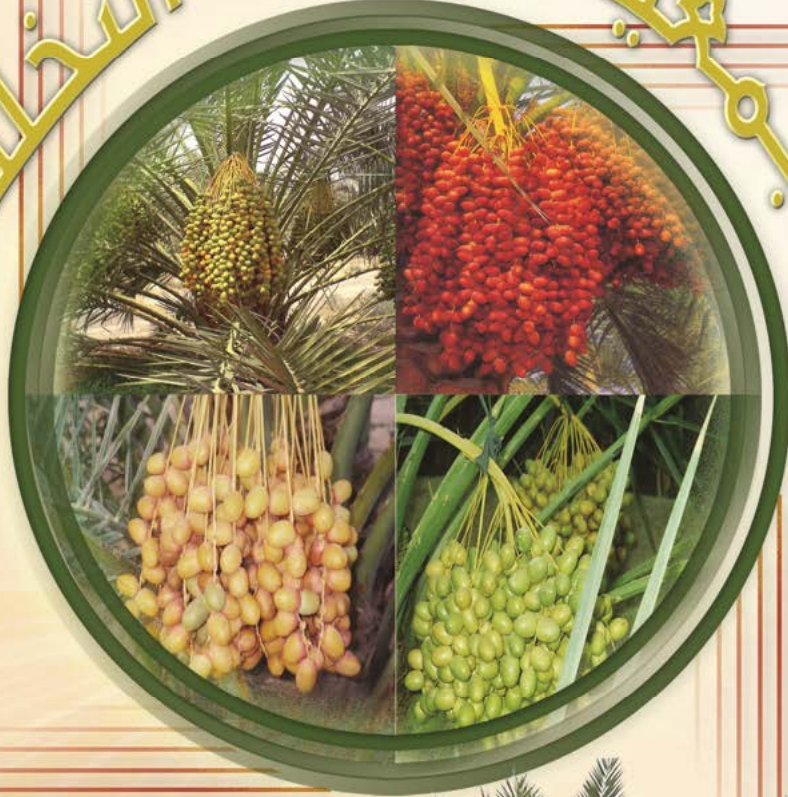




جمعية أصدقاء النخلة  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

مسيرة

بمهمة أصدقاء النخلة



التقرير الإداري خلال عام (٢٠٠٥-٢٠٠٦م)





# النخلة في القرآن الكريم والسنة النبوية

قال تعالى :

- ﴿ والنخل باسقات لها طلع نضيد ﴾ (سورة: ق ، اية : ١٠) .  
﴿ فأنشأنا لكم به جنات من نخيل وأعناب ﴾ (سورة: المؤمنون ، اية : ١٩) .  
﴿ ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والأعناب ﴾ (سورة: النحل ، اية : ١١) .  
﴿ ومن ثمرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرا ورزقا حسنا ﴾  
(سورة: النحل ، اية : ٢٧) .  
﴿ وجعلنا فيها جنات من نخيل وأعناب ﴾ (سورة: يس ، اية : ٣٤) .  
﴿ أو تكون لك جنة من نخيل وعنب فتفجر الأنهار خلالها تفجيرا ﴾  
(سورة: الإسراء ، اية : ٩١) .

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :

- ١- ﴿من تصبح بسبع تمرات عجوه ، لم يضره ذلك اليوم سم ولا سحر﴾ . رواه مسلم .
- ٢- ﴿بيت بلا تمر فيه جياع أهله﴾ رواه مسلم
- ٣- وعن أبي موسى رضي الله عنه قال : ﴿ولد لي غلام فأتيت به النبي صلى الله عليه وسلم فسماه إبراهيم فحنكته بتمره ودعا له بالبركة ودفعه إلي﴾ . رواه البخاري
- ٤- و عن ابن عمر رضي الله عنهما قال :  
﴿بينما نحن عند رسول الله صلى الله عليه وسلم جلوس إذ أتني بجهار نخلة . فقال النبي صلى الله عليه وسلم : إن من الشجر شجرة مثلها مثل الرجل المسلم : لا يسقط ورقها ، أخبروني ما هي ؟ فوقع الناس في شجر البوادي فوقع في نفسي : أنها النخلة فأردت أن أقول : هي النخلة ، ثم نظرت فإذا أنا أصغر القوم سنا فسكت . فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم : هي النخلة . فذكرت ذلك لعمر . فقال : لأن تكون قلتها أحب إلي من كذا وكذا﴾ .





المغفور له بإذن الله الشيخ مرآيد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه  
(مراعي النهضة الزراعية)





صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان حفظه الله

رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة



# المقدمة

نشأت فكرة تكوين جمعية أصدقاء النخلة من أهمية شجرة نخيل التمر لدولة الإمارات العربية المتحدة، حيث كان المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان- طيب الله ثراه - يولي رعاية خاصة لشجرة النخيل لارتباطها الوثيق بمسيرة التنمية الشاملة. وسيذكر التاريخ بالتقدير والإعجاب الجهود الكبيرة التي بذلها سموه لنشر زراعة النخيل بدولة الإمارات العربية المتحدة، التي استثمرت أهمية هذه الشجرة المباركة، وأهمية قطاع النخيل والتمور بشتى جوانبه الانتاجية والتصنيعية، علماً أن صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله هو خير خلف لخير سلف، ومستمر على نفس النهج والدعم لنشر زراعة النخيل.

## تأسيس الجمعية:

تأسست جمعية أصدقاء النخلة في يوم السبت الموافق ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٣ م . وكان عدد الأعضاء المؤسسين الحاضرين لاجتماع الإثني عشر ١٩ عضواً . ومنذ الإثني عشر وحتى بداية عام ٢٠٠٥ م، أصبح عدد أعضاء الجمعية أكثر من ٢٠٠ عضو، ولا يزال العدد في ازدياد لكثرة محبي النخلة في هذا البلد الكريم. وتم الإثني عشر الرسمي يوم السبت الموافق (٢٠٠٤/٣/١٣ م).

## أهداف الجمعية:

- ١ . جمع ودراسة ونشر المعلومات المتعلقة بزراعة النخيل بالدولة .
- ٢ . حصر المعوقات والمشاكل الرئيسية التي تعاني منها النخلة بالإمارات واقتراح الحلول المناسبة لها بالتنسيق والتعاون مع الجهات المختصة.
- ٣ . تقديم مقترحات لتطوير زراعة النخيل بالدولة.
- ٤ . التعاون مع الجهات العلمية والبحثية بالدولة للارتقاء بمستوى البحوث في مجالات زراعة وإكثار النخيل ومقاومة الأمراض بالدولة.
- ٥ . تبادل ونشر المعلومات التقنية والفنية بين الجهات البحثية والمواطنين بالدولة ، وما يتبع ذلك من حق إصدار النشرات الإعلامية والمجلات والكتب.
- ٦ . إقامة المعارض والندوات الخاصة بالنخيل.
- ٧ . تشجيع زراعة النخيل ومنتجات التمور في الدولة.



# مجلس إدارة الجمعية

[ رئيس الجمعية ]	١. سمو الشيخ / نهيان مبارك آل نهيان
[ نائب الرئيس ]	٢. سعادة / سلطان بن خليفة الحبثور
[ الأمين العام ]	٣. سعادة / د. هلال حميد الكعبي
[ المسؤول المالي ]	٤. سعادة / م. سعيد سالم مسري الهاملي
[ مسؤول العلاقات العامة ]	٥. سعادة / م. راشد محمد خلفان الشريقي
[ عضو ]	٦. سعادة / زهير أبو الأديب
[ عضو ]	٧. سعادة / جمعه سعيد حارب



# اللجنة الفنية

م	الأسم	جهة العمل
١.	المهندس / عبدالله سيف الدرمكي	رئيس اللجنة الفنية
٢.	الشيخ / محمد بن سعود الشامسي	رجل أعمال
٣.	سعادة / أحمد محمد اليبهوني الظاهري	دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة - العين
٤.	المهندس / حمد سيف علي سيف المزروعى	وزارة البيئة والمياه
٥.	الدكتور / عبدالله حسين ناصر العبودي	وزارة البيئة والمياه
٦.	الدكتور / اسماعيل علي محمد الحوسني	دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة - أبوظبي
٧.	المهندس / أحمد محمد الحمادي	شركة الفوعة لتطوير وتنمية قطاع النخيل
٨.	المهندس / محمد سعيد سلطان الشامسي	دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة - بلدية العين
٩.	المهندس / إياس محمد شريف	شركة الفوعة لتطوير وتنمية قطاع النخيل
١٠.	المهندس / محمد سالمين مصبح العلوي	وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور
١١.	المهندس / فهمي محمود يوسف درويش	الدائرة الخاصة لصاحب السمو رئيس الدولة
١٢.	الدكتور / سمير عبد الحميد الشاكر	شركة الفوعة لتطوير وتنمية قطاع النخيل



# مهام اللجنة الفنية

١. دراسة ومناقشة الأمور الفنية المتعلقة بالنخلة وتابعها ورفع التقارير الفنية اللازمة لمجلس إدارة الجمعية .

