

السيرة الذاتية

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



الأسم: مجدى عبدالحميد عبد الرحمن سلطان

تاريخ الميلاد: 13/12/1963م

الحالة الاجتماعية : متزوج ويعول

أولاً: التدرج العلمي:

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

ثانياً: التدرج الوظيفي:

- 1- معيد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) اعتباراً من 15/10/1986م حتى 20/3/1992م.
- 2- مدرس مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) اعتباراً من 21/3/1992م حتى 29/8/1998م.
- 3- مدرس بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) اعتباراً من 30/8/1998م حتى 23/9/2003م.
- 4- أستاذ مساعد بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) اعتباراً من 24/9/2003م حتى 18/9/2008م.
- 5- أستاذ بقسم الإنتاج الحيوانى كلية الزراعة بمشتهر - جامعة بنها اعتباراً من 19/9/2008م وحتى تاريخه.

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

1. لجان تطوير المناهج الدراسية:

- ❖ عضواً بلجان تطوير المناهج الدراسية للمدرسة الفنية لصيد وتربيه الأسماك (نظام السنوات الثلاث) بمحافظة أسوان وذلك لمقررات تغذية أسماك - إستزراع سمكي.
- ❖ 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 في تدريس مقرر أساس تغذية الحيوان والدواجن (الفرقة الثالثة شعبة الزراعة والتربية)
- ❖ المشاركة في تدريس مقرر أساس تغذية الحيوان (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيواني)
- ❖ تدريس مقرر التمثيل الغذائي (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيواني).
- ❖ تدريس مقرر الإستزراع السمكي (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيواني)
- ❖ تدريس مقرر إنتاج الأسماك (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيواني)
- ❖ تدريس مقرر تغذية الأسماك (الفرقة الثالثة شعبة إنتاج حيواني)

ب- مرحلة الدراسات العليا:

- ❖ تدريس مقرر إستزراع الأسماك (متقدم).
- ❖ تدريس مقرر تغذية الأسماك .
- ❖ تدريس مقرر تكوين علائق الأسماك.
- ❖ تدريس مقرر التفريخ في الأسماك.
- ❖ تدريس مقرر الغذاء الطبيعي للأسمدة.
- ❖ تدريس مقرر صفات المياه في المزارع السمكية.
- ❖ تدريس مقرر بيولوجيا الأسماك.

رابعاً: الإشتراك في الجمعيات العلمية:

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

خامساً: الإشراف على الرسائل العلمية:

المشاركة في 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 في إعداد كتاب بعنوان "البيئة المائية للمزارع السمكية" رقم الإيداع بدار الكتب المصرية . 2002/4774

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

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

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

سابعاً: إعداد محاضرات:

أ. طلاب مرحلة البكالوريوس:

1. شارك في إعداد محاضرات في علم تغذية الحيوان والدواجن لطلاب الصف الثالث (عام وتربيه).
2. شارك في إعداد محاضرات في علم التمثيل الغذائي لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيواني).
- 3- قام بإعداد محاضرات في علم الإستزراع السمكي لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيواني).
- 4- قام بإعداد محاضرات في علم إنتاج الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيواني).
- 5- قام بإعداد محاضرات في البيئة المائية لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيواني).
- 6- قام بإعداد محاضرات في علم تغذية الأسماك لطلاب الصف الثالث (شعبة الإنتاج الحيواني).
- 7- قام بإعداد محاضرات في علم إنتاج الأسماك لطلاب التعليم المفتوح بالكلية.

ب- دراسات عليا:

1- قام بإعداد محاضرات في علم "الإستزراع السمكي".

2- قام بإعداد محاضرات في علم "تغذية الأسماك".

3- قام بإعداد محاضرات في علم "البيئة المائية ومصادر تلوثها".

4- قام بإعداد محاضرات في علم "تغذية الأسماك".

5- قام بإعداد محاضرات في علم "الغذاء الطبيعي للأسماك".

