة البيئية بالعربيش جامعة قناة السويس بعنوان "استخدام مصادر بديلة لزيادة الإنتاج في مزارع الأسماك المصرية" وتم مناقشة الرسالة في 2010/7/18
- 6- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ السيد محمد عمر بكلية الزراعة جامعة كفر الشيخ بعنوان "تأثير مصدر ومستوى ورد النيل في العلاقة على أداء اسماك البلطي النيلي" وتم مناقشة الرسالة في 2010/8/1
- 7- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالبة/ إيمان عاشور محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "بعض العوامل المؤثرة على بعض الاحتياجات الغذائية في الدجاج" وتم مناقشة الرسالة في 2010/1/15
- 8- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ منال عبد العليم ابو النجا بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "دراسات عن الاستفادة من بعض العناصر الغذائية في الدجاج" وتم مناقشة الرسالة في 2009/8/26
- 9- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة/ اسماء عبد العال السيد علام بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير عدد مرات التغذية والكتافات العددية للأسماك على اداء اسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع في الاحواض الاسمنتية" وتم مناقشة الرسالة في 2009/8/20
- 10- محكم رئيسي لرسالة الماجستير الخاصة بالطالب/ أحمد عادل احمد فؤاد السبكي بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان "كفاءة تأثير مصادر الكروم في علاقه الاسماك على الاداء الانتاجي والاستجابة المناعية" وتم مناقشة الرسالة في 2008/3/25
- 11- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ تامر سعيد عبد القادر صالح بكلية العلوم الزراعية البينية بالعربيش جامعة قناة السويس بعنوان "استخدام علائق الحبيبات الصغرى في تغذية اليرقات البحرية وتم مناقشة الرسالة في 2007/2/19
- 12- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة/ دعاء عبد الفتاح شبل فودة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "استخدام بعض مخلفات التصنيع الزراعى فى علاقه الاسماك" وتم مناقشة الرسالة في 2007/9/2
- 13- محكم رئيسي لرسالة الدكتوراه للطالبة/ رانيا مصطفى أحمد الصياد بكلية الزراعة جامعة طنطا بعنوان "دراسات على رعاية بعض اسماك العائلة البوورية على المياه الجوفية بمنطقة مرليوط" وتم مناقشة الرسالة في شهر أكتوبر 2007
- 14- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالبة/ أميرة ابو بكر سالم بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "العلاقة بين الاستجابة للمناعة لكرات الدم الحمراء في الاغنام والإداء التناسلي في الدجاج" وتم مناقشة الرسالة في 2006/11/23
- 15- محكم ومشرف لرسالة الماجستير للطالبة/ إبتهال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية بعنوان "تأثير الكثافات العددية للأسماك ومعدل تغير المياه على النمو والإداء والاستفادة من الغذاء لاسماك البلطي النيلي المربي بالنظام المكثف بالتنانكates. وتم مناقشة الرسالة في 2006/3/25
- 16- محكم رئيسي لرسالة الماجستير للطالب/ محمد محمد توتوا بكلية الزراعة سبا باشا جامعة الاسكندرية بعنوان "استخدام بعض الاستيروديات الطبيعية في عكس الجنس في اسماك البلطي" وتمت المناقشة في شهر أغسطس 2005.

ثامناً: عضوية لجان الامتحان التاهيلى لطلبة الدكتوراه بكليات الزراعة:

1- عضو لجنة الامتحان التاهيلى للطالبة/إبتهال السيد محمد حسين بكلية الزراعة جامعة المنوفية في 2012 م تخصص تغذية الأسماك.

