



الجمهورية العربية السورية  
جامعة حماة  
كلية الطب البيطري  
قسم الأحياء الدقيقة

## الكشف عن مستضدات الأيميرية الستيدأوية عند الأرناب

رسالة أعدت لنيل درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية  
- اختصاص الطفيليات -

مقدمة من طالب الدراسات العليا

أسامة جمال الوهيب

بإشراف

أ.د. محمود قويدر ( مشرفاً مشاركاً )

أ.د. محمد محسن قطرنجي ( مشرفاً علمياً )

أستاذ المناعة الطفيلية-كلية العلوم-جامعة دمشق

أستاذ علم الطفيليات -كلية الطب البيطري

2018م-1439هـ

## \*تصريح\*

أصـرح بـأن هـذا البـحث والموسـوم بعـنوان  
(الكشف عن مستضدات الإيميرية الستيداوية عند الأرانب) لم يسبق أن قبل للحصول  
على أية شهادة ولا هو مقدم حالياً للحصول على شهادة أخرى.

المرشح  
أسامة جمال الوهيب

التاريخ / / 2018 م

## \*Declaration\*

It is hereby declared that this work (**Detection of Eimeria Stiedae Antigen in Rabbits**) has not been accepted already for any degree, nor is being submitted concurrently for any other degree.

Candidate  
Osama Jamal Alwheeb

Date / / 2018

## \*شهادة\*

نشهد بأن العمل الموصوف في هذه الرسالة هو نتيجة بحث قام به المرشح الطالب أسامة جمال الوهيب تحت إشراف الدكتور محمد محسن قطرنجي أستاذ الطفيليات في كلية الطب البيطري في جامعة حماة ، والدكتور محمود قويدر أستاذ المناعة الطفيلية في كلية العلوم في جامعة دمشق ، وأي رجوع إلى بحث آخر في هذا الموضوع موثق في النص.

المرشح	المشرف المشارك	المشرف العلمي
أسامة الوهيب	أ.د. محمود قويدر	أ.د. محمد محسن قطرنجي

التاريخ / / 2018

## \*Certificate\*

It is hereby certified that the work described in this thesis is the result of own investigation **Osama Jamal Alwheeb** under supervision of the **Prof. Dr. Mohamad M. Katranji** in Department of Microbiology at Faculty Of Veterinary Medicine. Hama University and **Prof. Dr. Mahmoud Kweider** in Department of Animal Biology at Faculty Of Science. Damascus University. And any reference to other researcher work has been acknowledged in the paragraphs .

**Prof. Dr. Mohamad M. Katranji**

**Prof. Dr. Mahmoud Kweider**

**Candidate Osama Jamal Alwheeb**