٢. تجتمع اللجنة بناءً على طلب رئيس اللجنة ومن خلال توصية مجلس إدارة الجمعية بدراسة ظاهرة أو مشكلة أو أي شيء يراه المجلس يتطلب دراسة فنية .

٣. القيام بالزيارات الفنية بالتنسيق مع الجهات المعنية ورفع التقارير لمجلس الإدارة لاتخاذ القرار المناسب.

٤. تلقي الملاحظات والإقتراحات الفنية . ودراستها ووضع خطط العمل المناسبة لها .





# صور من حفل افتتاح جمعية أصدقاء النخلة ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٣ م فندق جبل ميفيت مدينة العين







مَجْمَعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ التَّمْرِيَّةِ

DATE PALM FRIENDS SOCIETY

DATE PALM FRIENDS SOCIETY

أنشطة

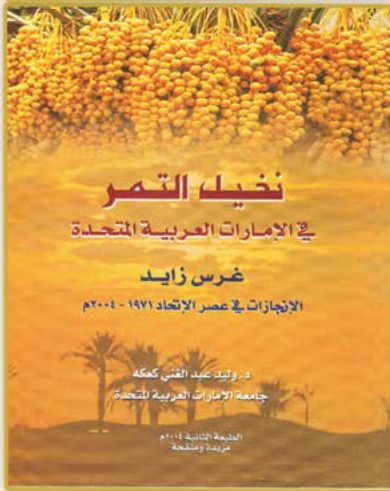
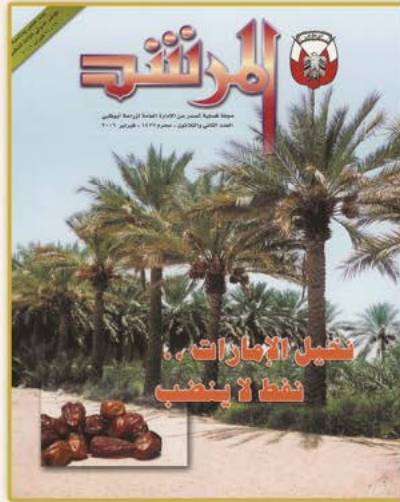
الجمعية

المحلية



# (١) مراسلات الأعضاء

تقوم جمعية أصدقاء النخلة في إطار التواصل الدائم مع أعضائها ، بإرسال العديد من المطبوعات وإمدادهم بكافة المعلومات عن النخلة .





## (٢) الزيارات الميدانية

١- زيارة ميدانية لمزرعة د. أحمد سيف الفلاسي - المدام - يوم الثلاثاء الموافق (١٥ فبراير ٢٠٠٥م)

في يوم الثلاثاء الموافق (١٥ فبراير ٢٠٠٥م) قام المهندس / محمد سالمين العلوي عضو اللجنة الفنية بزيارة مزرعة السيد/ د. أحمد سيف الفلاسي - عضو جمعية أصدقاء النخلة، والواقعة بمنطقة المدام / سيح الغريف والتي تبعد عن مدينة العين بحوالي (٩٠ كم). تمت معاينة بعض الأفحل الموجودة داخل المزرعة، وتم تسجيل البيانات الخاصة بكل فحل، و تبين من خلال الزيارة، أن هناك مجموعة من الأفحل المتميزة عند صاحب المزرعة، وذلك كما هو موضح بحسب الجدول التالي :

متوسط عدد الشماريخ	المصدر الأصلي	طول الشماريخ الذكورية (سم)	بداية ظهور الطلع	نسبة الحيوية	العمر (بالسنوات)	الفحل
٤٥	سلطنة عمان (بهلاء)	٧٠	منتصف شهر يناير هو بداية القطع (مبكر)	٨٧,٨%	١٠	فحل سيح المدام
٦٠ - ٥٠	السعودية	٩٠ - ٨٠	بداية شهر فبراير (متأخر)	٨٢,٢%	٦	فحل سهيلي
٦٠ - ٥٥	نواة نبتة سيف	٩٠ - ٨٠	بداية شهر فبراير (متأخر)	٩٣,١%	-	فحل أحمد سيف
٣٥-٣٠	سلطنة عمان (نزوى)	٤٠ ٣٠ (قصير)	بداية شهر فبراير (متأخر)	٩٠,٧%	-	فحل الخور
-	سلطنة عمان	-	بداية شهر فبراير	٩١,٩%	-	فحل غريف
٤٠ - ٣٠	سلطنة عمان	٧٠-٦٠	بداية شهر فبراير ملاحظة: لون الغلاف أخضر	٩٢,٤%	-	فحل بهلان



## ٢ - زيارة الجمعية الى مزارع رأس الخيمة - الخميس الموافق ( ٥ مايو ٢٠٠٥ م )

في تمام الساعة الحادية عشر من صباح يوم الخميس الموافق (٢٠٠٥/٥/٥) التقى الأخوة الأعضاء المشاركون في الزيارة بمزرعة السيد/ عبدالله راشد الشامسي الواقعة في منطقة خت . جرى في هذا الوقت تبادل الخبرات والمعلومات بين الأخوة المشاركين حول النخلة. بعد ذلك قام السيد/ مفتاح الخاطري مشكوراً بدعوة المشاركين لتناول وجبة الغداء في منزله، وجرى على إثرها مواصلة النقاش حول مواضيع زراعية مختلفة تهم النخلة . بعد ذلك انطلق الأخوة المشاركون الى الزيارات الميدانية والتي شملت مزرعة السيد/ مفتاح الخاطري ومن ثم مزرعة سعادة/سلطان بن خليفة الحبثور.

### المشاركون في الزيارة

حضر هذه الزيارة مشكوراً أكثر من ٢٥ عضواً ومهتماً بالنخيل من شتى إمارات الدولة ومن مؤسسات زراعية مختلفة، وهم على النحو التالي:

- أعضاء اللجنة الفنية للجمعية
- أفراد آخرون مهتمون بالنخلة

- أعضاء من مجلس الإدارة
- أعضاء من جمعية أصدقاء النخلة

### موقع الزيارة والهدف منها

لقد كان في برنامج الزيارة المعد أن تقوم الجمعية بزيارة مزارع السادة أعضاء الجمعية الواقعة في إمارة رأس الخيمة بهدف إطلاع اللجنة الفنية للجمعية على تجارب المزارعين في النخيل وكذلك معاينة كفاءة نمو وإنتاجية شتلات النخيل النسيجية المزروعة في مزارع أعضاء الجمعية وذلك بعد تلقي الجمعية دعوة لزيارة هذه المزارع. وكذلك من أهداف الجمعية المعلنة في نظامها الأساسي هو حصر المعوقات والمشاكل الرئيسية التي تعاني منها النخلة في دولة الإمارات وإقتراح الحلول المناسبة لها .

