

ورشة العمل والدورة المحلية التدريبية الأولى لإدارة سوسة النخيل الحمراء
لكرسى أبحاث سوسة النخيل الحمراء

الجدول الزمني للتدريب (1-12/2/1431هـ الموافق 16-27/1/2010م)

WORKSHOP AND THE FIRST NATIONAL TRAINING PROGRAMME
ON
MANAGEMENT OF RED PALM WEEVIL IN DATE PALMS
TRAINING SCHEDULE (JANUARY 16 – 27: 2010)

الأسبوع الأول FIRST WEEK

التسجيل وحفل الشاي	ص 8:30 – 9:30	اليوم الأول (السبت)
فعاليات الافتتاح	ص 9:30 – 10:30	1431/2/1 هـ
محاضرتين	ص 10:30 – 11:30	

برنامج ورشة العمل

الاستراتيجيات المستدامة لإدارة سوسة النخيل الحمراء (أ.د./ بولانا فيدياساجر) Strategies for the sustainable management of Red Palm Weevil (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.) in date palm orchards of Saudi Arabia - Prof. Dr. Polana Vidyasagar	ص 10:30-11:00	المحاضرة الأولى
اعتبارات بيئية في مكافحة سوسة النخيل الحمراء (أ.د./ يوسف الدريهم) Ecological aspects in the control of Red Palm Weevil - Prof. Dr. Yousif Aldryhim	ص 11:00-11:30	المحاضرة الثانية

برنامج الدورة

المحاضرة الأولى: عشرون عاما من برنامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء: ملخص عن البرنامج وإنجازاته. (أ/فهد آل ساقان) Two decades of National Program on RPW by Agriculture Ministry – an overview of achievements – Engr. Fahd Alsagan	ص 8:30 – 9:30	اليوم الثاني (الأحد) 1431/2/2 هـ
المحاضرة الثانية: تطبيقات زراعية للحد من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء (أ.د./ صالح الدوسري) Agronomic practices to prevent infestation of Red Palm Weevil – Prof. Dr. Saleh Aldosari	ص 9:30-10:30	
استراحة	ص 10:30-10:45	
المحاضرة الثالثة: تربية سوسة النخيل الحمراء في المختبر (د./ محمود عبد العظيم) Rearing of RPW in the Lab. – Dr. Mehmoūd Abdelazim	ص 10:45-11:45	

المحاضرة الرابعة: 9:30 – 8:30 ص اليوم الثالث (الأثنين) 1431/2/3 هـ
التحديات والمجالات في إدارة سوسة النخيل الحمراء (أ.د./ بولانا فيدياساجر)
Challenges and opportunities in the management of RPW in KSA
– Prof. Dr. PSPV Vidyasagar

المحاضرة الخامسة: 10:30–9:30 ص
الأبحاث الجارية لسوسة النخيل الحمراء بمركز أبحاث النخيل والتمور بالاحساء (أ.د./ عبدالله الشقاق)
Research conducted on the RPW pest at the Date Palm Research Center.
– Engr. Abdullah Alshagag

استراحة 10:45–10:30 ص

المحاضرة السادسة: 11:45–10:45 ص
الإدارة المتكاملة لسوسة النخيل الحمراء (أ.د./علي السحبياتي)
IPM of RPW
– Prof. Dr. Ali Alsuhaibani

المحاضرة السابعة: 9:30 – 8:30 ص اليوم الرابع (الثلاثاء) 1431/2/4 هـ
برنامج وزارة الزراعة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء ووضعها الحالي (د./ هاني ظفران)
Program of the Agriculture Ministry on RPW and its current status
– Dr. Hani Zafran

المحاضرة الثامنة: 10:30–9:30 ص
الوضع الحالي لبرنامج السوسة بمحافظة القطيف والإنجازات المحققة (أ.د./علي السيهاتي)
RPW situation in Al Qatif and experiences gained in its management.
– Engr. Ali Saihati

استراحة 10:45–10:30 ص

المحاضرة التاسعة: 11:45–10:45 ص
استخدام فطر بيوفاريا باسبانانا كأحد أدوات مكافحة لسوسة النخيل الحمراء (أ.د./ عمر آل مهنا)
Beauveria bassiana and its potential as biocontrol agent of RPW.
– Engr. Omar Mohanna

زيارة لمزارع الخرج (برنامج يومي متكامل) 12:00 – 9:00 ص اليوم الخامس (الأربعاء) 1431/2/5 هـ
Field Visit: Al Kharj: Complete day program

