



السيرة الذاتية

بيانات شخصية:

الاسم : د/ خالد أحمد السيد على محمد

الوظيفة الحالية : أستاذ أستزراع وتغذية الأسماك والأحياء المائية بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس

أولاً: التدرج العلمي:

• بكالوريوس العلوم الزراعية - الإنتاج الحيواني والثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس دور يونيـه 1987 بتقدير عام جيد جداً.

• ماجستير في العلوم الزراعية "إنتاج أسماك - تغذية أسماك" - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس في 1994/12/27.

• دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية رعاية و تغذية الأسماك - جامعة حورج أو جست جوتجن آلمانيا - بعثة دراسية ممولة من الحكومة المصرية. تاريخ الحصول على الدرجة العلمية 2002/7/4 .

ثانياً: التدرج الوظيفي:

• معيداً بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 27/12/1987.

• مدرساً مساعدًا بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 2/4/1995.

• مدرساً "تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 29/10/2002.

• أستاذ مساعد "تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 29/4/2008.

• أستاذ دكتور "تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 31/7/2016.

• مدير مركز بحوث الأسماك - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس اعتباراً من 2013 وحتى تاريخه.

ثالثاً: النشاط التدريسي والطابعي:

تدريس المقررات الدراسية التالية نظري وعملي خلال فترة عمله كعضو هيئة تدريس بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس وهي كالتالي:

مقررات في مرحلة البكالوريوس:

* مزارع أسماك للفرقـة الثالثـة (شعبة الثروـة السمـكـية).

* تغذـية أسـماـك لـلـفـرقـة الـرـابـعـة (شـعبـة الثـرـوـة السمـكـية).

* بلانكتون واعشاب مائية للفرقـة الثالثـة (شـعبـة الثـرـوـة السمـكـية).

* تربية أسماك للفرقـة الثالثـة (شـعبـة الثـرـوـة السمـكـية).

* الإشراف على المشاريع البحثية الخاصة بمقرر مادة البحث لطلاب الفرقـة الرابـعـة بـقـسـم الإـنـتـاج الحـيـوـانـي وـالـثـرـوـة السمـكـية.

* الإشراف على التـرـيـب العمـلـى الصـيفـى لـطلـاب الفـرقـة الثـانـيـة وـالـفـرقـة الثـالـثـة بـقـسـم الإـنـتـاج الحـيـوـانـي وـالـثـرـوـة السمـكـية.

* المشاركة في أعمال الامتحانات النظرية والعملية والشفوية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس

* المشاركة في الحلقات النقاشية والمناقشات الدراسية والعلمية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس.

مقررات في مرحلة الدراسات العليا:

* تغذـية أسـماـك

* مزارع أسماك .

* إدارـة وـتنـميـة المصـادر السمـكـية

- * تغذية الأسماك في أطوارها المختلفة (دبلومة الإنتاج الحيواني والثروة السمكية).
- * الغذاء الطبيعي للأسماك (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- * تكوين علائق الأسماك (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- * التمثيل الغذائي في الأسماك (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- * إنشاء وصيانته المزارع السمكية (دبلومة الإنتاج الحيواني والثروة السمكية).
- * حصر وأحصاء سمكي (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- * دراسات خاصة (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- * بحث ومناقشات (دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)

رابعا : الإشراف على رسائل الماجستير:

رسائل تم منح الدرجة العلمية لها:

