



## 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 يونيه 1987 بتقدير عام جيد جداً.
- ماجستير فى العلوم الزراعية " إنتاج أسماك- تغذية أسماك " - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس في 1994/12/27.
- دكتوراه الفلسفة فى العلوم الزراعية رعاية و تغذية الأسماك - جامعة جورج أوجست جوتنجن ألمانيا - بعثة دراسية ممولة من الحكومة المصرية. تاريخ الحصول علي الدرجة العلمية 2002/7/4 .

### ثانياً: التدرج الوظيفي:

- معيداً بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 27/12/1987.
- مدرساً مساعداً بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 1995/2/4.
- مدرساً " تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 2002/10/29.
- أستاذ مساعد " تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 2008/4/29 .
- أستاذ دكتور " تغذية أسماك" بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية- كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 2016/7/31.
- مدير مركز بحوث الاسماك – كلية الزراعة – جامعة قناة السويس إعتباراً من 2013 وحتى تاريخه.

### ثالثاً: النشاط التدريسي والطلابي:

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 للفرقة الثالثة (شعبة الثروة السمكية).
- \* تغذية أسماك للفرقة الرابعة (شعبة الثروة السمكية).
- \* بلانكتون واعشاب مائية للفرقة الثالثة (شعبة الثروة السمكية).
- \* تربية أسماك للفرقة الثالثة (شعبة الثروة السمكية).
- \* الإشراف على المشاريع البحثية الخاصة بمقرر مادة البحث لطلاب الفرقة الرابعة بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية.
- \* الإشراف على التريب العملى الصيفى لطلاب الفرقة الثانية والفرقة الثالثة بقسم الإنتاج الحيواني والثروة السمكية.
- \* المشاركة فى أعمال الإمتحانات النظرية والعملية والشفوية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس
- \* المشاركة فى الحلقات النقاشية والمناقشات الدراسية والعملية بكلية الزراعة جامعة قناة السويس.

#### مقررات في مرحلة الدراسات العليا:

- \* تغذية أسماك
- \* مزارع أسماك .
- \* إدارة وتنمية المصادر السمكية

- \* 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 وصيانة المزارع السمكية (دبلومة الإنتاج الحيواني والثروة السمكية).
- \* حصر و أحصاء سمكى ( دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- \* دراسات خاصة ( دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)
- \* بحث ومناقشات ( دراسات عليا الإنتاج الحيواني والثروة السمكية)

#### رابعاً : 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 التناسلى للأسماك" دغيش
- هاجر صديق حسن (ماجستير 2011)  
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة – جامعة قناة السويس.  
عنوان الرسالة "دراسات على تأثير بعض الملوثات على الاداء الفسيولوجى لسماك البلطى النيلي"
- ايهاب رافت على عبد العزيز (ماجستير ، 2013)  
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة - جامعة قناة السويس  
عنوان الرسالة "بعض الدراسات الفسيولوجية على التناضح المعدنى فى الاسماك العظمية"
- نهاد محمود سيد محمود (ماجستير 2014)  
جهة منح الدرجة: كلية الزراعة – جامعة قناة السويس  
عنوان الرسالة " دراسات غذائية على سمك البلطى النيلي"
- أسامة الشرباصى محمد نعمان (ماجستير 2015 )  
جهة المنح كلية الزراعة – جامعة قناة السويس  
عنوان الرسالة " تأثير مسحوق الصويا المخمر على اداء النمو لسماك البلطى النيلي"
- ايمن محمد حسين ابو الورد (ماجستير 2016)  
جهة المنح كلية الزراعة – جامعة قناة السويس.  
عنوان الرسالة " دراسات على استخدام السبيرولينا فى علائق أصبغيات سمك البلطى النيلي".

