

السيرة الذاتية

للسيد للأستاذ الدكتور/ مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان
أستاذ تغذية الأسماك بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة - جامعة بنها - مصر



الاسم: مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان

تاريخ الميلاد: 1963/12/13م

الحالة الإجتماعية : متزوج ويعول

أولاً: التدرج العلمى:

- 1- بكالوريوس زراعة (شعبة الإنتاج الحيوانى) بتقدير عام "ممتاز مع مرتبة الشرف" من كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) يونيو 1986م.
- 2- ماجستير فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (رعاية حيوان) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 1992/1/13م.
- 3- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية تخصص إنتاج حيوانى (إنتاج أسماك) من كلية الزراعة بمشتهر بتاريخ 1998/8/29م.

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.

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

1. 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.

2. 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)
- ❖ 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 تغذية الأسماك (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيوانى)

ب- مرحلة الدراسات العليا:

- ❖ تدريس مقرر إستزراع الأسماك (متقدم).
- ❖ تدريس مقرر تغذية الأسماك .
- ❖ تدريس مقرر تكوين علائق الأسماك.
- ❖ تدريس مقرر التفريخ فى الأسماك.
- ❖ تدريس مقرر الغذاء الطبيعى للأسماك.
- ❖ تدريس مقرر صفات المياه فى المزارع السمكية.
- ❖ تدريس مقرر بيولوجيا الأسماك.

رابعاً: الإشتراك فى الجمعيات العلمية:

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

خامساً: الإشراف على الرسائل العلمية:

المشاركة فى الإشراف على 33 رسالة ماجستير ودكتوراه بكلية الزراعة بمشتهر تم إنجاز 21 رسالة منها. (مرفق طيه قائمة بالرسائل المشرف عليها).

سادساً : تأليف كتب:

- 1- شارك فى إعداد كتاب بعنوان "البيئة المائية للمزارع السمكية" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2002/4774 .

2- شارك فى إعداد كتاب بعنوان "الأسس العلمية لتغذية الأسماك وتكوين أعلافها" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2004/7707 .

3- شارك فى تأليف كتاب بعنوان "البيئة المائية" لطلاب المدرسة الثانوية الفنية لصيد وتربية وإنتاج الأسماك بأسوان (الصف الأول) - وزارة التربية والتعليم - رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2004/18964

4- شارك فى تأليف كتاب بعنوان "الحماية البيئية" لطلاب المدرسة الثانوية الزراعية (الصف الثانى) - وزارة التربية والتعليم . رقم الإيداع بدار الكتب المصرية 2009/7865م.

سابعاً: إعداد محاضرات:

أ. طلاب مرحلة البكالوريوس:

1. شارك فى إعداد محاضرات فى علم تغذية الحيوان والدواجن لطلاب الصف الثالث (عام وتربية).
2. شارك فى إعداد محاضرات فى علم التمثيل الغذائى لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
- 3- قام بإعداد محاضرات فى علم الإستزراع السمكى لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
- 4- قام بإعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
- 5- قام بإعداد محاضرات فى البيئة المائية لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
- 6- قام بإعداد محاضرات فى علم تغذية الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيوانى).
- 7- قام بإعداد محاضرات فى علم إنتاج الأسماك لطلاب التعليم المفتوح بالكلية.

ب- دراسات عليا:

- 1- قام بإعداد محاضرات فى علم "الإستزراع السمكى".
- 2- قام بإعداد محاضرات فى علم "تغذية الأسماك".
- 3- قام بإعداد محاضرات فى علم "البيئة المائية ومصادر تلوثها".
- 4- قام بإعداد محاضرات فى علم "تفريخ الأسماك".
- 5- قام بإعداد محاضرات فى علم "الغذاء الطبيعى للأسماك".