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

تاسعاً : النشاطات والخبرات العلمية والتطبيقية:

- 1- المشاركة في تدريس المقررات الدراسية لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا.
- 2- ينتدب للتدريس بكلية التربية جامعة المنوفية وكلية الزراعة جامعة طنطا.
- 3- المشاركة في التدريبات الصيفية لطلبة مرحلة البكالوريوس بمزارع الدواجن و الاسماك.
- 4- المشاركة في التدريبات العملية لمدة البحث والمناقشات لطلبة البكالوريوس.
- 5- المشاركة في الدراسات الصيفية الميدانية لطلبة الماجيستير والدكتوراه بالقسم.
- 6- تنظيم حلقة السيمinar بالقسم لمناقشة الابحاث التي يقوم بها السادة اعضاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا منذ عام 1998 وحتى الان.
- 7- المشاركة في مشروع تدريب شباب الخريجين بقسم انتاج الدواجن بكلية في نطاق خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- 8- المشاركة في مشروع تعظيم الاستفادة من كسب عباد الشمس بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيوانى وقسم الصناعات الغذائية بكلية في صورة اجراء بعض البحوث في مجال تغذية وانتاج الاسماك.
- 9- المشاركة في مشروع تطوير نموذج مقترن لمشروع إنتاج سمكي للشباب بالاشتراك مع قسم الانتاج الحيوانى بكلية الزراعة بالشاطبي- جامعة الاسكندرية.
- 10- المشاركة في مشروع توكيد الجودة في التعليم الزراعي ضمن مشروعات تطوير التعليم بكلية الزراعة- جامعة المنوفية.
- 11- التعاون العلمي بين معمل بحوث الاسماك بقسم انتاج الدواجن بكلية الزراعة- جامعة المنوفية وقسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية في صورة اجراء ابحاث مشتركة في مجال انتاج الاسماك منذ عام 1996م وحتى الان.
- 12- تنفيذ كل ما يطلب من اعمال خاصة بالقسم أو الكلية أو الجامعة من مشاركة في تعديل اللائحة الداخلية بكلية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا (دبلومة- ماجستير - دكتوراه) وتقديم دراسات جدوى في مجال الاستزراع السمكي وكان اخرها تقديم دراسة جدوى لعمل مشروع لاستزراع الاسماك بالاقفاص العائمة في البحر الفرعونى بالمنوفية لعدد 80 من شباب الخريجين والمموله من الصندوق الاجتماعى.
- 13- تقديم دراسة جدوى لإدارة الكلية والحصول على الموافقة عليها لعمل وحدة ذات طابع خاص للاستزراع السمكي المكثف لاسماك الباطىء بكلية باستخدام التقنيات الحديثة في الاستزراع السمكي وذلك للمساهمة في مشروعات خدمة البيئة.
- 14- المشاركة في القوافل الزراعية المتخصصة كاحد انشطة لجنة شئون البيئة وخدمة المجتمع والتى تجوب مراكز وقرى المحافظة لحل مشاكل المنتجين بالقطاع الزراعى والحيوانى والداجنى والسمكى منذ عام 2006م وحتى الان.
- 15- منسق عن القسم للجنة تعزيز البحث العلمي 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 فني وخبير استزراع سمكي 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 الفرعوني والقرى المجاورة.

* المشاركة في أعمال على المستوى الدولي:

1- عمل مشروع اتفاق للتعاون العلمي المشترك 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 حتى الان.

2- عمل مشروع مذكرة التفاهم للتعاون العلمي المشترك بين جامعة المنوفية بجمهورية مصر العربية وكلية الزراعة وعلوم الاغذية والبيئة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية في شهر اكتوبر 2010م وتم الموافقة عليها من الجانبين في شهر فبراير 2011م

3- عمل مشروع اتفاقية للتعاون العلمي المشترك بين جامعة المنوفية بجمهورية مصر العربية وجامعة ابراهيم الزراعية بجمهورية تركيا واوصى مجلس كلية الزراعة جامعة المنوفية في جلسته في شهر فبراير 2011م بالموافقة عليها وتم رفعها لمجلس الدراسات العليا بجامعة المنوفية لاتخاذ اللازم نحو تفعيلها وذلك في 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 في العقد الاخير. والثانية بعنوان: الاستزراع السمكي في 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 في الفترة من 9-22 اكتوبر 2010م واحيط مجلس القسم والكلية علما بها.

