**تقرير عن فحص رسالة الماجستير المقدمة من الباحثة**

**رغدة ناصر عبد الله عبد السلام**

للحصول على درجة الماجستير فى علم الحيوان و الحشرات

من قسم علم الحيوان والحشرات بكلية العلوم جامعة المنيا

السيد الآستاذ الدكتور/ وكيل كلية العلوم للدراسات العليا و البحوث المحترم

تحية طيبة و بعد

أود أن أنهى لسيادتكم التقرير الخاص بفحص رسالة الماجستير المقدمة من:-

الطالبة: رغدة ناصرعبد الله عبد السلام طالبة الدراسات العليا بقسم علم الحيوان والحشرات –كلية العلوم – جامعة المنيا.

**أولا** - **عنوان الرسالة:** مصدر فيرومونات إقتفاء الأثر و الجرعة المناسبة ووقت بقائها وملازمة النمل لبعض النباتات.

The Source of The Trail Pheromones , Optimum Dose Lasting Time

And Ant-plant Association

**ثانيا** - الرسالة تقع فى تسع وثمانين صفحة بالإضافة إلى صفحتى الغلاف العربى و الإنجليزى-

و صفحة واحدة للشكر و أخرى لتقييم الفحص وصفحتان للمحتوى و صفحة واحدة لكل من

الجداول و الأشكال هذ بالإ ضافة إلى صفحات الفواصل: المقدمة – مراجعة المؤلفات –

المادة المستخدمة و الطرق – النتائج و المناقشة – الملخص الإنجليزى – المراجع – الملخص

العربي.

وقد جاءت المقدمة فى ثلاث صفحات و مراجعة المؤلفات فى أربعة و عشرين صفحة –

و النتائج و المناقشة فى ثمان و اربعين صفحة – و الملخص الإنجليزى فى ثلاث صفحات-

و المراجع العلمية فى تسعة عشر صفحة – و الملخص العربى فى صفحتين.

**ثالثا** -

1. عنوان الرسلة مطابق تماما لما جاء فى المحتوي ويحققة.
2. الهدف من الدراسة واضح وله أهمية كبيرة فى علم الحيوان و الحشرات.
3. استخدمت الطالبة طرق بحثية مناسبة ومحققة للهدف من الدراسة كما إستخدمت مادة علمية و أجهزة علمية مناسبة.
4. إتبعت الطالبة المنهجية العلمية و عرضت النتائج بطريقة علمية سليمة و بأسلوب علمى جيد و قابل للتطبيق. كما ناقشت النتائج بطريقة جيدة جدا مع ماسبق من بحوث فى مجال

الدراسة. وقد قدمت النتائج و المناقشة تحت عدة عناوين هى:

أ – مصدر فيرومونات ألأثر فى بعض الأنواع من تحت فصيلتين من فصائل النمل.

ب – الجرعة المثلى لفيرومونات الأثر للأنواع المدروسة فى تحت الفصيلتين.

ج – الزمن اللازم لبقاء تأثير الفيرومونات فى الأنواع المدروسة.

1. تضمنت المراجع العلمية المستعرضة فى البحث مراجع علمية حديثة وأخري قديمة كافية

لما هو مطلوب فى المناقشة

**رابعا - الخلاصة:**

الرسالة المقدمة تشتمل على نتائج جيدة و جديدة و قيمة من الناحية العلمية و البحثية و تضيف إلى البحث العلمى فى مجال الدراسة الخاص بالفيرومونات فى النمل خاصة و الحشرات عام وهو مجال من مجلات التطبيق فى علم الحيوان و الحشرات.

**خامسا - التوصية:**

أوصى بمنح الطالبة : رغدة ناصر عبد الله عبد السلام درجة الماجستير فى علم الحيوان

و الحشرات.

1. د. فتحى السيد سليمان محفوظ