

■ ورشة العمل الدولية حول زراعة النخيل بالأنسجة، المغرب، ٢٣-٢٥ أيار ٢٠٠٥

وتبنى المشاركون التوصيات التالية:

- * نسبة حدوث الظواهر غير الطبيعية لزراعة نخيل التمر بالأنسجة بسيطة (٥٪) وتصنف هذه الظواهر إلى ثلاث مجموعات هي: التقزم والإثمار اللالقاحي والشكل غير الطبيعي للأشجار والثمار.
 - * تعد طريقة الزراعة بالأنسجة الوسيلة الأنسب لتوفير الاحتياجات من نباتات نخيل التمر.
 - * بناء موقع الكتروني وربطه بموقع الشبكة العالمية لنخيل التمر.
 - * تطوير التعاون بين المختبرات الخاصة ووحدة الأبحاث والتأكيد على تبادل الخبرات.
- تبنى المشاركون تنفيذ الأنشطة المستقبلية التالية:
- تطوير معلم لتحديد ظواهر التقزم والإثمار اللالقاحي.
 - تطوير قاعدة بيانات لأصناف نخيل التمر والظواهر غير الطبيعية.
 - التوصل إلى مبادئ حول إكثار نخيل التمر للتخلص من العوامل المسببة للتباين.

نظمت الشبكة العالمية للنخيل ورشة العمل الدولية حول زراعة النخيل بالأنسجة خلال الفترة ٢٣-٢٥ أيار ٢٠٠٥ في المملكة المغربية. وشارك في الورشة علماء وباحثون يمثلون ١٤ دولة هي استراليا، وكندا، ومصر، وفرنسا، والعراق، وإسرائيل، وإيطاليا، والمملكة العربية السعودية، والمغرب، وناميبيا، واسبانيا، والامارات، وبريطانيا، والولايات المتحدة.

هدفت الورشة إلى تحديث مفهوم الظواهر غير الطبيعية للزراعة بالأنسجة وتطوير برنامج للأنشطة المستقبلية. وعرضت الدول المنتجة لنخيل التمر خبراتها حول التباين في هذه الظواهر والتي ركزت على ظاهرة التقزم، وفشل عملية التلقيح، والثمار الشاذة، والشكل غير الطبيعي للأشجار والأوراق، وتعقد الأزهار والجذور، وتأخر وقت الإزهار، وتناول المشاركون موضوع تعامل المختبرات الخاصة ووحدة الأبحاث في إكثار نخيل التمر في بيئة صناعية. حيث وفرت الورشة فرص جيدة لتبادل الخبرات وتعزيز التعاون الفني بين الدول المشاركة حول نخيل التمر.