



## السيرة الذاتية

\*\*\*\*\*

اسم	سعدية عبدالقادر محمد سعدونى
الجنسية	مصرية
تاريخ ومحل الميلاد	١٦ يوليو ١٩٨٦ - الاسماعيلية - مصر
الجنس	انثى
الحالة الاجتماعية	متزوجة
الوظيفة الحالية	مدرس فسيولوجى اسماك- قسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية كلية الزراعة- جامعة قناة السويس- الإسماعيلية- مصر
العنوان البريدي	قسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية كلية الزراعة- جامعة قناة السويس الإسماعيلية ٤١٥٢٢ - مصر .
البريد الالكتروني	saadeaelsaadony@yahoo.com
تليفون خلوي فاكس	(+2)01090329896 (+2)0643320793
اللغات التي يجيدها	العربية - الانجليزية

❖ المؤهلات العلمية الحاصل عليها:

١- بكالوريوس في العلوم الزراعية (ثروة سمكية) - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس -  
الاسماعيلية- مصر عام 2007م بتقدير عام (امتياز مع مرتبة الشرف)

٢- ماجستير في العلوم الزراعية- كلية الزراعة - جامعة قناة السويس- الاسماعيلية- مصر  
عام ٢٠١٤م

وكان موضوع الرسالة:

(دراسات على تأثير المعاملة بالهرمونات على الأداء التناسلى فى أسماك القرموط الأفريقي)

٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الزراعية (فسيولوجى أسماك) - كلية الزراعة - جامعة قناة  
السويس- الاسماعيلية- مصر عام ٢٠٢٠م  
وكان موضوع الرسالة:

تأثير بعض الاضافات على التحول الجنسى وأداء النمو فى اسماك البلطى النيلى .

#### **التدرج الوظيفي:**

١- معيدة بقسم الانتاج الحيوانى و الثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة قناة السويس  
من ٢٠٠٨/١/١ حتى ٢٠١٤/٧/١م

٢- مدرس مساعد (إنتاج اسماك) بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية - كلية الزراعة -  
جامعة قناة السويس اعتبارا من ٢٠١٤/٧/١م حتى ٢٠٢٠/٧/٢٦م

٣- مدرس (إنتاج اسماك) بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية - كلية الزراعة - جامعة  
قناة السويس اعتبارا من ٢٠٢٠/٧/٢٦م وحتى الان

#### **الدورات التدريبية و الندوات:**

١- اجتياز جميع متطلبات برنامج "اداب و اخلاقيات المهنة" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة  
التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٧-٢٠ مايو ٢٠٠٩م.

٢- اجتياز جميع متطلبات برنامج "اساليب البحث العلمى"مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس  
والقيادات-جامعة قناة السويس من ١١-١٤ يونية ٢٠٠٩م.

٣- اجتياز جميع متطلبات برنامج "إعداد الأستاذ المهني" (العرض الفعال - استخدام التكنولوجيا  
فى التدريس - التدريس المصغر) مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-  
جامعة قناة السويس من ١-١٤ نوفمبر ٢٠٠٩م.

٤- اجتياز جميع متطلبات برنامج "الساعات المعتمدة"مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس  
والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٩ ابريل-١مايو ٢٠٠٨م.