- ولاء قاسم عبد الله اسماعيل (ماجستير 2011)
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
عنوان الرسالة " دراسات على تأثير استخدام بعض الاضافات الغذائية على الاداء التناصلي للأسماك" دغيش
 - هاجر صديق حسن (ماجستير 2011)
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة - جامعة قناة السويس.
عنوان الرسالة " دراسات على تأثير بعض الملوثات على الاداء الفسيولوجي لسمك البلطي النيلي"
 - ايهام رافت على عبد العزيز (ماجستير ، 2013)
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
عنوان الرسالة "بعض الدراسات الفسيولوجية على التناضح المعدني في الأسماك العظمية"
 - نهاد محمود سيد محمود (ماجستير 2014)
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
عنوان الرسالة " دراسات غذائية على سمك البلطي النيلي"
 - أسامة الشريachi محمد نعمان (ماجستير 2015)
جهة المنح كلية الزراعة - جامعة قناة السويس
عنوان الرسالة " تأثير مسحوق الصويا المخمر على اداء النمو لسمك البلطي النيلي"
 - ايمن محمد حسين ابو الورد (ماجستير 2016)
جهة المنح كلية الزراعة - جامعة قناة السويس.
عنوان الرسالة " دراسات على استخدام السبيروولينا في علائق أصبعيات سمك البلطي النيلي".
- تابع الإشراف على رسائل الماجستير**
- رسائل ماجستير جاري الإشراف عليها:
- على على محمد عطوة (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس)
عنوان الرسالة " دراسات على تغذية يرققات سمك البلطي وحيد الجنس وخليط الجنس المربى في أحواض ترابية".
 - وحيد مدوح ابراهيم عبده (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس)
عنوان الرسالة " دراسات على استخدام الأعشاب المائية في علائق سمك البلطي".
 - السيد عبد الله محمد عبد العال (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس)
عنوان الرسالة "تأثير اضافة البروبويوتيك للعليقة على التغيرات الفسيولوجية واداء النمو والتکاثر في الأسماك"
 - محمد السعودى محمد على هاشم (ماجستير - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس)
عنوان الرسالة " تأثير الطرق المختلفة لاضافة فيتامين ج في علائق أصبعيات البلطي النيلي"
 - محمد عبد المحسن عبد الرحمن (ماجستير - كلية الزراعة- جامعة قناة السويس)
عنوان الرسالة " تأثير الخميرة الجافة والبروبويوتيك على أداء النمو والاستفادة الغذائية في أصبعيات سمك البلطي الاحمر"

خامساً : الندوات العلمية وورش العمل:

- ورشة عمل عن تقييم المخاطر البيئية وتحليل دورة الحياة " Risk assessment of environmental modeling and life cycle analysis " في الفترة ما بين 9-13 من أبريل 2005 بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس بالتعاون مع جامعة ليدن بهولندا وجامعة المصادر الطبيعية وعلوم الحياة التطبيقية بفيينا.
- ورشة عمل عن "إعداد الخطة القصصية لتنمية قطاع الأسماك في مصر عام 2007" من 13-15/9/2006 بالعين السخنة بالسويس.
- حضور ندوة عن "الاستزراع السمكي في مصر بين الواقع والمستقبل" في 2 مارس 2003 بمعهد الأهرام الإقليمي للصحافة بالتعاون مع الجمعية المصرية للاستزراع المائي بالقاهرة.
- حضور ندوة عن "الرؤية المستقبلية للإنتاج الحيواني في منطقة القناة وسيانه" في 22 أكتوبر 2003 بجامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة عن "البحيرات بين الإنتاج الزراعي والإنتاج السمكي" في 21/4/2004 بجامعة قناة السويس ضمن فعاليات المؤتمر التاسع والعشرون للاحصاء وعلوم الحاسوب وتطبيقاتها.
- المشاركة في المناقشة وعمل عرض تقديمي عن العين السخنة ودعم قطاع الثروة السمكية في مصر بالتعاون مع السفارة الهولندية في 4/5/2005 بالزمالك - القاهرة.
- حضور ندوة إصلاح أراضي سهل الطينة بمشروع ترعة السلام في 24/5/2004 بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس.
- حضور ندوة استزراع الجمبري البحري في مصر - المشاكل والتحديات في 17/5/2006 بكلية الزراعة - جامعة عين شمس
- حضور ورشة عمل خاصة بطلبة التبادل العلمي الألماني في الفترة من 28-29 مايو 2010
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان "نحو خطة متكاملة لمعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي في منطقة البحر المتوسط" من 15-17 ديسمبر 2008
- المشاركة في ورشة عمل خاصة بمتابعة خريجي الجامعات الألمانية في 28 ديسمبر 2008
- المشاركة في ورشة عمل بخصوص " الدعم المؤسسى " في هيئة التبادل العلمي الالمانية في الفترة من 12-13 نوفمبر 2008
- حضور ندوة عن "شواطئ وبحيرات مصر الشمالية: المخاطر - الحماية - التنمية المستدامة" في 18 مارس 2006 بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس.
- حضور ندوة علمية حول تحديث صناعة الأعلاف ومستقبل تغذية الأسماك" في 10/6/2006 بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.
- حضور ندوة عن "الأقصاص السمكية ونهر النيل" في 14 يونيو 2006 بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - مجلس بحوث الثروة الحيوانية والسمكية - بالقاهرة.
- المشاركة في ندوة عن "الاستزراع السمكي والتربية المنزلية للأسمك" في الفترة من 16-18/6/2006 بالعرش - جامعة قناة السويس.
- حضور ندوة عن "إنجازات مشروع تطوير أنتاج مفرخات ومزارع الجمبري" في 7 فبراير 2008 بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة.
- حضور ندوة دور الأستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجرافية للأدارة المتكاملة لموارد الثروة السمكية بمصر 5/5/2008.
- حضور ورشة عمل بدولة المانيا - المركز الافرو اسيوي بمدينة جوتجن في الفترة من 4-6 ديسمبر 2009
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة " زراعة وتصنيع الزيتون الواقع والأمل " في 26 مارس 2012 بكلية الزراعة، جامعة قناة السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة عن الإنتاج الحيواني بمصر- الوضع الحالي والمستقبل " في 14 مايو 2012 بكلية الزراعة، جامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة علمية " الاستزراع السمكي في محافظات القناة وسيانه: المشاكل والحلول " في 12 مايو 2010، كلية الطب البيطري، جامعة قناة السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة "آليات ومحاور تنمية الثروة السمكية في مصر" في 19 ديسمبر 2011 بكلية الزراعة، جامعة المنصورة.
- المشاركة في ورشة عمل بكلية الزراعة جامعة قناة السويس بعنوان " الاستزراع السمكي في ظل شحة المياه العذبة " 21 ابريل 2010.

