

السيرة الذاتية

للدكتور/ مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

أستاذ تغذية الأسماك بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة - جامعة بنها - مصر



الاسم: مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

تاريخ الميلاد: ١٣/١٢/١٩٦٣م

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

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

magdyasoltan@yahoo.com

تليفون منزل 013-2460705 عمل 013-2460306

فاكس

تليفون محمول 01143453820 & 01203852152

أولاً: التدرج العلمى:

بكالوريوس زراعة (شعبة الإنتاج الحيوانى) بتقدير عام "ممتاز مع مرتبة الشرف" من كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) يونيو ١٩٨٦م.

١. ماجستير فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (رعاية حيوان) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ ١٣/١/١٩٩٢م.

٢. دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ ٢٩/٨/١٩٩٨م.

ثانياً: التدرج الوظيفى:

١. معيد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من ١٥/١٠/١٩٨٦م حتى ٢٠/٣/١٩٩٢م.

٢. مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من ٢١/٣/١٩٩٢م حتى ٢٩/٨/١٩٩٨م.

٣. مدرس بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من ٣٠/٨/١٩٩٨م حتى ٢٣/٩/٢٠٠٣م.

٤. أستاذ مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) إعتباراً من ٢٤/٩/٢٠٠٣م حتى ١٨/٩/٢٠٠٨م.

٥. أستاذ بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها إعتباراً من ١٩/٩/٢٠٠٨م وحتى تاريخه.

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

١. 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 الحماية البيئية.

٢. المقررات الدراسية:

- أ. مقررات مرحلة البكالوريوس:
- المشاركة فى تدريس مقرر أسس تغذية الحيوان والدواجن (الفرقة الثالثة شعبة الزراعة والتربية).
- المشاركة فى تدريس مقرر أسس تغذية الحيوان (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى)
- المشاركة فى تدريس مقرر تغذية الحيوان (التعليم المفتوح)
- تدريس مقرر التمثيل الغذائى (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى).
- تدريس مقرر الإستزراع السمكى (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى)
- 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)

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:

١. عضواً بالجمعية المصرية للتغذية والأعلاف.
٢. عضو بالجمعية المصرية للإستزراع المائى.
٣. عضو بجمعية الثروة الزرقاء للإستزراع المائى وتنمية البيئة والمجتمع.
٤. عضو بالجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان.

خامساً: تأليف كتب:

- ١- شارك فى إعداد كتاب بعنوان "البيئة المائية للمزارع السمكية" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٤٧٧٤/٢٠٠٢ م.
- ٢- شارك فى إعداد كتاب بعنوان "الأسس العلمية لتغذية الأسماك وتكوين أعلافها" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٧٧٠٧/٢٠٠٤ م.
- ٣- 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 ١٨٩٦٤/٢٠٠٤ م.
- ٤- 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 ٧٨٦٥/٢٠٠٩ م.

سادساً: إعداد محاضرات:

أ. طلاب مرحلة البكالوريوس:

١. إعداد محاضرات فى علم الإستزراع السمكى لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
٢. إعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
٣. إعداد محاضرات فى البيئة المائية لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
٤. إعداد محاضرات فى علم تغذية الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
٥. إعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب التعليم المفتوح بالكلية.

ب- دراسات عليا:

١. قام بإعداد محاضرات فى علم "الإستزراع السمكى".
٢. قام بإعداد محاضرات فى علم "تغذية الأسماك".
٣. قام بإعداد محاضرات فى علم "البيئة المائية ومصادر تلوثها".
٤. قام بإعداد محاضرات فى علم "تفريخ الأسماك".
٥. قام بإعداد محاضرات فى علم "تكوين علائق الأسماك".
٦. قام بإعداد محاضرات فى علم "الغذاء الطبيعى للأسماك".
٧. قام بإعداد محاضرات فى علم "بيولوجيا الأسماك والمصايد".

سابعاً : الإشتراك في لجان الإمتحان التاهيلي لطلاب درجة الدكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الإمتحان
١	عبد الحميد أحمد عواد	نمو وتطور بعض الأعضاء والأنسجة العضلية والدهنية والعظام في ذبائح الحملان	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
٢	أسماء صالح عبد المنعم	تداول وتجارة وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعي	إقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
٣	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمرة	بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطي النيلي	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
٤	على عبد المؤمن على	دراسات وراثية على بعض الصفات الفسيولوجية في الأرنب	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
٥	يحيى عبد الغفار عبدالقادر	الإمكانات الإقتصادية لتنمية الثروة السمكية بالجمهورية اليمنية	إقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
٦	محمد شعبان محمد حسان ١	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثيرات المبيدات الفطرية على الأسماك (١)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
٧	ثروت إسماعيل على	الأثار الإقتصادية للمزارع السمكية لمحافظة الفيوم	إقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
٨	محمد شعبان محمد حسان ٢	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك (٢)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
٩	السيد جمعه السيد خاطر	نموذج محاكاة لتصميم وإدارة نظم إعادة تدوير المياه في الزراعة المائية	الهندسة الزراعية	كلية الزراعة جامعة بنها
١٠	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	الإنتاج الحيواني	كلية الزراعة جامعة بنها
١١	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	إقتصاد زراعي	كلية الزراعة جامعة بنها
١٢	إبتهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على أداء أسماك المزارع	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة المنوفية
١٣	محمد السيد يوسف الخالع	تأثير إستخدام الإضافات الغذائية على المظهر الإنتاجي في السمان	إنتاج دواجن	كلية الزراعة جامعة بنها
١٤	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتغيرات في أسماك البلطي	فسيولوجي أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
١٥	محمد عبد المحسن محمد الزهرى (١)	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا في علائق الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها

تابع : الإشتراك فى لجان الإمتحان التاهيلى لطلاب درجة الدكتوراه

كلية الزراعة جامعة بنها	بيئة مائية	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكى	سها محمود احمد السيد	١٦
كلية الزراعة جامعة بنها	تغذية أسماك	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا فى علائق الأسماك	محمد عبد المحسن محمد الزهرى (٢)	١٧
كلية الزراعة جامعة بنها	إنتاج أسماك	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	١٨
كلية الزراعة جامعة بنها	تغذية أسماك	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	أيمن محمد فرج سيد	١٩

ثامناً: الإشتراك في لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
١	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية على أسماك المبروك	ماجستير	٢٠٠٤/٣/٢٨ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢	شادى أحمد صلاح الدين	دراسات على تغذية أسماك البلطى النيلي	دكتوراه	٢٠٠٤/٧/٤ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣	عبدالبارى عبدالرب على	دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك	دكتوراه	٢٠٠٥/١/٢٩ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٤	أحمد توفيق المرسى أبو عبده	دراسات على إستخدام أنظمة الزراعة بدون تربة فى الإستزراع السمكى المكثف	ماجستير	٢٢٣ / ١ / ٢٠٠٦ م معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
٥	أحمد فاروق فتح الباب	بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى	دكتوراه	٢٠٠٦/٢/١٦ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٦	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى أسماك البلطى	ماجستير	٢٠٠٦/٦/٢١ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٧	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلي"	دكتوراه	٢٠٠٦/٧/١١ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٨	وحيد علوان محمد	"دراسات على إنتاج وتحضين زريعة الأسماك"	ماجستير	٢٠٠٦/١٢/٩ م كلية الزراعة-جامعة بنها
٩	تامر سعيد عبدالقادر صالح	إستخدام علائق الحبيبات الصغرى فى تغذية اليرقات البحرية	ماجستير	٢٠٠٧ / ٢ / ١٩ م كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس
١٠	سها محمود احمد السيد	تأثير إستخدام الأسمدة النيتروجينية على البيئة المائية للمزارع لسومية	ماجستير	٢٢٣ / ٧ / ٢٠٠٧ م معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
١١	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطى أثناء فترة الحضانه	ماجستير	٢٠٠٧/٩/١٠ م كلية الزراعة-جامعة بنها
١٢	صابر عبد الرازق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علائق الأسماك	ماجستير	٢٠٠٨/١/٢٦ م كلية الزراعة-جامعة بنها
١٣	عبد الناصر محمد سعودى	تقييم تجريبى لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بقتامين ه فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه	٢٠٠٨/١٠/٢٨ م كلية الزراعة-جامعة بنها

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
١٤	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيلوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	٢٤/٣/٢٠١٠م كلية الزراعة-جامعة بنها
١٥	أحمد إبراهيم عبدالوهاب منصور	تقييم إستخدام أحد منشطات النمو الحيوية فى علائق الأسماك	ماجستير	٢٨/٩/٢٠١١م كلية الزراعة - جامعة المنصورة
١٦	مصطفى عبده محمود فليفل	تقييم إستخدام الأسماك الناخله فى التتقيه البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر	ماجستير	٢٨/١٢/٢٠١١م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
١٧	إبتهاال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على أداء أسماك المزارع	دكتوراه	١٩/١١/٢٠١٢م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
١٨	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	٧/١/٢٠١٢م كلية الزراعة-جامعة بنها
١٩	شوقى إبراهيم محمد درويش	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير	١١/٢/٢٠١٢م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٠	نسمه محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلى	ماجستير	٢٩/٣/٢٠١٢م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢١	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	دكتوراه	٢٨/٥/٢٠١٢م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٢	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه	١٢/١٢/٢٠١٢م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٣	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيلوجية: دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	دكتوراه	٢٠/٦/٢٠١٣م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٤	محمد حامد أبوالوفا حنفى	تأثير التثتية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطى النيلى	ماجستير	٢٦/٩/٢٠١٣م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٥	مها محمد رضا السيد غنيمى	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	١٠/١٠/٢٠١٣م كلية الزراعة-جامعة بنها
٢٦	محسن عبد الناصر محمد ياقوت الابيارى	أستبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلى: الأستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناسل	ماجستير	٢٦/١٢/٢٠١٣م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
٢٧	رشا نادى أحمد محمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	ماجستير	١٦/١/٢٠١٤م كلية الزراعة-جامعة بنها