### التقرير الفني

حول تقييم كفاءة نمو وإنتاجية أشجار النخيل النسيجي في مزرعة السيد/ مفتاح الخاطري، فان اللجنة الفنية للجمعية تقدم الملاحظات التالية حول هذا الموضوع:

أولاً، فيما يخص مدى توفر عناصر الزراعة الناجحة في مزرعة السيد المذكور من تربة ومياه وغيرها فإنه يمكن تلخيص ذلك سريعاً بأن المزرعة الواقعة في منطقة الحمراية ذات تربة زراعية جيدة، خالية من الأملاح. رمليّة التركيب، ومياهها عذبة، ولذا فان المزرعة بها العديد من محاصيل الخضار والفاكهة الناجحة



وفيما يخص تقييم كفاءة نمو وإنتاجية أشجار النخيل النسيجية فإنه يمكن تلخيص ذلك في الآتي:  
إن حقل النخيل الذي قامت اللجنة الفنية بزيارته يتكون من ٤٠٠ شتلة نخيل من صنف خلاص و ١٠٠ شتلة نخيل صنف برحي، وتتراوح أعمار الأشجار فيها ما بين (٥ - ٦ سنوات)- رقم تقديري لعدم وجود سجل دقيق. مصدر هذه الشتلات هو وزارة الزراعة والثروة السمكية، والوكيل المنتج لهذه الشتلات قد يكون مشاتل الساحل الأخضر وذلك بحسب ما ذكره صاحب المزرعة- دولة الإمارات. وعليه فإن المختبر المصدر لهذه الشتلات هو DPD، إنجلترا.

ويمكن أن نصف أشجار النخيل النسيجي المغروسة في موقع الزيارة على النحو التالي:  
- الأشجار جيدة النمو في كلا الصنفين.

- بدأ الإثمار فيها منذ ثلاث سنوات، وعليه فإنها أشجار غير عقيم، أو متأخرة الإثمار.

- لوحظ ظاهرة فشل العقد في الثمار وخاصة في صنف البرحي، حيث تراوحت هذه الحالة من شديدة جداً (عدد قليل)، متوسطة (عدد أكبر)، خفيفة (عدد قليل)

- يوجد من بين أشجار البرحي من تحسن إثماره في هذه السنة (بنسبة قليلة) ومن تعافى من هذه الظاهرة (بنسبة أقل)

- في صنف الخلاص كانت ظاهرة فشل العقد منخفضة جداً (لم تجرى إحصائيات لضيق الوقت)، وأكثر الأشجار قد تحسن إنتاجها في هذه السنة .

تعليق وتفسير لهذه الظاهرة:

كما هو معلوم بأن عملية إكثار نخيل التمر بواسطة زراعة الأنسجة النباتية هي طريقة صناعية غير تقليدية ويتم فيها استئصال الحيب أولاً ثم زراعته في أوساط غذائية مصنعة وبها العديد من المركبات الغذائية ومنظمات النمو وظروف بيئية صناعية لاستنباط أجنة جسمية أو براعم لأصناف مختلفة. لذا يمكن القول بأن حدوث الطفرات الوراثية بسبب تغير في التركيب الوراثي للصنف المنتج احتمال وارد، وعليه يمكن أن نرى في الحقل عدداً من العيوب والتشوهات على الشتلات النسيجية المنتجة باستخدام زراعة الأنسجة النباتية، وليس هذا فقط محصوراً على النخيل بل على أشجار فاكهة أخرى كنخيل جوز الهند أو الزيت أو أشجار التفاح والزيتون

وغيرها. وتختلف أنواع هذه التشوهات وشدتها باختلاف الأصناف والتقنية المستخدمة في الإكثار حيث تزيد هذه الظواهر عند استخدام طريقة تكشف الأجنة أو ما يعرف (Embryogenesis Technique) ويقل في الطريقة الأخرى والتي تعرف باسم تقنية تكشف الأعضاء (Organogenesis technique). كما لوحظ في دراسات مختلفة أن حساسية الصنف لظاهرة معينة من التشوهات تختلف عن صنف لآخر. حيث رصد في دراسات متعددة ومناطق مختلفة أن صنف البرحي أكثر تأثراً بظاهرة فشل العقد أو التأخير في الإثمار عن غيره من الأصناف وهكذا .

ولذا فأننا نرى من دراسة الحالة السابقة وأخذاً في الاعتبار نتائج دراسات أخرى عن هذه الظواهر ما يلي:  
أن ظاهرة فشل العقد في بعض الأصناف يمكن أن تحسن سنة تلو الأخرى. وإذا بلغ عمر الشجرة أكثر من سبع



سنوات ولم تتحسن نسبة العقد واستمرت الشجرة في إنتاج ثمار (الشيص) أو نسبة عالية منه فإنه ينصح باستبدال هذه الأشجار لعدم الجدوى الإقتصادية في استمرارية زراعتها. حيث أن التغير الوراثي لهذه الأشجار مقارنة بالصنف الأصل يكون كبير. وفي الدراسة الحالية فإنه نرى أن صنف الإخلاص قد تعافى بنسبة كبيرة من هذه الظاهرة وقد تكون نسبة العقد في السنة القادمة طبيعية. في صنف البرحي ننصح بمراقبة الصنف في السنة القادمة بعدها تترك الأشجار التي تحسن إنتاجها وتزال الأشجار التي لم تنحسر ظاهرة فشل العقد فيها وذلك لتفادي الخسائر.

الجدير بالذكر أن وزارة الزراعة والثروة السمكية تقوم مشكورة ومنذ سنتين بمراقبة إنتاجية هذه الأشجار ومصدر أعدادها.



الوفد المشارك في الزيارة الفنية



أعضاء اللجنة الفنية ينفقون حقل النخيل النسيجي



الصور مأخوذة من مزرعة السيد / مفتاح علي الخاطري موقع الزيارة



# أسماء المشاركين في الزيارة الفنية ( ٥ مايو ٢٠٠٥ م )

## أعضاء من مجلس الإدارة المشاركون في الزيارة الميدانية.

- سعادة / سلطان خليفة الحبتور - نائب رئيس مجلس الإدارة
- د. هلال حميد ساعد الكعبي - الأمين العام
- م. سعيد سالم مسري الهاملي - المسؤول المالي

## أعضاء اللجنة الفنية المشاركون في الزيارة الميدانية.

- م. عبدالله سيف الدرمكي - رئيس اللجنة الفنية
- الشيخ / محمد بن سعود راشد الشامسي
- د. عبدالله حسين العبودي - وزارة البيئة والمياه
- م. محمد سالمين العلوي - وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور
- م. إياس محمد شريف - شركة الفوعة لتطوير وتنمية النخيل
- م. فهمي محمود درويش الدائرة الخاصة لصاحب السمو رئيس الدولة - العين

## أعضاء جمعية أصدقاء النخلة المشاركون في الزيارة الميدانية.

١. عبدالله راشد هلال - المستشار القانوني للجمعية
٢. ناصر سيف الذهلي- دائرة البلديات والزراعة - قطاع الزراعة
٣. م. منصور إبراهيم المنصوري- وزارة البيئة والمياه
٤. سعادة/ حمد عبدالله المطوع- سيراميك رأس الخيمة
٥. م. عبدالله محمد الأميري - وزارة البيئة والمياه
٦. جمال عبدالله راشد الشامسي - مصنع الإمارات للتمور
٧. خالد سعيد نزال - مصنع الإمارات للأسمدة البيولوجية
٨. سعيد خميس المزروعى

٩. د. سامي العوض - خبير النيماتودا بمشروع مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالشرق الأوسط
١٠. رفعت الصفي - مشروع مكافحة الحيوية لسوسة النخيل الحمراء.
١١. فادي غنوم - مؤسسة جنكان.
١٢. مطر سلطان عوض.
١٣. مراد عبدالله مراد.
١٤. أحمد علي مراد.



## ٣ - زيارة جمعية أصدقاء النخلة

لمتاحة لهم أصناف النخيل الناجمة في بيئة دولة الإمارات العربية المتحدة  
( ٣٠ يونيو ٢٠٠٥ م )

### موقع الزيارة والهدف منها

تضمن برنامج الزيارة المعد لزيارة مزارع كل من سعادة / حمد بن رحمة الشامسي - عضو جمعية أصدقاء النخلة، الواقعة في منطقة الذيد بإمارة الشارقة، ومزرعة السيد/ عبدالله راشد هلال الواقعة في منطقة الكابر بإمارة أم القيوين، وتهدف الزيارة إلى إطلاع اللجنة الفنية للجمعية والمشاركين على أهم أصناف النخيل التجارية والملائم نموها وإنتاجها في بيئة دولة الإمارات العربية المتحدة.