* عضوية اللجان على المستوى القومي والجامعة والكلية والقسم:

1- عضو لجنة الثروة السمكية بلجنة الزراعة والرى بمحافظة المنوفية حيث اقوم بعمل الدراسات والاشراف الفنى على المشروعات الصغيرة لتشغيل الشباب في مجال الاستزراع السمكي في 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 لابحاث الدولية لبعض المجالات العالمية المتخصصة مثل مجلة الجمعية العالمية للحيوان المائية (Journal of The World Aquaculture Society) والمجلة العالمية لبحوث الاحياء المائية (Journal Aquaculture Research).

4- عضو فى لجان التحكيم للرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه) فى الجامعات المصرية.

5- عضو فى لجان المجلس الاعلى لمعادلة الرسائل العلمية الممنوحة من الدول الأجنبية للطلاب المبعوثين للدراسة بالخارج.

6- عضو فى لجان الامتحان التاهيلى لطلبة الدكتوراه بكليات الزراعة بالجامعات المصرية.

7- عضو لجنة المزارع (ضمن لجان مجلس الكلية) بكلية الزراعة جامعة المنوفية لعدة دورات

8- عضو فى لجان الكتروول 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 22 مايو 2007م وحتى الان.

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

*- الندوات والمؤتمرات العلمية :-

- 1- المشاركة في ندوة الرؤية المستقبلية لتطوير وتنمية بحيرة المنزلة والتي عقدت بجامعة المنصورة يوم الثلاثاء 1999/10/26
- 2- المشاركة في الاعداد للندوات العلمية التي عقدت بالقسم والخاصة بدرجات التورف.
- 3- المشاركة فـالإعداد لندوة التنظيم الحراري وأقلمة الدواجن والتي عقدت بقسم إنتاج الدواجن بالكلية.
- 4- المشاركة في الاعداد لندوة جنون البقر والتي عقدت بقسم إنتاج الدواجن بالكلية.
- 5- المشاركة في الاعداد لمؤتمر الجمعية المصرية للإنتاج الحيوانى والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنوفية فى عام 1996.
- 6- المشاركة بمقال بعنوان " نحو تنمية الثروة السمكية بجمهورية مصر العربية" في المؤتمر البيئي الرابع عن دور الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة والذي نظمته جامعة المنوفية والذي عقد بقاعة المؤتمرات بوزارة الزراعة بالقاهرة في الفترة من 17-19 يونيو 1996.
- 7- المشاركة بالحضور والمناقشات في المؤتمر الثاني عن التلوث الغذائي وصحة الإنسان المصري والذي عقد بكلية الزراعة جامعة المنصورة في الفترة من 23-24 أبريل 2002 م.
- 8- المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة الواقع والتطلعات وكيفية بلوغ المأمول في إنتاجنا السمكي والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة المنصورة في 11 فبراير 2002م.
- 9- المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة إستراتيجية تنمية المزارع السمكية في مصر والتي نظمتها كلية الزراعة جامعة السويس في الفترة من 1-2 يوليو 2002م.
- 10- المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة نحو إستراتيجية إستثمار مياه أبار الرى والعيون في استزراع الأسماك بالمناطق الصحراوية والتي نظمتها جامعة قناة السويس بالعرش الفترة من 23-24 إبريل 2003م.
- 11- المشاركة بالحضور والمناقشات في ندوة زراعة الأسطح والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالإدارة العامة للجامعة في 15 فبراير 2005م.
- 12- المشاركة بالحضور والمناقشات في ورشة العمل الخاصة بمشروع إنشاء نظام داخلي لتوكيد الجودة في التعليم الزراعي والتي عقدت بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الأحد الموافق 11 مارس 2006 م
- 13- المشاركة في الاعداد والقاء محاضرة في ندوة: مستقبل الاستزراع السمكي في مصر ودور الأسماك في التنمية البيولوجية لمياه نهر النيل والتي نظمها قطاع شئون البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء الموافق 2 مايو 2006م.
- 14- المشاركة بالحضور والمناقشات ممثلاً لجنة شئون البيئة بكلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية في الندوة التحضيرية للإعداد للمؤتمر السادس لتنمية الريف المصري (تحوٍل قدرة استثمارية أفضل) بقاعة المؤتمرات بكلية الهندسة والتكنولوجيا بشبين الكوم جامعة المنوفية وذلك يوم الاربعاء 12/6/2006م
- 15- المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني للإنتاج الحيواني والصحة في المناطق شبه الجافة والذي عقد في جامعة قناة السويس بكلية الزراعة البيئية بالعرش في الفترة من 4-6 سبتمبر 2001م .
- 16- المشاركة في المؤتمر العلمي الاول للجمعية المصرية للاستزراع المائي والذي عقد بكلية الزراعة البيئية بالعرش بجامعة قناة السويس في الفترة 13-15 ديسمبر 2002م.
- 17- المشاركة في المؤتمر العلمي السنوي الاول عن الانتاج الحيواني والسمكي والذي نظمته جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان في الفترة من 24-25 سبتمبر 2002م.
- 18- المشاركة في المؤتمر العلمي التاسع للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذي عقد في الفترة من 14-17 أكتوبر 2003 بالغردقه.