ثامناً : الإشتراك في لجان الامتحان التاهيلي لطلاب درجة الدكتوراه

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	التخصص	مكان الامتحان
1	عبدالحميد أحمد عواد	نمو وتطور بعض الأعضاء والأنسجة العضلية والدهنية والظامان في ذياب الحملان	إنتاج حيواني	كلية الزراعة مشتهر
2	أسماء صالح عبد المنعم	تداول وتجارة وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعي	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة مشتهر
3	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمرة	بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطي النيلي	إنتاج حيواني	كلية الزراعة مشتهر

على عبد المؤمن على	4	دراسات وراثية على بعض الصفات الفيسيولوجية في الأرانب	إنتاج حيواني	كلية الزراعة بمشتهر
يعسى عبد الغفار عبدالقادر	5	الإمكانيات الاقتصادية لتنمية الثروة السمكية باليمنية	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة بمشتهر
محمد شعبان محمد حسان 1	6	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثيرات المبيدات الفطرية على الأسماك (1)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة بمشتهر
ثروت إسماعيل على	7	الآثار الاقتصادية للمزارع السمكية لمحافظة الفيوم	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة بمشتهر
محمد شعبان محمد حسان 2	8	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك (2)	إنتاج حيواني	كلية الزراعة بمشتهر
السيد جمعه السيد خاطر	9	نموذج محاكاة لتصميم وإدارة نظم إعادة تدوير المياه في الزراعة المائية	الهندسة الزراعية	كلية الزراعة بمشتهر
وحيد علوان محمد	10	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريخ وإنتاج أسماك المياه العذبة	الإنتاج الحيواني	كلية الزراعة بمشتهر
محمود عبده يوسف خضر	11	دراسة اقتصادية للاستزراع السمكي في مصر	اقتصاد زراعي	كلية الزراعة بمشتهر
إبتهال السيد محمد حسين	12	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على أداء أسماك المزارع	إنتاج أسماك	كلية الزراعة جامعة المنوفية
محمد السيد يوسف الخلال	13	تأثير استخدام الإضافات الغذائية على المظاهر الإنتاجية في السمك	إنتاج دواجن	كلية الزراعة جامعة بنها
منى جميل محمد أحمد	14	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفيسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات في أسماك البلطي	فيزيولوجي أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
محمد عبد المحسن محمد الزهري (1)	15	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا في علاقة الأسماك	تنمية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها
سها محمود احمد السيد	16	إنقاص الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتيريا للبلطي النيلي والمبروك الفضي في الاستزراع السمكي	بيئة مائية	كلية الزراعة جامعة بنها
محمد عبد المحسن محمد الزهري (2)	17	إحلال مسحوق السمك بكسب فول الصويا في علاقة الأسماك	تنمية أسماك	كلية الزراعة جامعة بنها

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

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

3	عبدالبارى عبدالرب على	دراسة بعض الصفات الإنتاجية فى الأسماك	دكتوراه	2005/1/29
4	أحمد فاروق فتح الباب	بعض العوامل المؤثرة على الصفات التناسليه في أسماك البلطي	دكتوراه	2006/2/16
5	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقى في أسماك البلطي	ماجستير	2006/6/21
6	إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطي النيلي"	دكتوراه	2006/7/11
7	وحيد علوان محمد	" دراسات على إنتاج وتحصين زراعة الأسماك "	ماجستير	2006/12/9
8	محمد شعبان إبراهيم	دراسات غذائية على أسماك المبروك"	ماجستير	2007/9/10
9	صابر عبد الرازق صابر	استخدام سلاج مخلفات الأسماك في علاقه الأسماك	ماجستير	2008/1/26
10	عبد الناصر محمد سعودي	تقييم تجربى لسمية الأغذية باستخدام كسب بذرة القطن بقيمتين هى تغذية أسماك البلطي	دكتوراه	2008/10/28
11	محمد شعبان محمد حسان	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيدات الفطرية على الأسماك	دكتوراه	2010/3/24
12	محمد عبدالله العريان يوسف	استخدام التوابل كمحفزات غذائية في علاقه أسماك البلطي	ماجستير	2012/1/7
13	شوقي إبراهيم محمد درويش	دراسات على الفطام المبكر لبعض يرقات الأسماك البحرية	ماجستير	2012/2/11
14	نسمه محمد عبدالعليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطي النيلي	ماجستير	2012/3/29
15	محمود عبده يوسف خضر	دراسة اقتصادية للإستثمار السمكي في مصر	دكتوراه	2012/5/28
16	وحيد علوان محمد	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريح وإنتاج أسماك المياه العذبة	دكتوراه	2012/12/12
17	منى جميل محمد أحمد	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتبقيات في أسماك البلطي	دكتوراه	2013/6/20
18	محمد حامد أبوالوفا حنفى	تأثير التشتتة على أداء النمو والإعاشه لزرعية أسماك البلطي النيلي	ماجستير	2013/9/26
19	مها محمد رضا السيد غنيمي	استخدام بعض محفزات النمو في علاقه أسماك البلطي	ماجستير	2013/10/10
20	رشا نادى احمد محمد	استخدام الأحماض العضوية وأملاحها في علاقه الأسماك	ماجستير	2014/1/16