#### تابع الاشراف على رسائل الماجستير

رسائل ماجستير جاري الإشراف عليها:

- على على محمد عطوة (ماجستير - كلية الزراعة – جامعة قناة السويس)  
عنوان الرسالة " دراسات على تغذية يرقات سمك البلطى وحيد الجنس وخليط الجنس المربى فى احواض ترابية".
- وحيد ممدوح ابراهيم عبده (ماجستير - كلية الزراعة – جامعة قناة السويس)  
عنوان الرسالة "دراسات على استخدام الاعشاب المائية فى علائق سمك البلطى".
- السيد عبد الله محمد عبد العال (ماجستير – كلية الزراعة - جامعة قناة السويس)  
عنوان الرسالة "تأثير اضافة البروبيوتيك للعليقة على التغيرات الفسيولوجية واداء النمو والتكاثر فى الاسماك"
- محمد السعودى محمد على هاشم (ماجستير – كلية الزراعة – جامعة قناة السويس)  
عنوان الرسالة " تأثير الطرق المختلفة لاضافة فيتامين ج فى علائق اصبغيات البلطى النيلي"
- محمد عبد المحسن عبد الرحمن (ماجستير – كلية الزراعة- جامعة قناة السويس)  
عنوان الرسالة " تأثير الخميرة الجافة والبروبيوتيك على أداء النمو والاستفادة الغذائية فى اصبغيات سمك البلطى الاحمر"

## خامسا: 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 ليدين بهولندا وجامعة المصادر الطبيعية وعلوم الحياة التطبيقية بفيينا.
- ورشة عمل عن "إعداد الخطة التفصيلية لتنمية قطاع الأسماك في مصر عام 2007" من 13-15/9/2006 بالعين السخنة بالسويس.
- حضور ندوة عن "الإستزراع السمكي في مصر بين الواقع والمستقبل" في 2 مارس 2003 بمعهد الأهرام الإقليمي للصحافة بالتعاون مع الجمعية المصرية للإستزراع المائي بالقاهرة.
- حضور ندوة عن "الرؤية المستقبلية للإنتاج الحيواني في منطقة القناة وسيناء" 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 للإحصاء وعلوم الحاسب 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 إستصلاح 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 المؤسسي" في هيئة التبادل العلمي الألمانية 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 "الأقفاص 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 للأسماك" في الفترة من 16-18/6/2006 بالعريش - جامعة قناة السويس.
- حضور ندوة عن "إنجازات مشروع تطوير إنتاج مزارع الجمبري" في 7 فبراير 2008 بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة.
- حضور ندوة دور الأستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية للأدارة المتكاملة لموارد الثروة السمكية بمصر 2008/5/5.
- حضور ورشة عمل بدولة ألمانيا – المركز الافرو أسويو بمدينة جوتنجن 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 والمستقبلي" في 14 مايو 2012 بكلية الزراعة, جامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة علمية " الاستزراع السمكي في محافظات القناة وسيناء: 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 " الانتاج الحيوانى مصر / الوضع الحالى و المستقبلى " - 2012/5/14 - قسم الانتاج الحيوانى و الثروة السمكية – كلية الزراعة
  - ندوة حول " مخاطر الكائنات الغازية على البيئات المائية المصرية و دور ائزان السفن فى نقلها " - 2010/4/27 - جامعة قناة السويس – الاسماعيلية
  - الندوة العالمية الثامنة عن الاستزراع السمكى لسمك البلطى – 2008/10/14-12 – المعمل المركزى لبحوث الاستزراع السمكى – العباسة- الشرقية
  - ورشة عمل حول " التعليم المباشر عن بعد " - 2007/11/20-19 – جامعة قناة السويس
  - معرض الخريجين الالمان – 2008/11/13-12 – مركز المؤتمرات – جامعة القاهرة
  - ندوة عن ترشيد استهلاك المياه والتي إقامتها قسم البساتين بكلية الزراعة جامعة قناة السويس بتاريخ 10 ديسمبر 2013
  - ندوة عن الامن السلامة فى المنشآت التعليمية والمعامل بقسم الالبان كلية الزراعة جامعة قناة السويس فى 2013/12/11
  - 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 ( البيطيين غذاء ودواء) بقسم البساتين جامعة قناة السويس فى 2012/4/10
  - ندوة حول استزراع الجمبرى البحرى بين الواقع والمستقبل والتي انعقدت بمدينة رأس البر، محافظة دمياط يوم السبت الموافق 2015/3/28
  - ندوة حول التنمية المستدامة للأستزراع البحرى فى منطقة البحر الأحمر و خليجى السويس و العقبة الشريت الموافق 2015/12/12 الأسماعيلية .
  - المساهمة فى مشروع الأستزراع السمكى بقناة السويس عن طريق تقديم المشورة الفنية للقوات المسلحة – مركز الدفاع الوطنى – القاهرة – 2014.
  - المساهمة فى وضع خريطة الطريق لتنمية الأستزراع البحرى و البحيرات ديسمبر 2016 – أكاديمية البحث العلمى
  - المشاركة فى وضع أستراتيجيية تطوير الأستزراع البحرى ديسمبر 2016 مركز الدراسات الأقتصادية – كلية الزراعة – جامعة القاهرة.
- سادسا: الدورات التدريبية العلمية:**
- دورة 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.
  - دورة تدريبية بعنوان "تنمية الثروة السمكية فى العالم العربى" فى الفترة من 3-7 /12/ 2005 بالمجلس العربى للدراسات العليا والبحث العلمى لاتحاد الجامعات العربية بجامعة القاهرة.
  - دورة تدريبية فى مجال استزراع الجمبرى البحرى " تفریح واستزراع الجمبرى البحرى" والمنعقدة بالسويس من 14-15 يونيو 2015
  - اجتياز جميع متطلبات برنامج "اساليب البحث العلمى" 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 فى 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 " اخلاقيات وأداب المهنة " الذى عقد فى الفترة من 2005/12/26 الى 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 الى 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 الى 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 الى 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 الى 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 الى 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 الأمتحانات و تقييم الطلاب " الذى عقد فى الفترة من 2010/10/10 الى 2011/10/10 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 التنافسية" الذى عقد فى الفترة من 2015/12/9 الى 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 الى 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 " الإدارة الجامعية " الذى عقد فى الفترة من 2011/12/14 الى 2015/12/14 وذلك بمقر مركز تطوير التعليم بجامعة قناة السويس ضمن مشروع "تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات بجامعة قناة السويس".