- 19- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك في المناطق شبه الجافة والذي نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة قناة السويس في الفترة من 6-9 سبتمبر 2004م.
- 20- المشاركة في المؤتمر الدولي الاول عن الافق التصديرية للأسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذي نظمته الجمعية المصرية للاستزراع المائى بالاشتراك مع جامعة عين شمس- المعهد العالى للتعاون الزراعى والذى عقد فى الفترة من 11-12 مايو 2004م بقاعة المؤتمرات بكلية الزراعة جامعة عين شمس بشبرا الخيمة.
- 21- المشاركة في المؤتمر العلمي العاشر للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد فى الفترة من 22-25 نوفمبر 2005م بمدينة شرم الشيخ محافظة جنوب سيناء.
- 22- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني للجمعية المصرية للاستزراع المائى بعنوان الافق المستقبلية للاستزراع السمكي فى مصر والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش- جامعة قناة السويس بالاشتراك مع جمعية رجال الاعمال ايجا وذلك فى الفترة من 5-7 سبتمبر 2006م بالاسماعيلية (أبوسلطان).
- 23- المشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثامن للاستزراع المائى للبلطي والذى نظمه المركز الدولى للاستزراع المائى بالعباسة وتم عقده فى المركز الدولى للمؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 14-15/10/2008م .
- 24- المشاركة فى ندوة التربية الامنة للطيور فى المناطق الريفية والتى نظمتها شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالأدارة العامة لجامعة المنوفية يوم الثلاثاء 12 مايو 2009م
- 25- المشاركة في المؤتمر العالمي لبحوث المصايد والاستزراع السمكي والذى نظمه 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 لإقليم وسط الدلتا والذى نظمته كلية الزراعة جامعة المنوفية بقاعة المؤتمرات بالأدارة العامة لجامعة المنوفية يوم 1 مارس 2010م
- 27- المشاركة فى الاعداد والقاء محاضرة بعنوان أهم المشاكل التى تواجه التوسيع المستقبلى فى الاستزراع السمکي فى مصر فى ندوة دور المشاركة المجتمعية فى التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الاحد 21 مارس 2010م
- 28- إعداد والقاء ندوة بعنوان الاستزراع السمکي فى مصر ودوره فى حل مشكلة الغذاء مع التركيز على اقليم وسط الدلتا وذلك ضمن انشطة قطاع شئون البيئة بكلية فى المشاركة المجتمعية فى التنمية الزراعية وذلك بقاعة علوم الاراضى بكلية الزراعة جامعة المنوفية يوم الثلاثاء 21 ديسمبر 2010م
- 29- المشاركة بالقاء بحثين فى فاعليات المؤتمر العلمي السادس عشر للجمعية المصرية لانتاج الحيوانى والذى عقد فى قسم الانتاج الحيوانى كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم الاربعاء 21 نوفمبر 2012م
- 30-المشاركة بورقة محورية عن دراسة تنمية البحر الفرعوني بمحافظة المنوفية - مصر فى اللقاء الدورى الثانى لمسئولي وخبراء البحوث ونقل التقنية فى مجال الثروة السمكية تحت عنوان " بحوث ونقل تقنية الاستزراع السمکي" والذى عقد خلال الفترة من 28-30 نوفمبر 2012م فى 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 الاتصال 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 فالفتره من 28-31 مايو 2005م.