### برنامج الزيارة

بدأ البرنامج بالتقاء المشاركين في مزرعة السيد/ حمد بن رحمة الشامسي- عضو جمعية أصدقاء النخلة، حيث تبادل المشاركون في بداية الأمر مواضيع حول النخلة والجهود المبذولة نحو تفعيل دور الجمعية في المجتمع بما ينفع نخلة التمر في دولة الإمارات.

ثم قام سعادة / حمد بن رحمة الشامسي- عضو جمعية أصدقاء النخلة بأخذ المشاركين في جولة حول المزرعة لمشاهدة أهم الأصناف المزروعة في هذه المزرعة، ومن خلالها يمكن تلخيص هذه الجولة في النقاط التالية:

- تعد مزرعة سعادة / حمد بن رحمة الشامسي- عضو جمعية أصدقاء النخلة مزرعة مثالية من ناحية الخدمة والعناية والتنظيم لزراعات النخيل.
- تربة المزرعة سلتية طينية، ومياهها عذبة (أقل من ١٠٠٠ جزء بالمليون).. ولهذا تميزت أشجار النخيل بالقوة ووفرة الإنتاج.
- يوجد في المزرعة أكثر من ١٥٠٠ شجرة نخيل، تُروى بنظام الري الحديث، كما يوجد بها أكثر من (٦٠) صنفاً، أهمها الخلاص والبرحي.
- كما يوجد في المزرعة عدد من الأصناف السعودية أهمها : صقعي، سلطانة، نبتة سيف، بالإضافة لعدد من الأصناف العراقية أهمها : البرحي، أم الدهن، و حويز.
- كما يوجد بالمزرعة تجارب زراعة البنور.

ومن خلال زيارة هذه المزرعة، فإن الجمعية تعتبر هذه المزرعة من المزارع النموذجية ، وذلك لكثرة أشجار النخيل وتنوع أصنافها، ويمكن من ذلك تقييم الأصناف ومراقبة مجاحها وإنتاجيتها في بيئة دولة الإمارات.

وبعد استضافة سعادة / حمد بن رحمة الشامسي- عضو جمعية أصدقاء النخلة للمشاركين في الزيارة مشكوراً، انتقل الوفد المشارك بالزيارة إلى مزرعة السيد / عبدالله راشد هلال الواقعة في منطقة الكابر بإمارة أم القيوين، والتي لوحظ فيها الآتي:

- تربة المزرعة رملية، ومياهها متوفرة، وليست عذبة حيث تتراوح ملوحة آبارها ما بين (٣٠٠٠-٤٠٠٠ جزء بالمليون). وقد استعان بمحطة محلية لتقليل الملوحة.
- يوجد بها العديد من الأصناف الأكثر نسيجياً مثل : الخلاص، البرحي، نوار، سلطنة، نبتة سيف، وعنبرة ، وأصناف أخرى.
- بالنسبة للمشاكل الزراعية التي لاحظتها اللجنة الفنية في هذه المزرعة قليلة وتنحصر في إصابة بعض أشجار النخيل بمرض اللفحة السوداء، وكذلك وجود إصابة الحميرة في ثمار أغلب أشجار النخيل بالمزرعة، ولكنها ليست ذات تأثير اقتصادي كبير.
- وعدت الجمعية أن تقوم بإعداد نشرة تعريفية بهذين المرضين، وكيفية العلاج، والعلاج الوقائي في السنوات المقبلة، وقد كلفت الجمعية الدكتور/ إسماعيل الحوسني - عضو اللجنة الفنية بإعداد هذه النشرة، ثم تقوم الجمعية بتعميمها على الأعضاء. وقد قدم الدكتور/ إسماعيل الحوسني مشكوراً شرحاً وافياً للمشاركين في الزيارة عن المرضين المذكورين وكيفية العلاج.





صنف برني وهو من الاصناف الناجدة في بيئة الامارات بمزرعة حمد بن رحمه.



صنف سلطنة [سعودي] في منطقة الفيد بمزرعة حمد بن رحمه  
وتبدو غزارة الانتاج للصف وهو ايضا من الاصناف الناجدة في بيئة دولة الامارات.





صنف برحي نسيجي في مزرعة السيد / عبدالله راشد هلال  
وتبدو إصابة الصنف بمرض الحميرة.



صنف بقله بن مانع بمزرعة حمد بن رحمه .





صنف سكر مطر بمزرعة حمد بن رحمه.



صنف زاملبي بمزرعة حمد بن رحمه.



### أعضاء من مجلس الإدارة

- سعادة / سلطان بن خليفة الحبتور نائب رئيس الجمعية،
- الدكتور / هلال حميد بن ساعد الكعبي أمين عام الجمعية.

### أعضاء اللجنة الفنية المشاركون في الزيارة الميدانية.

- م. عبدالله سيف الدرهمي - رئيس اللجنة الفنية -
- د. عبد الله حسين العبودي - وزارة البيئة والمياه
- م. حمد المزروعى - وزارة البيئة والمياه
- م. أحمد الحمادي - شركة الفوعة لتطوير النخيل
- د. إسماعيل الحوسني - دائرة البلديات والزراعة - بلدية أبوظبي

### أعضاء جمعية إصدقاء النخلة المشاركون في الزيارة الميدانية.

- م. عماد سعد - دائرة البلديات والزراعة - سكرتير تحرير مجلة المرشد
- م. منصور إبراهيم المنصوري - وزارة البيئة والمياه
- علي حسن العاصي



## ٤- الزيارة الميدانية لبعض المزارع - (١١ يوليو ٢٠٠٥ م)

في يوم الأحد الموافق (١١ يوليو ٢٠٠٥م) قام كل من سعادة الأستاذ/ سلطان بن خليفة الحبـتور - نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة، والدكتور. هلال حميد ساعد الكعبي-الأمين العام، والمهندس/ عبدالله سيف الدرـمكي - رئيس اللجنة الفنية، بزيارة ميدانية لبعض المزارع النموذجية. وابتدأ برنامج الزيارة بمزرعة سعادة الأستاذ/ سلطان بن خليفة الحبـتور - نائب رئيس الجمعية والواقعة بمنطقة رأس الخيمة، بهدف متابعة نتائج تجارب زراعة البذور في المزرعة. ومن نتائج هذه التجارب ظهور عدة أصناف صفراء وأخرى حمراء ناجحة من زراعة بذور صنف "نوادر"، وهي تبدو أصناف ممتازة وواعدة، ويجب متابعتها وتقييمها لعدة سنوات في مراحل الإنتاج المختلفة (بسر، رطب، تمر). وأخذت هذه الأصناف أسماء جديدة منها: صنف فاخرة، فريدة، أصيلة، وميناز نوادر وأصناف أخرى سُمّيت في الوقت الحالي بأرقام مثل: نوادر صفراء ١، ٢، ٣، ...، بالإضافة إلى نوادر حمراء ١، ٢، ٣.

كما تضمنت الزيارة الميدانية والتي كانت برفقة سعادة الأستاذ/ سلطان بن خليفة الحبـتور - نائب رئيس الجمعية، زيارة مزرعة سعادة د.أحمد سيف الفلاسي - عضو جمعية أصدقاء النخلة، الواقعة في سيح الغريف بمنطقة المدام، بهدف الاطلاع على إنتاجية أصناف النخيل المستوردة من عدة دول مختلفة، مثل: صنف عياشة، سكر مصر، سكر عراقي، صقعي، زاملي، جش فاطمة، أشهل الحسا، عجوة المدينة، المنصورية، بالإضافة إلى العديد من الأصناف التجارية المعروفة مثل (الخلاص، البرحي، ...).

وتم في هذا اليوم أيضاً زيارة مزرعة السيد/ محمد سعيد خلف الغيث - عضو جمعية أصدقاء النخلة - وذلك لمعاينة صنف "الحلوة".



