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 الكفؤة لتقييم نوعية الهياه العذبة وتحديد صلاحيته اللاستخدامات المختلفة تم اصطياد ما مجموعه (965) سمكة من كافة الأنواع التي تقطن المسطح المائي المشمول بالدراسة ،اذ اشتملت على 9 انواع تعود الى 6عوائل تتتمي جميعها إلى صنف الأسماك العظمية Osteichthyes

College: Agricultural Name of stident: Roaa Hamza Abbas

Dept: Fisheries and Marine Resources

Name of supervisor: Prof. Dr.Jabbar Kh Abdul-Hussan

Asst. prof. Dr. Amjed Kadhum Resen

Certificate: Environment 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".