

استمارة مستخلصات رسائل واطاريج الماجستير والدكتوراه

الكلية : التربية للعلوم الصرفة
القسم : علوم الحياة
الشخص : الطفليات الشهادة : الماجستير
عنوان الرسالة او الأطروحة :

الديدان المتطفلة في بعض الطيور المائية في منطقة الفاو جنوب محافظة البصرة - العراق

ملخص الرسالة أو الأطروحة

تم جمع 250 طيراً مائياً من على ساحل شط العرب في منطقة الفاو الواقعة في أقصى الجنوب الشرقي من محافظة البصرة، اشتملت الطيور المفحوصة على 150 طيراً من رتبة الخواضات Charadriiformes، كما اشتملت العينة على 100 طيراً من عائلة البلشونيات Ardeidae. ظهر عند فحص هذه الطيور أنها مصابة بـ 41 نوعاً من الديدان الطفيلي، 13 منها تعود إلى المتفقيبات، و 11 نوع من الشريطيات، و 17 نوع من الخيطيات وصفت أهم الديدان المعزولة و قورنت مع الأنواع المسجلة سابقاً محلياً و الأنواع المسجلة في مناطق أخرى من العالم كما أشير إلى دورة حياة و التأثيرات المرضية لأغلبها.

سُجل في هذه الدراسة عشرة أنواع من الديدان الطفيلي لأول مرة في العراق من بينها خمسة من المتفقيبات، و ثلاثة أنواع من الشريطيات و ثلاثة أنواع من الخيطيات. كما عُدلت سبعة طيور مضيفاً نهائياً جديداً في العراق لـ 18 طفيلي.

College : Education For Pure Sciences Name of student : Amany Moaid Yaseen

Dept : Biology Name of supervisor : Prof. Dr. Basim Hashim Abdullah

Certificate : parasitology Specialization : Master

Title of thesis

Helminthes parasitized on some aquatic birds in the Faw area south of Basrah Governorate - Iraq

Abstract of thesis

A total of 250 aquatic birds were collected from Shatt Al-Arab coast in Al-Faw area, far south-east of Basrah Governorate. The birds included 150 birds from the order of Charadriiformes, the sample consisted of 100 pelecaniformes. The current study revealed that these birds were infected with 41 types of worms, 13 of which belong to Trematodes. Eleven species of Cestoda. Furthermore 17 species of Nematoda. In this study, ten types of parasitic worms were recorded for the first time in Iraq, of which five Trematodes, three types of tapeworms, three types of nematodes.