صنف أصيلة





صنف "فاخرة"



صنف "فريدة"





صنف "سنان"



من الأصناف الصفراء





صنف "نوادير احمر"



صنف "نوادير احمر ٢"



## ٥- زيارة ( المعرض المصغر لإصناف النخيل الجديد والواعدة ) ٢٠ يوليو ٢٠٠٥ م بمركز سعادة / سلطان بن خليفة العتور

إنطلاقاً من حرص جمعية أصدقاء النخلة على القيام بزيارات ميدانية بقصد التعرف على أصناف النخيل الناجحة في بيئة دولة الإمارات العربية المتحدة، قام أعضاء مجلس إدارة الجمعية، وأعضاء من اللجنة الفنية، وأعضاء من جمعية أصدقاء النخلة، بالإضافة لعدد من المواطنين والمزارعين يُقدَّر عددهم بـ (٥٠) شخص، بزيارة ميدانية للاطلاع على المعرض المصغر للأصناف الجديدة، والذي نظمتها الجمعية وبالتعاون مع نائب رئيس الجمعية وعدد من السادة أعضاء الجمعية.



جانب من الأصناف المعروضة.





جانب من المعارضات

## موقع الزيارة والهدف منها

تضمن برنامج الزيارة المعد زيارة المعرض المصغر لأصناف النخيل النادرة، والذي أقيم في منزل سعادة/ سلطان بن خليفة الحبتور بمنطقة الخوانيج بدبي.

الهدف من الزيارة إطلاع اللجنة الفنية للجمعية وكذلك الأعضاء المشاركين والمواطنين والمزارعين المهتمين على أهم أصناف النخيل الجديدة في بيئة دولة الإمارات، ومدى نجاحها وملاءمتها للبيئة، وكذلك الاطلاع على الأصناف الجديدة الناتجة من تجارب زراعة البذور وتقييمها.

تبادل المشاركون في بداية الأمر أهم أهداف جمعية أصدقاء النخلة والجهود المبذولة نحو تفعيل دورها في المجتمع بما ينفذ نخلة التمر في دولة الإمارات، كما تبادل السادة الحضور أخبار النخيل وإنتاجيتها في هذا الصيف، وأهم التحديات التي تواجهها.





المشاركون في الزيارة.

## المعرض المصغر لأصناف النخيل النادرة

عرض في هذا المعرض أكثر من ٧٠ صنف، شكلت فيها الأصناف النادرة والجديدة ما مقداره (٩٠٪).  
 حُصِدت الثمار المعروضة من (٦) مزارع تواجِدت في بيئات مختلفة ، حيث عُرِضت مزرعة  
 الدكتور/ أحمد سيف الفلاسي الواقعة في منطقة المدام عدد (٢٩) صنف أهمها وأكثرها تميزاً صنف (سكر مصر،  
 جش فاطمة، عياشة، وسباكة)، صنف جش فاطمة نأج من تجارب زراعة البذور، قَدتكون بذرة برحي بينما عياشة وسباكة  
 أصناف سعودية، وسكر مصر صنف باكستاني.  
 وعُرِضت مزرعتي سعادة / سلطان بن خليفة الحبّور الواقعتين في رأس الخيمة والخوانيج عدد (١٤) صنف أهمها وأكثرها  
 تميزاً صنف (نوادير، ممتازة، غنده، أشهل خلاص، أشهل الحسا)، يعد صنف نوادر، ممتازة، غنده، وأشهل خلاص من الأصناف  
 الجديدة الناجمة من تجارب زراعة البذور.  
 وعُرِضت مزرعة سعادة / حمد بن رحمة الشامسي الواقعة في منطقة المدام عدد (١٢) صنف أهمها (صنف بقله بن مانع،  
 طعام خاطري، طعام سلاطين، وبرحي)، وقد عُرِضت مزرعتي معالي / جمعة الماجد الواقعتين في منطقة الخوانيج ومنطقة  
 مزيرع- مصفوت عدد (٤) أصناف أهمها (صنف مداين٧، مداين٢٥، وصنف ميمونة)، وهذه الأصناف ناجمة من تجارب زراعة البذور.



كما عرّضت مزرعة السيد / عبدالله جمعة بوهارون الواقعة في منطقة الذيد عدد (٤) أصناف أهمها (صنف خضراوي، خيار، سكر العراق)، وعرّضت مزرعة السيد / عبدالله حمد الهنجري الواقعة في منطقة الذيد عدد (٤) أصناف أهمها صنف الشيشي، والمجهول.

## الأصناف المعروضة من مزرعة سعادة / د. أحمد سيف الفلاسي

١. أم كبار	٢. مجهول
٣. نبتة علي	٤. نبتة سيف
٥. نبتة راشد	٦. الحلوة
٧. سكر مصر	٨. سكري القصيم
٩. سكر عراقي	١٠. سكري أحمر
١١. خيار	١٢. سالمية
١٣. مكتومي	١٤. زاملي
١٥. سلطنة	١٦. هلاي الحسا
١٧. روثانة	١٨. روثانة المدينة
١٩. جش محمد بن خلف	٢٠. فنخة
٢١. مردسناك	٢٢. سري
٢٣. ميداني	٢٤. بقل مازا
٢٥. شاهوني	٢٦. خور ماشاه
٢٧. زاهدي	٢٨. ديري
٢٩. جش فاطمة	٣٠. عياشة
٣١. خضري	٣٢. رشودية
٣٣. سباكة	٣٤. سكري
٣٥. سكري	٣٦. عسيلة
٣٧. المنصورية	٣٨. عجوة
٣٩. ونانة	٤٠. فزاي
٤١. نبتة أحمد خلف	٤٢. نخلة من دلم (غير معروفة)
٤٣. جش خوران	٤٤. مزول
٤٥. ميداني	٤٦. أياfli

## الأصناف المعروضة من مزرعة سعادة / سلطان بن خليفة البستور

١. صقعي	٢. قندة
٣. أشهر الحسا	٤. أشهر الخلاص
٥. هلاي أحمر	٦. نوادر
٧. حلاوة	٨. نخلة خليفة
٩. شبيبي	١٠. شيشي
١١. زاملي	١٢. ممتازة
١٣. سلاطين	١٤. بوكيبال



## الأصناف المعروضة من مزرعة سعادة / حمد بن رحمة الشامسي

١.	سكري حمدان	٢.	الحلوة
٣.	سكر مصر	٤.	خشرم
٥.	طعام خاطري	٦.	برني عماني
٧.	طعام برحي	٨.	بقلة محمد بن مانع
٩.	طعام سلاطين	١٠.	صنفيين غير معروفين
١١.	جش حنظل		

## الأصناف المعروضة من مزرعة معالي / جمعة الماجد

١.	مداين ٧	٢.	مداين ٢٥
٣.	ميمونة	٤.	صنف غير معروف

## الأصناف المعروضة من مزرعة السيد / عبد الله جمعة بوهارون

١.	خضراوي	٢.	خيارة
٣.	سكر العراق	٤.	صنف غير معروف

## الأصناف المعروضة من مزرعة السيد / عبد الله حمد الخنجري

١.	شيشي	٢.	نواد
٣.	بومعان	٤.	مجهول

الجدير بالذكر أن جمعية أصدقاء النخلة ولجنتها الفنية تعتمدان في دراسة وتقييم الأصناف الجديدة في بيئة الإمارات على عدة معايير أهمها:

- مراقبة جودة ثمار الصنف في الأطوار المختلفة ( البسر والرطب والتمر).
- مراقبة تمور الصنف بعد ٦ أشهر من الخزن.
- إنتاجية النخلة.
- مدى ملاءمتها للبيئة، وعدم حساسيتها للأمراض واختلاف العوامل البيئية.

الجدير بالذكر أن كثير من الأصناف التي قيمتها جمعية أصدقاء النخلة في السنة الماضية، قد لاقت اقتناعاً من المزارعين ومختبرات زراعة الأنسجة التي بادرت في إكثارها، حيث قام مختبر زراعة الأنسجة النباتية التابع لجامعة الإمارات بإدخال عدة أصناف جديدة للإكثار، منها صنف (زاملي ، نوادر، أشهل الحسا، ممتازة، جش فاطمة، سكر مصر ومداين).