- الندوة العلمية بعنوان "الإنتاج الحيواني مصر / الوضع الحالى و المستقبلى " - 14/5/2012- قسم الانتاج الحيوانى و الثروة السمكية – كلية الزراعة
 - ندوة حول " مخاطر الكائنات الغازية على البيئات المائية المصرية و دور اتزان السفن فى نقلها " – 27/4/2010- جامعة قناة السويس – الإسماعيلية
 - الندوة العالمية الثامنة عن الاستزراع السمكي لسمك البلطي – 12-14/10/2008 – المعمل المركزى لبحوث الاستزراع السمكي – العباسة- الشرقية
 - ورشة عمل حول " التعليم المباشر عن بعد " – 19-20/11/2007 – جامعة قناة السويس
 - معرض الخريجين الالمان – 12-13/11/2008 – مركز المؤتمرات – جامعة القاهرة
 - ندوة عن ترشيد استهلاك المياه والتي إقامتها قسم البستين بكلية الزراعة جامعة قناة السويس بتاريخ 10 ديسمبر 2013
 - ندوة عن الامن السلامى فى المنشآت التعليمية والمعامل بقسم الابان كلية الزراعة جامعة قناة السويس فى 11/12/2013
 - الحضور و المشاركة فى فعاليات وأعمال المؤتمر الأول لشباب الخريجين فى الفترة من 6-7 مارس 2013 بجامعة قناة السويس.
 - الحضور و المشاركة فى فعاليات ندوة عن (اليقطين غذاء ودواء) بقسم البستين جامعة قناة السويس في 10/4/2012
 - ندوة حول استزراع الجمبري البحرى بين الواقع والمستقبل والتي انعقدت بمدينة رأس البر، محافظة دمياط يوم السبت الموافق 28/3/2015
 - ندوة حول التنمية المستدامة للأستزراع البحري فى منطقة البحر الأحمر و خليجى السويس و العقبة اليريت الموافق 12/12/2015 الأسماعيلية .
 - المساهمة فى مشروع الأستزراع السمكي بقناة السويس عن طريق تقديم المشورة الفنية للقوات المسلحة – مركز الدفاع الوطنى – القاهرة – 2014.
 - المساهمة فى وضع خريطة الطريق لتنمية الأستزراع البحري و البحيرات ديسمبر 2016 – أكاديمية البحث العلمى
 - المشاركة فى وضع استراتيجية تطوير الأستزراع البحري ديسمبر 2016 مركز الدراسات الاقتصادية – كلية الزراعة – جامعة القاهرة.
- سادساً: الدورات التدريبية العلمية:**
- دوره تدريبية بعنوان " طرق التحليل والأدوات للبيئة الصناعية" لتقليل مخاطر التلوث بالعناصر الثقيلة باستخدام Computer Modeling فى الفترة من سبتمبر – أكتوبر 2005 بمعهد علوم البيئة CML بجامعة ليدن بهولندا.
 - دوره تدريبية بعنوان "تنمية الثروة السمكية في العالم العربي" في الفترة من 7-3/12/2005 بالمجلس العربي للدراسات العليا والبحث العلمي لاتحاد الجامعات العربية بجامعة القاهرة.
 - دوره تدريبية في مجال استزراع الجمبري البحري " تفريخ واستزراع الجمبري البحري" والمعقدة بالسويس من 14-15 يونيو 2015
 - اجتياز جميع متطلبات برنامج "اساليب البحث العلمي" الذى عقد فى الفترة من 20/12/2004 إلى 23/12/2004 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
 - اجتياز جميع متطلبات برنامج "الاتجاهات الحديثة في التدريس" الذى عقد فى الفترة من 25/6/2005 إلى 28/6/2005 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
 - اجتياز جميع متطلبات برنامج "مهارات الاتصال" الذى عقد فى الفترة من 31/7/2005 إلى 3/8/2005 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".