### سابعا: المشروعات البحثية:

- مشروع الإستزراع المكثف للبلطي فى الفترة من 1989-1992 بالترابط مع جامعة ميرلاند بالولايات المتحدة الأمريكية بكلية الزراعة بالإسماعيلية – جامعة قناة السويس.  
الهدف من المشروع: الاستزراع المكثف لاسماك البلطى بالطرق المختلفة.  
دور الباحث: المشاركة كباحث معاون لاجراء تجارب التغذية تحت نظم الاستزراع المختلفة.
- مشروع استزراع الأرتيميا سنة 1992 المنعقد بمركز أبحاث الأسماك بكلية الزراعة بالإسماعيلية – جامعة قناة السويس.  
الهدف من المشروع: انتاج سلالات مصرية من الارتميا لتوفير احتياجات المفرخات السمكية من الارتميا كغذاء طبيعى للمراحل اليرقية لاسماك والقشريات البحرية.  
دور الباحث: معاون باحث - المشاركة فى تجميع عينات الارتميا 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 اسماك مزارع المياه العذبة.  
دور الباحث: معاون باحث – اخذ عينات الاسماك والمياه واجراء التحليلات الكيماوية المختلفة.
- مشروع الإستزراع السمكي باستخدام التقنيات العالية فى الفترة من 1994- 1995 المنعقد بكلية الزراعة بالإسماعيلية – جامعة قناة السويس بدعم من منظمة NARP.  
الهدف من المشروع: تربية اسماك البلطى تحت ظروف الاستزراع المكثف وعالى التكتيف.

دور الباحث: معاون باحث – اجراء التجارب الحقلية.

- مشروع الإحتياجات 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: تقدير الإحتياجات الغذائية لأسماك المياه العذبة والبحرية تحت ظروف الاستزراع المختلفة.  
دور الباحث: مساعد الباحث الرئيسي – اجراء التجارب المختلفة واعداد كتيب يشمل الإحتياجات الغذائية لانواع اسماك الاستزراع المختلفة.
- مشروع الإحتياجات الغذائية للأسماك تحت ظروف الإنتاج والبيئة في الفترة من 2008- 2010 بدعم من الصين معهد تغذية و استزراع الأسماك – جامعة يان سين ست.  
الهدف من المشروع: النقل المعرفى لطرق استزراع الاسماك فى الصين وامكانية التطبيق فى مصر.  
دور الباحث: باحث رئيسى – المعايشة لمدة 14 يوم للزيارة والتدريب الميدانى.
- مشروع إستزراع أسماك الثعبان الأوربي لعام 2013 لمدة عامين الممول من جامعة قناة السويس (سارى بالجهود الذاتية حتى الان).  
الهدف من المشروع: استزراع اسماك الثعبان الاوربي تحت ظروف الاستزراع المكثفة باستخدام البروبيوتيك  
دور الباحث: باحث رئيسى – تصميم ومتابعة التجارب المختلفة واجراء التحليلات الكيميائية واعداد التقارير الدورية.
- مشروع نظام الأكوابونكس مع الحفاظ على الطاقة للإستزراع 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 الاسماك والانتاج الحيوانى والنباتى.  
دور الباحث: باحث رئيسى - متابعة العمل والاشراف على الخطوات التنفيذية للمشروع.