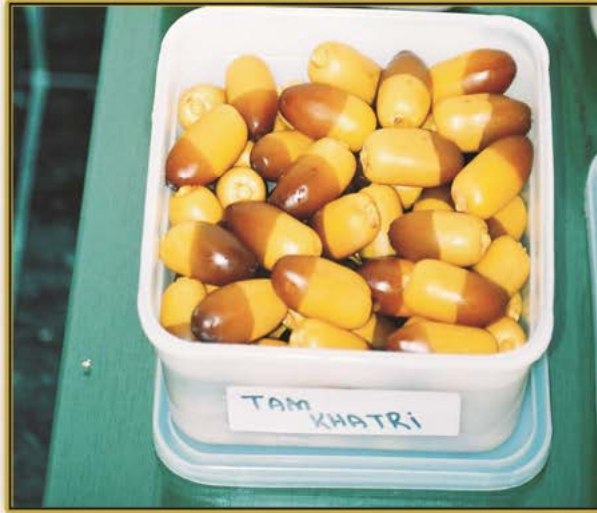




صنف مدارين [٢٥]



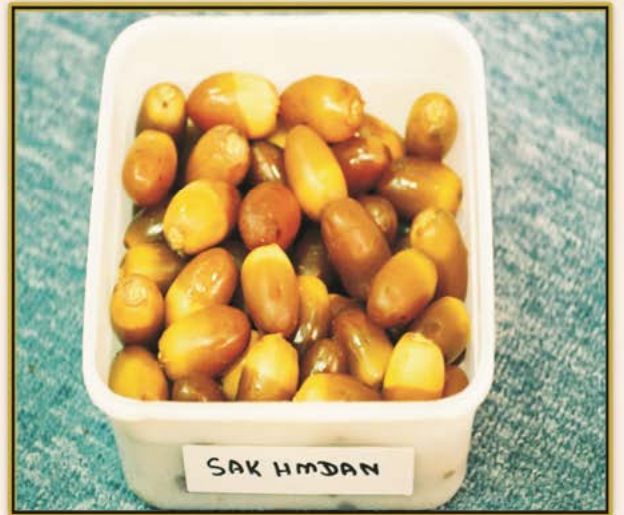
صنف ممنازة نائج من زراعة البذور.