- 5- حضور دورة إعداد المدربين (TOT) ضمن مصفرفة برامح مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتى عقدت بمركز إعداد القادة بجامعة المنوفية ولمدة 6 أيام فى الفترة من 20-24 أغسطس 2006م
- 6- حضور دورة إتخاذ القرارات وحل المشكلات ضمن مصفرفة برامح مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات والتى 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 والتى نظمها المعهد القومى للعلوم البحار والمصايد بالاسكندرية.
- 8- حضور الدورة التدريبية لاعداد المعلم الجامعى والتى نظمتها كلية التربية- جامعة المنوفية فى يناير 1996م
- 9- حضور عديد من الدورات التدريبية فى مجال الحاسوب الالى اثناء دراسة الكثورة بأمريكا حيث اتنى اجيدة بدرجة ممتازة فى الكتابة والتحليل الاحصائى وادخال وعرض وتحليل البيانات وكذلك برامج رسم المنحنيات والهستوغرام.

*-البعثات والمهام العلمية:

- 1- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى بعثة اشراف مشترك بين جامعة المنوفية وجامعة اوهايو الامريكية لاجراء ابحاث رسالة الدكتوراه فى الفترة من 1992 حتى 1994م وفيها اكتسبت الكثير من الخبرات العلمية والتطبيقية للاتجاهات الحديثة فى مجالات الاستزراع والتغذية والتناول والانتاج للاسمك وكذلك النظم الحديثة فى الاستزراع السمكى المكثف.
- 2- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى مهمة علمية لمدة ثلاثة شهور بجامعة اوهايو فى الفترة 1/7/1998 الى 4/10/1998 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 التناول فى الاسماك ورئيس قسم الاحياء المائية بجامعة اوهايو الامريكية.
- 3- سافرت الى الولايات المتحدة الامريكية فى مهمة علمية لمدة اسبوعين فى الفترة من 9/10/2010م الى 22/10/2010م (قرار وزير رقم 2550 بتاريخ 26/8/2010م) كاستاذ زائر ومحترف رئيسي لمتابعة الطالبة/ ابتهال السيد محمد حسين طالبة بعثة الاشراف المشتركة لدراسة الدكتوراه بمعمل بحوث الاحياء المائية بقسم الثروات الطبيعية بكلية الزراعة بجامعة اوهايو بالولايات المتحدة الامريكية وفي هذه الزيارة قمت بالقاء محاضرتين الاولى بعنوان : اهم الانجازات العلمية لمعمل بحوث الاسماك بكلية الزراعة جامعة المنوفية 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 اتنى حصلت على جائزة المنظمة العربية للتنمية الزراعية للابداع العلمى فى مجال البحوث والدراسات العلمية التطبيقية والمبكرة ذات العلاقة بتطوير تقنيات الاستزراع السمكى على مستوى الوطن العربى لعام 2010م

عاشر: الاعمال الانشائية:

- 1- إنشاء معمل لتفريخ الاسماك وانتاج الهرجن 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 ببحرين 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 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 للإنتاج الحيوانى.
- 6- عضو الجمعية المصرية لعلوم الدواجن.
- 7- عضو بمجلة المنوفية للبحوث الزراعية

الثاني عشر: الإنتاج العلمي من الابحاث المنشورة:

البحث الاول:

نضج المناسل والتفريخ خارج نطاق موسم التفريخ الطبيعي 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 و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه في المؤتمر العلمي الدولى السادس والخمسين عن مستقبل الاسماك والحياة البرية الان فى المنتصف الشرقي لامريكا الذى عقد فى الفترة من 7-4 ديسمبر 1994م بانديانابولس بالولايات المتحدة الامريكية وتم نشرة فى كتاب المؤتمر 1994م (ص 36).

