



تتشرف كلية الدراسات العليا وكلية العلوم بدعوتكم لحضور

مناقشة رسالة الماجستير

العنوان

تأثير نظام الاكوابونيك على كثافات اسماك البلطي النيلي
المختلفة واستدامة انتاجية الطماطم تحت ظروف دولة الامارات العربية المتحدة

للطالب

عادل إبراهيم حسين عبدالله البلوشي

المشرف

د.خالد الطرابيلي، قسم الأحياء
كلية العلوم

المكان والزمان

01:30 مساء

الأربعاء، 06 يونيو 2018

قاعة 0004، مبنى H1

الملخص

تشكل أزمة ندرة الغذاء في بعض مناطق العالم إلى جانب الحاجة لتوفير موارد غذائية جديدة اهتماماً متزايداً لدى صناع الأغذية في العالم، وتشهد أنظمة الأكوابونيك تطوراً كبيراً كمصدر جديد للصناعة الغذائية، حيث توفر مثل هذه الأنظمة إمكانية إنتاج أسماك وخضروات متعددة في حيز مكاني واحد؛ لذا تهدف هذه الأطروحة البحثية التعرف على أنسب كثافة سمكية في المتر المكعب الواحد، هذه لحصول على أعلى معدل إنتاج للطماطم باستخدام لسمك البلطي النيلي *Oreochromis Niloticus*، وذلك في نظام الأكوابونيك المستخدم لإنتاج سمك البلطي و الطماطم في آن واحد، إلى جانب التعرف على تأثير هذين العاملين المهمين على جودة منتجات هذا النظام، علماً أنهما يؤثران على المحتوى الغذائي للمياه التي تعيش فيها الأسماك، وقد تم إجراء التجربة على ثلاث كثافات أسماك في المتر المكعب مختلفة وهي: (100، 120، 140) سمكة لكل متر مكعب، كما تم إجراء تحاليل دورية لاختبار جودة المياه في الأحواض.

كلمات البحث الرئيسية: نظام الأكوابونيك، تربية الأسماك، الطماطم، كثافة الأسماك.