- ٥- المشاركة فى فعاليات الندوة العلمية بعنوان الانتاج الحيوانى بمصر الوضع الحالى و  
المستقبلى ٢٠١٢/٥/١٤ م.
- ٦- اجتياز جميع متطلبات برنامج "النشر العلمى الدولى"مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس  
والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٥-١٦ ابريل ٢٠١٣ م
- ٧- اجتاز جميع متطلبات برنامج "نظم الامتحانات و تقويم الطلاب "مركز تنمية قدرات أعضاء  
هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢١-٢٢ ابريل ٢٠١٣ م
- ٨- اجتياز جميع متطلبات برنامج "مشروع البحوث التنافسية المحلية و العالمية"مركز تنمية قدرات  
أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٨-٢٩ ابريل ٢٠١٣ م.
- ٩- اجتياز جميع متطلبات برنامج " Information and communication , Word , processing , E-spreadsheets, E-intro.to PC maintenance & protection  
مشروع هيئة تقنية المعلومات و الاتصالات-جامعة قناة السويس ابريل ٢٠١٣ م.
- ١٠- حضور فعاليات الدورة التدريبية للاسعافات الاولية ٢٢-٢٣ / ٩ / ٢٠١٤- بكلية الزراعة  
-جامعة قناة السويس
- ١١- اجتياز جميع متطلبات برنامج Proposal writing post Docs التابع لأكاديمية  
DAAD kairo ضمن برنامج programme preparation المنعقدة بجامعة قناة  
السويس ٢٠١٥/٣/١٧ م
- ١٢- اجتياز جميع متطلبات برنامج Working with literature & citations التابع  
لاكاديمية DAAD kairo ضمن برنامج Academic skills المنعقدة بجامعة قناة السويس  
٢٠١٥/٤/٢٩ م
- ١٣- اجتياز جميع متطلبات برنامج "الادارة الجامعية "مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس  
والقيادات-جامعة قناة السويس ٢٠١٦/١٢/١٩ م.
- ١٤- المشاركة فى فعاليات دورة استخدام و تفعيل أنشطة قواعد البيانات و مصادر المعرفة  
ببوابة بنك المعرفة المصرى المنعقدة بجامعة قناة السويس ٢٠١٧/٣/١ م
- ١٥- المشاركة فى ندوة بعنوان "الممارسات الجيدة للحد من ظاهرة وفيات الأسماك في مزارع  
الأسماك" المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٢٠١٧/٥/٢٤ م.
- ١٦- المشاركة فى ندوة بعنوان "التاثير البيئى للأسماك الغازية على انتاج الاسماك بقناة  
السويس" المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٢٠١٧/٧/٢٥ م.
- ١٧- المشاركة فى ندوة بعنوان "الامان الحيوى و الطاقة المتجددة بمزارع الاسماك " المنعقدة  
بمعهد تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٢٠١٧/١١/٢٧ م.

- ١٨- اجتياز جميع متطلبات برنامج "استراتيجيات التعليم و التعلم" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ١٨-١٩/١٢/٢٠١٧م.
- ١٩- اجتياز جميع متطلبات برنامج "تنظيم المؤتمرات العلمية" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٥-٢٦/١٢/٢٠١٧م.
- ٢٠- المشاركة فى ندوة بعنوان "الغذاء السليم لمزارع سمكية ناجحة" المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٢/٤/٢٠١٨م.
- ٢١- حضور البرنامج التدريبي "اساسيات تغذية الاسماك و تصنيع الاعلاف السمكية" كلية الزراعة - جامعة قناة السويس ١٥-١٨/٤/٢٠١٨م.
- ٢٢- حضور و اجتياز دورة تدريبية بعنوان "ادارة و جودة مزارع الاسماك" معهد تكنولوجيا الاسماك - جامعة قناة السويس ٥-٨/١١/٢٠١٨م.
- ٢٣- اجتياز جميع متطلبات برنامج "Advanced spread sheets" مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات-جامعة قناة السويس من ٢٨-٢٩/٥/٢٠١٩م.
- ٢٤- حضور ملتقى علمى تحت عنوان نموذج تكاملى للاستخدامات المختلفة للطحالب البحرية بكلية الطب البيطرى ١٢ يناير ٢٠٢٠م

