

## السيرة الذاتية

للدكتور / مجدى عبدالحميد عبد الرحمن سلطان

أستاذ تغذية الأسماك ورئيس قسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة - جامعة بنها - مصر



الأسم: مجدى عبدالحميد عبد الرحمن سلطان

تاریخ المیاد: 13/12/1963 م

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

البريد الإلكتروني [magdy.soltan@fagr.bu.edu.eg](mailto:magdy.soltan@fagr.bu.edu.eg)

[magdyasoltan@yahoo.com](mailto:magdyasoltan@yahoo.com)

تلفون منزل +2013-2460306 + عمل 2013-2460705

فاكس +20132467786 & +20132468954

تلفون محمول +201010958943 & +201203852152

### أولاً: التدرج العلمي:

بكالوريوس زراعة (شعبة الإنتاج الحيوانى) بتقدير عام "ممتاز مع مرتبة الشرف" من كلية الزراعة بمشتهر- جامعة الزقازيق (فرع بنها) يونيو 1986م.

1. ماجستير فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (رعاية حيوان) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 13/1/1992م.

2. دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 29/8/1998م (تم إجراء التجارب العملية فى جامعة جورج أغسطس بألمانيا فى الفترة من 12/12/1995 حتى 28/2/1998م).

### ثانياً: التدرج الوظيفي:

1. معيد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من 15/10/1992م حتى 20/3/1986م.

2. مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من 21/3/1992م حتى 29/8/1998م.

3. مدرس بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من 30/8/1998م حتى 23/9/2003م.

4. أستاذ مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من 18/9/2008م حتى 24/9/2003م.

5. أستاذ بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها إعتباراً من 19/9/2008م وحتى تاريخه.

6. رئيس قسم الإنتاج الحيوانى إعتباراً من 27/8/2016م وحتى تاريخه.

**ثالثاً: مشاركة الأستاذ الدكتور / مجدى عبدالحميد عبد الرحمن سلطان فى العملية التعليمية**

**لجان تطوير المناهج الدراسية:**

- عضواً بـلجان تطوير المناهج الدراسية للمدرسة الفنية لصيد وتربيه الأسماك (نظام السنوات الثلاث) بمحافظة أسوان وذلك لمقررات تغذية أسماك - إسترراع سمكي.
- عضواً بـلجان تطوير المناهج الدراسية للمدارس الثانوية الزراعية (نظام السنوات الثلاث) - وزارة التربية والتعليم وذلك لمقرر الحمايه البيئية.

**تدريس المقررات الدراسية:**

**(أ) مقررات مرحلة البكالوريوس:**

- تدريس مقرر الإسترراع السمكي (الفرقة الثانية شعبة الهندسة الزراعية والفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى والفرقة الرابعة شعبة وقاية النبات).
- تدريس مقرر إنتاج الأسماك (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى).
- تدريس مقرر البيئة المائية (الفرقة الرابعة شعبة إنتاج حيوانى).
- تدريس مقرر تغذية الأسماك (الفرقة الرابعة شعبة إنتاج حيوانى والفرقة الرابعة شعبة الاقتصاد الزراعي).
- المشاركه في تدريس مقرر إنتاج داجنى وسمكى (التعليم المفتوح).

**(ب) مرحلة الدراسات العليا:**

- تدريس مقرر تغذية الأسماك.
- تدريس مقرر تكوين علاقه الأسماك.
- تدريس مقرر التفريخ فى الأسماك.
- تدريس مقرر الغذاء الطبيعي للأسماك.
- تدريس مقرر إسترراع الأسماك (متقدم).
- تدريس مقرر صفات المياه فى المزارع السمكية.
- تدريس مقرر بيولوجيا الأسماك.

**رابعاً: الإشتراك فى الجمعيات العلمية:**

1. عضواً بالجمعية المصرية للتغذية والأعلاف.
2. عضو بالجمعية المصرية للإسترراع المائى.
3. عضو بجمعية الثروة الزرقاء للإسترراع المائى وتنمية البيئة والمجتمع.
4. عضو بالجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان.

#### **خامساً: تأليف كتب:**

1. شارك فى إعداد كتاب بعنوان "البيئة المائية للمزارع السمكية" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية . 2002/4774
2. شارك فى إعداد كتاب بعنوان "الأسس العلمية لتنمية الأسماك وتكوين أعلافها" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2004/7707 م.
3. شارك فى تأليف كتاب بعنوان "البيئة المائية" لطلاب المدرسة الثانوية الفنية لصيد الأسماك - مجال تكنولوجيا تربية وإنتاج الأسماك (الصف الأول) - وزارة التربية والتعليم . رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2004/18964 م.
4. شارك فى تأليف كتاب بعنوان "الحماية البيئية" لطلاب المدارس الثانوية الزراعية (الصف الثاني) مجال تكنولوجيا إنتاج وتصنيع الأسماك- وزارة التربية والتعليم. رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2009/7865 م.

#### **سادساً: إعداد محاضرات:**

##### **(أ) طلاب مرحلة البكالوريوس:**

1. إعداد محاضرات فى علم الإستزراع السمكي لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
2. إعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
3. إعداد محاضرات فى البيئة المائية لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
4. إعداد محاضرات فى علم تغذية الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
5. إعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب التعليم المفتوح بالكلية.

##### **(ب) طلاب الدراسات عليا:**

1. إعداد محاضرات فى علم "الإستزراع السمكي".
2. إعداد محاضرات فى علم "تغذية الأسماك".
3. إعداد محاضرات فى علم "البيئة المائية ومصادر تلوثها".
4. إعداد محاضرات فى علم "تاريخ الأسماك".
5. إعداد محاضرات فى علم "تكوين علائق الأسماك".
6. إعداد محاضرات فى علم "الغذاء الطبيعي للأسماك".
7. إعداد محاضرات فى علم "بيولوجيا الأسماك والمصايد".

## سابعاً: الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير، دكتوراه)

المشاركة في الإشراف على 43 رسالة ماجستير ودكتوراه بكلية الزراعة بمشتهر تم إنجاز 28 رسالة منها.  
أسماء طلاب الدراسات العليا شارك في الإشراف على رسائلهم أ.د/ مجدى عبد الحميد عبد الرحمن سلطان  
(أ) طلاب منحوا درجات علمية