- اجتياز جميع متطلبات برنامج " أخلاقيات وأداب المهنة " الذى عقد فى الفترة من 2005/12/26 إلى 2005/12/28 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " مهارات التفكير " الذى عقد فى الفترة من 2006/1/17 إلى 2006/1/19 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " استخدام التكنولوجيا فى التدريس " الذى عقد فى الفترة من 2007/03/15 إلى 2007/03/17 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " معايير الجودة فى العملية التدريسية " الذى عقد فى الفترة من 2007/11/18 إلى 2007/11/20 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " تنظيم المؤتمرات العلمية " الذى عقد فى الفترة من 2010/10/5 إلى 2010/10/7 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " نظام الساعات المعتمدة " الذى عقد فى الفترة من 2010/10/10 إلى 2010/10/11 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " نظم الامتحانات و تقويم الطالب " الذى عقد فى الفترة من 2011/10/10 إلى 2011/10/11 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " أعداد المشروعات البحثية التناصية " الذى عقد فى الفترة من 2015/12/9 إلى 2015/12/10 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " إدارة الفريق البحثي " الذى عقد فى الفترة من 2011/12/16 إلى 2015/12/17 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".
- اجتياز جميع متطلبات برنامج " الأدارة الجامعية " الذى عقد فى الفترة من 2011/12/14 إلى 2015/12/14 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".

سابعاً: المشروعات البحثية:

- مشروع الإستزراع المكثف البلطي فى الفترة من 1989-1992 بالترابط مع جامعة ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس.
الهدف من المشروع: الاستزراع المكثف لأسماك البلطي بالطرق المختلفة.
دور الباحث: المشاركة كباحث معاون لإجراء تجارب التجذية تحت نظم الاستزراع المختلفة.
- مشروع استزراع الأرتيميا سنة 1992 المنعقد بمركز أبحاث الأسماك بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس.
الهدف من المشروع: إنتاج سلالات مصرية من الأرتيميا لتوفير احتياجات المفرخات السمكية من الأرتيميا كغذاء طبيعي للمراحل اليرقية للأسماك والقشريات البحرية.
دور الباحث: معاون باحث - المشاركة في تجميع عينات الأرتيميا من البيئات الطبيعية.
- مشروع المزارع السمكية وتلوث المياه فى الفترة من 1994 - 1995 المنعقد بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس بدعم من منظمة NARP.
الهدف من المشروع: دراسة تأثير الملوثات المختلفة على أسماك مزارع المياه العذبة.
دور الباحث: معاون باحث - أخذ عينات الأسماك والمياه واجراء التحليلات الكيماوية المختلفة.
- مشروع الإستزراع السمكي باستخدام التقنيات العالمية فى الفترة من 1994 - 1995 المنعقد بكلية الزراعة بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس بدعم من منظمة NARP.
الهدف من المشروع: تربية أسماك البلطي تحت ظروف الاستزراع المكثف وعالى التكثيف.