## ورش العمل:

١. ورشة عمل عن الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية - وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٦ - ١١ - ٢٠١٤ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
٢. ورشة عمل عن اسلوب تطبيق الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية بالكلية - وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٣ - ٣ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
٣. ورشة عمل عن استزراع الجمبرى البحرى بين الواقع والمستقبل بمدينة رأس البر- دمياط ٢٨ / ٣ / ٢٠١٥م .
٤. ورشة عمل عن الارشاد الاكاديمى والريادة العلمية - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
٥. ورشة عمل عن الرضا الوظيفى لاعضاء هيئة التدريس بالكلية - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس
٦. ندوة عن التعرف على بروتوكول التعاون بين الكلية والاتحاد الافريقى للتنمية المستدامة - وذلك يوم الاحد الموافق ٢٥ - ١٠ - ٢٠١٥ - بكلية الزراعة -جامعة قناة السويس

٧. ورشة عمل عن التنمية المستدامة للاستزراع البحري في منطقة البحر الاحمر و خليجي السويس و العقبة بنادى اعضاء هيئة التدريس جامعة قناة السويس بمدينة الاسماعلية ١٢ / ١٢ / ٢٠١٥ م .
٨. ورشة عمل عن الزراعة بدون تربة باستخدام الاسماك (الاكوابونيك) بشقيها النظرى و العملى بجمعية عين البيئة التعاونية للخدمات الاجتماعية بالقاهرة ٢٩-٣١ يوليو ٢٠١٦ م.
٩. ورشة عمل عن دور البحث العلمى فى تطوير مصايد و بيئة البحر الاحمر المنعقدة بمدينة السويس- معهد علوم البحار و المصايد ٧ مايو ٢٠١٨ م .
١٠. ورشة عمل عن بنك المعرفة المصرى منظمة من المجلس الاعلى للجامعات و المكتبة الرقمية بعنوان امثل استراتيجيات للبحث و المنعقدة بجامعة قناة السويس فى الفترة من ١٨-١٩/١١/٢٠١٩ م .

### تدريب خاص :

- تحسين إنتاجية الاستزراع المائي في مصر " ICLARM (المركز الدولي لإدارة الموارد المائية الحية - المركز الإقليمي للبحوث) العباسية ، الإسماعيلية ، مصر فى الفترة من ٦-١١/١١/١٩٩٩ م .
- اجتياز بنجاح برنامج TOT (تدريب المتدربين) على الأساليب المبتكرة لتقديم المواد التعليمية للأطفال في إطار البرنامج الوطني للطفولة المنعقد باكاديمية البحث العلمى و التكنولوجيا فى الفترة ٢٦-٢٨/٧/٢٠١٥ م .
- دورات تدريبية وشهادات معتمدة في علم الحجامه والابر الصينية لعلاج جميع الامراض

### التدريب الدولى :

- دورة تدريبية حول الوقاية من انتاج الغذاء الطبيعى (الطحالب والزوبلانكتون) برعاية وزارة التجارة في جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم المصايد المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك-جامعة قناة السويس - الاسماعيلية فى الفترة من ١٥ أغسطس حتى ٤ سبتمبر ٢٠١٨ م
- دورة تدريبية حول تربية وتفريخ الأسماك البحرية برعاية وزارة التجارة في جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم

المصايد المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك-جامعة قناة السويس - الاسماعيلية فى الفترة من ٢-١٥ ديسمبر ٢٠١٩

• دورة تدريبية حول الوقاية من أمراض الأسماك ومعالجتها برعاية وزارة التجارة فى جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم المصايد المنعقدة بمعهد تكنولوجيا الاسماك-جامعة قناة السويس - الاسماعيلية فى الفترة من ١٣ - ٢٦/٣/٢٠١٩ م.

• دورة تدريبية حول land-based aquaculture for countries along the maritime silk road برعاية وزارة التجارة فى جمهورية الصين الشعبية والتي ينظمها مركز أبحاث مصايد المياه العذبة التابع للأكاديمية الصينية لعلوم المصايد المنعقدة بمدينة ووشى wuxi بجمهورية الصين الشعبية فى الفترة من ٧/٢٤ - ١١/٩/٢٠١٩ م.