#	الأسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
1	أحمد فاروق فتح الباب	"دراسات على البلطي النيلي وحيد الجنس"	ماجستير	أكتوبر 1998	/11/6 2001	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/ فاطمة عبدالفتاح فهمى د/ مجدى عبد الحميد سلطان
2	كمال على إبراهيم	"دراسات على تفريخ أسماك المبروك فى مصر"	ماجستير	أكتوبر 1998	/11/6 2001	أ.د/ أحمد أبو السعود رضوان د/ سنى الدين محمد صادق د/ مجدى عبد الحميد سلطان
3	إبراهيم موسى سمره	بعض العوامل المؤثرة على إحتياجات البروتين لأسماك البلطي	ماجستير	مارس 2000	/9/1 2002	أ.د/ أحمد أبو السعود رضوان د/ مجدى عبد الحميد سلطان
4	محمد شعبان محمد حسان	"دراسات غذائية على أسماك المبروك"	ماجستير	أكتوبر 2000	/5/26 2004	أ.د/ محمد محمد عبداللا د/ مجدى عبد الحميد سلطان
5	عبدالبارى عبد الرحى على (يمنى)	"دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك"	دكتوراه	مارس 2001	/2/27 2005	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد د/ مجدى عبد الحميد سلطان
6	أحمد فاروق فتح الباب	"بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناصيلية فى أسماك البلطي النيلي"		مارس 2002	/4/22 2006	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم د/ مجدى عبد الحميد سلطان د/ أحمد زكي حجازى
7	منى جميل محمد احمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحاضن الأمينة على الأشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى سمك البلطي	ماجستير	أكتوبر 2002	/7/24 2006	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد د/ مجدى عبد الحميد سلطان د/ محمود مغربى عراقى
8	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو سمك البلطي النيلي"	دكتوراه	أكتوبر 2002	/9/4 2006	أ.د/ مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/ محمد نجيب محمد بكرى أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد
9	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطي أثناء فترة الحضانة	ماجستير	سبتمبر 2003	/10/30 2007	أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ أليس فهيم سليمان د/ مجدى عبد الحميد سلطان د/ أحمد زكي حجازى

تابع: طلاب منحوا درجات علمية

الرتبة	الاسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
10	وحيد علوان محمد	دراسات على إنتاج وتحضير زراعة الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2003	/1/20 2007	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على
11	عبدالناصر محمد محمد سعودى	تقييم تجربى لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بقيتامين هـ فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه	سبتمبر 2004	/12/3 2008	أ.د/محمد محمد عبدالله أ.د/ جمال على الدين الصياد د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد رؤوف حامد
12	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيادات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2004	/3/24 2011	أ.د/محمد محمد عبدالله أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أشرف محمد عبدالسميع
13	صابر عبد الرازق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علاقه الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2004	/4/29 2008	أ.د/محمد محمد عبدالله أ.د/أليس فهيم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان
14	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علاقه أسماك البلطى	ماجستير	فبراير 2006	/3/5 2012	أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/حسام محمود عجوز
15	رشا نادى احمد	إستخدام الأحاضن العضوية وأملاحها فى علاقه الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2006	/3/5 2014	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/ محمد ناجي الجعفرى أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد
16	منى جميل محمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموموسومية وقياس المتغيرات فى أسماك البلطى	دكتوراه	سبتمبر 2006	/7/4 2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/رقية محمود حسين أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد
17	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريح وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه	فبراير 2007	/1/28 2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على
18	سها محمود احمد	إنقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتيريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكى	دكتوراه	فبراير 2008	/12/1 2014	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود أ.د/عايده محمد عبدالله
19	نسمه محمد عبدالعليم مغيث	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلى	ماجستير	فبراير 2008	/5/6 2012	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد

تابع: طلاب منحوا درجات علمية

الرتبة	الاسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
20	شوقى إبراهيم محمد	دراسات على النظام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحريّة	ماجستير	سبتمبر 2008	/4/4 2012	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د/ محمد محمد عبدالله د/ إبراهيم شاكر عبد الفتاح
21	محمد حامد أبوالوفا حنفى	تأثير التشتيتة على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطي النيلى	ماجستير	سبتمبر 2010	/11/13 2013	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./ عبد الكريم إبراهيم محمد أ.د/ جمال على الدين الصياد
22	مها محمد رضا السيد غنيمي	إستخدام بعض محفزات النمو في علاقه أسماك البلطي	ماجستير	سبتمبر 2010	/12/2 2013	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ محمد محمد عبدالله
23	هانى صبحى رفاعى عبده	إستخدام الأحماض العضوية ومنشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية في علاقه الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2011	/7/5 2014	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد د/ محمد شعبان محمد حسان
24	أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو في علاقه الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2011	/2/19 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ محمد خيري إبراهيم د/ محمد شعبان محمد حسان
25	عبد الرحمن أحمد محمود خطابي	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	دكتوراه	فبراير 2009	/8/7 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد محمد عبدالله أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ فايزة السيد عباس
26	محمد أحمد عبد العزيز العشري	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة في المواد العلفية المستخدمة في تكوين علاقه الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2012	/7/26 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد محمد عبدالله أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ محمد شعبان محمد حسان
27	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتفطير الحبوب كمصدر بروتين بديل في علاقه أسماك البلطي	دكتوراه	سبتمبر 2011		أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./ أحمد أبوالسعود رضوان د/ أشرف هاشم جمعه
28	محمد سعد جاد	دور منشطات النمو الحيوية في تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطي وفي السيطرة على إنتشار بكتيريا الأيروموناس هيدروفيلا	ماجستير	سبتمبر 2011	/2/14 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربي عراقي أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد أ.د/ جيهان محمد المغازى
29	أحمد الكحال حسانين	تقييم استخدام منشطات النمو الحيوية في الإستزراع السمكي	ماجستير	سبتمبر 2011	/2/14 2017	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربي عراقي أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ جيهان محمد المغازى

## طلاب مستمرون في الدراسة

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف
1	نسمة محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية والأحماض العضوية على النمو والإستفادة من الغذاء في الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2012	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود د/ محمد شعبان محمد حسان
2	محمد عبدالله العريان يوسف	دراسة مقارنة لبعض محفزات النمو الحيوية التجارية المستخدمة في تكوين علائق الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2012	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ حسام محمود عجوز
3	سناء جادالكريم أدریس إبراهيم	تأثير التلوث البيئي على لإختلافات الكرموسومية لأنماك المياه العذبة	دكتوراه	سبتمبر 2013	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ سويفى عبد الرحيم سويفى د/ أسامة حسن الجارحي
4	محمد حامد أبوالوفا حنفى	دراسة تكنولوجيا البيوفلوك فى الإستراغ السمسكى	دكتوراه	فبراير 2014	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ محمد شعبان محمد حسان
5	هانى صبحى رفاعى عبده	تأثير الفيتوبوتاك على نمو الأسماك والإستفادة من الغذاء	دكتوراه	سبتمبر 2014	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد د/ محمد شعبان محمد حسان
6	حنان عبدالهادى رمضان	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو الأسماك والإستفادة من الغذاء	ماجستير	سبتمبر 2014	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربى عراقى أ.د/ أشرف محمد عبدالسميع
7	عبدالحميد عوض عوض منصور	إحلال مسحوق السمك بخلط من مصادر البروتين النبات فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2014	أ.د/ محمود رياض المهدى أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان
8	أحمد عدنان محمود (عرقى)	تأثير الإنزيمات والأحماض قصيرة السلسلة فى علائق الأسماك النباتية	ماجستير	سبتمبر 2014	أ.د/ محمود رياض المهدى أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان
9	محمد أحمد عبد العزيز العشري	دراسات تغذوية وفسيولوجية على أسماك المياه العذبة	دكتوراه	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبوالسعود رضوان د/ محمد شعبان محمد حسان
10	أحمد مصطفى عبد المعز	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ سمير احمد على د/ محمد شعبان محمد حسان
11	خالد نصار	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد خيري محمد إبراهيم د/ محمد شعبان محمد حسان
12	رقية سمير سعيد صالح	إمكانية استخدام البريفيتون فى تغذية الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ احمد أبوالسعود رضوان د/ محمد شعبان محمد حسان
13	حسناء أنور	تقييم بعض مضادات الأكسدة الطبيعية فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان

د/ تامر مسعد حسن				عبدالمنعم	
------------------	--	--	--	-----------	--

### تابع: طلاب مستمرون في الدراسة

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف
14	محمد شعبان ابراهيم على	تطبيقات النانوتكنولوجى فى صناعة أعلاف الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جعفر محمود الجندي أ.د/ أشرف عبدالرحمن رمضان
15	غدير على دقدق	دور السنبيوتك فى تحسين استخدام الغذاء وتأثيره على أداء النمو والمناعة للأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2016	أ.د/ جابر دسوقى ابراهيم أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان
16	محمد محمود سيد احمد النوسانى		دكتوراه		

### ثامناً: الإشتراك في لجان تحكيم ترقيات الأساتذة والأساتذة المساعدون بالجامعات والمعاهد البحثية المصرية:

م	أسم عضو هيئة التدريس	الدرجة المتقدم لها وتاريخها	الجامعة
1	د/ محسن عبدالتواب إبراهيم	أستاذ 2014	المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بالعباسة - وزارة الزراعة
2	د/ أسماء إبراهيم محمد عبدالمنعم	أستاذ 2015	كلية الزراعة بالشاطئى جامعة الأسكندرية
3	د/ نورهان السيد احمد صالح	أستاذ مساعد 2016	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد وزارة البحث العلمى
4	د/ خالد أحمد السيد على	أستاذ 2016	كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
5	د/ وليد محمد عبدالوهاب فايد	أستاذ مساعد 2016	كلية الزراعة (سابا باشا) جامعة الأسكندرية
6	د/ ايمن محمود عبدالعزيز صقر	أستاذ مساعد 2016	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد وزارة البحث العلمى
7	د/ رانيه سعيد مبروك سيد أحمد	أستاذ مساعد 2017	كلية الزراعة - جامعة القاهرة

## تاسعاً: الإشتراك في لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الامتحان
1	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية على أسماك المبروك	ماجستير	2004/3/28 كلية الزراعة-جامعة بنها
2	شادي أحمد صلاح الدين	دراسات على تغذية أسماك البلطي النيلي	دكتوراه	2004/7/4 كلية الزراعة-جامعة بنها
3	عبدالبارى عبدالرب على (يمنى)	دراسة بعض الصفات الإنتاجية في الأسماك	دكتوراه	2005/1/29 كلية الزراعة-جامعة بنها
4	أحمد توفيق المرسي أبو عبده	دراسات على استخدام أنظمة الزراعة بدون تربة في الإستزراع السمكي المكثف	ماجستير	2006 / 1 / 23 معهد البحث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
5	أحمد فاروق فتح الباب	بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية في أسماك البلطي	دكتوراه	2006/2/16 كلية الزراعة-جامعة بنها
6	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماس الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى في أسماك البلطي	ماجستير	2006/6/21 كلية الزراعة-جامعة بنها
7	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطي النيلي"	دكتوراه	2006/7/11 كلية الزراعة-جامعة بنها
8	وحيد علوان محمد	" دراسات على إنتاج وتحضير زريعة الأسماك "	ماجستير	2006/12/9 كلية الزراعة-جامعة بنها
9	تامر سعيد عبدالقادر صالح	استخدام علائق الحبيبات الصغرى في تغذية اليرقات البحرية	ماجستير	2007 / 2 / 19 كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש-جامعة قناة السويس
10	سها محمود احمد السيد	تأثير استخدام الأسمدة النيتروجينية على البيئة المائية للمزارع لسمكية	ماجستير	2007 / 7 / 23 معهد البحث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
11	محمد شعبان إبراهيم	الاحتياجات الغذائية لزريعة البلطي أثناء فترة الحضانة	ماجستير	2007/9/10 كلية الزراعة-جامعة بنها

صابر عبد الرازق صابر	12	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك في علائق الأسماك	ماجستير	2008/1/26م كلية الزراعة-جامعة بنها
عبد الناصر محمد سعودي	13	تقييم تجربى لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بفيتامين هـ فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه	2008/10/28م كلية الزراعة-جامعة بنها

### تابع: الإشتراك فى لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
14	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيادات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	2010/3/24م كلية الزراعة-جامعة بنها
15	أحمد إبراهيم عبدالوهاب منصور	تقييم إستخدام أحد منشطات النمو الحيوية فى علائق الأسماك	ماجستير	2011/ 9 / 28م كلية الزراعة-جامعة المنصورة
16	مصطفى عبده محمود فليفل	تقييم إستخدام الأسماك الناكلة فى التقنية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر	ماجستير	2011/12/ 28م كلية الزراعة-جامعة المنوفية
17	إيهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على أداء أسماك المزارع	دكتوراه	2012/11/19م كلية الزراعة-جامعة المنوفية
18	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	2012/1/7 كلية الزراعة-جامعة بنها
19	شوقي إبراهيم محمد درويش	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقفات الأسماك البحريية	ماجستير	2012/2/11م كلية الزراعة-جامعة بنها
20	نسمه محمد عبد العليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلي	ماجستير	2012/3/29م كلية الزراعة-جامعة بنها
21	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإسترداد السمكي فى مصر	دكتوراه	2012/5/28م كلية الزراعة-جامعة بنها
22	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإناث أحاسى المياه العذبة	دكتوراه	2012/12/12م كلية الزراعة-جامعة بنها
23	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	دكتوراه	2013/6/20م كلية الزراعة-جامعة بنها
24	محمد حامد أبوالوفا حنفى	تأثير الشتنة على أداء النمو والإعاشة لزرعية أسماك البلطى النيلي	ماجستير	2013/9/26م كلية الزراعة-جامعة بنها
25	مها محمد رضا السيد غنيمي	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	2013/10/10م كلية الزراعة-جامعة بنها

2013/12/26 كلية الزراعة-جامعة المنوفية	ماجستير	استبدال بروتين مسحوق السمك في علائق أسماك البلطي النيلي: الأستفادة من كسب بذرة القطن في مراحل النمو وتأثيراته على التناول	محسن عبد الناصر محمد الابيارى	26
2014/1/16 كلية الزراعة-جامعة بنها	ماجستير	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها في علائق الأسماك	رشا نادى أحمد محمد	27
2014/1/26 كلية الزراعة-جامعة المنصورة	دكتوراه	تحسين إنتاج أسماك البلطي النيلي بإستخدام بعض الإضافات الغذائية	أسامة عوض زينهم المليحي	28