دور الباحث: معاون باحث - اجراء التجارب الحقلية.

- مشروع الاحتياجات الغذائية للأسماك تحت ظروف الإنتاج والبيئة في الفترة من 2003- 2006 بدعم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بكلية الزراعة بالإسماعيلية – جامعة قناة السويس.
الهدف من المشروع: قدر الاحتياجات الغذائية لأسماك المياه العذبة والبحرية تحت ظروف الاستزراع المختلفة.

دور الباحث: مساعد الباحث الرئيسي - اجراء التجارب المختلفة واعداد كتيب يشمل الاحتياجات الغذائية لانواع اسماك الاستزراع المختلفة.

- مشروع الاحتياجات الغذائية للأسماك تحت ظروف الإنتاج والبيئة في الفترة من 2008- 2010 بدعم من الصين معهد تغذية واستزراع الأسماك – جامعة يان سين ست.

الهدف من المشروع: النقل المعرفي لطرق استزراع الأسماك في الصين وامكانية التطبيق في مصر.

- دور الباحث: باحث رئيسي - المعايشة لمدة 14 يوم للزيارة والتدريب الميداني.
مشروع إستزراع أسماك الثعبان الأوروبي لعام 2013 لمدة عامين الممول من جامعة قناة السويس (سارى بالجهود الذاتية حتى الان).

الهدف من المشروع: استزراع اسماك الثعبان الاوربى تحت ظروف الاستزراع المكثفة باستخدام البروبويتك

- دور الباحث: باحث رئيسي - تصميم ومتابعة التجارب المختلفة واجراء التحليلات الكيميائية واعداد التقارير الدورية.

- مشروع نظام الأكوابونكس مع الحفاظ على الطاقة للاستزراع السمكي التكاملى كمشروع قومي لتنمية وسط سيناء لعام 2013 لمدة عامين والممول من أكاديمية البحث العلمي (صندوق العلوم والتكنولوجيا STDF). (سارى)

الهدف من المشروع: تعظيم الاستفادة من مياه الابار الجوفية عن طريق الاستخدام التكاملى بين استزراع الأسماك والانتاج الحيوانى والنباتى.

دور الباحث: باحث رئيسي - متابعة العمل والاشراف على الخطوات التنفيذية للمشروع.

ثامناً: المؤتمرات العلمية المحلية:

- 13 المشاركة في المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للاستزراع المائي في الفترة من 15/12/2002 المنعقد في كلية العلوم البيئية بالعرش - جامعة قناة السويس.
- مؤتمر الحفاظ على تراث مصر الطبيعي فى 2/2005 منتدى المنظمات الأهلية لتنمية وحماية تراث مصر الطبيعي بالإسماعيلية.
- المشاركة في المؤتمر الدولى الثانى للجمعية المصرية للاستزراع المائي بالإسماعيلية المنعقد في الفترة من 5-9/7/2006.
- حضور ندوة عن "تنمية الإنتاج السمكي فى أقليم القناة" في 18/4/2007 بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمى بجامعة قناة السويس.
- المشاركة في المؤتمر الدولى الأفريقي العربي للثروة السمكية بعنوان "الإدارة والإستخدام المستدام للمصادر المائية" المنعقد في الفترة من 28-30/6/2007 بقاعة المؤتمرات الكبرى بالقاهرة.
- مشاركة فى مؤتمر حول معالجة المياه المختلفة و اعادة استخدامها فى منطقة البحر الابيض المتوسط - جامعة قناة السويس - 15-17/12/2008
- مؤتمر الجامعة الاول بعنوان " اخلاقيات البحث العلمي " - 4/5/2009 - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية
- المشاركة فى المؤتمر الثالث حول "الثروة السمكية ودورها فى تحقيق الامن الغذائى ودعم الاقتصاد القومى فى مصر" 17-18 اكتوبر 2010 مركز صالح كامل للاقتصاد الاسلامي, جامعة الازهر, القاهرة.
- المشاركة فى المؤتمر العالمي الرابع لمصايد الأسماك والاستزراع السمكي في الفترة من 5-3 اكتوبر 2011 بقاعة المؤتمرات بالقاهرة.
- المشاركة فى المؤتمر العلمى الثالث عشر لتغذية الحيوان للجمعية المصرية للتغذية والاعلاف والذى عقد بمدينة شرم الشيخ - محافظة جنوب سيناء- فى الفترة ما بين 14-17 فبراير 2012.
- ندوة حول ترشيد استهلاك المياه - 10/12/2013- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية.