البحث الثاني:

فيسيولوجيا التناسل فى سمكة اللفاف القرم: تأثير العوامل البيئية والهرمونية.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

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 و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الرابع:

نحو تنمية الثروة السمكية فى جمهورية مصر العربية

To Develop Fish Resources In Egypt

Deyab M. S. D. EL-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبولة و عرضة في المؤتمر البيئي الرابع والذى نظمه قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة المنوفية في الفترة من 17-19 يونيو 1996م وتم نشرة في مجلة شئون البيئة العدد الاول (ص 209-218) .

البحث الخامس:

تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق الثوم الجاف إلى العلائق على النمو والإداء والحيوية ومكونات الجسم لاصبعيات أسماك البلطي النيلي.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة 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 الميثيونين في علائق زراعة أسماك البلطي النيلي.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن:

تأثير استخدام حامض الاسكوربيك عديد الفوسفاتات في إعداد العلائق التجريبية على أداء زراعة 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 و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، المجلد (23) - العدد (2) 1998 (ص363-378).

البحث التاسع:
احتياجات ومكونات اسماك البلطي النيلى من الاحماس الامينية الضرورية.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى مجلة مشهور للعلوم الزراعية ، المجلد السادس والثلاثون - العدد الاول (174-163) 1998.

البحث العاشر:
تقييم التأثيرات الغذائية لاستخدام مستويات مختلفة من المولاس فى اعداد العلائق التجريبية لزرعية اسماك البلطي النيلى

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، المجلد (23) - العدد (2) 1998 (ص349-362).

البحث الحادى عشر:
تأثير المستويات المختلفة من الطاقة على النمو ومعامل التحول الغذائى ومكونات الجسم ومعامل الهضم وميزان الطاقة فى اسماك البلطي النيلى.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، المجلد الثالث - العدد الثالث (180-159) 1999.

البحث الثانى عشر:
تأثير اضافة مستويات مختلفة من مسحوق البصل الجاف الى العلائق على النمو والاداء والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لاصبعيات اسماك البلطي النيلى

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

El-Saidy, D. M. S.

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، المجلد رقم (24)، عدد رقم (1)، "481" لسنة 1992.

البحث الثالث عشر:

**تقييم كسب بذرة القطن كبديل جزئي أو كلي لمسحوق السمك في علائق إصبعيات أسماك البلطي النيلي
Evaluation of cotton seed meal as partial and complete replacement of fish meal in practical diets of Nile tilapia .*Oreochromis niloticus* (Boulengr) fingerlings.**

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الرابع عشر:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الخامس عشر:

**استجابة التمو 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 و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس عشر:

التاثيرات الغذائية لمصدر البروتين في العلائق البدائية لأسماك قراميط الجداول في درجات حرارة المياه تحت المثلث.

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 و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research) ، المجلد (31) - (ص 892-885). 2000م

البحث السابع عشر:
النمو والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم لأسماك البلطي 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 و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى المجلة الدولية لتغذية الكائنات المائية (Aquaculture Nutrition) العدد السابع (ص 199-189). 2001م

البحث الثامن عشر:
كسب بذور الكتان: إمكانية نجاح استخدامه كبديل جزئى أو كلى لمحشوقة السمك فى علائق اصبعيات أسماك البلطي 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 و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم قبولة وعرضة فى المؤتمر العلمى الدولى الثانى لانتاج وصحة الحيوان فى المناطق شبه الجافة والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة فناة السويس فى الفترة من 6-4 سبتمبر 2001 ، وتم نشرة فى كتاب المؤتمر(ص 635 - 643)

البحث التاسع عشر:
الاحلال الكلى لمحشوقة السمك بحسب فول الصويا مع إضافة الحامض الامينى الليسين فى علائق اصبعيات أسماك البلطي 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 و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم نشرة فى مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (33) (3) - سبتمبر 2002م (ص 297-306).