ثامناً : الإشتراك فى لجان الإمتحان التاهيلى لطلاب درجة الدكتوراه

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الإمتحان
1	عبدالحميد أحمدعواد	نمو وتطور بعض الأعضاء والأنسجة العضلية والدهنية والعظام فى ذبائح الحملان	إنتاج حيوانى	كلية الزراعة بمشتهر
2	أسماء صالح عبد المنعم	تداول وتجارة وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعى	إقتصاد زراعى	كلية الزراعة بمشتهر
3	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمرة	بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلى	إنتاج حيوانى	كلية الزراعة بمشتهر

4	على عبد المؤمن على	دراسات وراثية على بعض الصفات الفسيولوجية فى الأرنب	إنتاج حيوانى	كلية الزراعة بمشتهر
5	يحيى عبد الغفار عبدالقادر	الإمكانات الإقتصادية لتنمية الثروة السمكية بالجمهورية اليمنية	إقتصاد زراعى	كلية الزراعة بمشتهر
6	محمد شعبان محمد حسان 1	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثيرات المبيدات الفطرية على الأسماك (1)	إنتاج حيوانى	كلية الزراعة بمشتهر
7	ثروت إسماعيل على	الآثار الإقتصادية للمزارع السمكية لمحافظة الفيوم	إقتصاد زراعى	كلية الزراعة بمشتهر
8	محمد شعبان محمد حسان 2	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك (2)	إنتاج حيوانى	كلية الزراعة بمشتهر
9	السيد جمعه السيد خاطر	نموذج محاكاة لتصميم وإدارة نظم إعادة تدوير المياه فى الزراعة المائية	الهندسة الزراعية	كلية الزراعة بمشتهر
10	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفرخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	الإنتاج الحيوانى	كلية الزراعة بمشتهر
11	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	إقتصاد زراعى	كلية الزراعة بمشتهر
12	إبتهاال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلتق على أداء أسماك المزارع	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة المنوفية
13	محمد السيد يوسف الخالع	تأثير إستخدام الإضافات الغذائية على المظهر الإنتاجى فى السمك	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 محمد الزهرى (1)	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا فى علائق الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
16	سها 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 محمد الزهرى (2)	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا فى علائق الأسماك	تغذية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها

تاسعاً : الإشتراك فى لجان فحص ومناقشة رسائل ماجستير ودكتوراه داخل الكلية

م	أسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	تاريخ الإمتحان
1	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية على أسماك المبروك	ماجستير	2004/3/28م
2	شادى أحمد صلاح الدين	دراسات على تغذية أسماك البلطى النيلي	دكتوراه	2004/7/4م

3	عبدالبارى عبدالرب على	دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك	دكتوراه	2005/1/29م
4	أحمد فاروق فتح الباب	بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى	دكتوراه	2006/2/16م
5	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى أسماك البلطى	ماجستير	2006/6/21م
6	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلي"	دكتوراه	2006/7/11م
7	وحيد علوان محمد	"دراسات على إنتاج وتحضين زريعة الأسماك"	ماجستير	2006/12/9م
8	محمد شعبان إبراهيم	دراسات غذائية على أسماك المبروك"	ماجستير	2007/9/10م
9	صابر عبد الرازق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علائق الأسماك	ماجستير	2008/1/26م
10	عبد الناصر محمد سعودى	تقييم تجريبى لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بقيتامين ه فى تغذية أسماك البلطى	دكتوراه	2008/10/28م
11	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	2010/3/24م
12	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	2012/1/7
13	شوقى إبراهيم محمد درويش	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير	2012/2/11م
14	نسمه محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلي	ماجستير	2012/3/29
15	محمود عبده يوسف خضر	دراسة إقتصادية للإستزراع السمكى فى مصر	دكتوراه	2012/5/28
16	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفرخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه	2012/12/12
17	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	دكتوراه	2013/6/20
18	محمد حامد أبوالوفا حنفى	تأثير التشنثية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطى النيلي	ماجستير	2013/9/26
19	مها محمد رضا السيد غنيمى	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	ماجستير	2013/10/10
20	رشا نادى أحمد محمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	ماجستير	2014/1/16