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ ومكان الإمتحان
٢٨	أسامه عوض زينهم إبراهيم المليجي	تحسين إنتاج أسماك البلطى النيلى بإستخدام بعض الإضافات الغذائية	دكتوراه	٢٦/١/٢٠١٤م كلية الزراعة-جامعة المنصورة
٢٩	محمود محمد سعد سلامه حبيبه	رعاية وإنتاج أصبغيات بلطى نيلى وحيد الجنس ٠ ذكور) عالية الجودة	دكتوراه	١٩/٥/٢٠١٤م كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية
٣٠	هانى صبحى رفاعى عبده	إستخدام الأحماض العضوية ومنتشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	ماجستير	٣/٦/٢٠١٤م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣١	محمد محمد أحمد توتو	إستخدام البروبيونيك والبريبوتك كإضافات غذائية لتحفيز النمو لأسماك الدنيس	دكتوراه	٦ / ٧ / ٢٠١٤م كلية الزراعة -جامعة قناة السويس
٣٢	سها محمود احمد السيد	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوكتريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكى	دكتوراه	٢١/٩/٢٠١٤ كلية الزراعة-جامعة بنها
٣٣	نارم محمد عبدالقادر	دراسات غذائية وفسيلوجية للبروبيوتك على أسماك المياه العذبة	ماجستير	٢٠/١٠/٢٠١٤م كلية الزراعة-جامعة المنصورة
٣٤	أشرف إبراهيم غازى محمد الحيطاوى	إستخدام تكنولوجيا البيوفلوك فى إنتاج أسماك العائلة البورية	ماجستير	٢٦/١٠/٢٠١٤م كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية
٣٥	أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	تأثير إستخدام الخميرة كمنتشطات للنمو فى علائق الأسماك	ماجستير	١٥/١١/٢٠١٤م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣٦	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	دكتوراه	٦/٦/٢٠١٥م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣٧	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	ماجستير	١٦/٦/٢٠١٥م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣٨	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطى	دكتوراه	٥/١١/٢٠١٥م كلية الزراعة-جامعة بنها
٣٩	محمد سعد جاد	دور منتشطات النمو الحيوية فى تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطى وفى السيطرة على إنتشار بكتريا الأيرومونات هيدروفيللا	ماجستير	/ / ٢٠١٥م كلية الزراعة-جامعة بنها

عاشراً: الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير، دكتوراه)

المشاركة فى الإشراف على ٣٨ رسالة ماجستير ودكتوراه بكلية الزراعة بمشتهر تم إنجاز ٢٦ رسالة منها.
أسماء طلاب الدراسات العليا شارك فى الإشراف على رسائلهم أ.د/ مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان
(أ) طلبة منحوا درجات علمية

م	الأسم	موضوع الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
١	أحمد فاروق فتح الباب	"دراسات على البلطى النيلى وحيد الجنس"	ماجستير	أكتوبر ١٩٩٨	١١/٦ / ٢٠٠١	أ.د/محمدخيري إبراهيم أ.د/ فاطمه عبدالفتاح فهمي د/مجدى عبدالحميد سلطان
٢	كمال على إبراهيم	"دراسات على تفريخ أسماك المبروك فى مصر"	ماجستير	أكتوبر ١٩٩٨	١١/٦ / ٢٠٠١	أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان د/ سنى الدين محمد صادق د/مجدى عبدالحميد سلطان
٣	إبراهيم موسى سمره	بعض العوامل المؤثرة على إحتياجات البروتين لأسماك البلطى	ماجستير	مارس ٢٠٠٠	٩/١ / ٢٠٠٢	أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان د/مجدى عبدالحميد سلطان
٤	محمد شعبان محمد حسان	"دراسات غذائية على أسماك المبروك"	ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٠	٥/٢٦ / ٢٠٠٤	أ.د/محمد محمد عبداللا د/مجدى عبدالحميد سلطان
٥	عبدالبارى عبدالرب على (بمنى)	"دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك"	دكتوراه	مارس ٢٠٠١	٢/٢٧ / ٢٠٠٥	أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان
٦	أحمد فاروق فتح الباب	"بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى النيلى"		مارس ٢٠٠٢	٤/٢٢ / ٢٠٠٦	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى
٧	منى جميل محمد احمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقيلسات المتبقى فى أسماك البلطى	ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٢	٧/٢٤ / ٢٠٠٦	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمود مغربى عراقى
٨	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلى"	دكتوراه	أكتوبر ٢٠٠٢م	٩/٤ / ٢٠٠٦	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد نجيب محمد بكير أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد
٩	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطى أثناء فترة الحضانه	ماجستير	سبتمبر ٢٠٠٣	١٠/٣٠ / ٢٠٠٧	أ.د/جمال علالدين الصياد أ.د/أليس فهميم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى

١٠	وحيد علوان محمد	دراسات على إنتاج وتحضين زريعة الأسماك	ماجستير سبتمبر ٢٠٠٣	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على	١/٢٠ ٢٠٠٧
١١	عبدالناصر محمد محمد سعودى	تقييم تجريبي لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بقيتامين هـ فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه سبتمبر ٢٠٠٤	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/جمال على الدين الصياد د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد رؤوف حامد	١/٢٣ ٢٠٠٨
١٢	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيلوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	دكتوراه سبتمبر ٢٠٠٤	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أشرف محمد عبدالسميع	٣/٢٤ ٢٠١١
١٣	صابر عبد الرزاق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علائق الأسماك	ماجستير سبتمبر ٢٠٠٤	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/أليس فهيم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان	٤/٢٩ ٢٠٠٨
١٤	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى	ماجستير فبراير ٢٠٠٦	أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/حسام محمود عجوز	٣/٥ ٢٠١٢
١٥	رشا نادى أحمد محمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	ماجستير سبتمبر ٢٠٠٦	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/محمد ناجى الجعفرى أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد	٣/٥ ٢٠١٤
١٦	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	دكتوراه سبتمبر ٢٠٠٦	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/رقيه محمود حسين أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد	٧/٤ ٢٠١٣
١٧	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه فبراير ٢٠٠٧	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على	١/٢٨ ٢٠١٣
١٨	سها محمود احمد السيد	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكى	دكتوراه فبراير ٢٠٠٨	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود أ.د/عايده محمد عبدالله	١٢/١ ٢٠١٤
١٩	نسمه محمد عبدالعليم مغيث	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلى	ماجستير فبراير ٢٠٠٨	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد	٥/٦ ٢٠١٢
٢٠	شوقى إبراهيم محمد	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير سبتمبر ٢٠٠٨	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د/ محمد محمد عبداللا د/إبراهيم شاکر عبد الفتاح	٤/٤ ٢٠١٢

أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د./جمال علالدين الصياد	/١١/١٣ ٢٠١٣	سبتمبر ٢٠١٠	ماجستير	تأثير التنشيطية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطي النيلي	محمد حامد أبو الوفا حنفى	٢١
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./جمال على الدين الصياد أ.د./ محمد محمد عبداللا	/١٢/٢ ٢٠١٣	سبتمبر ٢٠١٠	ماجستير	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطي	مها محمد رضا السيد غنيمي	٢٢
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./أحمد أبو السعود رضوان أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد د/محمد شعبان محمد حسان	/٧/٥ ٢٠١٤	سبتمبر ٢٠١١	ماجستير	إستخدام الأحماض العضوية ومنشطات النمو الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	هانى صبحى رفاعى عبده	٢٣
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./جمال على الدين الصياد أ.د./محمد خيرى إبراهيم د/محمد شعبان محمد حسان	/٢/١٩ ٢٠١٥	سبتمبر ٢٠١١	ماجستير	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	٢٤
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./ محمد محمد عبداللا أ.د./ جمال على الدين الصياد د/فايزة السيد عباس	/٨/٧ ٢٠١٥	فبراير ٢٠٠٩	دكتوراه	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	٢٥
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./محمد محمد عبداللا أ.د./جمال على الدين الصياد د/محمد شعبان محمد حسان	/٧/٢٦ ٢٠١٥	سبتمبر ٢٠١٢	ماجستير	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى	٢٦
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./أحمد أبو السعود رضوان د/أشرف هاشم جمعه		سبتمبر ٢٠١١	دكتوراه	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل فى علائق أسماك البلطي	أيمن محمد فرج سيد	٢٧
أ.د./مجدى عبدالحميد سلطان أ.د./محمود مغربى عراقى أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د./جيهان محمد المغازى		سبتمبر ٢٠١١	ماجستير	دور منشطات النمو الحيوية فى تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطي وفى السيطرة على إنتشار بكتريا الأيرومونات هيدروفيليا	محمد سعد جاد	٢٨