#### تابع: الإشتراك في لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الامتحان
29	محمد محمد سعد سلامه حبيبه	رعاية وإنتاج أصبغيات بلطى نيلى وحيد الجنس (ذكور) عالية الجودة	دكتوراه	2014/5/19 كلية الزراعة-جامعة الأسكندرية
30	هانى صبحى رفاعى عده	إستخدام الأحماض العضوية ومنشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/6/3 كلية الزراعة-جامعة بنها
31	محمد محمد أحمد توتوا	إستخدام البروبوبونيك والبريبيبوتوك كإضافات غذائية لتحفيز النمو لأنماك الدينيس	دكتوراه	2014 / 6 / 7 كلية الزراعة-جامعة قناة السويس
32	سها محمود احمد السيد	إنقاء الغذاء من الطحالب الخضراء و السيانوبكتيريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكي	دكتوراه	2014/9/21 كلية الزراعة-جامعة بنها
33	ئارام محمد عبدالقادر (كردى)	دراسات غذائية وفسيولوجية للبروبوبونيك على أنماك المياه العذبة	ماجستير	2014/10/20 كلية الزراعة-جامعة المنصورة
34	أشرف إبراهيم غازى	إستخدام تكنولوجيا البيوفلوك فى إنتاج أسماك العائلة البوريرية	ماجستير	2014/10/26 كلية الزراعة-جامعة الأسكندرية
35	أحمد مصطفى عبد المعز	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/11/15 كلية الزراعة-جامعة بنها
36	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	تأثير الإداره المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	دكتوراه	2015/6/6 كلية الزراعة-جامعة بنها
37	محمد أحمد عبدالعزيز العشري	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	ماجستير	2015/6/16 كلية الزراعة-جامعة بنها
38	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية للتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	دكتوراه	2015/11/5

كلية الزراعة-جامعة بنها				
2015/12/17 كلية الزراعة-جامعة بنها	ماجستير	دور منشطات النمو الحيوية في تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطي وفي السيطرة على إنتشار بكتيريا الأيبروموناس هيدروفيلا	محمد سعد جاد	39
2016/5/22 كلية العلوم البيئية الزراعية بالعرיש - جامعة العريش	ماجستير	استخدام بعض الأعلاف غير التقليدية في علائق الأسماك	غدير على دقدق سالمان	40
2016/8/23 كلية الزراعة-جامعة الازهر	ماجستير	دراسات غذائية وفسيولوجية على أسماك البلطي النيلي المرباه في الأحواض التراثية	احمد السعيد على القاضى	41

#### تابع: الإشتراك في لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
42	محمد محمود سيد احمد النوساني	تأثير بعض الإضافات الغذائية على أداء النمو والتركيب الكيماوى للجسم والاستفادة الغذائية لأسماك المبروك العادى المرباه فى أحواض تراثية	ماجستير	2016/10/8 كلية الزراعة-جامعة الازهر
43	محمد فتحى عبد عبدالعزيز	تأثير بعض نظم التغذية والرعاية على مظاهر النمو لأسماك السيجان	دكتوراه	2016/12/3 كلية الزراعة-جامعة الفيوم
44	أحمد غيث عبدالحكيم يونس (البي)	تقدير إحتياجات أصباغيات أسماك القرفص من الطاقة	ماجستير	2016/12/8 كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية
45	السيد البدوى محمد طه	استخدام التوابل كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	2017/1/2 كلية العلوم البيئية الزراعية بالعرיש - جامعة العريش
46	محمد محمود مبروك حسبو	أثر المياه المغنة والمعامله بالأوزون على أداء النمو فى أسماك البلطي النيلي	دكتوراه	2017/1/3 كلية الزراعة-جامعة الازهر
47	أحمد الكحال حسانين	تقييم استخدام منشطات النمو الحيوية فى الإستزراع السمكي	ماجستير	2017/2/ كلية الزراعة-جامعة بنها

#### **عاشرًا : الإشتراك في لجان الامتحان التاهيلي لطلاب درجة الدكتوراه**

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الامتحان
1	عبدالحميد أحمد عواد	نمو وتطور بعض الأعضاء والأنسجة العضلية والدهنية والعظام في ذياب الحملان	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
2	أسماء صالح عبد المنعم	تداول وتجارة وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعي	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
3	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمرة	بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطي النيلي	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
4	على عبد المؤمن على	دراسات وراثية على بعض الصفات الفسيولوجية في الأرانب	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
5	يحيى عبد الغفار عبد القادر	الإمكانيات الاقتصادية لتنمية الثروة السمكية بالجمهورية اليمنية	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
6	محمد شعبان محمد حسان 1	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثيرات المبيدات الفطرية على الأسماك (1)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
7	ثروت إسماعيل على	الآثار الاقتصادية للمزارع السمكية لمحافظة الفيوم	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
8	محمد شعبان محمد حسان 2	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك (2)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
9	السيد جمعه السيد خاطر	نموذج محاكاة لتصميم وإدارة نظم إعادة تدوير المياه في الزراعة المائية	الهندسة الزراعية	كلية الزراعة جامعة بنها

كلية الزراعة جامعة بنها	الإنتاج الحيواني	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	وحيد علوان محمد	10
كلية الزراعة جامعة بنها	اقتصاد زراعي	دراسة اقتصادية للإستزاع السمكي في مصر	محمود عدده يوسف خضر	11
كلية الزراعة جامعة المنوفية	إنتاج أسماك	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على أداء أسماك المزارع	إيهال السيد محمد حسين	12
كلية الزراعة جامعة بنها	إنتاج دواجن	تأثير استخدام الإضافات الغذائية على المظهر الإنتاجي في السمك	محمد السيد يوسف الحال	13
كلية الزراعة جامعة بنها	فيسيولوجي أسماك	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأسطرة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتغيرات في أسماك البلطي	منى جميل محمد أحمد	14
كلية الزراعة جامعة بنها	تغذية أسماك	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا في علاقه الأسماك	محمد عبد المحسن الزهرى 1	15

#### تابع : الإشتراك في لجان الامتحان التاهيلي لطلاب درجة الدكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الامتحان
16	سها محمود احمد السيد	إنقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتيريا للبلطي النيلي والمبروك الفضي في الإستزاع السمكي	بيئة مائية	كلية الزراعة جامعة بنها
17	محمد عبد المحسن الزهرى 2	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا في علاقه الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
18	عبد الرحمن أحمد خطابي	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
19	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتنطير الحبوب كمصدر بروتين بديل في علاقه أسماك البلطي	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
20	نشوه محمود كامل حسين	الاستجابة الفسيولوجية والمناعية لعجول الجاموس المصرى من الميلاد للفطام تحت الظروف المصرية	فيزيولوجي حيوان	كلية الزراعة جامعة بنها
21	محمد فتحى عيد عبدالعزيز	تأثير بعض نظم التغذية والرعاية على مظاهر النمو لأسماك السيجان	تغذية أسماك	كلية الزراعة - جامعة الفيوم
22	خميس عبدالقادر عبدالمجيد	معالجة مياه الصرف بإستخدام تقنية	الهندسة	كلية الزراعة

جامعة بنها	الزراعية	النانوเทคโนلوجى فى المزارع السمكية بالفيوم		
كلية الزراعة جامعة بنها	وقاية نبات	التراكم الحيوى والتأثيرات السمية لمخلفات المبيدات والعناصر الثقيلة فى أسماك البلطي	محمود عيسى عثمان على	23