عاشراً : الإشتراك فى مناقشة رسائل علمية خارج الكلية

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	مكان وتاريخ الإمتحان
1	أحمد توفيق المرسى أبو عبده	دراسات على إستخدام أنظمة الزراعة بدون تربة فى الإستزراع السمكى المكثف	ماجستير	23 / 1 / 2006م معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
2	تامر سعيد عبدالقادر صالح	إستخدام علائق الحبيبات الصغرى فى تغذية البرقات البحرية	ماجستير	19 / 2 / 2007م كلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس
3	سها محمود احمد السيد	تأثير إستخدام الأسمدة النيتروجينية على البيئة المائية للمزارع لسمكية	ماجستير	23 / 1 / 2006م معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
4	أحمد إبراهيم عبدالوهاب منصور	تقييم إستخدام أحد منشطات النمو الحيوية فى علائق الأسماك	ماجستير	28 / 9 / 2011م كلية الزراعة - جامعة المنصورة
5	مصطفى عبده محمود فليفل	تقييم إستخدام الأسماك الناخله فى التنقية البيولوجية لمياه نهر النيل فى مصر	ماجستير	28 / 12 / 2011م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
6	إبنهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلائق على أداء أسماك المزارع	دكتوراه	19 / 11 / 2012م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
7	محسن عبد الناصر محمد ياقوت الابيارى	أستبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلية: الأستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناسل	ماجستير	26 / 12 / 2013م كلية الزراعة - جامعة المنوفية
8	أسامه عوض زينهم إبراهيم المليجى	تحسين إنتاج أسماك البلطى النيلية بإستخدام بعض الإضافات الغذائية	دكتوراه	26 / 1 / 2014م كلية الزراعة-جامعة المنصورة

حادى عشر: الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير ، دكتوراه)

أسماء طلاب الدراسات العليا شارك فى الإشراف على رسائلهم الأستاذ الدكتور/ مجدى عبدالحميد عبدالرحمن سلطان أستاذ تغذية الأسماك بقسم الإنتاج الحيوانى بالكلية
طلبة منحوا درجات علمية (ماجستير)

م	الاسم	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
1	أحمد فاروق فتح الباب	'دراسات على اسماك البلطى النيلية وحيد الجنس'	أكتوبر 1998	2001/11/6	أ.د/محمدخبرى إبراهيم أ.د/فاطمه عبدالفتاح فهمى د/مجدى عبدالحميد سلطان

2	كمال على إبراهيم	"دراسات على تفريخ أسماك المبروك في مصر"	أكتوبر 1998	أ.د/أحمد أبو السعود رضوان أ.د/سنى الدين محمد صادق د/مجدى عبد الحميد سلطان	2001/11/6
3	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمره	بعض العوامل المؤثرة على إحتياجات البروتين لأسماك البلطى	مارس 2000	أ.د/أحمد أبو السعود رضوان د/مجدى عبد الحميد سلطان	2002/9/1
4	محمد شعبان محمد حسان	"دراسات غذائية على أسماك المبروك"	أكتوبر 2000	أ.د/محمد محمد عبداللا د/مجدى عبد الحميد سلطان	2004/5/26
5	منى جميل محمد احمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى فى أسماك البلطى	أكتوبر 2002	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبد الحميد سلطان د/محمود مغربى عراقى	7/24 2006
6	محمد شعبان إبراهيم	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطى أثناء فترة الحضانة	سبتمبر 2003	أ.د/جمال علناالدين الصياد أ.د/أليس فهيم سليمان د/مجدى عبد الحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى	2007/10/30
7	وحيد علوان محمد	دراسات على إنتاج وتحضين زريعة الأسماك	سبتمبر 2003	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبد الحميد سلطان د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على	1/20 2007
8	صابر عبد الرزاق صابر	إستخدام سيلاج مخلفات الأسماك فى علائق الأسماك	سبتمبر 2004	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/أليس فهيم سليمان د/مجدى عبد الحميد سلطان	4/29 2008م
9	محمد عبدالله العريان يوسف	إستخدام التوابل كمحفزات غذائية فى علائق أسماك البلطى	فبراير 2006	أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبد الحميد سلطان د/حسام محمود عجز	2012/3/5
10	شوقى إبراهيم محمد	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	سبتمبر 2008	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود أ.د/محمد محمد عبداللا د/إبراهيم شاكر عبد الفتاح	2012/4/4
11	نسمه محمد عبدالعليم مغيث	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطى النيلية	فبراير 2008	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد	2012/5/6
12	محمد حامد أبو الوفا حنفى	تأثير التششية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطى النيلية	سبتمبر 2010	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/جمال علناالدين الصياد	
13	مها محمد رضا السيد غنىمى	إستخدام بعض محفزات النمو فى علائق أسماك البلطى	سبتمبر 2010	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/محمد محمد عبداللا	

