

السيرة الذاتية



البيانات الشخصية

الاسم	محمد يحيى محمد علي
تاريخ ومكان الميلاد	1969/3/12 - العباسة - أبو حماد - الشرقية
العنوان	العباسة - أبو حماد - الشرقية
تلفون	منزل 0020553414857
الحالة الاجتماعية	متزوج
الموقف التجنيدى	أدى الخدمة العسكرية
البريد الإلكتروني	mhmay_2008@yahoo.com
الوظيفة الحالية	دكتور (باحث) بالمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بالقناطر الخيرية
مكان العمل الحالى	المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - فرع المياه الداخلية - محطة بحوث القناطر - مصر.

المؤهلات العلمية

- بكالوريوس علوم فى علم الحيوان والكيمياء ، كلية العلوم - جامعة الزقازيق - عام 1992 .
- دبلوم فى علوم البيئة- معهد بحوث البيئة- جامعة عين شمس - عام 2006
- تمهيدى الماجستير فى علوم البيئة- معهد بحوث البيئة- جامعة عين شمس - عام 2007

- ماجستير في علوم البيئة- معهد بحوث البيئة- جامعة عين شمس - عام 2010
عنوان: (تأثير الملوثات البيئية على بعض النواحي البيولوجية لسمكة البلطي النيلي اوريوكروميس نيلوتicus بالمزرعة السمكية في العباسة شرقية)
(Impact of polluted water on some biological aspects of the Nile tilapia, (*Oreochromis Niloticus*) in A Fish Farm At El- Abbassa, Sharkia Governorate)
- دكتوراه علوم البحار (المصايد والاستزراع البحري). قسم علوم البحار - كلية العلوم بالإسماعيلية - جامعة قناة السويس- عام 2014م. عنوان: (كيفية خفض نسبة النفوق للأسماك بالمفرخات من اليرقات حتى الأصبعيات وعلاقتها بالملوثات البيئية).

(Decreasing the Natural Mortality of Fishes in the Hatcheries from Hatchling to Fingerling with References to Environmental Pollutant)

الخبرات العلمية :

- أخصائى تفريخ اسماك بالمفرخ السمكي بالعباسة-الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية من 2001 إلى 2013
- دكتور بالمعهد القومى لعلوم البحار والمصايد من 2013 الى الان فى مجال التفريخ وتأثير الملوثات البيئية عليه
- تم حضور دورة تدريبية والقاء محاضرة فى تفريخ واستزراع البلطى فى قارة افريقيا تحت عنوان(تحسين الادارة والابتكار التكنولوجى فى مزارع ومفرخات البلطى فى افريقيا

Terms of the site selection of tilapia farms and
hatcheries

Water quality management and its effect on tilapia growth
and survival

- الحصول على دورات تدريبية فى مجال التفريخ (مياة عذبة - بحرية)
- العمل فى مجال تفريخ البلطى طبيعيا وصناعيا فى المفرخ السمكي بالعباسة

- العمل فى تفريخ المبروك بأنواعه الثلاث (عادى - حشائش - سيلفر) باستخدام الحث الهرمونى عن طريق استخدام الغدة النخامية
- تم العمل فى إعداد الأحواض الخاصة بتحضين الزريعة من ناحية تصميم الأحواض للتحضين وتسميده بالكميات المناسبة اللازمة للتحضين
- العمل على الأجهزة الخاصة بقياس مواصفات المياه الكيميائية كدلائل لمواصفات المياه للتferيخ أو التحضين فى معامل الهيئة والمفرخات التابعة للهيئة
- حضور ورشه عمل فى بيئه ومصايد البحر الاحمر قضيه امن قومى

الأبحاث المنشورة

- 1- **Abd El-Halim A. S. El-Sayed F. A. Moh., H. H and Moh., Y. M. (2010):** Impact of certain environmental factors of different water resources on some biological aspects of the Nile Tilapia (*OREOCHROMIS NILOTICUS*) AT EL-Abbassa Fish Farm Sharqia Governorate, Egypt.
- 2- **Yahya M., Rasha M. R., and Eletreby S. (2013):** Case Study on Mass Mortality Problem of *Cyprinus carpio* Eggs in El- Abbassa Fish Hatchery in Egypt. International Journal of Research in Fisheries and Aquaculture 2014; 4(1): 8-13.
- 3- **Waf., E. Yahya, M. Rasha M. R. and Eletreby S.(2014):** Evaluation of prebiotic and probiotic dietary supplementation on growth performance and some blood parameters of *Cyprinus carpio* Fry. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish, Vol. 18, No. 2: 29- 38 (2014) ISSN 1110 – 6131