#### 11. تحكيم مشروعات بحثية:

شارك فى تقييم المشروع البحثى المقدم إلى جهاز تنمية الابتكار والاختراع (أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا) بعنوان:

The prototyping and innovation of efficient water resource use in sustainable fish production: Development and application of an innovative best practice cleaning technology for marine and fresh water hatcheries using re-circulating aquaculture systems (RAS)

#### 12. المشاركة في المشروعات البحثية:

- عضو بالفريق البحثى للمشروعات الآتية

- Integration of Re-circulating Aquaculture and Hydroponics using Renewable Energy System (PROJECT ID 2252, funded by Ministry of Scientific Research (STDF),, 2011-2013..
- Intensification and production of genetically improved rabbits in kalubia Governorate

#### 13. المشاركة في المؤتمرات العلمية:

1. الإشتراك ببحث فى المؤتمر العلمى الخامس عشر لتغذية الحيوان (مجترات-دواجن-أسماك) والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة الغردقة فى الفترة من 17 إلى 20/11/2015م.

2. الإشتراك ببحث في المؤتمر الزراعي الدولي Tropentag 2015 والذي عقد في رحاب جامعة برلين بالمانيا في الفترة من 16-18 سبتمبر 2015 تحت عنوان Management of land use systems "for enhanced food security-conflicts, controversies and resolutions.
3. الإشتراك بثلاثة أبحاث في المؤتمر الدولي الثاني لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذي نظمته كلية الزراعة بمشتهر -جامعة بنها في الفترة من 8-12 أبريل 2014 بالغردقة.
4. الإشتراك في المؤتمر العلمي الرابع الذي نظمه المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بعنوان "الثروة السمكية بين العلم والتطبيق" والذي عقد بالمركز الزراعي الدولي بالدقى - القاهرة يومى 11 ، 12 مارس 2014.
5. الإشتراك في المؤتمر العلمي الأول بعنوان "التعليم والتعلم البيطري في مجال أمراض الأسماك ورعايتها" والذي نظمه قسم أمراض ورعاية الأسماك-كلية الطب البيطري بمشتهر-جامعة بنها يوم 2013/5/14.
6. الإشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الأول لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذي نظمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها في الفترة من 18-22 فبراير 2012 بالغردقة.
7. الإشتراك بثلاثة أبحاث في المؤتمر العلمي الثالث الذي نظمه المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بعنوان "الثروة السمكية ودورها في تحقيق الأمن الغذائي ودعم الاقتصاد القومى فى مصر" والذي عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر فى الفترة من 17 إلى 18 أكتوبر 2010.
8. الإشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الثامن بعنوان Tilapia in aquaculture الذى عقد بالقاهرة فى الفترة من 12 - 14 أكتوبر 2008 م.
9. الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الأول فى الإتجاهات الحديثة للأستزراع السمكي والذي نظمه المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بمدينة شرم الشيخ وذلك فى الفترة من 13 إلى 15/12/2006م.
10. الإشتراك ببحثين فى المؤتمر العلمي العاشر لتغذية الحيوان (مجترات-دواجن-أسماك) والذي نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة شرم الشيخ وذلك فى الفترة من 22 إلى 25/11/2005م.
11. الإشتراك ببحثين فى المؤتمر الثالث للتقنيات الحديثة فى الزراعة (دور التكنولوجيا وإدارة الموارد فى التنمية الزراعية فى الدول النامية) فى الفترة من 14-16/11/2005م والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة القاهرة.
12. الإشتراك ببحث فى المؤتمر الدولى الثالث لإنتاج وصحة الحيوانات والدواجن والأسماك. والذي عقد بكلية العلوم الزراعية والبيئية بالعرش - جامعة قناة السويس فى الفترة من 7-9 سبتمبر 2004 م.
13. الإشتراك ببحث فى المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للأستزراع المائى والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش-جامعة قناة السويس فى الفترة من 13-15/12/2002م.

14. الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الخامس للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بدار الضيافة-جامعة عين شمس بالقاهرة في الفترة من 30-31/10/2001م.
15. الإشتراك في مؤتمر الطب البيطري العربي الخامس والعشرون والذي نظمته الجمعية الطبية البيطرية المصرية تحت عنوان "الحاجه إلى منتدى عربى للصحة الحيوانية" والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولى للزراعة بالقاهرة فى الفترة من 6-9/5/2001م.
16. الإشتراك في المؤتمر العربى الثانى للعلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية تحت عنوان "تحديات العلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية فى الألفية الثالثة" والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة المنia فى الفترة من 23-26/10/2000م.
17. الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولى للزراعة بالقاهرة فى الفترة من 17-19/10/2000م.
18. الإشتراك ببحثين في المؤتمر العلمي والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش-جامعة السويس تحت عنوان التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية والمجتمعية وبرامج إعداد الشباب فى ظل المشروع القومى لتنمية سيناء وذلك فى الفترة من 16-19/5/2000م.
19. الإشتراك ببحثين في المؤتمر الدولى الذى عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامى بجامعة الأزهر بعنوان "إconomics الزراعة فى العالم الإسلامى" وذلك فى الفترة من 22-25/4/2000م.
20. الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي السابع لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذي نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش-جامعة قناة السويس وذلك فى الفترة من 19-21/10/1999.

#### 14. المشاركة في الندوات العلمية:

- الإشتراك في ندوة بعنوان "التخطيط للتنمية المستدامه لمنظومة الثروة السمكية في مصر في ضوء المشروعات القومية" والتي نظمتها جمعية البحر المتوسط للإستزراع السمكي ومركز الدراسات والبحوث الإقتصادية بكلية الزراعة-جامعة القاهرة والتي أقيمت في رحاب كلية الزراعة جامعة القاهرة يوم 24/12/2016.
- الإشتراك في ندوة "الأفاص السمكية ونهر النيل" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 14/6/2006.
- الإشتراك في ندوة "تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية والتي عقدت في الفترة من 10 إلى 11/6/2006م.
- الإشتراك في ندوة "آفاق تصدير الأسماك والمنتجات البحرية" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 21/9/2005م.