- المؤتمر العالمي لتحسين انتاج الدواجن و الاسماك و المجترات- 8-12/س/2014- مرسى علم مصر.

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الخامس للمعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية بعنوان "التنمية المستدامة للثروة السمكية" المنعقد في الغردقة في الفترة من 1-3 ابريل 2015.

تاسعاً : المؤتمرات العلمية الدولية:

- 1- Tropentag, September 18-21 ,2016 . Vienna, Austria 2016.
- 2- EuroTier 2014, Hannover, Germany, 11-14-November, 2014.
- 3- Tropentag, September 17-19, 2014, Prague, Czech Republic (2014).
- 4- Conference of the society of Nutrition Physiology 20-22 Marc, Goettingen , Germany (2012).
- 5- The Fifteenth International Symposium On Fish Nutrition & Feeding June4-June 7, Molde, Norway (2012).
- 6- Tropentag, 19-21, Gottingen, Germany (2014)
- 7- The Fourteenth International Symposium On Fish Nutrition & Feeding May31-June 4, Qingdao, China (2010).
- 8- The Eight international Symposium on Tilapia in Aquaculture 12-14 October, Cairo, Egypt (2008).
- 9- Tropentag October 9-11, Witzenhausen, Germany, (2007)
- 10- The 11th Conference of the Egyptian Society for the Development of Fisheries Resources & Human Health, Cairo, 28-30 June (2007)
- 11- Aquaculture Society Salvador, Brazil, 2003. 417.(2003)
- 12- Tropentag October 9-11, Bonn, Germany, (2001)
- 13- Conference of the society of Nutrition Physiology 6-8 Marc, Goettingen , Germany (2001).

عاشرًا : المهمات العلمية:

- مهمة علمية بدولة ألمانيا فى الفترة من 1/7/2008 حتى 1/10/2008
تمويل جامعة جورج اوجست - جوتنجن – كلية العلوم الزراعي
- مهمة علمية بدولة ألمانيا فى الفترة من 1/7/2009 حتى 30/9/2009
تمويل من الهيئة الألمانية للتبادل العلمي DAAD
- مهمة علمية بدولة ألمانيا فى الفترة من 1/10/2009 حتى 31/12/2009
تمويل جامعة جورج اوجست - جوتنجن – كلية العلوم الزراعي
- مهمة علمية بدولة ألمانيا فى الفترة من 1/11/2011 حتى 1/2/2012
تمويل جامعة جورج اوجست - جوتنجن – كلية العلوم الزراعي
- مهمة علمية بدولة ألمانيا فى الفترة من 1/7/2012 حتى 30/9/2012
تمويل من الهيئة الألمانية للتبادل العلمي DAAD

الحادي عشر-الاشتراك في الجمعيات العلمية:

- عضو في جمعية المصرية للاستزراع المائي.
- عضو في جمعية الاستزراع المائي وحماية البيئة.
- عضو في الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني
- عضو بمجلة العلوم الزراعية – كلية الزراعة – جامعة قناة السويس.
- عضو مجلة الأنتاج الحيواني – جامعة القاهرة.
- عضو في جمعية خريجي الجامعات الألمانية بمصر والعالم العربي Germany Egypt Arab Region (GEAR)Region

الثاني عشر:

بيان بمجمل الإنتاج العلمي للدكتور / خالد أحمد السيد على محمد استاذ أستزراع وتغذية الأسماك والأحياء المائية بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس

- **K. Mohamed**, F. Liebert and H. Rosenow (2001) Comparative study between tilapia genotypes for estimation of protein deposition, protein utilization and maximum growth capacity. Proc. of the Society of Nutrition Physiology, Goettingen, Germany, March (2001) band 10:89. (2001).
- **K. Mohamed**, F. Liebert, M. Rimbach and H. Rosenow (2001) Study to the estimation of protein deposition and maximum growth capacity for Tilapia hybrid (*O. niloticus* and Red tilapia). Deutcher tropentag, Bonn, Germany, October, (2001).
- Liebert*, F., and **Mohamed, Khaled** (2003) Estimation of growth capacity in Nile tilapia genotypes and further conclusions for determination of amino acid requirements based on an exponential N-utilization model. Proc. Congr. World Aquaculture society, Salvador, Brazil, 2003. 417,(2003).
- Frank Liebert; Angela Sunder and **Khaled Mohamed.** (2006) Assessment of nitrogen maintenance requirement and potential for protein deposition in juvenile Tilapia genotypes by application of an exponential nitrogen utilization model. Aquaculture .Volume 261, Issue 4, 11 December, PP 1346- 1355.
- **Mohamed. K.A**, Eid.Abd Elhamid and Abd el Fattah-B. (2006). Effect of replacement fish meal by shrimp meal on growth performance of mono sex red tilapia fingerlings. Agricultural Research Journal, Faculty of Agriculture, Suez Canal University, 2:PP1-6. (2006).
- Soltan, M. A.1; **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 fresh water. Journal of the Egyptian Aquaculture Society, 1:PP57-68,(2006).
- **Khaled Mohamed** (2007).Effect of Using Probiotic and Yeast As Growth Promoters In Commercial Diet of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings. Agricultural Research Journal, Suez Canal University, and Volume 7 (3): 41-47.
- Abd Elhamid Eid, **Khaled Mohamed** (2007). Effect of Fishmeal Substitution by Plant Protein Sources on Growth Performance of Seabass Fingerlings (*Dicentrarchus labrax*). Agricultural Research Journal, Suez Canal University, Volume7 (3): 35-39.
- **Mohamed, K.A**; B. Abdel Fattah and Abd Elhamid Eid (2007). Evaluation of Using Some Feed Additives on Growth Performance and Feed Utilization of Monosex NileTilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings, Agricultural Research Journal, Volume 7(3): 49-54.
- **Khaled Mohamed** (2007) Validation of Essential Amino Acids Requirements of Red Tilapia (*O. mossambicus x O.hornorum*) Assessed by the Ideal Protein Concept. Tropentag, October 9-11, Witzenhausen, Germany.

- Abd Elhamid Eid and **Khaled Mohamed** (2007). Effect of dietary lipid levels on growth performance of sea bass (*Dicentrarchus Labrax*) fingerlings. The 11th Conference of the Egyptian Society for the Development of Fisheries Resources & Human Health. Issue 21, Cairo, 28-30 June.
- Abd Elhamid Eid; B Abd El- Fattah & **Mohamed, K.A.**(2007). Effect of some feed additives on growth performance of mono sex Nile tilapia (*O. niloticus*) fingerlings. The 11th Conference of the Egyptian Society for the Development of Fisheries Resources & Human Health. Issue 67, Cairo, 28-30 June (2007).
- Abd Elhamid Aid and **Khaled Mohamed**(2008) Effect of Using Probiotic AS Growth Promoters in Commercial Diets For Monosex Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerlings. The Eight international symposium on Tilapia in Aquaculture (ISTA VIII) Volume, 1 241 -253. Cairo 12-14, Egypt, (2008).
- Abd Elhamid Eid, Badiaa Abd Elfattah and **Khaled Mohamed**. (2008). Effect of fishmeal substitution by plant protein sources on growth performance and body composition of gilthead Sea bream (*Sparus aurata*) fingerlings. Journal of the ARBIAN AQUACULTURE Society Vol, 3. No 2 December (2008).