البحث العشرين :
الاستزراع المكثف لأسماك البلطي النيلى فى الأحواص الأسمنتية فى مصر: تأثير الكثافة العددية للأسمك ومستوى التغذية على صفات النمو والإنتاج والاستفادة من الغذاء ومكونات الجسم.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الحادى والعشرين :

تقييم كسب عباد الشمس المقشور كبديل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى علائق إصبعيات أسماك البلاطى النيلى

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبولة و عرضة في المؤتمر العلمي السنوى الاول عن الانتاج الحيوانى والسمكى والذى نظمته جامعة المنصورة - كلية الزراعة - قسم انتاج الحيوان فى الفترة من 24-25 سبتمبر 2002 ، وتم نشرة فى كتاب المؤتمر (ص 193 - 205) .

البحث الثاني والعشرين:

تقييم كسب عباد الشمس غير المقشور كمصدر بروتينى فى اعداد علائق أصبعيات أسماك البلاطى النيلى
Evaluation of hulled sunflower meal as a dietary protein source for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.), fingerlings.

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الثالث والعشرين:

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الرابع والعشرين:

الاحلال الجزئى والكلى لمسحوق السمك الطبيعى ببديل مسحوق السمك فى إعداد علانق إصبعيات أسماك البلطى النيلى معكوسه وغير معكوسه الجنس.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبوله وعرضه فى المؤتمر العلمى التاسع لتغذية الحيوان والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف بمدينة الغردقة - محافظة البحر الاحمر فى الفترة من 14-17 أكتوبر 2003م وتم نشره فى كتاب ابحاث المؤتمر المجلد السادس (عدد خاص) الجزء الاول تغذية (الدواجن والارانب والاسماك) ص 345-355.

البحث الخامس والعشرين:

استبدال مسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية فى علانق إصبعيات 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 و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس والعشرين:

استخدام كسب بذرة القطن مع اضافة الحديد للتخلص من التأثيرات السامة للجوسيبيول كبديل كلى لمسحوق السمك فى علانق إصبعيات 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 و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع والعشرين:

استخدام مسحوق صغار الجمبرى كمنبهات للتغذية لزرعية أسماك البلطى الأحمر المغذاة على علانق نباتية من فول الصويا.

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

Deyab M. S. D. El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبولة وعرضة في المؤتمر العلمي الدولى الثالث لانتاج وصحة الحيوان والدواجن والاسماك فى المناطق شبه الجافة والذى نظمته كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش محافظة شمال سيناء- مصر- جامعة قناة السويس فى الفترة من 6-9 سبتمبر 2004 ، وتم نشرة فى كتاب المؤتمر (ص 239 - 249).

البحث الثامن والعشرين:

النمو والإنتاج والجدى الإقتصادى للأستزراع المختلط شبة المكثف لأسماك البلطى النيلى والبوري والطوبارة تحت ظروف المزارع السمكية المصرية

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

Deyab M. S. D. El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبولة وعرضة في المؤتمر الدولى الاول عن الافق التصديرية للاسماك المصرية (ماذا وراء الافق...؟) والذى نظمته الجمعية المصرية للأستزراع 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 وتم نشرة فى كتاب ابحاث المؤتمر (ص 156-169).

البحث التاسع والعشرين:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة 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 النيلى المرباه بالاحواض الاسمنتية.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة فى المجلة الامريكية لبحوث الاحياء المائية (Aquaculture Research) ، المجلد (36) - 2005 (163-171).

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 و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة الجمعية العالمية للاحياء المائية (Journal Of The World Aquaculture Society) ، المجلد (36) العدد (1) - 2005م (ص 311-319).

البحث الثاني والثلاثون:

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

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

Deyab M. S. D. El-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم نشرة في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم جامعة المنوفية، 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 البلطي النيلي المرباة بالاحواض الاسمنتية.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الرابع والثلاثون:

تقييم مسحوق كسر الفول البلدى كدبيل جزئى أو كلى لمسحوق السمك فى اعداد علانق 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 و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الخامس والثلاثون:

تقييم مسحوق بذور لوببا العلف كمصدر بروتينى بعلاقه اصبعيات اسماك البلطي النيلى
Evaluation of cow pea seed meal, *Vigna synesia* as a dietary protein replacer for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.) fingerlings.

