

	<p>جامعة الفيوم كلية الزراعة قسم وقاية النبات</p>	
العنوان		رقم البحث
<p>تأثير ثلاثة مبيدات حشرية علي بعض المظاهر البيولوجية للعنكبوت <i>Parasteatoda tepidariorum</i></p>		5
<p>نبيل محمد عبد السلام الخولي^{1*} - أحمد صلاح حسن² قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة الفيوم¹ قسم الحيوان والنيماتولوجيا الزراعية-كلية الزراعة- جامعة القاهرة²</p>		المؤلفون
<p>Fayoum Journal of Agricultural Research and Development. FJARD VOL. 37, NO. 1. PP.46-53 (2023)</p>		مكان وسنة النشر
<p>مشترك غير مستخلص من رسالة ومنشور في مجلة محلية</p>		معامل التأثير
<p style="text-align: center;">الملخص العربي</p> <p>تم دراسة تأثير استخدام ثلاث مبيدات حشرية بثلاث تركيبات مختلفة لكل منهم وهم أبتار 90% وأندروس 5,7% 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 سجّل مبيد الأندروس 5,7% 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.</p> <p style="text-align: center;">الكلمات المفتاحية : المبيدات الحشرية- بيولوجي- العنكبوت <i>Parasteatoda tepidariorum</i></p>		