

دراسات عن حصر لأنواع قواقع المياه العذبة فى القنوات المائية بمحافظة
الفيوم بجمهورية مصر العربية لتقييم دورها فى انتقال الديدان المفلطة

توطئة للإستكمال الجزئي لدرجة الماجستير فى الطفيليات الطبية

بواسطة

طبيبة / إسلام أحمد عبد الحفيظ

بكالوريوس الطب والجراحة

تحت إشراف

أ.د/ عبد الحميد عبد التواب صبرى

أستاذ الطفيليات الطبية

كلية الطب

جامعة الفيوم

د/ مروة أحمد الدرديرى

أستاذ مساعد الطفيليات الطبية

كلية الطب

جامعة الفيوم

د. آلاء أحمد علي يوسف

مدرس الرخويات الطبية

قسم بحوث البيئة- معهد تيودور بلهارس للأبحاث

كلية الطب

جامعة الفيوم

٢٠٢٠

اسم الباحث : إسلام أحمد عبد الحفيظ

الدرجة : الماجستير

التخصص: الطفيليات الطبية

عنوان الرسالة: دراسات عن حصر لأنواع قواقع المياه العذبة في القنوات المائية بمحافظة الفيوم بجمهورية مصر العربية لتقييم دورها في انتقال الديدان المفطحة

المشرفون

أ.د/ عبد الحميد عبد التواب صبرى

د/ مروة أحمد الدرديرى

د. آلاء أحمد علي يوسف

ملخص الرسالة

حلزونات المياه العذبة لها اعتبار كبير لأنها قد تعمل كمضيف وسيط للعديد من الإصابات الطفيلية. أجريت هذه الدراسة في محافظة الفيوم. تم إختيار ثمانية مجاري مائية مختلفة في الدراسة بين ربيع ٢٠١٨ وشتاء ٢٠١٩. تم قياس جميع المعلمات الفيزيائية والكيميائية وتم تسجيل بعض الأنشطة المائية للإنسان. تم التعرف على القواقع المجمعّة من الناحية الشكلية وفحصهجنًا عن عدوى طبيعية بالديدان المفطحة. كشفت نتائجنا عن أحد عشر نوعًا من حلزونات المياه العذبة في المجاري المائية المختارة. من بين الأنواع الأحد عشر ، وجد ٥ أنواع حلزونات معدية بشكل طبيعي بالديدان المفطحة.