## الخبرات التدريسية:

### • مقررات مرحلة البكالوريوس:

بيولوجيا الاحياء المائية - فسيولوجيا وتكاثر الاسماك - إنتاج اسماك - مزارع سمكية - بلانكتون - مصادر الأسماك - امراض الأسماك - أساسيات إنتاج اسماك للهندسة الزراعية - تجهيزات المزارع السمكية - أساسيات الانتاج الحيوانى والاسماك- تجهيزات مزارع الدواجن والاسماك - انتاج دواجن واسماك - بحث و مناقشات .

### • مقررات مرحلة الدراسات العليا:

- بيولوجيا الخلية - فسيولوجيا الأسماك المتقدم - بيولوجيا الاحياء المائية متقدم - فسيولوجيا الهضم والامتصاص - تكاثر الأسماك - تفريخ الأسماك - سلوك وهجرة الأسماك - إنتاج اسماك متقدم- مزارع سمكية متقدم - إنشاء وصيانة المزارع السمكية- مزارع اسماك المياه العذبة- مزارع اسماك المياه المالحة-حصر و احصاء سمكى - ثروة البحار غير السمكية - تكنولوجيا انشاء المزارع السمكية- ادوات و تجهيزات المزارع السمكية

• بحث ومناقشات (الفرقة الرابعة - شعبة الثروة السمكية- فصل دراسي ثاني).

• الإشراف على التريب العملى الصيفى لطلاب الفرقة الثانية والفرقة الثالثة بقسم الإنتاج الحيوانى والثروة السمكية.

• الحضور والمشاركة فى أعمال الإمتحانات النظرية والشفوية والكنترول بكلية الزراعة جامعة قناة السويس كما يلي:

- كنفرفل الفرقة الثانية ٢٠١٤/٢٠١٥
- كنفرفل الفرقة الرابعة ٢٠١٩/٢٠٢٠
- الإشراف على الرسائل العلمية:
  - عدد ١ رسالة ماجستير بالاشترك
  - عدد ٤ رسالة دكتوراه بالاشترك لم تمنح بعد

### النشاط الجامعي والطلابي:

- الاشتراك فى قوافل الاصحاب البيئى بمدينة الاسماعيلية و السويس فى عام ٢٠١٦م
- المشاركة فى اللجنة المنظمة لفاعليات حفل تكريم خريجى كلية الزراعة و عقد الملتقى التوظيفى السنوى لعام ٢٠٢١م
- المشاركة بتقديم محاضرة بالبرنامج التدريبى اساسيات الاستزراع السمكى و ادارة جودة المياه بالمزارع السمكية مركز بحوث الاسماك -كلية الزراعة - جامعة قناة السويس ١٥- ٢٠١٦/٨/١٨ م

### المشاركة المجتمعية:

- المشاركة فى اعداد و تطبيق أنشطة مجال الاستزراع السمكى ببرنامج جامعة الطفل المنعقد ما بين الجامعة و ا카데미ة البحث العلمى و التكنولوجيا لعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧ - ٢٠٢٠م

### عضوية الجمعيات والمراكز العلمية:

- عضو الجمعية المصرية للاستزراع المائى
- عضو الجمعية المصرية للعلوم البيئية
- عضو مجلس قسم الانتاج الحيوانى والثروة السمكية
- عضو لجنة خدمة المجتمع و البيئة - كلية الزراعة-جامعة قناة السويس لعام ٢٠١٨- ٢٠١٩.
- عضو بمجلة البحوث الزراعية-كلية الزراعة-جامعة قناة السويس.
- عضو بنادى اعضاء هيئة التدريس - جامعة قناة السويس .