طلاب مستمرون في الدراسة

م	اسم الطالب	موضوع الرسالة	الدرجة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف
١	أحمد الكحال حسانين	تقييم إستخدام منشطات النمو الحيوية في الإستزراع السمكى	ماجستير	سبتمبر ٢٠١١	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمود مغربى عراقى أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/جيهان محمد المغازى
٢	نسمة محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية والأحماض العضوية على النمو والإستفاداة من الغذاء فى الأسماك	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٢	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود د/محمد شعبان محمد حسان
٣	محمد عبدالله العريان يوسف	دراسة مقارنة لبعض محفزات النمو الحيوية التجارية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٢	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/حسام محمود عجوز
٤	سناء جادالكريم أدريس إبراهيم	تأثير التلوث البيئى على الإختلافات الكروموسومية لأسماك المياه العذبة	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٣	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/سوفى عبدالرحيم سوفى د/أسامه حسن الجارحى
٥	محمد حامد أبوالوفا حنفى	دراسة تكنولوجيا البيوفلوك فى الإستزراع السمكى	دكتوراه	فبراير ٢٠١٤	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد د/محمد شعبان محمد حسان
٦	هانى صبحى رفاعى عبده	تأثير الفيتوبونتيك على نمو الأسماك والإستفاداة من الغذاء	دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٤	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/محمد شعبان محمد حسان
٧	حنان عبدالهادى رمضان	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو الأسماك والإستفاداة من الغذاء	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمود مغربى عراقى أ.د/أشرف محمد عبدالسميع
٨	عبدالحميد عوض عوض منصور	إحلل مسحوق السمك بخليط من مصادر البروتين النبات فى علائق الأسماك	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	أ.د/محمود رياض المهدي أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمد شعبان محمد حسان
٩	ياسر مصطفى عبدالمعز	تأثير درجة الحرارة على التفرخ فى أسماك المياه العذبة	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	أ.د/سمير أحمد على أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/السيد جمعه السيد خاطر
١٠	أحمد عدنان محمود (عراقى)	تأثير الإنزيمات والأحماض قصيرة السلسلة فى علائق الأسماك النباتية	ماجستير	سبتمبر ٢٠١٤	أ.د/محمود رياض المهدي أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمد شعبان محمد حسان
١١	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى		دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٥	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمد شعبان محمد حسان
١٢	أحمد مصطفى عبدالمعز		دكتوراه	سبتمبر ٢٠١٥	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/سمير احمدعلى
١٣	خالد		ماجستير	سبتمبر ٢٠١٥	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان د/محمد شعبان محمد حسان

تحكيم ترقيات الأساتذة المساعدين والأساتذة:

م	أسم عضو هيئة التدريس	الدرجة المرقى لها وتاريخها	الجامعة
١	د/محسن عبدالنواب إبراهيم عبدالنواب	أستاذ ٢٠١٤	المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بالعباسة

تقييم وتحكيم أبحاث العلمية

السنة	المجلة	عنوان البحث	
٢٠١١م	Minufiya journal of Agricultural research	Effect of planktivorous fishes on pgytoplankton community structure in Nile tilapia	١
٢٠١١م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	An Economic Study of Fish Farming in Egypt	٢
٢٠١٢م	Minufiya journal of Agricultural research	Effects of some dietary factors on the performance of farmed fish	٣
٢٠١٢م	Egyptian Journal for aquaculture	Effect of different growth promoters as feed supplement on growth and immune response in <i>Oreochromis niloticus</i> .	٤
٢٠١٢م	Egyptian Journal for aquaculture	Dietary administration of biogenic L-carnitine promotes growth and improve stress tolerance to high stocking density and cool season in Nile tilapia	٥
٢٠١٢م	Egyptian Journal for aquaculture	Zooplankton as natural live food for different fish species under concrete ponds mono and polyculture conditions	٦
٢٠١٣م	Egyptian Journal for aquaculture	Effect of fertilization and artificial feed on productivity of earthen ponds	٧
٢٠١٣م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	Effect of partially replacing fish meal by poultry by-product meal on growth performance and feed utilization of European eels, <i>Anguilla anguilla</i> (Linne 1758)	٨
٢٠١٣م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	Optimal stocking density for Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> whitin biofloc system	٩
٢٠١٣م	International Aquatic Research	Protective effect of dietary vitamin E against fungicide Copperoxychloride stress on Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> (L.) fingerlings	١٠
٢٠١٣م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	Effect of levels and feeding frequency on growth performance and feed utilization of fingerlings Red tilapia (<i>Tilapia hornorum</i> × <i>tilapia mossambicus</i>)	١١
٢٠١٣م	Minufiya journal of Agricultural research	إستبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلية: الإستفادة من كسب بذرة القطن وتأثيراته على النمو والأداء ومكونات الجسم وبعض الصفات البيولوجيه والهيماتولوجي	١٢
٢٠١٤	2 nd Inter. Conf. Biotech. Appl.in Agric, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014.	Quantitative analysis of environmental factors ad phytoplanktonic biomass of lajab valley	١٣
٢٠١٤	Mediterranean Aquaculture Journal	Enhancement of growth performance of <i>Oreochromis niloticus</i> larvae using fenugreek seeds (hulba)	١٤
٢٠١٤	Mediterranean Aquaculture Journal	Effect of some plant extracts on the growth performance and nutrient utilization of fresh water prawn, <i>M. rosenbrgii</i> , post larvae	١٥

