

C.V

الاسم : السيد حمدان محمد أحمد عيسى

تاريخ الميلاد : القطامية - أبو حماد - شرقية - جمهورية مصر العربية

مكان الإقامة الحالية : القطامية - أبو حماد - شرقية - مصر عنوان العمل : مركز بحوث الاستزراع البحري بالعرיש

تلفون : ٠٠٢٠١٦١٩٣٠٧٦١ — ٠٠٢٠١١١٠١٩٩١٤ — ٠٠٢٠٥٥٣٤٠٢٨٤٦

الفاكس : ٠٠٢٠٦٨٣٣٢٠٣٨٧

بريد الكتروني : Sayed_hemd@hotmail.com ---- sayed_hemd@yahoo.com

اللغات : العربية : الأم

الإنجليزية / ممتاز

المؤهلات العلمية :
دكتوراه :

جامعة الزقازيق - كلية الطب البيطري - جمهورية مصر العربية 2009-2012
التخصص : الإنتاج الحيواني -- إنتاج أسماك

ملخص الرسالة : التكنولوجيات الحديثة لإنتاج الفشريات (الجمبرى) في ماليزيا وإمكانية الاستفادة منها.

ماجستير : في العلوم النباتية والحيوانية (دراسة الموارد السمكية في ماليزيا).
من جامعة الزقازيق - 2009
البكالوريوس: بكالوريوس العلوم الزراعية من جامعة القاهرة - 2003

الوظيفة الحالية :

مركز بحوث الاستزراع البحري بالعريش
من عام 1993

عنوان جهة العمل : مركز بحوث الاستزراع البحري بالعرיש - مصر

المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية:

الاسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	التاريخ
دورة تدريبية لمتخصصي الأسماك بعنوان (التفريخ الاصطناعي للأسماك والقشريات) (الجموري والارتيبيا)	نظمها المكتب الإقليمي للمنظمة العربية للتنمية الزراعية	-	2002
دورة تدريبية بعنوان التفريخ الاصطناعي للأسماك والقشريات	-	كلية العلوم الزراعية البيئية بالعرسش.	2007
المشاركة في فعاليات مؤتمر " مناهج وطرق حديثة في الزراعة والغذاء"	نظمها المركز القومي للبحوث والاتحاد العربي للتنمية المستدامة	مصر	2013
ورشة عمل عن آفاق الإبداع في الاستزراع السمكي	نظمها المركز الدولي للأسماك.	محافظة الشرقية - مصر	2014

المجالات :

الإمام التام بكل الجوانب الفنية الخاصة بتكتيك العمل في تفريخ واستزراع الأسماك والقشريات . إلقاء المحاضرات وتدريب المتدربين في العديد من البرامج التدريبية . إنتاج ذريعة ويرقات الأسماك البحرية والقشريات . إنتاج سمك البلطي حتى الوصول للحجم التسويقي .

المشروعات :

- 1- مشروع إنتاج يرقات الجموري والارتيميا
- 2- إنتاج المتواصل والأمن حيوانياً للأسماك و الجموري طوال العام تحت الصوب البلاستيكية في مصر
- 3- إكثار ورعاية يرقات الجموري
- 4- استزراع الأسماك البحرية والقشريات في الأقفاص العالمية .