## المساهمة في خطة تطوير وجودة التعليم:

- ١- المشاركة في تطوير لائحة كلية الزراعة- جامعة قناة السويس إلى الساعات المعتمدة .
- ٢- المشاركة في توصيف المقررات الدراسية وتوصيف البرنامج الخاص بالقسم ضمن متطلبات مشروع QAAP ووحدة ضمان الجودة
- ٣- المشاركة بدور فعال كمتابع لمعيار المشاركة المجتمعية وهو ضمن مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد CIQAP الخاص بالكلية
- ٤- المشاركة في المؤتمر العلمي للكلية والقسم كل عام
- ٥- المشاركة في تطوير مناهج المقررات الدراسية لمرحلتي البكالوريوس والدراسات العليا الخاصة بشعبة الثروة السمكية طبقا لمعايير الجودة
- ٦- المشاركة في وضع الخطة البحثية للقسم
- ٧- المساهمة في أعمال الامتحانات والكنترول
- ٨- منسق برنامج الثروة السمكية منذ ٢٠٢٢

## المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية:

### (١) المؤتمرات المحلية:

- المشاركة في المؤتمر الثاني لشباب الباحثين و المنعقد بجامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر في الفترة من ٢٤-٢٥/١٠/٢٠٢١م.
- المشاركة في المؤتمر العربي الأوروبي الثالث للتكنولوجيا الغذائية حول التطورات في تصنيع الأغذية السائلة و المنعقد بجامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر في الفترة من ٦-٧/١٢/٢٠١٦م.

### (٢) الندوات العلمية:

- حضور ندوة "شواطئ وبحيرات مصر الشمالية: المخاطر - الحماية - التنمية المستدامة" - ١٨ مارس ٢٠٠٦م - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية .
- حضور ندوة "تنمية الإنتاج السمكي في إقليم القناة" - ١٨ ابريل ٢٠٠٧م - جامعة قناة السويس .



- الحضور والمشاركة في فعاليات وأعمال الندوة التي أقامها مركز بحوث التقنية الحيوية  
- جامعة قناة السويس والتي عقدت يوم الأحد ٨ مارس ٢٠٠٩. تحت

### عنوان "Epigenetics- You are what you eat and omics past and future"

- المشاركة في ندوة " هجرة الكائنات البحرية عبر قناة السويس والتغيرات الجيوسياسية بالمنطقة" وذلك يوم ٦ ابريل ٢٠٠٩.
- المشاركة في ندوة " إنفلوانزا الخنازير ومخاطر إنتشارها في مصر " يوم ١١ نوفمبر ٢٠٠٩. وذلك بمركز بحوث تنمية إقليم قناة السويس بمقر جامعة قناة السويس.
- المشاركة في ندوة " البصمة الوراثية وأحدث ما توصل إليه العلم الحديث في مجال البصمات" يوم ١٦ نوفمبر ٢٠٠٩ وذلك بجامعة قناة السويس- الإسماعيلية- قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - إدارة الإتصالات والمؤتمرات.
- " جودة التعليم الجامعي وتحديات سوق العمل" يوم ١٢/٤/٢٠١٠ وذلك بالتعاون بين جامعة قناة السويس ومركز التنمية المحلية وإتاحة فرص العمل.
- حضور محاضرة بعنوان "إعادة الهيكلة في ضوء الادارة بالمفهوم الاستراتيجي" للسيد لواء اركان حرب دكتور/ محمد محمد ابراهيم محمد الخبير الاستراتيجي في ١٠ يناير ٢٠١٠ بكلية الزراعة, جامعة قناة السويس.
- توصيف وتقرير البرامج الأكاديمية" وذلك يوم ٧ مارس ٢٠١٠
- حضور محاضرة بعنوان "ادارة الازمات والكوارث" للدكتور: محمد علي عبدالهادي بكلية الزراعة في ١٤ مارس ٢٠١٠.
- "تقويم الطلاب". وذلك يوم الاحد الموافق ٢٨ مارس ٢٠١٠
- ندوة لمركز التنمية المحلية وإتاحة فرص العمل حول "جودة التعليم الجامعي وتحديات سوق العمل" بجامعة قناة السويس ١٢ ابريل ٢٠١٠.
- حضور محاضرة بعنوان "حقوق الملكية الفكرية والعمل الجامعي" للدكتورة : ناهد بكلية الطب البشرى بجامعة قناة السويس بالاسماعيلية ١٤ اكتوبر ٢٠١٠.
- ندوة علمية بعنوان " الاستزراع السمكي في محافظات القناة وسيناء: المشاكل والحلول- بكلية الطب البيطري- بجامعة قناة السويس بالاسماعيلية ١٢ مايو ٢٠١٠.
- ندوة علمية بعنوان "اليات ومحاور تنمية الثروة السمكية فى مصر" -بكلية الزراعة - جامعة المنصورة يوم الاثنين ١٩-١٢-٢٠١١ .
- ندوة بعنوان " التخطيط الاستراتيجى للتعليم " بكلية الزراعة - جامعة قناة السويس يوم الاربعاء ١٠ اكتوبر ٢٠١٢ .
- المنتدى العلمى للاسراع بتنمية وتعمير سيناء - جامعة قناة السويس ١٧-١٨ اكتوبر ٢٠١٢ .

- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة بعنوان " التطبيقات العملية للزراعات النظيفه بإقليم القناه" وذلك يوم ٢٠١٢/١٠/١٥ بكلية الزراعة جامعة قناه السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة بعنوان " التخطيط الإستراتيجي للتعليم " بتاريخ ٢٠١٢/١٠/١٠ بكلية الزراعة جامعة قناه السويس.
- الحضور و المشاركة في فعاليات وأعمال ندوة عن "الإتجاهات الحديثه في إنتاج النباتات الطبيه والعطريه" وذلك يوم ٢٠١٢/١١/٢٨ في رحاب قسم البساتين بكلية الزراعة جامعة القناه.

قائمة بالأبحاث العلميه المنشوره محليا ودوليا:

- 1- Saadea A.M Saadony, Eldanasoury M. A., Badiaa A. Ali and Safa M. Sharaf (2014): Seasonal reproductive biology and artificial propagation of female African catfish (*Clarias gariepinus*) after hormonal stimulation, Journal of Applied Plant Protection; Suez Canal University.
- 2- SAADONY S. A. M., EL-DANASOURY M. A., ALI B. A. and SHARAF S.M (2020): EFFECTS OF AZADIRACHTA INDICA LEAVES ON CONTROLLING BREEDING AND GROWTH PERFORMANCE OF OREOCHROMIS NILOTICUS, Young Researchers Conference, Suez Canal University YRC2020 <http://yrc2020.scuegypt.edu.eg>
- 3- SAADONY S. A. M., EL-DANASOURY M. A., ALI B. A. and SHARAF S.M (2020): USE OF MORINGA OLEIFERA SEEDS AS AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY METHOD TO PRODUE SEX REVERSED NILE TILAPIA Young Researchers Conference, Suez Canal University YRC2020 <http://yrc2020.scuegypt.edu.eg>
- 4-Mohsen Abdel-Tawwab · El-Sayed Hemdan Eissa · Wesam A. Tawfk · Heba E. Abd Elnabi · Saadea Saadony · Walaa K. Bazina · Ragaa A. Ahmed (2022): Dietary curcumin nanoparticles promoted the performance, antioxidant activity, and humoral immunity, and modulated the hepatic and intestinal histology of Nile tilapia fingerlings, Fish Physiol Biochem 48(585–601)
- 5- El-Sayed Hemdan Eissa , Ragaa A. Ahmed , Nadia A. Abd Elghany , Amal Elfeky , Saadea Saadony ,Norhan H. Ahmed , Salah El-Sayed Sakr , Geraldine B. Dayrit , Charlene Princess S. Tolenada ,Adlene Anne C. Atienza , Mahmoud Mabrok and Hala F. Ayoub (2023): Potential Symbiotic Effects of  $\beta$ -1,3 Glucan, and Fructooligosaccharides on the Growth Performance, Immune Response, Redox Status, and Resistance of Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei* to *Fusarium solani* Infection. Fishes (8), 105.