تابع طلبة منحوا درجات علمية (ماجستير)

م	الاسم	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
14	رشا نادى أحمد محمد	إستخدام الأحماض العضوية وأملاحها فى علائق الأسماك	سبتمبر 2006		أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/ محمد ناجى الجعفرى أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد

طلبة منحوا درجات علمية (دكتوراه)

م	الاسم	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
1	عبدالبارى عبدالرب على (يمنى)	"دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك"	مارس 2001	2005/2/27	أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان
2	أحمد فاروق فتح الباب	" بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسلية فى أسماك البلطى النيلى"	مارس 2002	2006/4/22	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكى حجازى
3	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمرة	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلى"	أكتوبر 2002م	2006/9/4	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد نجيب محمد بكير أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد
4	عبدالناصر محمد محمد سعودى	تقسيم تجريبى لسمية الأغذية بإستخدام كسب بذرة القطن بقيتامين هـ فى تغذية أسماك البلطى	سبتمبر 2004	10/26 2008	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/جمال على الدين الصياد د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد رؤوف حامد
5	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسلوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	سبتمبر 2004	2011/3/24	أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أشرف محمد عبدالسميع
6	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	فبراير 2007	2013/1/28	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على
7	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسلوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات فى أسماك البلطى	سبتمبر 2006		أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/محمد خيرى إبراهيم أ.د/ رقيه محمود حسين أ.د./عبدالكريم إبراهيم محمد

طلاب مستمرون فى الدراسة (ماجستير)

م	اسم الطالب	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف
1	أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	تأثير إستخدام الخميرة كمنشطات للنمو فى علائق الأسماك	سبتمبر 2011	أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/جمال علالدين الصياد أ.د/محمد خيرى إبراهيم د/محمد شعبان محمد حسان
		إستخدام الأحماض العضوية ومنشطات النمو		أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان

2	هاني صبحي رفاعي محمد	الحيوية كإضافات غذائية في علائق الأسماك	سبتمبر 2011	أ.د/جمال على الدين الصياد أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد د/محمد شعبان محمد حسان
3	محمد سعد جاد محيسن	دور منشطات النمو الحيوية في تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطي وفي السيطرة على إنتشار بكتريا الأيرومونات هيدروفيليا	سبتمبر 2011	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/محمود مغربي عراقي أ.د/جيهان محمد المغازي
4	أحمد الكحال حسانين مصطفى	تقييم إستخدام منشطات النمو الحيوية في الإستزراع السمكى	سبتمبر 2011	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/محمود مغربي عراقي أ.د/جيهان محمد المغازي
5	محمد أحمد عبدالعزيز العشرى	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة في المواد العلفية المستخدمة في تكوين علائق الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/جمال على الدين الصياد د/محمد شعبان محمد حسان

طلاب مستمرين في الدراسة (دكتوراه)

م	أسم الطالب	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف
1	سها محمود احمد السيد	إنتقاء الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتريا للبلطي النيلي والمبروك الفضى في الإستزراع السمكى	فبراير 2008	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود د/عايدة محمد عبدالله
2	عبد الرحمن أحمد محمود خطابي	تأثير الإدارة المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	فبراير 2009	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/محمد محمد عبداللا أ.د/جمال على الدين الصياد د/فايزة السيد عباس
3	أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لتقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل في علائق أسماك البلطي	سبتمبر 2011	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د./أحمد أبو السعود رضوان د/أشرف هاشم جمعه
4	نسمة محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية والأحماض العضوية على النمو والإستفادة من الغذاء في الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/أحمد سليمان محمود د/محمد شعبان محمد حسان
5	محمد عبدالله العريان يوسف	دراسة مقارنة لبعض محفزات النمو الحيوية التجارية المستخدمة في تكوين علائق الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان د/حسام محمود عجوز
6	سناء جادالكريم أدريس إبراهيم	تأثير التلوث البيئى على الإختلافات الكرموسومية لأسماك المياه العذبة	سبتمبر 2013	أ.د/عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/سويفى عبدالرحيم سويفى د/أسامه حسن منصور الجارحي
7	محمد حامد أبو الوفا حنفى	دراسة تكنولوجيا البيوفلوك في الإستزراع السمكى	فبراير 2014	أ.د/مجدى عبد الحميد سلطان أ.د/جمال على الدين الصياد د/محمد شعبان محمد حسان