شهادة مؤقتة



تشهد كلية العلوم بأن الطالب / محمد يحيى محمد على

رقم قومنی: ۴۶۹۰۳۱۲۱۳۰۰۹۵۶

١٢/٣/١٩٦٩ مـ الشـرقـيةـ وجـهـةـ العـيـلـادـ

قد حصل على درجة : دكتوراه الفلسفة في العلوم علوم بخار

تخصيص: (المصايد والاستراع البحري)

قسم : علوم البحار

موضوع الدراسة : كيفية خفض نسبة النقوص للأسماء بالعفرخات من الورقات حتى الاصبعيات وعلاقتها بالملوثات البيئية

٢٠١٤/١٢/٢١ : موافقة الكلية في : تاريخ العمل

موافقة الجامعة في: ٢٠١٤/١٢/٣١

پتاروں کی تعداد: ۳۱ / ۱۲ / ۱۲ / ۲۰۱۴ء

فهرار رقم:

وقد تحررت هذه الشهادة المؤقتة بناء على الطلب المقدم في هذا الشأن وبعد سداد الرسوم المقررة دون أدنى مسؤولية على الكلية:

مدير الادارة

مئون الخريجين

The logo of the University of Sharjah, featuring a circular emblem with Arabic text around the top and bottom edges. The center contains a stylized building or tree design.

وكلية الدراسات العليا والبحوث

أ.د. فائز محمد محمد صميدة

جامعة

عين شمس

شهادة مؤقتة

017396

يشهد معهد الدراسات والبحوث البنية

أن الطالب: محمد يحيى محمد على //

المولود في: محافظة الشرقية بتاريخ: ١٢/٣/١٩٦٩ رقم قومي: ٢٦٩٠٣١٢١٣٠٩٥٦

قد منح درجة الماجستير في علوم البنية

قسم: العلوم الأساسية البنية

في موضوع:

"تأثير الملوبات البنية على بعض الموارد البيولوجية لسمكة البلطي أوريبوكروميس بيلوبيكس . دراسة حالة للمزرعة السعكية بالعاشرة . الشرفية" وذلك بناء على موافقة مجلس المعهد في ٢٠١٠/١١/٧ وموافقة السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجنة في الحصول على درجة الماجستير.

أولاً: المقدرات الاحيائية:

(ا) ١- عمليات الحليب التي

٢- طرق إعداد وكتلة البحث العلمي

٣- مناقشات

٤- لغة بخطوبة (عدد مسحوي ٤٠٠)

٥- تقييم الأثر البيئي للمشروع

(ب) العام الجامعي (٢٠٠٧/٢٠٠٦)

١- اقتصاد حيوانية وسلامة

٢- كفاءة عمقوبة بيئية

٣- العمومي وتأثيرها البيئية والاستمرار عن بعد

٤- النهض والبيئة

٥- البيئة النازلة

٦- الموارد البيولوجية الطبيعية

ثانياً: المقدرات الاحيائية (٢٠٠٨/٢٠٠٩)

١- تطبيقات فلزات

٢- إعصار وتنفس

٣- الصناعات الكيميائية والبيئة

٤- كبريتات حيوانية بيئية

٥- استخدام الموارد الأرضية والمائية في الزراعة

٦- ثروت البيئة وعلاقتها بالزراعة

الموظف المسئول المراجع صدر في ١٤٢٤١١٢٤
أمين المعهد



عميد المعهد

د/ أحمد مصطفى العريق

يعتمد.....

٨/١٦



جامعة عين شمس
Institute of
Environmental Studies & Research

شهادة مؤقتة

يشهد معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس
 أن الطالب: محمد يحيى محمد على //
 المولود في: محافظة الشرقية
 بتاريخ: ١٩٦٩/٣/١٢
 قد من الدبلوم في علوم البيئة

قسم: العلوم الأساسية البيئية دور: مايو ٢٠٠٦ بتقدير عام: (جيد //)
 وقد اعتمد السيد الأستاذ/ عميد المعهد في ٢٤/٧/٢٠٠٦ بالتفويض من مجلس المعهد
 في ٢٠٠٦/٦/١٨ نتيجة الامتحان وموافقة السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة في
 ٢٠٠٦/٩/٤ بالتفويض من مجلس الجامعة في ٢٠٠٥/٩/٢٦ علماً بأن مدة الدراسة
 للدبلوم عام جامعي واحد.

شئون الدارسين مراقب شئون الدارسين أمين المعهد معاون مدير
 عميد المعهد معاون عميد المعهد معاون عميد المعهد
 د. أحمد مصطفى العتيق ٢٠٠٦/٩/٤