6- Mohamed N. Monier · Hoda Kabary · Amal Elfeky · Saadea Saadony · Nadia N. B. Abd El-Hamed<sup>4</sup> · Moaheda E. H. Eissa · El-Sayed Hemdan Eissa (2023): The effects of Bacillus species probiotics (Bacillus subtilis and B. licheniformis) on the water quality, immune responses, and resistance of whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*) against *Fusarium solani* infection. *Aquaculture International*

7-El-Sayed Hemdan Eissa , Bothaina A. Alaidaroos, Samyah D. Jastaniah , Mohammad Bodrul Munir , Manal E. Shafi, Yasmin M. Abd El-Aziz, Walaa K. Bazina, Saadiah binti Ibrahim, Moaheda E. H. Eissa, Marina Paolucci Fatima S. Alaryani , Nadia N. B. Abd El-Hamed , Mohamed E. Abd El-Hack and Saadea Saadony(2023). Dietary Effects of Nano Curcumin on Growth Performances, Body Composition, Blood Parameters and Histopathological Alternation in Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) Challenged with *Aspergillus flavus* Fishes (8), 208.

8- El-Sayed Hemdan Eissa, Mohamed N. Monier, Yasmin M. Abd El-Aziz, Saadea Saadony, Mohamed Sh. Abu Husein, Ola H. Abd El Megeed, Muna Omer Alamoudi, Rabab Mohamed Aljarari, Moaheda E.H. Eissa, Najah M. Albaqami, Samyah D. Jastaniah & Salah El-Sayed Sakr (2024). The efficacy of dietary commercial probiotic (*Bacillus subtilis*) on growth performance, hemato- biochemical response, and histological status of red tilapia (*Oreochromis sp.*). *JOURNAL OF APPLIED AQUACULTURE*  
<https://doi.org/10.1080/10454438.2024.2338595>

9- Mohammed A. E. Naiel , El-Sayed H. Eissa, Yasmin M. Abd El-Aziz , Saadea Saadony, Heba E. Abd Elnabi, and Salah El-Sayed Sakr (2023). The Assessment of Different Dietary Selenium Resources on Reproductive Performance, Spawning Indicators, and Larval Production of Red Tilapia (*Oreochromis mossambicus* × *O. niloticus*) Broodfish. *Aquaculture Nutrition* Volume 2023, Article ID 5596619, 11 pages  
<https://doi.org/10.1155/2023/5596619>

10- Mohsen Abdel-Tawwab · El-Sayed Hemdan Eissa · Wesam A. Tawfik · Heba E. Abd Elnabi · Saadea Saadony · Walaa K. Bazina · Ragaa A. Ahmed.(2023). Dietary curcumin nanoparticles promoted the performance, antioxidant activity, and humoral immunity,

and modulated the hepatic and intestinal histology of Nile tilapia fingerlings. *Fish Physiol Biochem* (48) 585–601

11- El-Sayed Hemdan Eissa · Samia Elbahnaswy · Amira Hussein El-Baz · Ehab El-Haroun · Mohamed Ashour · Abdallah Tageldein Mansour, Moaheda E. Hemdan, Hoda Kabary Saadea Saadony, Adel F. El-Saeed, Samyah D. Jastaniah, Bothaina A. Alaidaroo, Manal E. Shafi, Mohamed E. Abd El-Hack, and Elsayed A.A. Eldessouki (2023). Effects of dietary commercial phytobiotic “Sanacore® GM” on Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) growth, immune response, redux status, intestinal health, and disease resistance against *Fusarium solani*. *Aquaculture International* <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01310-5>