تحكيم ترقيات الأساتذة المساعدين والأساتذة:

الجامعة	الدرجة المرقى لها وتاريخها	أسم عضو هيئة التدريس	م
المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بالعباسة	أستاذ 2014	د/محسن عبدالنواب إبراهيم عبدالنواب	1

تقييم وتحكيم الأبحاث العلمية

السنة	المجلة	عنوان البحث	
2011م	Minufiya journal of Agricultural research	Effect of planktivorous fishes on pgytoplankton community structure in Nile tilapia	1
2011م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	An Economic Study of Fish Farming in Egypt	2
2012م	Minufiya journal of Agricultural research	Effects of some dietary factors on the performance of farmed fish	3
2012م	Egyptian Journal for aquaculture	Effect of different growth promoters as feed supplement on growth and immune response in <i>Oreochromis niloticus</i> .	4
2012م	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	5
2012م	Egyptian Journal for aquaculture	Zooplankton as natural live food for different fish species under concrete ponds mono and polyculture conditions	6
2013م	Egyptian Journal for aquaculture	Effect of fertilization and artificial feed on productivity of earthen ponds	7
2013م	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)	8
2013م	Annals of Agricultural science, Moshtohor	Optimal stocking density for Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> whitin biofloc system	9
2013م	International Aquatic Research	Protective effect of dietary vitamin E against fungicide Copperoxychloride stress on Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> (L.) fingerlings	10
2013م	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>)	11
2013م	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	12
2014	The Second International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture,	Quantitative analysis of environmental factors ad phytoplanktonic biomass of lajab valley	13

	Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014.			
2014	Mediterranean Journal	Aquaculture	Enhancement of growth performance of <i>Oreochromis niloticus</i> larvae using fenugreek seeds (hulba)	14
2014	Mediterranean Journal	Aquaculture	Effect of some plant extracts on the growth performance and nutrient utilization of fresh water prawn, <i>M. rosenbrgii</i> , post larvae	15
2014	The Second International Conference on Biotechnology Applications in Agriculture, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014.		Impact of dried rumen contents on the productive performance of broiler chicken	16

الإشتراك في المؤتمرات:

- 1- الإشتراك ببحث 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 19-21/10/1999.
- 2- الإشتراك ببحثين في المؤتمر الدولي الذي عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر تحت عنوان "اقتصاديات الزراعة في العالم الإسلامي" وذلك في الفترة من 22-25/4/2000م.
- 3- الإشتراك ببحثين 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.
- 4- الإشتراك ببحث 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.
- 5- الإشتراك في المؤتمر العربي الثاني للعلوم الوراثة والتكنولوجيا الحيوية تحت عنوان "تحديات العلوم الوراثة والتكنولوجيا الحيوية في الألفية الثالثة" والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة المنيا في الفترة من 23-26/10/2000م.
- 6- الإشتراك في مؤتمر الطب البيطري العربي الخامس والعشرون والذي نظمته الجمعية الطبية البيطرية المصرية تحت شعار الحاجه إلى منتدى عربي للصحة الحيوانية والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولي للزراعة بالقاهرة في الفترة من 6-9/5/2001م.
- 7- الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الخامس للجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بدار الضيافة-جامعة عين شمس بالقاهرة في الفترة من 30-31/10/2001م.

8- الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للأستزراع المائي والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش-جامعة قناة السويس والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعريش في الفترة من 13-15/12/2002م.

9- الإشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الثالث لإنتاج وصحة الحيوانات والدواجن والأسماك. والذي عقد بكلية العلوم الزراعية والبيئية بالعريش - جامعة قناة السويس في الفترة من 7-9 سبتمبر 2004 م.

10- الإشتراك ببحثين في المؤتمر الثالث للتقنيات الحديثة في الزراعة (دور التكنولوجيا وإدارة الموارد في التنمية الزراعية في الدول النامية) في الفترة من 14-16/11/2005م والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة القاهرة.

