

جامعة الفيوم كلية الزراعة قسم وقاية النبات



| علية الريابة | | ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., . |
|--|---|--|
| | رقم البحث | |
| | a تأثير ثلاثة مبيدات حشرية علي بعض المظاهر البيولوجية للعنكبوت tepidariorum | 5 |
| نبيل محمد عبد السلام الخُولي 1* - أحمد صلاح حسن 2 قسم وقاية النبات كلية الزراعة جامعة الفيوم قسم الحيوان والنيماتولوجيا الزراعية كلية الزراعة جامعة القاهرة 2 | | المؤلفون |
| Fayoum Journal of Agricultural Research and Development. FJARD VOL. 37, NO. 1. PP.46-53 (2023) | | مكان وسنة النشر |
| مشترك غير مستخلص من رسالة ومنشور في مجلة محلية | | معامل التأثير |

الملخص العربي

تم دراسة تأثير استخدام ثلاث مبيدات حشرية بثلاث تركيزات مختلفة لكل منهم وهم أبتار 90% وأندروس5,7% وجراند 5% علي بعض المظاهر البيولوجية للعنكبوت باراستياتودا تبيداروريام، بعد تغذية العناكب علي فرائس دودة ورق القطن المتغذية سابقا علي أوراق الخروع المعاملة بالمبيدات السابقة، وقد سجًل مبيد الأندروس5,7% تأثيراً كبيراً علي العنكبوت المفترس، وقد لوحظت هذه التأثيرات علي معظم المظاهر البيولوجية للأطوار الكاملة وغير الكاملة، وكذلك علي معدل إستهلاك الغذاء لكلا من الإناث والذكور.

الكلمات المفتاحية: المبيدات الحشرية- بيولوجي- العنكبوت Parasteatoda tepidariorum