عاشرأ : الإشتراك في مناقشة رسائل علمية خارج الكلية

م	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الدرجة	مكان و تاريخ الامتحان
1	أحمد توفيق المرسى أبوعده	دراسات على استخدام أنظمة الزراعة بدون تربة في الإستزراع السمكي المكثف	ماجستير	1 / 23 / 2006 معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
2	تامر سعيد عبدالقادر صالح	استخدام علائق الحبيبات الصغرى في تغذية اليرقات البحرية	ماجستير	19 / 2 / 2007 كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرش - جامعة قناة السويس
3	سها محمود احمد السيد	تأثير استخدام الأسمدة النيتروجينية على البيئة المائية للمزارع لسمكية	ماجستير	1 / 23 / 2006 معهد البحوث والدراسات البيئية - جامعة عين شمس
4	أحمد إبراهيم عبدالوهاب منصور	تقييم استخدام أحد منشطات النمو الحيوية في علائق الأسماك	ماجستير	28 / 9 / 2011 كلية الزراعة - جامعة المنصورة
5	مصطفى عبده محمود فليفل	تقييم استخدام الأسماك الناكلة في التقنية البيولوجية لمياه نهر النيل في مصر	ماجستير	28/12/2011 كلية الزراعة - جامعة المنوفية
6	إيهال السيد محمد حسين	تأثير بعض العوامل الغذائية بالعلاقة على أداء أسماك المزارع	دكتوراه	19/11/2012 كلية الزراعة - جامعة المنوفية
7	محسن عبد الناصر محمد ياقوت الابيارى	استبدال بروتين مسحوق السمك فى علائق أسماك البلطى النيلى: الاستفادة من كسب بذرة القطن فى مراحل النمو وتأثيراته على التناول	ماجستير	26/12/2013 كلية الزراعة - جامعة المنوفية
8	أسامة عوض زينهم إبراهيم المليجي	تحسين إنتاج أسماك البلطى النيلى بإستخدام بعض الإضافات الغذائية	دكتوراه	26/1/2014 كلية الزراعة-جامعة المنصورة

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

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

م	الأسم	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
1	أحمد فاروق فتح الباب	"دراسات على أسماك البلطى النيلى وحيد الجنس"	أكتوبر 1998	2001/11/6	أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/ فاطمه عبدالفتاح فهمي د/ مجدى عبدالحميد سلطان

أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان أ.د/ سنى الدين محمد صادق د/مجدى عبدالحميد سلطان	2001/11/6	أكتوبر 1998	"دراسات على تفريخ أسماك المبروك فى مصر"	كمال على إبراهيم	2
أ.د/أحمد أبوالسعود رضوان د/مجدى عبدالحميد سلطان	2002/9/1	مارس 2000	بعض العوامل المؤثرة على احتياجات البروتين لأسماك البلطي	إبراهيم موسى عبدالرحمن سمرة	3
أ.د/محمد محمد عبدالله د/مجدى عبدالحميد سلطان	2004/5/26	أكتوبر 2000	" دراسات غذائية على أسماك المبروك "	محمد شعبان محمد حسان	4
أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/ محمود مغربي عراقي	/7/24 2006	أكتوبر 2002	تأثير بعض المضادات الحيوية والأحماض الأمينية على الأنشطة الفسيولوجية والنمو وقياسات المتبقي في أسماك البلطي	منى جميل محمد احمد	5
أ.د/ جمال علال الدين الصياد أ.د/الياس فهيم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان د/أحمد زكي حجازى	2007/10/30	سبتمبر 2003	الإحتياجات الغذائية لزريعة البلطي أثناء فترة الحضانة	محمد شعبان إبراهيم	6
أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/جمال عثمان النجار د/سمير أحمد على	/1/20 2007	سبتمبر 2003	دراسات على إنتاج وتحضير زريعة الأسماك	وحيد علوان محمد	7
أ.د/ محمد محمد عبداللا أ.د/الياس فهيم سليمان د/مجدى عبدالحميد سلطان	/4/29 2008	سبتمبر 2004	استخدام سيلاج مخلفات الأسماك في علائق الأسماك	صابر عبد الرازق صابر	8
أ.د/ محمد خيري إبراهيم أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد د/مجدى عبدالحميد سلطان د/حسام محمود عجوز	2012/3/5	فبراير 2006	استخدام التوابل كمحفزات غذائية في علائق أسماك البلطي	محمد عبدالله العريان يوسف	9
أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د/ محمد محمد عبداللا د/إبراهيم شاكر عبد الفتاح	2012/4/4	سبتمبر 2008	دراسات على الفطام المبكر لبعض برقات الأسماك البحرية	شوقى إبراهيم محمد	10
أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد	2012/5/6	فبراير 2008	تأثير بعض الإضافات الغذائية على نمو أسماك البلطي النيلي	نسمه محمد عبدالعظيم مغيث	11
أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ عبد الكريم إبراهيم محمد أ.د/ جمال علال الدين الصياد		سبتمبر 2010	تأثير التشتية على أداء النمو والإعاشة لزريعة أسماك البلطي النيلي	محمد حامد أبوالوفا حنفى	12
أ.د/مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ محمد محمد عبداللا		سبتمبر 2010	استخدام بعض محفزات النمو في علائق أسماك البلطي	مها محمد رضا السيد غثيمى	13

تابع طلبة منحوا درجات علمية (ماجستير)

الاسم	م	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
رشا نادى أحمد محمد	14	استخدام الأحماض العضوية وأملاحها في علائق الأسماك	سبتمبر 2006		أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبوال سعود رضوان أ.د/ محمد ناجي الجعفرى أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد

طلبة منحوا درجات علمية (دكتوراه)

الاسم	م	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
عبدالبارى عبدالرب على (يمنى)	1	"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
أحمد فاروق فتح الباب	2	"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 زكي حجازى
إبراهيم موسى عبد الرحمن سمره	3	"بعض العوامل المؤثرة على نمو أسماك البلطى النيلى"	أكتوبر 2002	2006/9/4	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد نجيب محمد بكر أ.د/ محمد خيرى إبراهيم أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد
عبدالناصر محمد محمد سعودى	4	تقسيم تجريبى لسمينة الأغذية ياستخدام كسب بذرة القطن بفيتامين ه 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
محمد شعبان محمد حسان	5	دراسات غذائية وفسيولوجية على تأثير المبيادات الفطرية على الأسماك	سبتمبر 2004	2011/3/24	أ.د/ محمد محمد عبداللا أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أشرف محمد عبدالسميع
وحيد علوان محمد	6	دراسة بعض العوامل المؤثرة على تفريح وإنتاج أسماك المياه العذبة	فبراير 2007	2013/1/28	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبوال سعود رضوان أ.د/ جمال عثمان النجار د/ سمير أحمد على
منى جميل محمد أحمد	7	تأثير بعض المضادات الحيوية على الأنشطة الفسيولوجية دراسات كروموسومية وقياس المتغيرات 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 في الدراسة (ماجستير)

الاسم	م	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	لجنة الإشراف
أحمد مصطفى عبد المعز رضوان	1	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 أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان

هانى صبحى رفاعى محمد	الحيوية كإضافات غذائية فى علائق الأسماك	سبتمبر 2011	أ.د/ جمال على الدين الصياد أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد د/ محمد شعبان محمد حسان	2
محمد سعد جاد محبين	دور منشطات النمو الحيوية فى تحسين أداء النمو والمناعة لأسماك البلطى وفى السيطرة على إنتشار بكتيريا الأيروموناس هيدروفيلا	سبتمبر 2011	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربى عراقى أ.د/ جيهان محمد المغازى	3
أحمد الكحال حسانين مصطفى	تقييم استخدام منشطات النمو الحيوية فى الإستزاع السمكي	سبتمبر 2011	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمود مغربى عراقى أ.د/ جيهان محمد المغازى	4
محمد أحمد عبدالعزيز العشري	تأثير بعض المعاملات على المواد السامة الموجودة فى المواد العلفية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد محمد عبدالله أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ محمد شعبان محمد حسان	5

طلاب مستمرون في الدراسة (دكتوراه)

اسم الطالب	موضوع الرسالة	تاريخ التسجيل	لجنة الإشراف	م
سها محمود احمد السيد	إنقاص الغذاء من الطحالب الخضراء والسيانوبكتيريا للبلطى النيلى والمبروك الفضى فى الإستزاع السمكي	فبراير 2008	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود د/ عايده محمد عبدالله	1
عبد الرحمن أحمد محمود خطابى	تأثير الإداره المختلفة للأحواض السمكية على إنتاجية الأسماك وجودة المياه	فبراير 2009	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ محمد محمد عبدالله أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ فايزه السيد عباس	2
أيمن محمد فرج سيد	النواتج العرضية لقطير الحبوب كمصدر بروتين بديل في علائق أسماك البلطى	سبتمبر 2011	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد أبو السعود رضوان د/ أشرف هاشم جمعه	3
نسمة محمد عبد العليم	تأثير بعض الإضافات الغذائية والأحماض العضوية على النمو والإستفادة من الغذاء فى الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ أحمد سليمان محمود د/ محمد شعبان محمد حسان	4
محمد عبدالله العريان يوسف	دراسة مقارنة لبعض محفزات النمو الحيوية التجارية المستخدمة فى تكوين علائق الأسماك	سبتمبر 2012	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان د/ حسام محمود عجوز	5
سناء جادالكريم أدريس إبراهيم	تأثير التلوث البيئى على الإختلافات الكرموسومية لأسماك المياه العذبة	سبتمبر 2013	أ.د/ عبدالكريم إبراهيم محمد أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ سويفى عبدالرحيم سويفى د/ أسامة حسن منصور الجارحى	6
محمد حامد أبوالوفا حنفى	دراسة تكنولوجيا البيوفلوك فى الإستزاع السمكي	فبراير 2014	أ.د/ مجدى عبدالحميد سلطان أ.د/ جمال على الدين الصياد د/ محمد شعبان محمد حسان	7

تحكيم ترقيات الأساتذة المساعدون والأساتذة:

الجامعة	الدرجة المرقى لها وتاريخها	أسم عضو هيئة التدريس	م
المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بالعباسة	أستاذ 2014	د/محسن عبدالتواب إبراهيم عبدالتواب	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	استبدال بروتين مسحوق السمك في علائق أسماك البلطي النيلي: الإستفادة من كسب بذرة القطن وتأثيراته على النمو والأداء ومكونات الجسم وبعض الصفات البيولوجية والهيمنولوجي	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. rosenbregii</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

الاشتراك في المؤتمرات:

- 1- الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي السابع للتغذية الحيوان (مجترات - دواجن - أسماك) والذي نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש-جامعة قناة السويس وذلك في الفترة من 19/10/21-1999.
- 2- الإشتراك ببحثين في المؤتمر الدولي الذي عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامي بجامعة الأزهر تحت عنوان "إconomics الزراعة في العالم الإسلامي" وذلك في الفترة من 25/4/2000-22/4/2000م.
- 3- الإشتراك ببحثين في المؤتمر العلمي والذي عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש-جامعة قناة السويس تحت عنوان التوجهات المستقبلية للتنمية الزراعية والمجتمعية وبرامج إعداد الشباب في ظل المشروع القومي لتنمية سيناء وذلك في الفترة من 19/5/2000-16/5/2000م.
- 4- الإشتراك ببحث في المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية لتنمية الثروه السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بقاعة المؤتمرات بالمركز الدولي للزراعة بالقاهرة في الفترة من 17/10/2000-19/10/2000م.
- 5- الإشتراك في المؤتمر العربي الثاني للعلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية تحت عنوان "تحديات العلوم الوراثية والتكنولوجيا الحيوية في الألفية الثالثة" والذي عقد بكلية الزراعة- جامعة المنيا في الفترة من 23/10/2000-26/10/2000.
- 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 الثروه السمكية والحفاظ على صحة الإنسان والذي عقد بدار الضيافة-جامعة عين شمس بالقاهرة في الفترة من 30-31/10/2001م.

- 8- الإشتراك يبحث في المؤتمر العلمى الأول للجمعية المصرية للأستزراع المائى والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש-جامعة قناة السويس والذى عقد بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرיש فى الفترة من 13-15/12/2002م.
- 9- الإشتراك يبحث في المؤتمر الدولى الثالث لإنتاج وصحة الحيوانات والدواجن والأسماك. والذى عقد بكلية العلوم الزراعية والبيئية بالعرיש - جامعة قناة السويس فى الفترة من 7-9 سبتمبر 2004 م.
- 10- الإشتراك يبحثين في المؤتمر الثالث للتقنيات الحديثة في الزراعة (دور التكنولوجيا وإدارة الموارد في التنمية الزراعية في الدول النامية) فى الفترة من 14-16/11/2005م والذى عقد بكلية الزراعة-جامعة القاهرة.
- 11- الإشتراك يبحثين في المؤتمر العلمى العاشر لتنمية الحيوان (مجلرات-دواجن-أسماك) والذى نظمته الجمعية المصرية للتغذية والأعلاف بمدينة شرم الشيخ وذلك فى الفترة من 22 إلى 25/11/2005م.
- 12- الإشتراك يبحث في المؤتمر العلمى الأول فى الإتجاهات الحديثة للاستزراع السمكى والذى نظمه المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بمدينة شرم الشيخ وذلك فى الفترة من 13 إلى 15/12/2006م.
- 13- الإشتراك يبحث في المؤتمر الدولى الثامن بعنوان Tilapia in aquaculture بمراكز المؤتمرات بالقاهرة فى الفترة من 12 - 14 أكتوبر 2008 م.
- 14- الإشتراك بنثلاثة أبحاث في المؤتمر العلمى الثالث الذى نظمه المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بعنوان "الثروة السمكية ودورها فى تحقيق الأمن الغذائى ودعم الاقتصاد القومى فى مصر" والذى عقد بمركز صالح كامل للأقتصاد الإسلامى بجامعة الأزهر فى الفترة من 17 إلى 18 أكتوبر 2010م.
- 15- الإشتراك يبحث في المؤتمر الدولى الأول لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذى نظمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها فى الفترة من 18-22 فبراير 2012م بالغردقه.
- 16- الإشتراك في المؤتمر العلمى الأول بعنوان "التعليم والتعلم البيطري في مجال أمراض الأسماك ورعايتها" والذى نظمه قسم أمراض ورعاية الأسماك-كلية الطب البيطري بمشتهر-جامعة بنها يوم 2013/5/14.
- 17- الإشتراك بنثلاثة أبحاث في المؤتمر الدولى الثاني لتطبيقات التقنية الحيوية في الزراعة والذى نظمته كلية الزراعة بمشتهر-جامعة بنها فى الفترة من 18-22 أبريل 2014م بالغردقه.