11- الإشتراك ببحثين في المؤتمر العلمي العاشر لتغذية الحيوان (مجترات-دواجن-أسماك) والذي نظّمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة شرم الشيخ وذلك في الفترة من 22 إلى 25/11/2005م.

12- الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الأول في الإتجاهات الحديثة للإستزراع السمكى والذي نظّمه المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بمدينة شرم الشيخ وذلك في الفترة من 13 إلى 15/12/2006م.

13- الإشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الثامن بعنوان Tilapia in aquaculture الذى عقد بمركزالمؤتمرات بالقاهرة في الفترة من 12 - 14 أكتوبر 2008 م.

14- الإشتراك بثلاثة أبحاث في المؤتمر العلمي الثالث الذى نظّمه المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بعنوان "الثروة السمكية ودورها في تحقيق الأمن الغذائى ودعم الإقتصاد القومى في مصر" والذي عقد بمركز صالح كامل للإقتصاد الإسلامى بجامعة الأزهر في الفترة من 17 إلى 18 أكتوبر 2010م.

15- الإشتراك ببحث في المؤتمر الدولي الأول لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذي نظّمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها في الفترة من 18-22 فبراير 2012م بالغردقة.

16- الإشتراك في المؤتمر العلمي الأول بعنوان "التعليم والتعلم البيطرى في مجال أمراض الأسماك ورعايتها" والذي نظّمه قسم أمراض ورعاية الأسماك-كلية الطب البيطرى بمشتهر-جامعة بنها يوم 14/5/2013م.

17- الإشتراك بثلاثة أبحاث في المؤتمر الدولي الثانى لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذي نظّمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها في الفترة من 18-22 أبريل 2014م بالغردقة.

ثانياً: الإشتراك في الندوات:

1- الإشتراك بإعداد وإلقاء مقالة علمية بعنوان "الإتجاهات الحديثة في تربية الأسماك" وذلك ضمن أعمال الندوة العربية السادسة حول "تقانات ومجالات الإستثمار فى إستزراع الأسماك والأحياء البحرية" والتي نظّمها الإتحاد العربى لمنتجاتى الأسماك بالقاهرة في الفترة من 8-10/10/1999م

2- الإشتراك في ندوة " حتمية الإستزراع السمكى في جمهورية مصر العربية " والتي عقدت في رحاب كلية الطب البيطرى بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) يوم الأربعاء الموافق 19/5/2001م.

- 3- الإشتراك في فعاليات ندوة "تنمية الإستزراع السمكى والمصايد فى مصر" والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة (سابا باشا) - جامعة الأسكندرية يومى 20 ، 21/5/2001م.
- 4- 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 .
- 5- 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 26/11/2000م.
- 6- 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 19/5/2002م.
- 7 - الإشتراك فى ندوة بعنوان " Expert Consultation on Fish Nutrition Research and Feed Technology in Egypt" والتي عقدت بالمركز الدولى للأسماك بالعباسة- أبوحماد - شرقية يوم 2/12/2004م.
- 8- الإشتراك فى ندوة " الإستزراع السمكى المكثف وسبل تطويره فى مصر" والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة - جامعة عين شمس وذلك يوم الأثنين الموافق 19/9/2005م.
- 9- الإشتراك فى ندوة " آفاق تصدير الأسماك والمنتجات البحرية" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وذلك فى يوم الأربعاء الموافق 21/9/2005م.
- 10- الإشتراك فى ندوة " تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك " والتي عقدت فى رحاب كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية والتي عقدت فى الفترة من 10 إلى 11/6/2006م.
- 11- الإشتراك فى ندوة " الأفقاص السمكية ونهر النيل" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وذلك فى يوم الأربعاء الموافق 14/6/2006م.