صنف طماخ خاطري



طماخ سلاطين



صنف سكر حمدان





صنف كاشره



صنف انجيل



صنف شيشي



صنف خضراوي



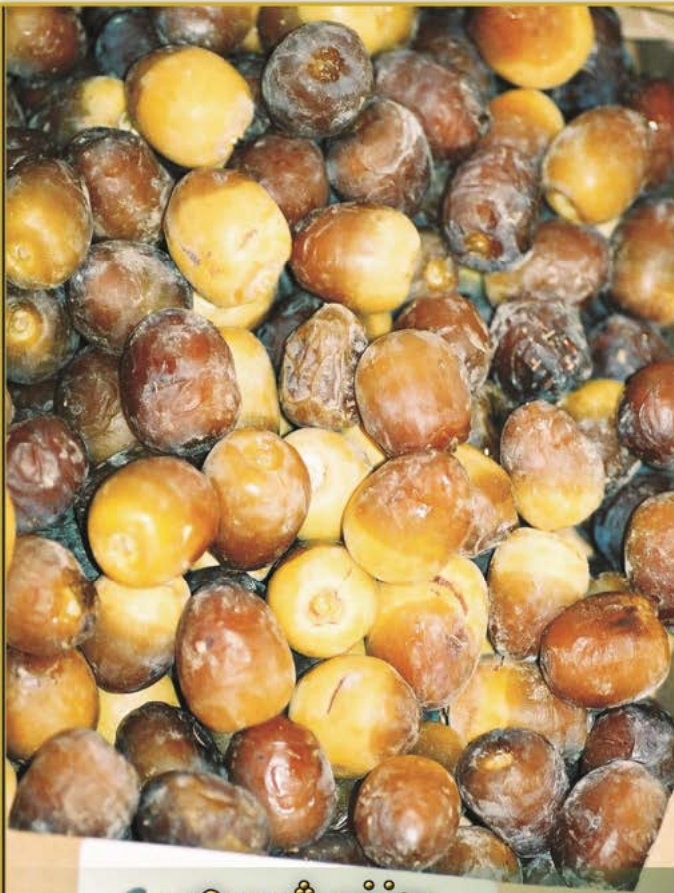


صنف نوادر ناتج من زراعة بذور خلاص



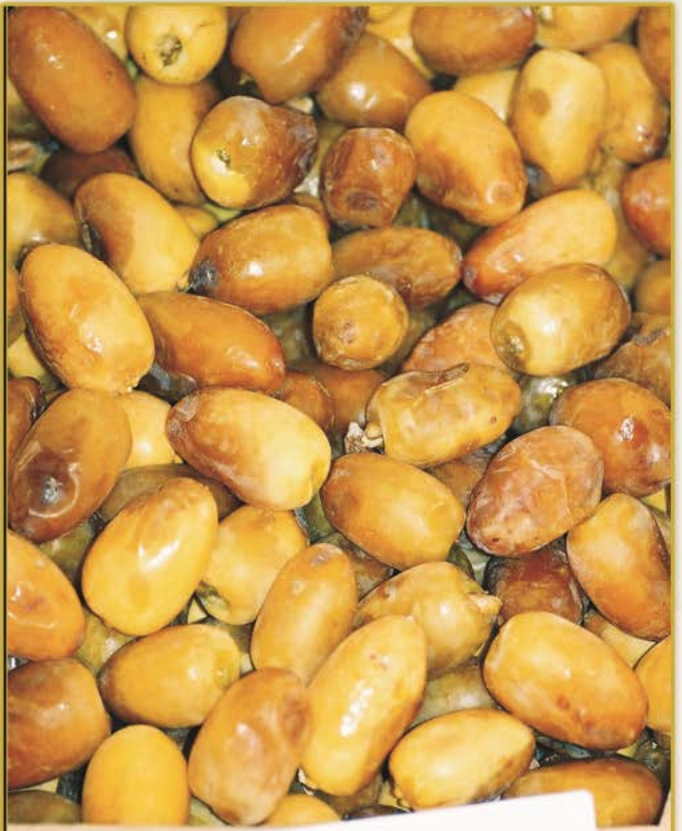
صنف بوممان





صنف شيببي

SHIBBI



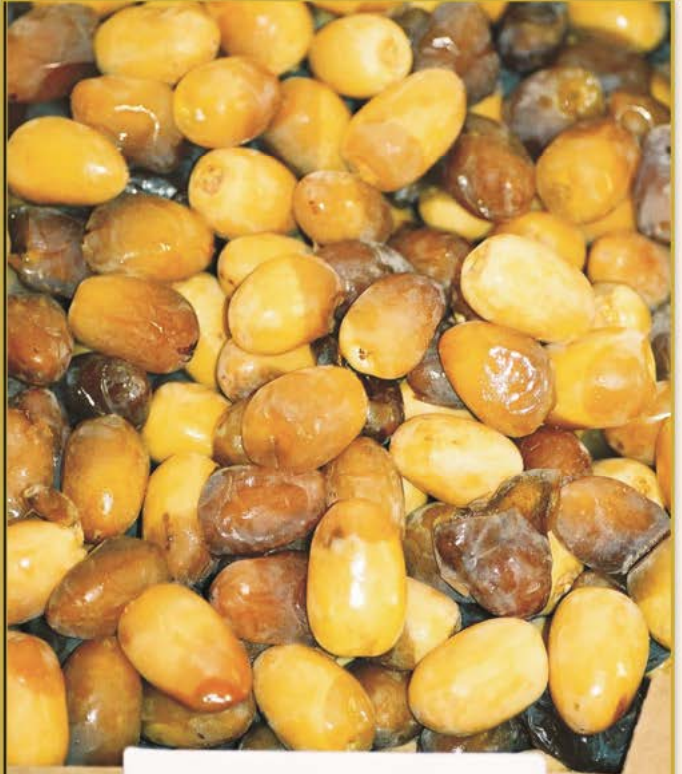
صنف خليفة

AL-KHALIFA



صنف هلاله احمر

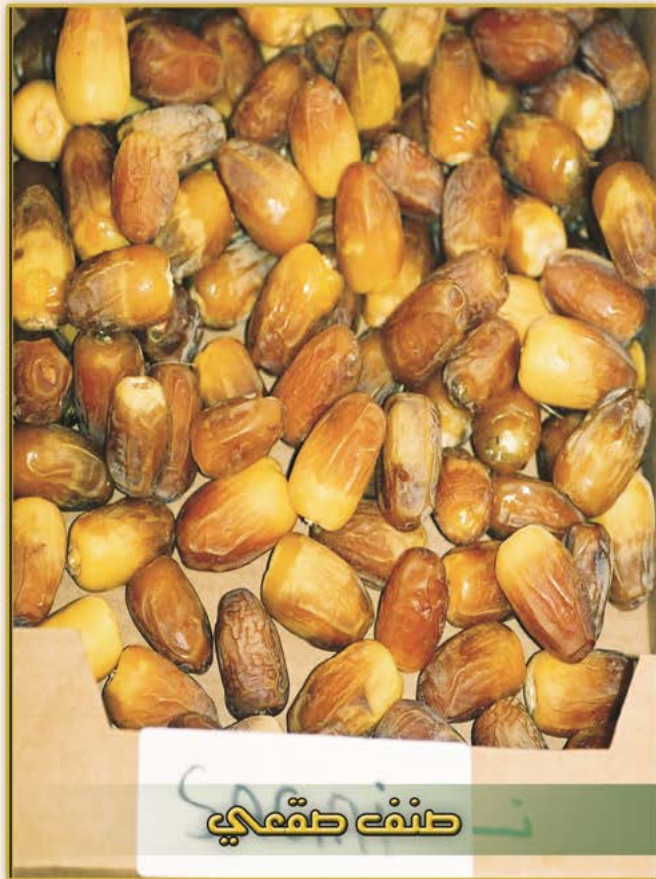
RED HALALI



صنف الحلوة

HALAWA







## اسماء المتتاركن قبا زبارة المررض المررض لإصناف اللقبل المررضة والرارة ٢٠٠٥ بولبو ٢٠٠٥ م

### أعراء مرررر الرارة .

- سعادة/ سلطان بن ءلفة المررر - نائب رؤبس الرمرربة.  
الرررورا/ هلال مررر ساعر الررر - الأمرر الرار.  
سعادة/ م. راشء ءلفان الرررر - مسؤؤل الرارات الرارة بالرمرربة.  
المرررر/ سعبر سالر مسرر الرارل - المرررر الرارل.

### أعراء للرنة الرربة .

- م. عبءالله سبف الررمك - رؤبس اللرنة الرربة  
الرررر/ مررر بن سعور راشء الرررر  
م. مررر سالرر الرلر - وءة رراساء وبوراء رنرمة النءل والررر.  
م. مرر الرررر - وزارة الببئة والرار  
الررر/ أءمء مررر الرررر الرارر - ءائرة البلررر والرارة - زرارة الررب  
م. سالر إرارهب سبف الرارر - بالررابة عن م. إباس مررر شررب - ءائرة البلررر والرارة - زرارة الررب

### أعراء رمرربة إرءقاء الررلة.

- الرررر/ ببصل بن سلطان الرارر  
سعادة/ مررر بن ررمة الرررر  
سعادة/ ء. أءمء سبف الرارر  
الرررر/ عبءالله مررر الرررر  
الرررر/ عبءالله رمرربة برهارون  
عبءالله راشء هلال  
م. مرررر إرارهب المرررر  
الرررر/ ناصر سبف الررر  
رلب ررر الرارر  
هاررر أنور ءاوور  
م. رمار سعء

بالإصافة إلى مررررر إرررر: قءر ررررر باررر من [٥٠] شررر.





مَجْمَعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ التَّخَمِيلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# المهارض



# ١- المعرض الأول لمنتجات ومصنعي التمور ( ١٦ / ١٤ / ديسمبر / ٢٠٠٤ م ) العين





## ٢- مشاركة جمعية أصدقاء النخلة في معرض " الفضروات والفواكة "

( ٢٤ / ٢٦ / أبريل / ٢٠٠٥ م )

شاركت جمعية أصدقاء النخلة في معرض الخضراوات والفواكه الذي نظمته إدارة التغذية بمنطقة العين الطبية تحت شعار " حتى لا نتجرع الكثير من السم " وذلك يوم الأحد الموافق (٢٤ أبريل ٢٠٠٥م) بمقر المبنى الرئيسي لمستشفى توام في مدينة العين.

افتتح المعرض السيد/ حميد عمهي المنصوري- مدير مستشفى توام ، وتم بعد ذلك استعراض أجنحة الجهات المشاركة والمتمثلة بـ :

□ جمعية أصدقاء النخلة.	□ جمعية أصدقاء البيئة.
□ كلية الطب - جامعة الإمارات .	□ مركز رقابة الأغذية بالعين.
□ دائرة الزراعة والثروة الحيوانية	□ مصنع الإمارات للأسمدة البيولوجية بالعين.
□ شركة لاكنور للعصائر.	□ مزرعة أبقار العين.

ويهدف المعرض إلى :

- التأكيد على أهمية الخضروات والفواكه من الناحية الغذائية.
- نشر الوعي الغذائي حول حقيقة الخضروات والفواكه الملوثة بالمبيدات .
- استعراض البرامج الناجحة التي تقوم بها الجهات المعنية للسيطرة عليالتلوث الغذائي.
- التعريف بمفهوم الزراعة العضوية.
- حماية المستهلك من التلوث الغذائي.

وجاءت مشاركة الجمعية في إطار التعاون القائم بين الجهتين والاهتمامات المشتركة حول تشجيع الزراعة العضوية والسعي لإيجاد منتج عضوي من التمور خالٍ من تراكمات بقايا الأسمدة والمبيدات الضارة بالصحة العامة، حيث تضمن الجناح الخاص بالجمعية منشورات وملصقات تعريفية بالجمعية وأهدافها ونشاطاتها التي تتركز حول الاهتمام بإكثار النخيل وتطوير زراعته بالدولة، وتبادل ونشر المعلومات التقنية والفنية بين الجهات البحثية والعلمية للارتقاء بمستوى البحوث في مجالات زراعة وإكثار النخيل ومقاومة الأمراض، كما تم من خلال الجناح الخاص بالجمعية عرض أهم أصناف التمور المنتجة بطريقة عضوية ، وذلك لعرض جهود الجمعية في التعريف بأهم الأصناف الجديدة الواعدة من النخيل، وتعريف الجمهور بأهمية التمور النظيفة والخالية من متبقيات المبيدات .





### ٣ - مشاركة جمعية أصدقاء النخلة في معرض ( التمور وفوائدها ) ( ١١ / ١٠ / ٢٠٠٥ م )

شاركت جمعية أصدقاء النخلة في معرض التمور وفوائدها والذي نظمته إدارة التغذية بجامعة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك ، وذلك في يوم الثلاثاء الموافق ( ١١ / ١٠ / ٢٠٠٥ م ) بمقر سكن الطلاب بمنطقة سيح بن عمار في مدينة العين . هذا وقد افتتح المعرض سعادة الأستاذ / علي ماجد المراغي مساعد العميد لشؤون الطلبة وبحضور كل من مسؤول سكن سيح بن عمار للطلاب السيد / عبد العزيز المعمرى وجمع من طلاب السكن . وقد حضر من جمعية أصدقاء النخلة الدكتور / هلال حميد الكعبي الأمين العام للجمعية والمهندس / عبد الله سيف الدرهمي رئيس اللجنة الفنية والمهندس / محمد سالمين العلوي . أفتتح المعرض في تمام الساعة التاسعة مساءً حتى الساعة الثانية عشرة مساءً ، وقد كان من أهداف المعرض :

□ التأكيد على أهمية التمور وفوائدها الصحية .

□ تعريف الطلبة بأصناف التمور المتنوعة .