### ثامنا: المؤتمرات العلمية المحلية:

- المشاركة في المؤتمر العلمى الأول للجمعية المصرية للاستزراع المائي في الفترة من 13- 2002/12/15 المنعقد في كلية العلوم البيئية بالعرش – جامعة قناة السويس.
- مؤتمر الحفاظ على تراث مصر الطبيعى فى 2005/2/20 منتدي المنظمات الأهلية لتنمية وحماية تراث مصر الطبيعى بالإسماعيلية.
- المشاركة في المؤتمر الدولى الثانى للجمعية المصرية للإستزراع المائي بالإسماعيلية المنعقد في الفترة من 5- 2006/9/7.
- حضور ندوة عن " تنمية الإنتاج السمكي فى إقليم القناة" في 2007/4/18 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- 2007/6/30 بقاعة المؤتمرات الكبرى بالقاهرة.
- مشاركة فى مؤتمر حول معالجة المياه المتخلفة و اعادة استخدامها فى منطقة البحر الابيض المتوسط – جامعة قناة السويس – 2008/12/17-15
- مؤتمر الجامعة الأول بعنوان " اخلاقيات البحث العلمى " – 2009/5/4 – جامعة قناة السويس – الاسماعيلية
- المشاركة فى المؤتمر الثالث حول "الثروة السمكية ودورها فى تحقيق الامن الغذائي ودعم الاقتصاد القومى فى مصر" 17-18 اكتوبر 2010 مركز صالح كامل للاقتصاد الاسلامي، جامعة الازهر، القاهرة.
- المشاركة فى المؤتمر العالمى الرابع لمصايد الاسماك والاستزراع السمكي في الفترة من 3-5 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 – 2013/12/10- كلية الزراعة – جامعة قاة السويس – الاسماعيلية.

- المؤتمر العالمى لتحسين انتاج الدواجن و الاسماك و المجترات- 8-12/س/2014/9- مرسى علم – مصر.
- المشاركة فى فعاليات المؤتمر العلمى الخامس للمعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بعنوان " التنمية المستدامة للثروة السمكية" المنعقد فى الغردقة فى الفترة من 1-3 ابريل 2015.

#### تاسعا : 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).

#### عاشرا : المهمات العلمية:

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

#### الحادى عشر-الإشتراك فى الجمعيات العلمية:

- عضو فى جمعية المصرية للإستزراع المائى.
- عضو فى جمعية الاستزراع المائى وحماية البيئة.
- عضو فى الجمعية المصرية للإنتاج الحيوانى
- عضو بمجلة العلوم الزراعية – كلية الزراعة – جامعة قناة السويس.
- عضو مجلة الإنتاج الحيوانى – جامعة القاهرة.
- عضو فى جمعية خريجي الجامعات الألمانية بمصر والعالم العربى Germany Egypt Arab (GEAR)Region.

• عضو فى منظمة "Sustainable Network of Aquaculture in Centers Asia-Pacific: Aquaculture and Aquatic Resources Management"

## الثانى عشر:

بيان بمجمل الإنتاج العلمي للدكتور/ خالد أحمد السيد على محمد استاذ أستزراع وتغذية الأسماك والأحياء المائية بقسم الإنتاج الحيوانى 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 11<sup>th</sup> 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 11<sup>th</sup> 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, Badiia 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 Phytogetic 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 ( $\text{♀ } O. niloticus \times \text{♂ } O. aureus$ ) 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  $\beta$ -Glucans Yeast Extracts on Growth Performance and Feed Utilization of Juvenile Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii*. *Mediterranean Aquaculture 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*. *Mediterranean Aquaculture Journal* ( Accepted 2016)

المراسلات

البريد الإلكتروني : [khelo20022002@yahoo.com](mailto:khelo20022002@yahoo.com)  
البريد الإلكتروني : [khelo20022002@hotmail.com](mailto:khelo20022002@hotmail.com)

فاكس : 0020643201793  
تليفون عمل : 0020643201793

تليفون منزل : 0020643890995  
موبايل : 00201006096264