الإشتراك فى ورش عمل:

- 1- 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 12-13/3/2001م.
- 2- الأشتراك فى ورشة العمل التي نظمها المركز الدولى للأسماك بالتعاون مع وزارة الزراعة فى الفترة من 6 إلى 7 مايو 2007 بالمركز الزراعى الدولى بالدقى تحت عنوان:

Aquaculture strategy for Egypt: developing the next stages

الإشتراك فى دورات تدريبية:

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

قائمة بالأبحاث المنشورة للأستاذ الدكتور/ مجدى عبدالحمد 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., Moshthor*, 37:1001-1015.
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 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 (*O. niloticus*) in rice fields under the Egyptian conditions. Conference of Social and Agricultural Development of Sinai, El-Arish-North Sinai, 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 fishponds. Conference of Social and Agricultural Development of Sinai, El-Arish-North Sinai, 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):1775-1800.
 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):2127-2144.
 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. Egyptian 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 (*Oreochromis niloticus*). 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 International Conference for aquaculture, Al-Arish, North Sinai, 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. J., 5(1):201-214.
 17. **Soltan, M. A.** (2002): Using of tomato and potato by-products as non-conventional ingredients in of 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 replacements for soybean 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 (Special issue for the 2nd Scientific International Conference of the Egyptian Aquaculture Society, 5-7 September, 2006 Ismailia, Cairo, Egypt).
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. *Journal of Drug Research*, 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 and productivity of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* reared in earthen ponds. *Egypt. J. Agric. Res.*, 84(1A) Special Issue (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 spawnin 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 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* diets. *Global Veterinaria*, 2(4):157-164.
36. Abou Zead, M. Y., **Soltan, M. A.** and Ibrahim (2008): Effect of replacing Soybean meal by sunflower meal in the diets for 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 cotton seed meal supplemented with vitamin E in diets of Nile tilapia. *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. (2011): Effect of fungicides 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.**, Saady, A. M. and Fath El-Bab, A. F. (2011): Rearing of growing 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.**, Saady, A. M. and Fath El-Bab, A. F. (2011): Effect of replacing dietary fishmeal by cottonseed meal on growth performance and feed utilization of 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 of fry

- production of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. 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 spices 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. 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. 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): Supplementation effects of some organic acid salts on growth, feed utilization and hematological parameters of Nile tilapia. 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*). Proceeding of the second international Conference on Biotechnology Applications in Agriculture, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014. Faculty of Agriculture, Benha University.
 55. **Soltan, M. A.**, Shaker, I. M. Abdella, 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. Proceeding of the second international Conference on Biotechnology Applications in Agriculture, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014. Faculty of Agriculture, Benha University.
 56. Hassaan, M. S., **Soltan, M. A.** Abdella, M. M., El-Sayaad, G. A. and Ghonemy, M. M. R. (2014): Influence of probiotic and prebiotic on growth, feed utilization, hematological and biochemical indices of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Proceeding of the second international Conference on Biotechnology Applications in Agriculture, Moshtohor and Hurghada, 8-11 April 2014. Faculty of Agriculture, Benha University.
 57. **Soltan, M. A.**, Hassan, M. S., El-Nagaar, G. O. and Mohammed, W. E. (2014): Growth performance and feed utilization of *Oreochromis niloticus* fry previously treated with α -methyltestosterone or temperature. Egypt. J. Biol. & Fish, (in press)

58. **Soltan, M. A.**, M. El-Sayed, A. Y., Agouz, H. M. and Mohamed, R. N. (2014): Effect of some organic acids and organic salt blends on growth and feed utilization of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Egypt. J. Biol. & Fish, (in press).
59. Hassaan, M. S. **Soltan, M. A.** and Abd-ElMoez, A. M. (2014): Nutritive value of soybean meal after fermentation with *Saccharomyces cerevisiae* for Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (In press).
60. **Soltan, M. A.**, El-Sayed, A. I. M., Hassan, M. S., Ibrahim, M. K., Rokaya, M. Hussein M. and Mona, G. Mohamed (2014): Effect of oxytetracyclin and florfenicol on growth, feed utilization and residual measurements in tilapia fish. Annals of Agric. Sci., Moshtohor, (In press).
61. Hassan, M. S., **Soltan, M. A.** and Goda, A. A. (2014): Effect of solid-state fermentation de-oiled *Jatropha curcas* L. (Linnaeus 1753) seed cake on growth, feed utilization, nutrient digestibilities and hematological indices of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* fingerlings (In press).
62. Hassan, M. S. and **Soltan, M. A.** (2014): Growth, digestibility, composition, input and output nitrogen and phosphorus in *Oreochromis niloticus* as affected by phytase and organic acid feed plant based protein (In press).