

استمارة مستخلصات رسائل واطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة
الكلية: الزراعة
اسم الطالب: رؤى حمزه عباس
القسم: الاسماك والثروة البحرية اسم المشرف: أ.د. جبار خطار الزوار و ا.م.د. امجد كاظم رسن
التخصص: بيئة
الشهادة: الماجستير
عنوان الرسالة

التقييم البيئي لشط العرب في منطقة الشافي

ملخص الرسالة

الخلاصة

هدفت الدراسة الحالية الى التقييم البيئي للجزء الشمالي من شط العرب باستخدام دليل نوعية المياه (النموذج الكندي) لأنه يمثل الطريقة الكفوة لتقييم نوعية المياه العذبة وتحديد صلاحيتها للاستخدامات المختلفة تم اصطياد ما مجموعه (965) سمكة من كافة الأنواع التي تقطن المسطح المائي المشمول بالدراسة، اذ اشتملت على 9 انواع تعود الى 6 عوائل تنتمي جميعها إلى صنف الأسماك العظمية Osteichthyes

College: Agricultural Name of student: Roaa Hamza Abbas
Dept: Fisheries and Marine Resources
Name of supervisor: Prof. Dr. Jabbar Kh Abdul-Hussan
Asst. prof. Dr. Amjed Kadhum Resen
Certificate: Enviroment Specilization: Master

Assessment of Water Quality of Shatt al Arab River in Al Shafee area

Abstract of Thesis:

The present study was aimed to ecological evolution for the north part of Shatt Al Arab River, by using water quality index (WQI, Canadian Model) because the efficiency Total catches fishes were 965 from all species presence in the study area, these fishes were contained 9 species belong to 6 families; all these species were "Osteichthyes".