

آفات النخيل المهمة في المنطقة العربية

الشبكة العراقية
لنخلة التمر
Iraqi Date Palms



الجراد Locust



قشرية البارلاتوريا
Parlatoria blanchardii



حلم الغبار (الغبيرة)
Oligonychus afrasiaticus



الحشرة القشرية الخضراء
Palmaspis phoenicis



حشرة الحميرة
Batrachedra amydraula



دوباس النخيل
Ommatissus lybicus



دودة الطلع
Arenipses sabella



حفار السعف
Phonopate frontalis



الحلم القرمزي (راوييلا)
Raoiella indica



البق الدقيقى العملاق
Pseudaspidopectus hyphaenicus



الحفار طويل القرون
Jebusaea hammschmidtii



سوسة النخيل الحمراء
Red Palm Weevil



حشرة الارضة
Microcerotermis diversus



الحفارات قصيرة القرون
Oryctes spp.



تمور قيد
التجفيف ومتساقطة



اللفحة السوداء
(المجنونة الثيلافيوبسيس)

تبقع الاوراق
الجرافيويلي

التبقع البني
على السعف الالترناري

مرض البيوض
الفيوزاري

خياس طلع
النخيل(الخامج)

مرض موت الفسائل
(مرض الدبلوديا)

تواجه النخلة أكثر من 50 كائناً ضاراً متدرجاً في قوة تأثيره عليها بين الخفيف والشديد وحسب مكان الإصابة وتقوم النخلة برد فعل عكسي لمواجهةها

نخلة التمر نظام بيئي متكامل ومتوازن يحوي كتلة حيوية مستدامة تتعايش وتتبادل المنفعة فيما بينها وتؤثر وتتأثر بالمحيط الحيوي والطقس، ويلعب الانسان دوراً مهماً في إرباك هذا النظام أولاً بالاستعمال الخاطئ وغير الرشيد للمبيدات أو آليات التطبيق والعمليات الزراعية القسرية التي تجرى على النبات .

www.iraqi-datepalms.net