٢٠١٤	2 nd Inter. Conf. Biotec. Appl.in Agric, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014.	Impact of dried rumen contents on the productive performance of broiler chicken	١٦
٢٠١٤	Egyptian Journal for aquaculture	Combined effects of substrate addition and alternate day feeding strategy on growth and overwintering performance of Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> L., under green water tank culture	١٧

المؤتمرات العلمية:

١. الإشتراك ببحث فى المؤتمر العلمى الخامس عشر لتغذية الحيوان (مجترات-دواجن-أسماك) والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة الغردقة فى الفتره من ١٧ إلى ٢٠/١١/٢٠١٥م.
٢. الإشتراك ببحث فى المؤتمر الزراعى الدولى Tropentag 2015 والذى عقد فى رحاب جامعة برلين بالمانيا فى الفتره من ١٦-١٨ سبتمبر ٢٠١٥م.
٣. الإشتراك بثلاثة أبحاث فى المؤتمر الدولى الثانى لتطبيقات التقنية الحيوية فى الزراعة والذى نظمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها فى الفتره من ٨-١٢ أبريل ٢٠١٤م بالغردقة.
٤. 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 ١١ ، ١٢ مارس ٢٠١٤م.
٥. 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 ١٤/٥/٢٠١٣م.
٦. الإشتراك ببحث فى المؤتمر الدولى الأول لتطبيقات التقنية الحيوية فى الزراعة والذى نظمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها فى الفتره من ١٨-٢٢ فبراير ٢٠١٢م بالغردقة.
٧. 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 للإقتصاد الإسلامى بجامعة الأزهر فى الفتره من ١٧ إلى ١٨ أكتوبر ٢٠١٠م.
٨. الإشتراك ببحث فى المؤتمر الدولى الثامن بعنوان Tilapia in aquaculture الذى عقد بالقاهرة فى الفتره من ١٢ - ١٤ أكتوبر ٢٠٠٨م.
٩. 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 ١٣ إلى ١٥/١٢/٢٠٠٦م.
١٠. الإشتراك ببحثين فى المؤتمر العلمى العاشر لتغذية الحيوان (مجترات-دواجن-أسماك) والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة شرم الشيخ وذلك فى الفتره من ٢٢ إلى ٢٥/١١/٢٠٠٥م.
١١. الإشتراك ببحثين فى المؤتمر الثالث للتقنيات الحديثة فى الزراعة (دور التكنولوجيا وإدارة الموارد فى التنمية الزراعية فى الدول النامية) فى الفتره من ١٤-١٦/١١/٢٠٠٥م والذى عقد بكلية الزراعة-جامعة القاهرة.
١٢. الإشتراك ببحث فى المؤتمر الدولى الثالث لإنتاج وصحة الحيوانات والدواجن والأسماك. والذى عقد بكلية العلوم الزراعية والبيئية بالعريش - جامعة قناة السويس فى الفتره من ٧-٩ سبتمبر ٢٠٠٤م.

١٣. الإشتراك في المؤتمر العلمى الأول للجمعية المصرية للأستزراع المائى والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش فى الفترة من ١٣-١٥/١٢/٢٠٠٢م.
١٤. الإشتراك في المؤتمر العلمى الخامس للجمعية المصرية لتنمية الثروه السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذى عقد بدار الضيافة-جامعة عين شمس بالقاهرة فى الفتره من ٣٠-٣١/١٠/٢٠٠١م.
١٥. الإشتراك فى مؤتمر الطب البيطرى العربى الخامس والعشرون والذى نظمته الجمعية الطبية البيطرية المصرية تحت عنوان "الحاجه إلى منتدى عربى للصحة الحيوانية" والذى عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولى للزراعة بالقاهرة فى الفتره من ٦-٩/٥/٢٠٠١م.
١٦. الإشتراك فى المؤتمر العربى الثانى للعلوم الوراثة والتكنولوجيا الحيوية تحت عنوان "تحديات العلوم الوراثة والتكنولوجيا الحيوية فى الألفية الثالثة" والذى عقد بكلية الزراعة- جامعة المنيا فى الفتره من ٢٣-٢٦/١٠/٢٠٠٠م.
١٧. الإشتراك في المؤتمر العلمى الرابع للجمعية المصرية لتنمية الثروه السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذى عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولى للزراعة بالقاهرة فى الفتره من ١٧-١٩/١٠/٢٠٠٠م.
١٨. الإشتراك في بحثين فى المؤتمر العلمى والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس تحت عنوان التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية والمجتمعية وبرامج إعداد الشباب فى ظل المشروع القومى لتنمية سيناء وذلك فى الفتره من ١٦-١٩/٥/٢٠٠٠م.
١٩. الإشتراك في بحثين فى المؤتمر الدولى الذى عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامى بجامعة الأزهر بعنوان "إقتصاديات الزراعة فى العالم الإسلامى" وذلك فى الفتره من ٢٢-٢٥/٤/٢٠٠٠م.
٢٠. الإشتراك في بحث فى المؤتمر العلمى السابع لتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس وذلك فى الفتره من ١٩-٢١/١٠/١٩٩٩.

