

السيرة الذاتية

للدكتور/ مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

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



الاسم: مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

تاريخ الميلاد: 1963/12/13م

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

البريد الإلكتروني magdy.soltan@fagr.bu.edu.eg

magdyasoltan@yahoo.com

تليفون منزل +2013-2460705 عمل +2013-2460306

فاكس +20132468954 & +20132467786

تليفون محمول +201010958943 & +201203852152

أولاً: التدرج العلمى:

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 1992/1/13م.

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

ثانياً: التدرج الوظيفى:

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

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

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

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

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

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

ثالثاً: مشاركة الأستاذ الدكتور/ مجدى عبدالحميد عبد الرحمن سلطان فى العملية التعليمية
لجان تطوير المناهج الدراسية:

- عضواً بلجان تطوير المناهج الدراسية للمدرسة الفنية لصيد وتربية الأسماك (نظام السنوات الثلاث) بمحافظة أسوان وذلك لمقررات تغذية أسماك - إستزراع سمكى.
- عضواً بلجان 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 الإستزراع السمكى (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 الأقتصاد الزراعى).
- المشاركة فى تدريس مقرر إنتاج داجنى وسمكى (التعليم المفتوح).

(ب) مرحلة الدراسات العليا:

- تدريس مقرر تغذية الأسماك.
- تدريس مقرر تكوين علائق الأسماك.
- تدريس مقرر التفريخ فى الأسماك.
- تدريس مقرر الغذاء الطبيعى للأسماك.
- تدريس مقرر إستزراع 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 للإستزراع المائى.
3. عضو بجمعية الثروة الزرقاء للإستزراع 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 م.
2. شارك فى إعداد كتاب بعنوان "الأسس العلمية لتغذية الأسماك وتكوين أعلافها" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2004/7707 م.
3. شارك فى تأليف كتاب بعنوان "البيئة المائية" لطلاب المدرسة الثانوية الفنية لصيد أسماك - 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 الثانى) 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 السمكى 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 السمكى".
2. إعداد محاضرات فى علم "تغذية الأسماك".
3. إعداد محاضرات فى علم "البيئة المائية ومصادر تلوثها".
4. إعداد محاضرات فى علم "تفريخ الأسماك".
5. إعداد محاضرات فى علم "تكوين علائق الأسماك".
6. إعداد محاضرات فى علم "الغذاء الطبيعى للأسماك".
7. إعداد محاضرات فى علم "بيولوجيا الأسماك والمصايد".

سابعاً: الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير، دكتوراه)

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

م	الأسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
1	أحمد فاروق فتح الباب	"دراسات على البلطى النيلى وحيد الجنس"	ماجستير	أكتوبر 1998	/11/6 2001	أ.د/محمدخيرى إبراهيم أ.د/ فاطمه عبدالفتاح فهمى د/مجدى عبدالحميد سلطان
2	كمال على إبراهيم	"دراسات على تفريخ أسماك المبروك في مصر"	ماجستير	أكتوبر 1998	/11/6 2001	أ.د/أحمد أبو السعود رضوان د/ سنى الدين محمد صادق د/مجدى عبدالحميد سلطان
3	إبراهيم موسى سمره	بعض العوامل المؤثرة على إحتياجات البروتين لأسماك البلطى	ماجستير	مارس 2000	/9/1 2002	أ.د/أحمد أبو السعود رضوان د/مجدى عبدالحميد سلطان
4	محمد شعبان محمد حسان	"دراسات غذائية على أسماك المبروك"	ماجستير	أكتوبر 2000	/5/26 2004	أ.د/محمد محمد عبدالالا د/مجدى عبدالحميد سلطان
5	عبدالبارى عبدالرب 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 عبدالحميد سلطان
6	أحمد فاروق فتح الباب	"بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى النيلى"		مارس 2002	/4/22 2006	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى
7	منى جميل محمد احمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى أسماك البلطى	ماجستير	أكتوبر 2002	/7/24 2006	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمود مغربى عراقى
8	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلى"	دكتوراه	أكتوبر 2002م	/9/4 2006	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد نجيب محمد بكير أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد
9	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطى أثناء فترة الحضانه	ماجستير	سبتمبر 2003	/10/30 2007	أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/أليس فهمى سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى

تابع: طلاب منحوا درجات علمية

م	الاسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
10	وحيد علوان محمد	دراسات على إنتاج وتحضين زريعة 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 سعودي	تقييم تجريبي لسمية الأغذية باستخدام كسب بذرة القطن بفيتامين هـ فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه	سبتمبر 2004	/12/3 2008	أ.د/محمد محمد عبدالالا أ.د/جمال على الدين الصياد د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد رؤوف حامد
12	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيوولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2004	/3/24 2011	أ.د/محمد محمد عبدالالا أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أشرف محمد عبدالسميع
13	صابر عبد الرزاق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2004	/4/29 2008	أ.د/محمد محمد عبدالالا أ.د/أليس فهيم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان
14	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق 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 أحمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2006	/3/5 2014	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبو السعود رضوان أ.د/محمد ناجى الجعفرى أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد
16	منى جميل محمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	دكتوراه	سبتمبر 2006	/7/4 2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/رقيه محمود حسين أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد
17	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه	فبراير 2007	/1/28 2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبو السعود رضوان أ.د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على
18	سها محمود احمد	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا 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/عايدة محمد عبدالله
19	نسمه محمد عبدالعليم مغيث	تاثير 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

م	الاسم	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
20	شوقي إبراهيم محمد	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير	سبتمبر 2008	4/4/2012	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د/ محمد محمد عبدالللا د/إبراهيم شاكر عبد الفتاح
21	محمد حامد أبو الوفا حنفى	تأثير التنشيط على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطى النيلي	ماجستير	سبتمبر 2010	11/13/2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/جمال على الدين الصياد
22	مها محمد رضا السيد غنيمى	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	سبتمبر 2010	12/2/2013	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/ محمد محمد عبدالللا
23	هانى صبحى رفاعى عبده	إستخدام الأحماض العضوية و منشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2011	7/5/2014	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبو السعود رضوان أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/محمد شعبان محمد حسان
24	أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2011	2/19/2015	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/محمد خيرى إبراهيم د/محمد شعبان محمد حسان
25	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	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 عبدالللا أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ فائزة السيد عباس
26	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2012	7/26/2015	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد محمد عبدالللا أ.د/جمال على الدين الصياد د/محمد شعبان محمد حسان
27	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	دكتوراه	سبتمبر 2011		أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./أحمد أبو السعود رضوان د/أشرف هاشم جمعه
28	محمد سعد جاد	دور منشطات النمو الحيوية فى تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطى وفى السيطرة على إنتشار بكتريا الأيرومونات هيدروفيليا	ماجستير	سبتمبر 2011	2/14/2016	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمود مغربى عراقى أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/جيهان محمد المغازى
29	أحمد الكحال حسانين	تقييم إستخدام منشطات النمو الحيوية فى الإستزراع السمكى	ماجستير	سبتمبر 2011	2/14/2017	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربى عراقى 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 أدريس إبراهيم	تأثير التلوث البيئي على لإختلافات الكرموسومية لأسماك المياه العذبة	دكتوراه	سبتمبر 2013	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ سويفى عبدالرحيم سويفى د/ أسامه حسن الجارحي
4	محمد حامد أبو الوفا حنفي	دراسة تكنولوجيا البيوفلوك في الإستزراع السمكى	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 الفيتوبونتيك 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 بخليط من مصادر البروتين النبات فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2014	أ.د/ محمود رياض المهدي أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان
8	أحمد عدنان محمود (عراقى)	تأثير الإنزيمات والأحماض قصيرة السلسلة فى علائق الأسماك النباتية	ماجستير	سبتمبر 2014	أ.د/ محمود رياض المهدي أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان
9	محمد أحمد عبدالعزیز العشرى	دراسات تغذوية وفسولوجية على أسماك المياه العذبة	دكتوراه	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبو السعود رضوان د/ محمد شعبان محمد حسان
10	أحمد مصطفى عبدالمعز	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ الأسماك	دكتوراه	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ سمير احمدعلى د/ محمد شعبان محمد حسان
11	خالد نصار	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو الاسماك	ماجستير	سبتمبر 2015	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد خيرى محمد إبراهيم د/ محمد شعبان محمد حسان
12	رقية سمير سعيد صالح	امكانية استخدام البريفيتون فى تغذية الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ احمد ابو السعود رضوان د/ محمد شعبان محمد حسان
13	حسنا أنور	تقييم بعض مضادات الأكسدة الطبيعية فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر 2016	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمد شعبان محمد حسان

عبد المنعم				د/ تامر مسعد حسن
------------	--	--	--	------------------

تابع: طلاب مستمرون فى 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 الجندى أ.د/ أشرف عبدالرحمن رمضان
15	غدير على دقدق	دور السنببوتك 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 فى لجان تحكيم ترقيات الأساتذه والأساتذه المساعدون بالجامعات والمعاهد البحثية المصرية:

م	أسم عضو هيئة التدريس	الدرجة المتقدم لها وتاريخها	الجامعة
1	د/ محسن عبدالنواب إبراهيم	أستاذ 2014	المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بالعباسة- وزارة الزراعة
2	د/ أسماء إبراهيم محمد عبد المنعم	أستاذ 2015	كلية الزراعة بالشاطبي 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/ إيمان 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	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
1	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية على أسماك المبروك	ماجستير	2004/3/28م كلية الزراعة-جامعة بنها
2	شادى أحمد صلاح الدين	دراسات على تغذية أسماك البلطى النيلية	دكتوراه	2004/7/4م كلية الزراعة-جامعة بنها
3	عبدالبارى عبدالرب على (يمنى)	دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك	دكتوراه	2005/1/29م كلية الزراعة-جامعة بنها
4	أحمد توفيق المرسى أبو عبده	دراسات على إستخدام أنظمة الزراعة بدون تربة فى الإستزراع السمكى المكثف	ماجستير	2006 / 1 / 23 معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
5	أحمد فاروق فتح الباب	بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى	دكتوراه	2006/2/16م كلية الزراعة-جامعة بنها
6	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى أسماك البلطى	ماجستير	2006/6/21م كلية الزراعة-جامعة بنها
7	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلية"	دكتوراه	2006/7/11م كلية الزراعة-جامعة بنها
8	وحيد علوان محمد	"دراسات على إنتاج وتحضين زريعة الأسماك"	ماجستير	2006/12/9م كلية الزراعة-جامعة بنها
9	تامر سعيد عبدالقادر صالح	إستخدام علائق الحبيبات الصغرى فى تغذية اليرقات البحرية	ماجستير	2007 / 2 / 19 كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس
10	سها محمود احمد السيد	تأثير إستخدام الأسمدة النيتروجينية على البيئة المائية للمزارع لسمكية	ماجستير	2007 / 7 / 23 معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
11	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطى أثناء فترة الحضانة	ماجستير	2007/9/10م كلية الزراعة-جامعة بنها

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

تابع: الإشتراك فى لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
14	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيلوجية على تأثير المبيدات 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 الناخلة فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر	ماجستير	2011/12/ 28م كلية الزراعة-جامعة المنوفية
17	إپتهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلئق 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	شوقى إبراهيم محمد درويش	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير	2012/2/11م كلية الزراعة-جامعة بنها
20	نسمه محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلى	ماجستير	2012/3/29م كلية الزراعة-جامعة بنها
21	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	دكتوراه	2012/5/28م كلية الزراعة-جامعة بنها
22	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك 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 التشتية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطى النيلى	ماجستير	2013/9/26م كلية الزراعة-جامعة بنها
25	مها محمد رضا السيد غنيمى	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	2013/10/10م كلية الزراعة-جامعة بنها

26	محسن عبد الناصر محمد الابيارى	أستبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلى: الأستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناسل	ماجستير	2013/12/26م كلية الزراعة-جامعة المنوفية
27	رشا نادى أحمد محمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/1/16م كلية الزراعة-جامعة بنها
28	أسامه عوض زينهم المليجى	تحسين إنتاج أسماك البلطى النيلى بإستخدام بعض الإضافات الغذائية	دكتوراه	2014/1/26م كلية الزراعة-جامعة المنصورة

تابع: الإشتراك فى لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
29	محمود محمد سعد سلامه حبيبه	رعاية وإنتاج أصبغيات بلطى نيلى وحيد الجنس (ذكور) عالية الجودة	دكتوراه	2014/5/19م كلية الزراعة-جامعة الأسكندرية
30	هانى صبحى رفاعى عبده	إستخدام الأحماض العضوية ومنشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/6/3م كلية الزراعة-جامعة بنها
31	محمد محمد أحمد توتو	إستخدام البروبيونيك والبريبوتك كإضافات غذائية لتحفيز النمو لأسماك الدنيس	دكتوراه	2014 / 7 / 6م كلية الزراعة-جامعة قناة السويس
32	سها محمود احمد السيد	إنقضاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكى	دكتوراه	2014/9/21 كلية الزراعة-جامعة بنها
33	نارام محمد عبدالقادر (كردى)	دراسات غذائية وفسبولوجية للبروبيونيك على أسماك المياه العذبة	ماجستير	2014/10/20م كلية الزراعة-جامعة المنصورة
34	أشرف إبراهيم غازى	إستخدام تكنولوجيا البيوفلوك فى إنتاج أسماك العائلة البورية	ماجستير	2014/10/26م كلية الزراعة-جامعة الأسكندرية
35	أحمد مصطفى عبد المعز	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/11/15م كلية الزراعة-جامعة بنها
36	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	دكتوراه	2015/6/6م كلية الزراعة-جامعة بنها
37	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	ماجستير	2015/6/16م كلية الزراعة-جامعة بنها
38	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	دكتوراه	2015/11/5م

