

السيرة الذاتية

إسلام السيد عبد العظيم السامادوني

المنوفية - قويسنا - مساكن الأهرام \ Mobile: +201002636023 \ eslam979@yahoo.com \ eslamelsamadony@gmail.com



المخلص

- كفاءة عملية خاصة في إدارة المزارع السمكية **بالنظم المكثفة** لأسماك المياه المالحة وأسماك المياه العذبة في المناطق الساحلية والمناطق الصحراوية .
- قدره على ادارة نظام البيوفلوك بكفاءة عملية عالية .
- القدرة على إنشاء وإدارة النظم المغلقة بالمزارع السمكية
- حاصل على خبرة واسعة في تفريخ أسماك البلطي والمبروك بأنواعه المختلفة.
- كفاءة عملية خاصة في التكيف مع الظروف المختلفة التي تتعرض لها المزرعة السمكية
- كفاءة عملية خاصة في ادارة المزرعة السمكية والتغلب على الأمراض التي تصيب المزرعة السمكية.
- القدرة على إدارة الأفراد والوصول بفريق العمل إلى تحقيق أهداف منظومة الإنتاج.

الشهادات والمؤهلات العلمية

2002	جامعة الأزهر – كلية الزراعة	بكالوريوس علوم زراعيه
2014	جامعة القاهرة – كلية الزراعة	ماجستير في رعاية الأسماك البحرية
2011	الهيئة العامة لتنمية، الثروة السمكية - مصر.	دورة في "رقابة الجودة في الاستزراع البحري.
2012	شركة PEAKS CO. ، مصر.	دورة في " تداول وحفظ الأسماك للحفاظ عليها طبقاً لنظم الجودة العالمية ."
2012	المركز الدولي للأسماك	دورة في " أفضل الممارسات في إدارة المزارع السمكية"

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (الخرطوم – السودان) 2016- مارس 2017
خبير إستزراع أسماك بالبرنامج العربي لإنتاج أسماك المياه العذبة بمنطقة الشجرة
يتمثل دوري كخبير إستزراع سمكى فى المنظمة العربية للتنمية الزراعية بما يلى :-
- إداة المزرعة لإنتاج 25 مليون إصباغية سنوياً من أسماك البلطى النيلى .
 - إعداد دورات تدريبية دورية و قطرية للمتدربين فى مجال الإستزراع السمكى
 - عمل تقارير فنية لمشاريع إنتاج الأسماك

شركة Deep Sea - (الإمارات العربية المتحدة)

2014- حتى سبتمبر 2016

1. مدير تنفيذي واستشاري

- يتمثل دوري كمدير تنفيذي واستشاري في شركة DEEP SEA بما يلى :**
- إنشاء وتشغيل أول مفرخ تجارى لإنتاج سمكة البلطى لدولة الامارات بمنطقة العراد (مدينة العين بأبو ظبى) .
 - إنشاء مزرعه سمكيه مكثفه خرسانيه بمنطقة العراد (مدينة العين بأبو ظبى) .
 - إنشاء مزرعه سمكيه خرسانيه بمنطقة المرموم (دبی) .
 - إنشاء مزرعه سمكيه مكثفه بنظام العزل والتبطين بمنطقة الخوانيج (دبی) .
 - إنشاء وتشغيل مزرعه سمكيه بالنظام المكثف بمنطقة الهير (طريق دبی _ العين) .
 - التدريب النظري و الميداني لأصحاب مزارع الأسماك، والمهندسين والفنيين.
 - الإشراف الفني والتقني على عدد كبير من المزارع السمكية الصغيرة.

شركة رولا لاستصلاح الأراضي - مجموعة الوادي القابضة

www.wadigroup.com.eg

2. مدير محطة الاستزراع السمكي المكثف للإنتاج البحري لإنتاج أسماك القاروص والدينيس
 باستخدام المياه الجوفية في صحراء وادي النطرون 2009-2014
- يتمثل دوري كمدير مزرعة سمكية مكثفة في شركة رولا لاستصلاح الأراضي بما يلي :-**
- تنسيق وتنظيم إدارة المزرعة السمكية المكثفة.
 - التعاون والتنسيق مع مختلف المنظمات و المؤسسات ذات الصلة.
 - قيادة العمل في إنتاج الأسماك تجارياً، وإنتاج حوالي 50,000 كغم من سمك القاروص و الدينيس سنوياً.
 - قيادة العمل في إنتاج سمك القاروص (اصبعيات) لمشروع بحيرة الريان للأقفاص العائمة في مجموعة الوادي لإنتاج الأسماك (بإنتاج نحو 200,000 كغم).