5. الإشتراك في ندوة "الإستزراع السمكي المكثف وسبل تطويره في مصر" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة - جامعة عين شمس وذلك يوم الأثنين الموافق 19/9/2005م.
6. الإشتراك في ندوة بعنوان "Expert Consultation on Fish Nutrition Research and Feed Technology in Egypt" والتي عقدت بالمركز الدولي للأسمك بالعباسة- أبوحماد - شرقية يوم 2/12/2004م.
7. الإشتراك بإعداد وإلقاء مقاله علمية ضمن أعمال الندوة العربية السابعة حول "تجارب الدول العربية في تنمية وتطوير إستزراع وتربية الأسماك والأحياء المائية" والتي نظمها الإتحاد العربي لمنتجى الأسماك بالقاهرة في الفترة من 1-3/10/2002م .
8. الإشتراك في إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "دور المستثمر الصغير في التنمية بالإستفادة من المخلفات الزراعية" والتي عقدت بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) وذلك في يوم الأحد الموافق 19/5/2002م.
9. الإشتراك في إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "الأستراتيجية العامة للأستفادة والتخلص الآمن من المخلفات الزراعية حفاظاً على بيئه نظيفه" والتي عقدت بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) وذلك في يوم الأحد الموافق 26/11/2000م.
10. الإشتراك في فعاليات ندوة "تنمية الإستزراع السمكي والمصايد في مصر" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة (سابا باشا) - جامعة الأسكندرية يومى 20 ، 21/5/2001م.
11. الإشتراك في ندوة " حتمية الإستزراع السمكي في جمهورية مصر العربية " والتي عقدت في رحاب كلية الطب البيطري بمشتهر- جامعة الزقازيق (فرع بنها) يوم الأربعاء الموافق 19/5/2001م.
12. الإشتراك بإعداد وإلقاء مقالة علمية بعنوان "الإتجاهات الحديثة في تربية الأسماك" وذلك ضمن أعمال الندوه العربية السادسة حول "تقانات و مجالات الإستثمار في إستزراع الأسماك والأحياء البحرية" والتي نظمها الإتحاد العربي لمنتجى الأسماك بالقاهرة في الفترة من 8-10/10/1999م

#### 15. المشاركة في ورش عمل:

1. الإشتراك في ورشة العمل التي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية بعنوان "حول واقع وأفاق تطوير إنتاج الأعلاف السمكية في الدول العربية" وذلك بإعداد وإلقاء ورقة عمل بعنوان "كيفية تركيب علائق الأسماك وحساب نسب مكوناتها" والتي عقدت بمقر المنظمة الرئيسية بمدينة الخرطوم - جمهورية السودان في الفترة من 19-22 ديسمبر 2016.
2. الأشتراك في ورشة العمل التي نظمها المركز الدولي للأسمك بالتعاون مع وزارة الزراعة في الفترة من 6 - 7 مايو 2007 بالمركز الزراعي الدولي بالدقى تحت عنوان:

## Aquaculture strategy for Egypt: developing the next stages

3. المشاركة في فعاليات ورشة العمل حول "جذب الاستثمار في مشروعات الإستزراع البحري" والتي عقدت بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعربيش-جامعة قناة السويس في الفترة من 12-13 مارس 2001.

### 16. الدورات التدريبية:

1. شارك في الدورة التدريبية في مجال "تصنيع الأعلاف وتغذية الأسماك" والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية في القاهرة في الفترة من 7-11 أبريل 2013 وذلك بإلقاء 5 محاضرات في مجال تغذية الأسماك بجانب التدريبات العملية لهذه المحاضرات.
2. حضور الدورة التدريبية بعنوان "استخدام التكنولوجيا في التدريس" والتي عقدت بجامعة بنها ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
3. حضور الدورة التدريبية بعنوان "الجوانب القانونية" والتي عقدت بجامعة بنها في الفترة من 15 إلى 17/8/2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
4. حضور الدورة التدريبية بعنوان "توكيد الجودة" والتي عقدت بجامعة بنها في الفترة من 26 إلى 27/5/2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
5. حضور الدورة التدريبية بعنوان "أخلاقيات وآداب المهنة" والتي عقدت بجامعة بنها في الفترة من 2 إلى 4/5/2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
6. حضور الدورة التدريبية بعنوان "إدارة البحث العلمي" والتي عقدت بجامعة بنها في الفترة من 11 إلى 14/4/2006 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
7. حضور الدورة التدريبية بعنوان "إتخاذ القرارات وحل المشكلات" والتي عقدت بجامعة بنها في الفترة من 2 إلى 4/1/2005 ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
8. حضور الدورة التدريبية التي نظمها المركز الدولي للأسمakan بالتعاون مع منظمة الزراعة والأغذية (الفاو) بعنوان "Aquaculture, Principles and Practices" والتي عقدت بمقر المركز الدولي للأسمakan بالعباسة - أبو حماد - محافظة الشرقية في الفترة من 20 إلى 25/8/2005.
9. حضور الدورة التدريبية التي نظمها مركز ICLARM بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية وذلك بالعباسة - شرقية في الفترة من 6-11/11/1999 تحت عنوان Improving Aquaculture Productivity in Egypt

## 17. قائمة بالأبحاث المنشورة:

1. Abdel-Hakim, N. F. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (1999). Integrated fish culture with farm animals. *Annals of Agric. Sci.*, Moshtohor, 37(2):1001-1015.
2. Soltan, M. A. Fatma, A. H., Ibrahim, M. K. and Hörstgen-Shwark, G. (1999). Effect of triploidy induction on maturation and growth traits of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Egyptian J. Aquat. Biol & Fish.* 3 (4):55-72.
3. Soltan, M. A., Abdel-Hakim, N. F. and Bakeer, M. N. (1999). Effect of stocking rate, organic fertilization and supplementary feed on growth performance, carcass and chemical analysis of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Egyptian J. Nutrition and Feeds*, 2:765-778.
4. Abdel-Hakim, N. F. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2000). Growth performance of Eel (*Anguilla anguilla*), Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*), and Grey mullet (*Mugil cephalus*) cultured in cages under two feeding systems. *Proc. 3<sup>rd</sup> All Africa Conf. Anim. Agric. & 11<sup>th</sup> Conf. Egyptian Soc. Anim. Prod.*, Alexandria, Egypt, 6-9 November, 2000:329-335.
5. Abdel-Hakim, N. F. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2000). Technical and economical feasibility of integrated fish-duck culture in Egypt. The first international conference (Agricultural economics in Islamic world), Al Azhar Univ., Cairo, Egypt from 22th to 25th April 2000.
6. Abdel-Hakim, N. F. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2000). Fish culture in rice fields at Kafr El-Sheikh. The first international conference (Agricultural economics in Islamic world), Al Azhar Univ., Cairo, Egypt from 22th to 25th April 2000.
7. Abdel-Hakim, N. F., Soltan, M. A. and Bakeer, M. N. (2000). The technical and economical feasibility of cultivating Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in rice fields under the Egyptian conditions. Conference of Social and Agricultural Development of Sinai, El-Arish-North Sinai, 16-19 May, Egypt, 171-182.
8. Abdel-Hakim, N.F.; Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2000). Effect of two manuring systems on water quality and plankton communities in fish ponds. Conference of Social and Agricultural Development of Sinai, El-Arish-North Sinai, 16-19 May, Egypt, 147-158.
9. Abdel-Hakim, N. F., Soltan, M. A. and Bakeer, M. N. (2000). Induction of diploid androgenetic Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Egyptian J. Aquat. Biol & Fish.* 4 (4):337-349.
10. Ibrahim, M. K., Fatma, A. Hafez and Soltan, M. A. (2000). Effect of organic fertilization, supplementary feeding and stocking rate on growth performance of Nile tilapia and silver carp. *Egypt. J. Agric., Res.*, 78 (4):1775-1799.
11. Hafez, F. A. Soltan, M. A. and Ibrahim, M. K. (2000). Effect of organic fertilization, supplementary feeding and stocking rate on carcass and chemical composition of Nile tilapia and silver carp. *Egypt. J. Agric., Res.*, 78 (5):2127-2143.
12. Abdel-Hakim, N. F. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2001). Effect of dietary protein levels on growth performance and pond productivity of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*), Eel (*Anguilla anguilla*) and Grey mullet (*Mugil cephalus*) reared in polyculture system. *Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish.* 5 (4):61-85.
13. Abdel-Hakim, N. F. Hussein, M. S. Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2001). Effect of protein level and stocking density on growth performance of Nile

- tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultured in tanks. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 4:763-780.
14. Soltan, M. A., Ibrahim, M. K. Fatma A. Hafez and Fath El-Bab, A. F. (2001). Effect of partial and total replacement of fish meal by soybean meal on growth and proximate analysis of Nile tilapia. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 4:799-812.
  15. Soltan, M. A., Radwan, A. A. and Samra, I. M. (2002). Effect of varying protein, energy and protein to energy ratio on growth, feed efficiency and body composition of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. 1<sup>st</sup> Annual Conference of the Egyptian Aquaculture Society, Al-Arish, North Sinai, Egypt, 13-15 December, 2002.
  16. Azab, M. E., Fathalla, S. I. and Soltan, M. A. (2002). Effect of feed supplementation with L-carnitine on growth performance and body composition of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Suez Canal Vet. Med. J., 5(1):201-214.
  17. Soltan, M. A. (2002). Using of tomato and potato by-products as non-conventional ingredients in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* diets. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 40(4):2081-2096.
  18. Azab, M. E., Fathalla, S. I. Soltan, M. A. and Hasnaa A. Radwan (2003). Effect of flumequine on growth and chromosomes of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. 3<sup>rd</sup> Int. Sci. Conf., Mansoura, Egypt, 29-30 April 2003.
  19. Soltan, M. A., Radwan, A. A., Sadek, S. M., Ammar, A. A. and Garrah, K. A. (2003). Some factors affecting on propegation of black carp, *Mylopharyngodon piceus* under the Egyptian conditions. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 41(1): 1479-1491.
  20. Bakeer, M. N. Soltan, M. A., Tharwat, A. A., and Samra, I. M. (2005). Studies on over-wintering of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 43(3):1067-1082.
  21. Soltan, M. A. (2005). Partial and total replacement of soybean meal by raw and heat treated linseed meal in tilapia diets. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 8(1) Special Issue:1091-1109.
  22. Soltan, M. A. (2005). Potential of using raw and processed canola seed meal as an alternative fish meal protein source in diets for Nile tilapia, (*Oreochromis niloticus*). Egyptian J. Nutrition and Feeds, 8(1) Special Issue:1111-1128.
  23. Soltan, M. A., Abdella, M. M. Abou-Seif, R. A. and Hassan, M. S. (2005). Using of Tomato and Potato by-products as partial replacement for soybean meal and yellow corn in practical diets for common carp, *Cyprinus carpio*. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 8(2):257-272.
  24. Tharwat, A. A., Bakeer, M. N. and Soltan, M. A. (2005). Reproductive biology of orange-spotted grouper, *Epinephelus coioides* of the Arabian Gulf at Saudi Arabia. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, 43(3):1083-1094.
  25. Soltan, M. A. and Tharwat, A. A. (2006). Use of fish silage for partial or complete replacement of fish meal in diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) and African catfish (*Clarias gariepinus*). Egyptian J. Nutrition and Feeds, 9(2):299-314.
  26. Soltan, M. A., Mohamed, K. A. and Eid, A. H. (2006). Effect of protein to energy ratio on growth performance and body composition of red tilapia reared in freshwater. Journal of the Egyptian Aquaculture Society, 1:57-68.

27. Soltan, M. A., Lobna, A. Hassanin, El-Sayed A. I., Iraqi, M. M. Rokaya M. Hussein and Mona G. Mohamed (2006). Effect of flumequine on the growth, residual measurements and chromosomal aberrations in tilapia fish. *J. Drug Res. Egyp.*, 27(1-2):109-117.
28. Soltan, M. A. Bakeer, M. N. and Samra, I. M. (2006). Effect of some feeding regimes on water quality, growth and productivity of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* reared in earthen ponds. *Egypt. J. Agric. Res.*, 84(1A):1-18.
29. Soltan, M. A., Hegazi, A. Z., El-Laithy, S. M. M. and Fath El-Bab, A. F. (2007). Effect of flumequine on reproductive traits and fry performance of Nile tilapia. *J. Egypt. Vet. Med. Assoc.*, 67(1):13-24.
30. Soltan, M. A., Hegazi, A. Z., El-Laithy, S. M. M. and Fath El-Bab, A. F. (2007). Effect of spawning season, male and female body weight on reproductive performance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *J. Egypt. Vet. Med. Assoc.*, 67(1):97-108.
31. Soltan, M. A. and El-Laithy, S. M. M. (2008). Evaluation of fermented silage made from fish, tomato and potato by-products as a feed ingredient for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish.*, 12(1):25-41.
32. Soltan, M. A. and El-Laithy, S. M. M. (2008). Effect of probiotics and some spices as feed additives on the performance and behaviour of the Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish.*, 12(2):63-80.
33. Soltan, M. A., Hanafy, M. A. and Wafa, M. I. A. (2008). An Evaluation of Fermented Silage Made from Fish By-Products as a Feed Ingredient for African Catfish (*Clarias gariepinus*). *Global Veterinaria*, 2(2):80-86.
34. Soltan, M. A., Hanafy, M. A. and Wafa, M. I. A. (2008). Effect of replacing fish meal by a mixture of different plant protein sources in Nile tilapia, (*Oreochromis niloticus L.*) diets. *Global Veterinaria*, 2(4):157-164.
35. Abou Zead, M. Y., Soltan, M. A. and Ibrahim, M. S. (2008). Effect of replacing Soybean meal by sunflower meal in the diets of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. (L.). Proceeding of the 8<sup>th</sup> International Symposium on Tilapia in Aquaculture, 12-14 /10/2008, Cairo, Egypt., 787-799.
36. Abdella, M. M., Hamed, M. R., El-Sayaad, G. A. Soltan, M. A. and Saudy, A. M. (2008). Replacement of fish meal by cottonseed meal supplemented with vitamine E in diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Annals of Agric. Sci.*, Moshtohor, 46(4):13-24.
37. Abdella, M. M., Soltan, M. A., Goda, M.A and Hassaan, M.S. (2010). Effect of fungicide copper oxychloride and vitamin C on growth performance and nutrients utilization of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Annals of Agric. Sci.*, Moshtohor, 48(4):1-11.
38. Soltan, M. A., El-Laithy, S. M. El-Nagaar, G. O. and Mohammed, W. E. (2011). Effect of spawning month and pond protection on reproductive performance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Proceedings of 29<sup>th</sup> Arab Veterinary Medical Congress, November, 28-30, 2011, Cairo, Egypt, 433-450.
39. Soltan. M. A., Saudy, A. M. and Fath El-Bab, A. F. (2011). Rearing of the Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) on diets containing cotton seed meal enriched with vitamin E. *Egypt. J. Aquat., Biol., & Fish.*, 15 (1):89-104.
40. Soltan. M. A., Fath El-Bab, A. F. and Saudy, A. M. (2011). Effect of replacing dietary fish meal by cottonseed meal on growth performance and feed