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السادس والثلاثون:

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث السابع والثلاثون:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

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

البحث الثامن والثلاثون:

الإحلال الجزئى والكلى لمسحوق السمك بمخلوط من مصادر مختلفة من البروتينات النباتية فى علائق اصبعيات اسماك البلطي النيلى وحيد الجنس ذكور.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم قبولة للنشر في مجلة جامعة المنصورة للعلوم الزراعية مجلد (34) العدد (6) 2009م (ص 6172-6163).

البحث التاسع والثلاثون:
تأثير عدد مرات التغذية و الكثافات العددية للأسماك على اداء أسماك البلطي وحيد الجنس المستزرع
في الأحواض الأسمانية

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم قبولة للنشرة في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتي تصدرها كلية الزراعة بشبين الكوم
جامعة المنوفية، المجلد (34) العدد (3) 2009م (ص 1027 - 1048).

البحث الأربعون:

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

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

Deyab M. S. D. EL-Saidy

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث منشور مبكر على الشبكة الدولية لإنترنت 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 لاصبعيات أسماك البلطي النيلي وحيد الجنس ذكور.

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

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

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

البحث الثاني والأربعون:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في المجلة العالمية لعلوم المصايد والحياة المائية المجلد (2) العدد (2) 2012م صفة .(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 سمك البلطي النيلي باستبدال بروتين الجلوتين النباتي ببروتين الطحالب.

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث مقبول للنشر في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد (0) العدد (0) 000-000 م (ص 000-000). 2012م

البحث الرابع والأربعون:

تأثير الأسماك الناكلة على أنواع وكثافات 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(2012)

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث منشور في مجلة المنوفية للبحوث الزراعية والتى 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 في علائق اسماك البلطي النيلي.

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث مقبول للنشر في المجلة العالمية لبحوث الأحياء المائية (Aquaculture Research) المجلد (0) العدد (000-00) 2012م (ص 00-00).

البحث السادس والأربعون:

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

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:
هذا البحث تم قبوله وعرضة في المؤتمر السادس عشر للجمعية المصرية للإنتاج الحيوانى والذ عقد فى كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 21/11/2012م 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 البلطي النيلي 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.

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث تم قبولة وعرضة في المؤتمر السادس عشر للجمعية المصرية للإنتاج الحيواني والذ عقد في كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 21/11/2012م وتم نشر البحث في مجلة الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني المجلد (47) اصدار خاص نوفمبر 2012م (ص 00-00).

البحث الثامن والأربعون:

الإحلال الجزئي والكلى لبروتين مسحوق جلوتين الذرة ببروتين الطحالب في إعداد علائق أسماك البلطي 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 و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث منشور في 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 لأسماك البلطي النيلي

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

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

مكان و تاريخ نشر البحث:

هذا البحث مقبول للنشر في مجلة الجمعية المصرية للتغذية والاعلاف المجلد (0) العدد (0) ديسمبر 2012م (ص 00-00).

البحث الخمسون:

أداء النمو والحيوية والاستفادة الغذائية ومكونات الجسم وقياسات الدم لأسماك البلطي 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 و تاريخ 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 بتدريسيها:
الاستاذ الدكتور / دباب محمد سعد دباب الصعيدي

(ا)- بالنسبة لمرحلة البكالوريوس :

- 1- إنتاج أسماك
 - 2- إنتاج أسماك (خاص)
 - 3- المزارع السمكية
 - 4- استزراع سمكي
 - 5- بحث ومناقشات في علوم الدواجن
- (ب) بالنسبة لمرحلة الدراسات العليا
- 1- تغذية الأسماك
 - 2- تصنيع وتكوين علائق الأسماك
 - 3- التغذية والسلوك الغذائي في 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 السمكي المكثف
 - 11- إستزراع القشريات
 - 12- أساليب صيد الأسماك
 - 13- خواص المستطحات المائية
 - 14- فسيولوجيا الأسماك
 - 15- التلقيح الصناعي في الأسماك