

الإنتشار والخصائص الوصفية والحياتية والمكافحة الكيميائية

لسوسة النخيل الحمراء

(*Rhynchophorus Ferrugineus* (Olivier

(Coleoptera - Curculionidae)

في حضرموت

طارق عمر عبيد عرم

بكالوريوس وقاية نبات – كلية الزراعة والغابات

جامعة الموصل – العراق – 1996م

رسالة مقدمة لنيل درجة الماجستير في وقاية النبات

إشراف الدكتور: سيف الدين محمد خير

قسم وقاية النبات

كلية الدراسات الزراعية

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

مارس 2006م

إستمارة إستبيان أعداد النخيل و الأصناف و النخيل المثمر و غير المثمر و الأفل  
في حضرموت

الرقم	إسم المزارع	الموقع	إجمالي أشجار النخيل	إجمالي النخيل المثمر و غير المثمر و الأفل	الأصناف
1.	أحمد عبد الله باحفين	غيل باوزير	41	41	سقطراي، بقال
2.	محمد ياشعيب	غيل باوزير	70	70	سقطراي
3.	عوض كويلي	الشحر	2400	2200	سقطراي
4.	سعيد علي وبران	الجول حجر	60	60	زجاج، بقال
5.	محمد عمر عبد المانع	جزول	4000	2000	سقطراي
6.	عمر سعيد بركات	غيل باوزير	30	30	سقطراي، بقال
7.	يسلم سعيد بلاب	الجول حجر	1200	600	سقطراي
8.	سعيد صالح باحجي	الجول حجر	250	250	سقطراي
9.	مصيفر جماع مصيفر	الجول حجر	400	300	سقطراي
10.	مبارك عوض باحميد	الشحر	1000	600	سقطراي
11.	سالم عبد الله باجامزه	الحامي	130	130	سقطراي
12.	محمد عمر الخراسي	الشحر	800	600	سقطراي
13.	صالح عبد الله باخميس	الشحر	500	500	سقطراي
14.	سالم صالح باغزوان	الشحر	500	350	سقطراي
15.	محسن يسلم باطاح	الحامي	300	280	سقطراي
16.	عبد الله محمد الشانلي	الحامي	1000	1000	سقطراي
17.	عبد الله عيضة بامروان	الحامي	90	90	سقطراي