- utilization of the Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat., Biol., & Fish., 15(2):17-33.
41. Soltan, M. A., El-Laithy, S. M. El-Nagaar, G. O. and Mohammed, W. E. (2012). Effect of spawning month, dietary protein and pond protection on fry production of the Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat., Biol., & Fish., 16(1):21-32.
  42. El-Sayed, A. I. M., Soltan, M. A., Hasnaa A. Radwan and Mona, G. Mohamed (2013). Effect of oxytetracycline and florfenicol on the cytogenetic picture of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fish. Journal of Applied Biological Sciences. 7(2):102-106.
  43. Soltan, M. A., Hassan, M. S., El-Nagaar, G. O. and Mohammed, W. E. (2013). Effect of rearing temperature and hormone treatment on sex ratio, survival and body weight of *Oreochromis niloticus* fry. Egypt. J. Aquat., Biol., & Fish., 17(4):13-23.
  44. Soltan, M. A., Agouz, H. and Mohamed, M. G. (2013). Effect of oxytetracycline and florfenicol drugs on the physiological activities and its residues of *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat., Biol., & Fish., 17(4):25-36.
  45. Hassaan, M. S., Soltan, M. A., Agouz, H. M. and Badr, A. M. (2013). Influences of calcium/phosphorus ratio on supplemental microbial phytase efficiency for Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Egyptian Journal of Aquatic Research, 39:205-213.
  46. Hassaan, M. S., Wafa, M. A., Soltan, M. A., Goda, A. S. and Mogheeth, N. M. A. (2014). Effect of Dietary Organic Salts on Growth, Nutrient Digestibility, Mineral Absorption and Some Biochemical Indices of Nile Tilapia; *Oreochromis niloticus* L. Fingerlings. World Applied Science Journal, 29(1):47-55.
  47. Soltan, M. A., Shaker, I. M. Abd-Ella, M. M. Soliman, A. S. M. and Darwish, S. I. (2014). Effect of early weaning on growth and survival rate of gilthead seabream (*Sparus aurata*) larvae. Pro. of the 2<sup>nd</sup> Inter. Conf. on Biotech. Applic. in Agric., Moshtohor and Hurghada, Egypt, 8-12 April 2014, Pp 49-60.
  48. Hassaan, M. S., Soltan, M. A. and Ghonemy, M. M. R. (2014). Effect of synbiotics between *Bacillus licheniformis* and yeast extract on growth, hematological and biochemical indices of the Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. The Egyptian Journal of Aquatic Research. 40:199-208.
  49. Soltan, M. A., Mahmoud, A. S., Aida M. Dawah and Soha M. Ahmed (2014). Selective feeding of Nile tilapia and silver carp on green algae and cyanobacteria in aquaculture. Abbassa Int. J. Aqua., 7(1):120-143.
  50. Soltan, M. A., Abdella, M. M., El-Sayaad, G. A. and Abu-El Wafa, M. H. (2015): Effect of some over-wintering regimes on survival and growth performance of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. Biological and Chemical Research, 2:362-374.
  51. Hassaan, M. S. Soltan, M. A. and Abdel-Moez, A. M. (2015). Nutritive value of soybean meal after solid state fermentation with *Saccharomyces cerevisiae* for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Animal Feed Science and Technology, 201:89-98.
  52. Soltan, M. A., Hassaan, M. S., Abdella, M., El-Syaad, G. A. and El-Ashry, M. A. (2015). Yeast fermented sunflower meal as a replacer for fish meal in diets of the Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol. 19(2):65-72.

53. Agouz, H. M., Soltan, M. A. and Rasha N. Meshrf (2015). Effect of some organic acids and organic salt blends on growth performance and feed utilization of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egyptian J. Nutrition and Feeds, 18(2):443-450.
54. Soltan, M. A., Radwan, A. A., Gomaa, A.H. and Farag, A.M. (2015). Using distillers dried grains as an alternative protein source in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) feeds. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., Vol. 19(3):23-33.
55. Mehisan, M. S. Gihan M. El-moghazy, El-Sayed, A. I. Iraqi, M. M. and Soltan, M. A. (2015). Role of probiotics in improving growth and immunity and controlling *Aeromonas hydrophila* in Nile tilapia. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 19(4):55-70.
56. Hassaan, M. S. and Soltan, M. A. (2016). Evaluation of Essential Oil of Fennel and Garlic Separately or Combined with *Bacillus licheniformis* on the Growth, Feeding Behaviour, Hemato-biochemical Indices of *Oreochromis niloticus* (L.) Fry. Journal of Aquaculture, Research & Development. 7:3. <http://dx.doi.org/10.4172/2155-9546.1000422>.
57. Soltan, M. A., Fouad, I.M. and Elfeky, A. (2016). Growth and feed utilization of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* fed diets containing probiotic. Global Veterinaria 17 (5):442-450.
58. Soltan, M. A., AbouZead, M. Y. and Fouad, I. M. (2016). Combined Effects of Dietary Lipid and L-Carnitineon the Growth Performance and Body Composition of Common Carp, *Cyprinus carpio*. Global Veterinaria 17(5):451-459.
59. Soltan, M. A., Elfeky, A. and Fouad, I.M. (2016). Effect of L-Carnitine and Amino Acids on Growth and Feed Utilization of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. Global Veterinaria 17(6):487-494.
60. Soltan, M. A., Agouz, H. M., El-Sayed, A. I. and El-Qobatti, A. A. (2016). Effect of feed supplementation with L-carnitine on growth and cold tolerance of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., (In press).
61. Abou Zead, M. Y. and Soltan, M. A. (2016). Inclusion of fermented fish by-product silage in the diets of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 20(4):17-27.
62. Soltan M. A., Fouad I. M., El-Zyat, A.M. and Abou Zead M. Y. (2017). Possibility of using fermented fish silage as feed ingredient in the diets of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Global Veterinaria 18(1):1-9.
63. Hassaan, M. S. Soltan, M. A., Jarmołowicz, S. and Abdo, H.S. (2017). Combined effects of dietary malic acid and *Bacillus subtilis* on growth, gut microbiota, and blood parameters of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Aquaculture Nutrition (In press).
64. El-Moghazy, G. M., Iraqi, M. M., Soltan, M.A., El-Sayaad, G.A. and El Kahal, A. (2017). Physiological and haematological responses in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fed diets supplemented with probiotics. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., (In press).
65. Soltan, M. A. (2017). Response of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* to diet acidification: effect on growth performance and feed utilization. Journal of Applied Aquaculture, (In press).
66. Soltan, M. A., Fayza Abaas and Khattaby, A. (2017). Evaluation of using agricultural drainage water for Fish Farming in Egypt. (In press)

67. Soltan, M. A. and Hassaan, M. S. (2017). A Comparative study of growth, feed utilization and gonad development of diploid and triploid Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Aquaculture International (In press).