الأسبوع الثاني SECOND WEEK

المحاضرة العاشرة: الدراسات البيئية لسوسة النخيل الحمراء (أ.د./ يوسف الدريهم)	ص 9:30 – 8:30	اليوم السادس (السبت) 1431/2/8 هـ
Ecological aspects of RPW. – Prof. Dr. Yousif Aldryhim		
المحاضرة الحادية عشر: الوضع الحالي لبرنامج السوسة بمحافظة الأحساء والإنجازات (أ.صالح الحميدي)	ص 10:30 – 9:30	
RPW situation in Al Hassa and experiences gained in its management. – Engr. Saleh Al Hamidy		
استراحة	ص 10:45–10:30	
المحاضرة الثانية عشر: طرق تطبيق المبيدات والاستخدام الآمن لها (د./ علي آل سرار)	ص 11:45–10:45	
Pesticide applications and safe use of pesticides. – Dr. Ali Sarrar		
المحاضرة الثالثة عشر: الدورة الحياتية لسوسة النخيل الحمراء (د./ هذال آل ظافر)	ص 9:30 – 8:30	اليوم السابع (الأحد) 1431/2/9 هـ
Biology & bionomics of RPW and related aspects. – Dr. HATHAL ALDAFER		
المحاضرة الرابعة عشر: النيماتودا الممرضة كأحد أدوات مكافحة البيولوجية (أ.محمد حاجي)	ص 10:30 – 9:30	
Entomopathogenic nematodes as biocontrol agents – pros and cons. - Engr. Mohammed Hajji		
استراحة	ص 10:45–10:30	
المحاضرة الخامسة عشر: استخدام الأجهزة في إدارة سوسة النخيل الحمراء والأجهزة الحديثة (أ.د./ بولانا فيدياساجر)	ص 11:45–10:45	
Use of devices in the management of RPW and recent advances - Prof. Dr. PSPV Vidyasagar		

<p>المحاضرة السادسة عشر: سوسة النخيل الحمراء تهدد العالم (د./ عبد العزيز العجلان) Red Palm Weevil a threat to the world. – Dr. Abdul Aziz Alajlan</p>	<p>المحاضرة السادسة عشر:</p>	<p>9:30 – 8:30 ص</p>	<p>اليوم الثامن (الأثنين) 1431/2/10 هـ</p>
<p>المحاضرة السابعة عشر: استخدام مصادر الانترنت لمزيد من المعرفة عن سوسة النخيل الحمراء وتوزيعها على مستوى العالم (د./ خالد الهديب) Using internet resources in tackling the RPW pest problem. – Dr. Khalid Alhoudaib</p>	<p>المحاضرة السابعة عشر:</p>	<p>10:30 – 9:30 ص</p>	
<p>استراحة المحاضرة الثامنة عشر: تجميع البيانات وتخزينها وتحليلها على المستوى المحلي (أ. / فؤاد قصاب) Data Collection: compilation and analysis at regional level. – Engr. Fuad Qassab</p>	<p>استراحة</p>	<p>10:45–10:30 ص</p>	
<p>المحاضرة التاسعة عشر: الطرق الزراعية لأشجار نخيل التمر وعلاقتها بالإصابة بسوسة النخيل الحمراء (د./ عبدالله بن عبدالله خبير منظمة الأغذية والزراعة) Date palm Cultivation in relation to RPW pest infestation. – Dr. Abdullah Abdullah FAO expert</p>	<p>المحاضرة التاسعة عشر:</p>	<p>9:30 – 8:30 ص</p>	<p>اليوم التاسع (الثلاثاء) 1431/2/11 هـ</p>
<p>المحاضرة العشرون: تصنيف سوسة النخيل الحمراء (د./ هذال الظافر) Classification of RPW – Dr. Hathal Aldafer</p>	<p>المحاضرة العشرون:</p>	<p>10:30 – 9:30 ص</p>	
<p>استراحة المحاضرة الحادي والعشرون: الأهمية الاقتصادية لزراعة أشجار النخيل وتأثير الإصابة بسوسة النخيل الحمراء (أ.د./ سفر القحطاني) Economics of date cultivation and impact of infestations. – Prof. Dr. Safar Al Ghatani</p>	<p>استراحة</p>	<p>10:45–10:30 ص</p>	
<p>* تقييم الدورة التدريبية</p>	<p>المحاضرة الحادي والعشرون:</p>	<p>9:30 – 8:30 ص</p>	<p>اليوم العاشر (الأربعاء) 1431/2/12 هـ</p>
<p>* مناقشات (القطاع العام والخاص)</p>	<p>* مناقشات (القطاع العام والخاص)</p>	<p>11:00–9:30 ص</p>	
<p>* اختتام الدورة وتوزيع الشهادات</p>	<p>* اختتام الدورة وتوزيع الشهادات</p>	<p>11:30–11:00 ص</p>	