- F.Liebert, **K.Mohamed** and C.Lückstädt. (2010). Effect of diformates on growth and feed utilization of all male Nile Tilapia fingerlings (*Oreochromis niloticus*) reared in tank culture. The Fourteenth International Symposium On Fish Nutrition & Feeding May31-June 4, Qingdao, China (2010). Supported by DAAD.
- **K.Mohamed** and F.Liebert. (2010). Effects of a probiotic feed additive (*Enterococcus faecium*) in diets for Tilapia (*Oreochromis niloticus*) on growth, feed efficiency and microbial parameters of the gut. The Fourteenth International Symposium On Fish Nutrition & Feeding May31-June 4, Qingdao, China (2010).
- Mabrouk, T. M. El-Afifi, S. A. Nada and **K. A. Mohamed** (2011). Effect of Altering Linoleic Acid and Linolenic Acid Dietary Ratios on the Performance and Tissue Fatty Acid Profiles of Prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man 1879) Post Larvae. Journal of Agricultural Science and Technology B 1: 1032-1044.
- Saraf S.M, **Mohamed, K.A.**, Dighiesh H.S. and EL Danasoury M.A.(2011). Haematological, biochemical and histological alterations in Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* exposed to sub lethal concentrations of lead. Egypt.J.Aquat. &Fish., Vol. 15(3) 425-439.
- M.A.EL- DANASOURY. **K.A.MOHAMED**, BADEA.A.Ali, W.K.BAZINA. (2012). Studies on the effect of some feed additives on the reproductive performance of fish. AGRIC.RES.J., SUEZ CANAL. UNIV. VOL.12,NO.1.

- **Khaled Mohamed** and Frank Liebert. (2012) Effect of L-Threonine supplementation in an amino acid fortified low fishmeal diet on growth, feed utilization and efficiency of protein retention in all male Nile Tilapia(*Oreochromis niloticus*) fingerlings. XV International Symposium on Fish Nutrition and Feeding. Molde, Norway 4-7 june 2012. Supported by DAAD.
- Mohamed E. Megahed & **Khaled Mohamed**. (2014) Sustainable Growth of Shrimp Aquaculture Through Biofloc Production as Alternative to Fishmeal in Shrimp Feeds. Journal of Agricultural Science , Volume 6(6), PP 176-188
- **Khaled. Mohamed** and F. Liebert (2014) Efficiency of using different Methionine sources in low Methionine diets of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings. Egyptian J.Anim. prod. 51 (3) pp 217-225. Supported by DAAD.
- **Khaled Mohamed** and Mohamed Megahad. (2014). Effects of Phytogenic Feed Additive on Growth Performance, Feed Utilisation and Nutrient Digestibility of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Fingerling. Tropentag, September 17-19, 2014, Prague, Czech Republic
- **K. Mohamed1 and Mervat A.M. Ali (2014)**. using commercial probiotics to enhance growth performance and feed utilization in practical diet of tilapia hybrid ($\text{♀ } O. niloticus \times \text{♂ } O. aureous$) fingerlings. egyptian j .nutrition and feeds, 17 (2): 365-372.
- **Khaled Mohamed. (2015)**. effect of organic acid salt supplementation on growth performance and feed utilization in practical diets of hybrid tilapia ($\text{♀ } o. niloticus \times \text{♂ } o. aureus$) fingerlings. egyptian j. anim. prod. (2015) 52(1):81-88
- **Khaled. Mohamed. (2015)**. Effect of Partial or Total Replacement Fish meal By Canola Protein Concentrate on Growth performance and Feed Utilization of Juvenile *Oreochromis niloticus*. Mediterranean Aquaculture Journal 2015 (7); 39-51.
- **Khaled Mohamed** and Mervat A.M. Ali(2016) Effect of Dietary MOS and β -Glucans Yeast Extracts on Growth Performance and Feed Utilization of Juvenile Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii*. MediterraneanAquaculture Journal (Accepted 2016)
- Mohamed E. Megahed and **Khaled Mohamed** (2016) Effect of feeding low protein diet and biofloc on growth performance and survival of white Indian shrimp *Fenneropenaeus indicus*. MediterraneanAquaculture Journal (Accepted 2016)

المراجعات

البريد الإلكتروني : kheho20022002@yahoo.com
 البريد الإلكتروني : kheho20022002@hotmail.com

فاكس : 0020643201793
 تليفون عمل : 0020643201793

تليفون منزل : 0020643890995
 موبايل : 00201006096264