الندوات العلمية:

١. الإشتراك بإعداد وإلقاء مقالة علمية بعنوان "الإتجاهات الحديثة فى تربية الأسماك" وذلك ضمن أعمال الندوة العربية السادسة حول "تقانات ومجالات الإستثمار فى إستزراع الأسماك والأحياء البحرية" والتي نظمها الإتحاد العربى لمنتجى الأسماك بالقاهرة فى الفترة من ٨-١٠/١٠/١٩٩٩م
٢. 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 ١٩/٥/٢٠٠١م.
٣. الإشتراك فى فعاليات ندوة "تنمية الإستزراع السمكى والمصايد فى مصر" والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة (سبا باشا) - جامعة الأسكندرية يومى ٢٠ ، ٢١/٥/٢٠٠١م.
٤. الإشتراك بإعداد وإلقاء مقالة 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 الفترة من ١-٣/١٠/٢٠٠٢ م .
٥. الإشتراك فى إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان " الأستراتيجية العامة للأستفادة 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 ٢٦/١١/٢٠٠٠م.
٦. الإشتراك فى إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "دور المستثمر الصغير فى التنمية بالإستفادة من المخلفات الزراعية" والتي عقدت بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) وذلك فى يوم الأحد الموافق ١٩/٥/٢٠٠٢م.
٧. الإشتراك فى ندوة بعنوان " Expert Consultation on Fish Nutrition Research and Feed Technology in Egypt" والتي عقدت بالمركز الدولى للأسماك بالعباسة- أبوحماد - شرقية يوم ٢/١٢/٢٠٠٤م.
٩. الإشتراك فى ندوة "الإستزراع السمكى المكثف وسبل تطويره فى مصر" والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة - جامعة عين شمس وذلك يوم الأثنين الموافق ١٩/٩/٢٠٠٥م.
١٠. الإشتراك فى ندوة "آفاق تصدير الأسماك والمنتجات البحرية" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وذلك فى يوم الأربعاء الموافق ٢١/٩/٢٠٠٥م.
١١. الإشتراك فى ندوة " تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك " والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية والتي عقدت فى الفترة من ١٠ إلى ١١/٦/٢٠٠٦م.
١٢. الإشتراك فى ندوة "الأقفاص السمكية ونهر النيل" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وذلك فى يوم الأربعاء الموافق ١٤/٦/٢٠٠٦م.

ورش عمل:

- 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 ١٢-١٣/٣/٢٠٠١م.
- الأشتراك فى ورشة العمل التى نظمها المركز الدولى للأسماك بالتعاون مع وزارة الزراعة فى الفترة من ٦ إلى ٧ مايو ٢٠٠٧ بالمركز الزراعى الدولى بالدقى تحت عنوان:
3. Aquaculture strategy for Egypt: developing the next stages

دورات تدريبية:

- حضور دوره التدريبية التى نظمها مركز ICLARM بالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية وذلك بالعباسة - شرقية فى الفترة من ٦-١١/١١/١٩٩٩م. تحت عنوان Improving Aquaculture Productivity in Egypt
- حضور دوره التدريبية التى نظمها المركز الدولى للأسماك بالعباسة بالتعاون مع منظمة الزراعة والأغذية بعنوان "Aquaculture, Principles and Practices" والتي عقدت بمقر المركز الدولى للأسماك بالعباسة - أبو حماد - محافظة الشرقية فى الفترة من ٢٠ إلى ٢٥/٨/٢٠٠٥م.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " إتخاذ القرارات وحل المشكلات" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من ٢ إلى ٤/١/٢٠٠٥م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " إدارة البحث العلمى" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من ١١ إلى ١٤/٤/٢٠٠٦م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " أخلاقيات وآداب المهنة" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من ٢ إلى ٤/٥/٢٠٠٦م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " توكيد الجودة" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من ٢٦ إلى ٢٧/٥/٢٠٠٦م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " الجوانب القانونية" والتي عقدت بجامعة بنها فى الفترة من ١٥ إلى ١٧/٨/٢٠٠٦م ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- حضور الدورة التدريبية بعنوان " إستخدام التكنولوجيا فى التدريس" والتي عقدت بجامعة بنها ضمن مشروع تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس.
- شارك فى الدورة التدريبية فى مجال "تصنيع الأعلاف وتغذية الأسماك" والتي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية فى القاهرة فى الفترة من ٧-١١ أبريل ٢٠١٣م وذلك بإلقاء ٥ محاضرات فى مجال تغذية الأسماك بجانب التدريبات العملية لهذه المحاضرات.