كلية الزراعة-جامعة بنها			
2015/12/17م كلية الزراعة-جامعة بنها	ماجستير	دور منشطات النمو الحيوية فى تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطى وفى السيطرة على إنتشار بكتريا الأيرومونات هيدروفيللا	39 محمد سعد جاد
2016/5/22م كلية العلوم البيئية الزراعية بالعريش -جامعة العريش	ماجستير	إستخدام بعض الأعلاف غير التقليدية فى علائق الأسماك	40 غدير على دقدق سالمان
2016/8/23 م كلية الزراعة-جامعة الازهر	ماجستير	دراسات غذائية وفسيلوجية على أسماك البلطى النيلى المرباه فى الأحواض الترايبه	41 احمد السعيد على القاضى

تابع: الإشتراك فى لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
42	محمد محمود سيد احمد النوسانى	تأثير بعض الإضافات الغذائية على أداء النمو والتركيب الكيماوى للجسم والاستفادة الغذائية لأسماك المبروك العادى المرباه فى أحواض ترايبية	ماجستير	2016/10/8 م كلية الزراعة-جامعة الازهر
43	محمد فتحى عيد عبدالعزيز	تأثير بعض نظم التغذية والرعاية على مظاهر النمو لأسماك السيجان	دكتوراه	2016/12/3 م كلية الزراعة-جامعة الفيوم
44	أحمد غيث عبدالحكيم يونس (ليلى)	تقدير إحتياجات أصبغيات أسماك القاروص من الطاقة	ماجستير	2016/12/8م كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية
45	السيد البدوى محمد طه	أستخدام التوابل كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	2017/1/2م كلية العلوم البيئية الزراعية بالعريش -جامعة العريش
46	محمد محمود مبروك حسبو	أثر المياه الممغنطة والمعامله بالأوزون على أداء النمو فى أسماك البلطى النيلى	دكتوراه	2017/1/3 م كلية الزراعة-جامعة الازهر
47	أحمد الكحال حسانين	تقييم إستخدام منشطات النمو الحيوية فى الإستزراع السمكى	ماجستير	2017/2/ كلية الزراعة-جامعة بنها

عاشراً : الإشتراك في لجان الإمتحان التأهيلي لطلاب درجة الدكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الإمتحان
1	عبد الحميد أحمد عواد	نمو وتطور بعض الأعضاء والأنسجة العضلية والدهنية والعظام في ذبائح الحملان	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
2	أسماء صالح عبد المنعم	تداول وتجارة وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعي	إقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
3	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمرة	بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلي	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
4	على عبد المؤمن على	دراسات وراثية على بعض الصفات الفسيولوجية في الأرناب	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
5	يحيى عبد الغفار عبدالقادر	الإمكانات الإقتصادية لتنمية الثروة السمكية بالجمهورية اليمنية	إقتصاد 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 الإقتصادية للمزارع السمكية لمحافظة الفيوم	إقتصاد 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

10	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	الإنتاج الحيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
11	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	إقتصاد زراعى	كلية الزراعة جامعة بنها
12	إيهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على أداء أسماك المزارع	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة المنوفية
13	محمد السيد يوسف الخالع	تأثير إستخدام الإضافات الغذائية على المظهر الإنتاجى فى السمان	إنتاج دواجن	كلية الزراعة جامعة بنها
14	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	فسيولوجى أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
15	محمد عبد المحسن الزهرى 1	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا فى علائق الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها

تابع : الإشتراك فى لجان الإمتحان التاهيلى لطلاب درجة الدكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الإمتحان
16	سهما محمود احمد السيد	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا للبلطى النيلي والمبروك الفضى فى الإستزراع السمكى	بيئة مائية	كلية الزراعة جامعة بنها
17	محمد عبد المحسن الزهرى 2	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا فى علائق الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
18	عبد الرحمن أحمد خطابى	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
19	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
20	نشوه محمود كامل حسين	الإستجابة الفسيولوجية والمناعية لعجول الجاموس المصرى من الميلاد للقطام تحت الظروف المصرية	فسيولوجى 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	النانوتكنولوجى فى المزارع السمكية بالفيوم		
كلية الزراعة جامعة بنها	وقاية نبات	التراكم الحيوى والتأثيرات السمية لمخلفات المبيدات والعناصر الثقيلة فى أسماك البلطى	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 فى 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 فى المؤتمرات العلمية:

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

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

14. الإشتراك 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 عربي للصحة الحيوانية" والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولي للزراعة بالقاهرة في الفترة من 6-9/5/2001م.
16. الإشتراك في المؤتمر العربي الثاني للعلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية تحت عنوان "تحديات العلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية في الألفية الثالثة" والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة المنيا في الفترة من 23-26/10/2000م.
17. الإشتراك في المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولي للزراعة بالقاهرة في الفترة من 17-19/10/2000م.
18. الإشتراك في المؤتمر العلمي والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس تحت عنوان التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية والمجتمعية وبرامج إعداد الشباب في ظل المشروع القومي لتنمية سيناء وذلك في الفترة من 16-19/5/2000م.
19. الإشتراك في المؤتمر الدولي الذي عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر بعنوان "إقتصاديات الزراعة في العالم الإسلامي" وذلك في الفترة من 22-25/4/2000م.
20. الإشتراك في المؤتمر العلمي السابع لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذي نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس وذلك في الفترة من 19-21/10/1999م.

14. المشاركة في الندوات العلمية:

1. الإشتراك في ندوة بعنوان "التخطيط للتنمية المستدامة 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 24/12/2016م.
2. الإشتراك في ندوة "الأقفاص السمكية ونهر النيل" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 14/6/2006م.
3. الإشتراك في ندوة "تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية والتي عقدت في الفترة من 10 إلى 11/6/2006م.
4. الإشتراك في ندوة "آفاق تصدير الأسماك والمنتجات البحرية" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 21/9/2005م.

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

15. المشاركة فى ورش عمل:

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

Aquaculture strategy for Egypt: developing the next stages

3. المشاركة فى فعاليات ورشة العمل حول "جدوى الإستثمار فى مشروعات الإستزراع البحرى" والتي عقدت بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس فى الفترة من 12-2001/3/13م.

16. الدورات التدريبية:

1. شارك فى الدورة التدريبية فى مجال "تصنيع الأعلاف وتغذية الأسماك" والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية فى القاهرة فى الفترة من 7-11 أبريل 2013م وذلك بإلقاء 5 محاضرات فى مجال تغذية الأسماك بجانب التدريبات العملية لهذه المحاضرات.
2. حضور الدورة التدريبية بعنوان " إستخدام التكنولوجيا فى التدريس" والتي عقدت بجامعة بنها ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
3. حضور الدورة التدريبية بعنوان " الجوانب القانونية" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من 15 إلى 2006/8/17م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
4. حضور الدورة التدريبية بعنوان " توكيد الجودة" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من 26 إلى 2006/5/27م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
5. حضور الدورة التدريبية بعنوان " أخلاقيات وآداب المهنة" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من 2 إلى 2006/5/4م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
6. حضور الدورة التدريبية بعنوان " إدارة البحث العلمى" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من 11 إلى 2006/4/14م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
7. حضور الدورة التدريبية بعنوان " إتخاذ القرارات وحل المشكلات" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من 2 إلى 2005/1/4م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
8. حضور دوره التدريبية التي نظمها المركز الدولي للأسماك بالعباسة بالتعاون مع منظمة الزراعة والأغذية (الفاو) بعنوان "Aquaculture, Principles and Practices" والتي عقدت بمقر المركز الدولي للأسماك بالعباسة - أبو حماد - محافظة الشرقية فى الفترة من 20 إلى 2005/8/25م.
9. حضور دوره التدريبية التي نظمها مركز ICLARM بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية وذلك بالعباسة - شرقية فى الفترة من 6-11/11/1999م. 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. 3rd All Africa Conf. Anim. Agric. & 11th 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*. 1st 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*. 3rd 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 propeagation 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. Egypt.*, 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 8th 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 Saady, A. M. (2008). Replacement of fish meal by cottonseed meal supplemented with vitamin 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 29th Arab Veterinary Medical Congress*, November, 28-30, 2011, Cairo, Egypt, 433-450.
39. Soltan. M. A., Saady, 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 Saady, 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 2nd 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-Carnitine on 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).