- إدارة نظام bio floc والمشاريع النباتية الملحية بالتعاون مع جامعة Wageningen لتطوير الابتكارات في هولندا، وذلك باستخدام مياه صرف المزرعة السمكية بالنظام المكثف.
- إعداد مقترحات المشاريع والاتصال مع الجهات المانحة.
- إعداد وتقديم التقارير للإدارة.

2007-2009

3. مشرف عام

- إدارة مزرعة سمكية مكثفة في مصر - الفيوم مع طاقة اجمالية بلغت 25 كغ \ م 3 .
- إنشاء وإدارة مزارع لإنتاج اسماك الزينة المختلفة.
- الإشراف على إنشاء عدة مزارع للاستزراع الانتشاري المختلط في منطقة ابو صوير في الإسماعيلية .
- مزرعة سمكية لإنتاج الأسماك البحرية بمنطقة شطا بمحافظة دمياط.
- إنشاء نموذج لمزرعه سمكية خرسانية في صحراء الإسماعيلية.

2005-2007

4. مدير مزارع سمكية شبه مكثفة

- إدارة مزرعة سمك ة للإنتاج شبه المكثف بمحافظة الشرقية بالتل الكبير لإنتاج اسماك البلطي والبورى والقراميط مع سعة إجمالية تصل إلى 50,000 كغم.

5. إدارة وحدة تفريخ أسماك البلطي مع إجمالي إنتاج يصل إلى 8 ملايين سنويا . 2004 - 2003

2003- 2004

6. مدير مزرعة سمكية للمياه العذبة

- إدارة مزرعة اسماك مياه عذبه (سمك بلطي وبورى ومبروك وقراميط) بمساحة 202 فدان.

الندوات والمؤتمرات الإثرائية

- المشاركة في المؤتمر الدولي الثامن لأسماك البلطي عام 2008 م.
- المشاركة في معرض ومؤتمر AQUA ME في دولة الإمارات العربية المتحدة. 2014
- المشاركة في معرض ومؤتمر AQUA ME في دولة الإمارات العربية المتحدة. 2015
- المشاركة في معرض ومؤتمر AQUA ME في دولة الإمارات العربية المتحدة. 2016
- المشاركة فى ورشة عمل بعنوان Developing Integrated Aquaculture Horticulture Systems with Brackish and Salt Water فى مصر

مقالات منشورة:

Soad Sabry, Zenab Y.Mohamed , Mona,M. Maysa H., **El-Samadony Islam** (2016) field problem due to infection of photo bacterium damsel among

cultured sea bass in concrete ponds. 3rd Conf. of Sci. Assoc. of An. Health Res. Inst., 10\3\2016. pp. 235 – 255

Sadek Sherif, Fridge Tony, Sabry Mohamed, Asfoor Mahmoud, Bolos Samir, **El-Smadony Islam** and Ewais Mahmoud (2011). **Egyptian desert aquaculture status of the art** .Magazine of the European Aquaculture Society, Aquaculture Europe . VOL. 36 (1) MARCH 2011. 5-11

- .Sadek S.S., Sabry, M. and **El-Smadony**, I. 2011. **Fish & Shrimp culture in salt ground water of Rula Land Reclamation Land company, Wadi-Group , Egypt -lessons of the first three years (2008 – 2011)**. Integrated aquaculture – agriculture in Egypt towards more efficient use of water resources workshop 21/4/2011, Cairo Egypt . Wageningen UR Centre for Development Innovation, The Netherlands and the Egyptian Fish Council, Cairo , Egypt . 9 pp.

Referee :-

- **Dr. Peter van der Heijden**, Wageningen University & Research Centre, Holland, Centre for Development Innovation (CDI). Email Peter.vanderheijden@wur.nl

-**Dr. Sherif SADEK**, Aquaculture Consultant Office (ACO), 9 Street No 256, 11435 New Maadi, Cairo, Egypt . Mobile: 002012234 9 24 23 and: 00201280444562. E-mail: aco_egypt@yahoo.com.

-**Dr. Mohamed Fathi Osman**, Chairman of the General Authority for Fish Resources Development previously and professor, Ain shams University, Faculty of Agriculture, and Aquaculture sector. Mobile: 010666890600.

-**Eng. Mohamed Zedan**, General Authority For Fish Resources Development manager, Egypt. Mobile: 01004446313

معلومة اضافية

اللغات: إجادة اللغة العربية والإنجليزية بمستوى جيد على كتابةً ومحادثة .

الجنسية: مصري

تاريخ الميلاد: 1979/9/22