ثانياً: الإشتراك في الندوات:

- 1- الإشتراك بإعداد وإلقاء مقالة علمية بعنوان "الإتجاهات الحديثة في تربية الأسماك" وذلك ضمن أعمال الندوه العربية السادسة حول "تقانات ومجلات الاستثمار في إستزراع الأسماك والأحياء البحرية" والتي نظمها الإتحاد العربي لمنتجي الأسماك بالقاهرة فى الفترة من 8-10/10/1999م
- 2- الإشتراك في ندوة " حنتية الإستزراع السمكى فى جمهورية مصر العربية " والتي عقدت فى رحاب كلية الطب البيطري بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) يوم الأربعاء الموافق 19/5/2001م.

- 3- الإشتراك في فعاليات ندوة "تنمية الإستزراع السمكي والمصايد في مصر" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة (سابا باشا) - جامعة الأسكندرية يومي 20 ، 21/5/2001م.
- 4- الإشتراك بإعداد وإلقاء مقاله علمية ضمن أعمال الندوة العربية السابعة حول "تجارب الدول العربية في تنمية وتطوير إستزراع وتربية الأسماك والأحياء المائية" والتي نظمها الإتحاد العربي لمنتجي الأسماك بالقاهرة في الفترة من 1-3/10/2002م .
- 5- الإشتراك في إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "الأستراتيجية العامة للأستفادة والتخلص الآمن من المخلفات الزراعية حفاظاً على بيئة نظيفه" والتي عقدت بقسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) وذلك في يوم الأحد الموافق 26/11/2000م.
- 6- الإشتراك في إعداد وفعاليات الندوة العلمية تحت عنوان "دور المستمر الصغير في التنمية بالإستفادة من المخلفات الزراعية" والتي عقدت بقسم الإنتاج الحيواني - كلية الزراعة بمشتهر - جامعة الزقازيق (فرع بنها) وذلك في يوم الأحد الموافق 19/5/2002م.
- 7- الإشتراك في ندوة بعنوان "

"Expert Consultation on Fish Nutrition Research and Feed Technology in Egypt"

والتي عقدت بالمركز الدولي للأسماك بالعباسة- أبوحماد - شرقية يوم 2/12/2004م.

8- الإشتراك في ندوة " الإستزراع السمكي المكثف وسبل تطويره في مصر" والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة - جامعة عين شمس وذلك يوم الاثنين الموافق 19/9/2005م.

9- الإشتراك في ندوة " آفاق تصدير الأسماك والمنتجات البحرية" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 21/9/2005م.

10- الإشتراك في ندوة " تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك " والتي عقدت في رحاب كلية الزراعة - جامعة الأسكندرية والتي عقدت في الفترة من 10 إلى 11/6/2006م.

11- الإشتراك في ندوة " الأفلاص السمكية ونهر النيل" والتي عقدت بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وذلك في يوم الأربعاء الموافق 14/6/2006م.

الاشتراك في ورش عمل:

- 1- المشاركة في فعاليات ورشة العمل حول " جدوى الإستثمار في مشروعات الإستزراع البحري" والتي عقدت بكلية العلوم الزراعية البيئية بالعرس - جامعة قناة السويس في الفترة من 12-13/3/2001م.
- 2- الأشتراك في ورشة العمل التي نظمها المركز الدولي للأسماك بالتعاون مع وزارة الزراعة في الفترة من 6 إلى 7 مايو 2007 بالمركز الزراعي الدولي بالدقى تحت عنوان:

Aquaculture strategy for Egypt: developing the next stages

الاشتراك في 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 للأسمك بالعباسة بالتعاون مع منظمة الزراعة والأغذية بعنوان "Aquaculture, Principles and Practices" والتي عقدت بمقر المركز الدولي للأسمك 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 وأداب 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 " استخدام 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" والتينظمتها 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 عبدالحميد عبد الرحمن 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, 37:1001-1015.
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 progeagation 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 spawnnin 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 Saudy, A. M. (2008): Replacement of fish meal by cotton seed meal supplemented with vitamine 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.**, Saudy, 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.**, Saudy, 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 (*Oreochromis niloticus*). *Proc. 5th Inter. Conf. Vet. Res. Div., NRC, Cairo, Egypt*, pp. 151-159.

- 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).