قائمة بالأبحاث المنشورة للأستاذ الدكتور / مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

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 (Special Issue):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. Fatma, A. Hafez, 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 (Special Issue) :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 (Special Issue) :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 propegation of black carp, *Mylopharyngodon piceus* under the Egyptian conditions. *Annals of Agric. Sci., Moshtohor*, 41(1): 1479-1491.
20. Soltan, M.A., El-Sayed, A. I. and El-Qobatti, A. A. (2004): Effect of feed supplementation with L-carnitine on growth and cold tolerance of Nile tilapia and common carp. *Proc. of the 3rd Inter. Conf. On Anim. Prod. And Health in Semi Arid Areas.* 250-264. *El-Arish, North Sinai, Egypt, 7-9 September, 2004.*
21. 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.

22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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 (Special Issue for the first Scientific Conference on Modern Attitudes in Aquaculture), Sharm El-Sheikh, 13-15 December, 2006.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.

34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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 vitamine E in diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Annals of Agric. Sci.*, Moshtohor, 46(4):13-24.
38. Soltan, M. A. Fath El-Bab, A. F. and Samra, I. M. (2010): Effect of Biogen as feed additives on growth and feed utilization of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Proc. 5th Inter. Conf. Vet. Res. Div., NRC, Cairo, Egypt*, pp. 151-159.
39. Soltan, M. A., Fath El-Bab, A. F. and Samra, I. M. (2010): Effect of L-carnitine or its precursor on growth, feed utilization and body composition of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Proc. 5th Inter. Conf. Vet. Res. Div., NRC, Cairo, Egypt*, pp. 161-168.
40. Soltan, M. A. and Fath El-Bab, A. F. (2010): Replacement of fish meal by fermented fish by-products silage in the diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry. *Abbassa Int. J. Aqua. Special Issue (The Third Scientific Conference Al Azhar University, Cairo 17-18 October 2010. pages 41-61.*
41. Soltan, M. A. and Samra, I. M. (2010): Partial or complete replacement of fish meal by fermented fish by-products silage in diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings. *Abbassa Int. J. Aqua. Special Issue (The Third Scientific Conference Al Azhar University, Cairo 17-18 October 2010. pages 1-19.*
42. Kattaby, A. A., Fayza E. Abbas, Soltan, M. A. and El-Sayaad, G.A. (2010): Effect of using different water sources on the growth performance of mono sexed Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) reared in earthen ponds. *Abbassa Int. J. Aqua. Special Issue (The Third Scientific Conference Al Azhar University, Cairo 17-18 October 2010. pages 129-142.*
43. 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.
44. 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.

45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Soltan, M. A. Agouz, H. M. El-Sayed, A. I. and El-Aryaan, M. A. (2012): Using of probiotics and spice oils as feeding stimulants in diets of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Proceeding of the First International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture, Moshtohor and Hurghada, 18-22 February 2012. Faculty of Agriculture, Benha University.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. Hassan, 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.
53. Hassan, 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.
54. Soltan, M. A., Abdella, M. M., El-Sayaad, G. A. and Abu-El Wafa, M. H. (2014): Effect of some over-wintering regimes on survival and growth performance of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*. Pro. of the 2nd Inter. Conf. on Biotech. Applic. in Agric., Moshtohor and Hurghada, Egypt, 8-12 April 2014, Pp 41-47 .
55. 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.*

56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. Magdy A. Soltan; Ahmed F. Fath El-Bab; Mohamed A. A. Mostafa and Amal S. Hassan (2015): Effect of protein levels and different regimes of over-wintering on growth performance and total yield of *Oreochromis niloticus*. 5th Conference of Central Laboratory for Aquaculture Research, Hurghada, 31 March-3 April 2015. 210-224.
60. 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.
61. Hassaan, M., Soltan, M. and El-Ashry, M. (2015): Increase in the plant protein ratio in the diet of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*, using *Saccharomyces cerevisiae*-fermented sunflower meal as a replacement. *Tropentag 2015, Berlin, Germany, September 16-18, 2015.*
62. 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.
63. 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.
64. 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.*, Vol. 19(4):65-70.
65. Soltan, M. A., El-Nagaar, G. O. and Mohammed, W. E. (2015): Growth performance and feed utilization of *Oreochromis niloticus* fry previously treated with α -methyltestosterone or temperature (In press).

اللجنة العلمية

Magdy Soltan

1312

Magdy.soltan@yahoo.com