وقد جاءت مشاركة الجمعية في إطار التعاون القائم بين جامعة الإمارات العربية المتحدة وجمعية أصدقاء النخلة ، وخلال فترة العرض لأصناف التمور تم توزيع بعض البروشورات والمقالات التي تتحدث عن نشاطات وإجازات جمعية أصدقاء النخلة .

### هذا وقد نع عرضت جمعية أصدقاء النخلة أصناف التمور التالية :

١ . شبيبي	٢ . ممتاز
٣ . برحي	٤ . خلاص
٥ . فرض	٦ . قنده
٧ . هلاي	٨ . هلاي أحمر
٩ . أشهل	١٠ . مدائن
١١ . خلاص	١٢ . صقعي
١٣ . زاملي	١٤ . سلطانه
١٥ . مجهول	





جانِب من المِعْرَض



الطَلِبَةُ اِثْناء تَعْرِفْهُم على اَصْنافِ التَّمْوَورِ



## ٤ - مشاركة جمعية اصدقاء النخلة في معرض الإستعراضات الجوية المقام في مطار العين الدولي ( ١١-١٦ يناير ٢٠٠٦ م )

قامت جمعية اصدقاء النخلة بالمشاركة في معرض الإستعراضات الجوية والذي أقيم مؤخراً في مطار العين الدولي لمدة ستة أيام خلال الفترة ما بين (١١-١٦ يناير ٢٠٠٦ م) وقد أبدت إدارة الجمعية إستعدادها للمشاركة في المعرض بعد تلقي دعوة كريمة من هيئة أبوظبي للسياحة - مكتب العروض الجوية - حيث قامت الجمعية بعمل التجهيزات اللازمة للمشاركة بصورة فاعلة . والجدير بالذكر أن جمعية اصدقاء النخلة تحرص كل الحرص على المشاركة في مثل هذه المحافل وذلك لإبراز دورها وأنشطتها في مجتمع دولة الإمارات العربية المتحدة والتعريف بأهمية الشجرة المباركة .





## الهدف من المشاركة

إبراز دور الجمعية في خدمة المجتمع والتعريف بالجمعية وأنشطتها المختلفة ، كذلك تعريف قطاعات المجتمع بأهمية شجرة النخيل بالدولة .





## محتويات الجناح

احتوى جناح الجمعية على عرض لبعض أصناف التمور الواعدة في مجتمع دولة الإمارات ، وذلك لتعريف الجمهور بأفضل الأصناف المتوفرة وهي:

شيببي

سلطانه

مجهول

نواصر

قنّدة

برحي

أشهل

فرض

خلاص

شيشي



جانب من الأصناف المعروضة



## صور لأصحاب السمو الشيوخ



## لوحة صور حفل إشهار الجمعية .





# جمعية أصدقاء النخلة DATE PALM FRIENDS SOCIETY

## لوحة القصيدة



□ المطوية التعريفية بالجمعية [ بروشور ]

□ كتاب نخيل النمر في دولة الإمارات

□ كتيب شجرة الحياة

□ أقلام وقبعات طبع عليها اسم وشعار الجمعية



# جمعية أصدقاء النخلة DATE PALM FRIENDS SOCIETY



## ٥. مشاركة جمعية اصدقاء النخلة في

### المعرض المصاحب للمؤتمر الدولي الثالث

للنخيل خلال الفترة من ١٩ الى ٢١ فبراير ٢٠٠٦ م

### ابوظبي - قصر الإمارات

تلقت جمعية اصدقاء النخلة الدعوة للمشاركة في المعرض المصاحب للمؤتمر الدولي الثالث للنخيل والذي عقد في قصر الإمارات بمدينة أبوظبي خلال الفترة (من ١٩ - ٢١ فبراير ٢٠٠٦ م) ، حيث قامت الجمعية بإعداد الجناح بما يتناسب مع أهمية الحدث . قام بتصميم الجناح (شركة واحة التراث) ، حيث كان محل إنشاده الجميع لما فيه من جمال وبساطة وإستغلال لجميع أجزاء النخلة .



جناح الجمعية



# افتتاح المعرض

افتتح المعرض معالي الشيخ / نهيان مبارك آل نهيان - وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة .  
يرافقه وزير البيئة والمياه بالدولة معالي الدكتور / محمد سعيد الكندي ، ووزير الزراعة بالمملكة العربية السعودية  
معالي الدكتور / فهد بن عبدالرحمن بالغنيم . وعدد من كبار المسؤولين بالدولة .





## الإتطباع العام عن المعرض

لاقى ولله الحمد جناح جمعية أصدقاء النخلة إعجاب وثناء المشاركين في المؤتمر وخاصة أصناف التمور النادرة والواعدة ومخلوط

التمر ( البثينة ) مما شكل تعريف طيب بالجمعية وأنشطتها

المختلفة لدى المشاركين بالمؤتمر والحاضرين حفل الإفتتاح ، مما شجع كثير منهم طلب الانتساب لعضوية الجمعية .





# التكريم

تم تكريم جمعية أصدقاء النخلة لمشاركتها الفاعلة في المعرض المصاحب للمؤتمر والذي لاقى إستحسان وإعجاب جميع الزوار  
قام بالتكريم سعادة الدكتور / هادف بن جوعان الظاهري - مدير جامعة الإمارات واستلم شهادة التكريم نيابة عن الجمعية  
المهندس / عبدالله سيف الضبع الدرمكي - مدير الجمعية - .







مَجْمَعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ النَّخْلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# تجارب الأصناف الجديدة الواعدة



## صنف نواذر



- صنف إماراتي جديد تم اكتشافه في مزرعة سعادة سلطان خليفة الحبتور عن طريق زراعة عدد من بذور صنف الخلاص. تعتبر " نواذر" من الأصناف الواعدة ذات المميزات التالية.
- سريعة النمو قوية البنية مما يؤهلها لتحمل الظروف البيئية القاسية.
  - ملاءمتها لبيئة دولة الإمارات حيث أثبت نجاحها في معظم المناطق سواء الرطبة منها أو الجافة مما يبشر بمستقبل زاهر لانتشار هذا الصنف.
  - كثير الفسائل
  - غزير الأثمار
  - تمسك حبوب اللقاح (النبات) بسهولة ولا تسقط أزهارها أو ثمارها بعد التلقيح (لا تحت).
  - يمكن استهلاك ثمارها في جميع مراحلها: بسر، رطب وتمر.
  - مقارنة مع صنف الخلاص، فإن النواذر تسبق الخلاص في النضج، بسرتها أحلى من بسرة الخلاص، ثمارها في حالة التمر لا تعطي قشور مما يرفع جودة التمر علاوة على أن ثمرة النواذر أكبر بشكل ملحوظ من ثمرة الخلاص.
  - صنف مطلوب تجارياً في كل الأطوار.
  - يجري حالياً إكثار هذا الصنف في مختبر زراعة الأنسجة النباتية التابع لجامعة الإمارات ومختبرات أخرى



## أشهل خلاص



صنف إماراتي جديد واعد تم اكتشافه في مزرعة سعادة سلطان خليفة المحبتور عن طريق زراعة عدد من بذور صنف الخلاص. شبيه بالخلاص إلا أن ثماره شهله كبيرة الحجم. حلوة البسر والرطب. تمسك حبوب اللقاح (النبات) ولا يتساقط ثمرها. تصلح في الأجواء الجافة والرطبة. يجري حاليا إكثاره في مختبر زراعة الأنسجة النباتية التابع لجامعة الإمارات ومختبرات أخرى.



## صنف مداين



صنف إماراتي جديد تم اكتشافه في مزرعة سعادة جمعة الماجد. سرية النمو الخضري وذات جذع قوي. قابضة للنبات، كبيرة العذق. تمورها جيدة، قد يعاب عليها أنها صنف (بمانح) حيث أنها تبدأ الإنتاج مع نواذر وتستمر حتى دخول الشتاء.



## سكر مصر



صنف من أصل باكستاني غزير الأثمار، شبيه بالبنغال، يتميز بحلاوة الثمار في طور البسر، جيدة المذاق في طور الرطب، إلا أنها لا تصلح لتمر. يتم إكثار هذا الصنف حالياً في مختبر جامعة الإمارات.





صنف سعودي الأصل من الأصناف الواعدة التي تناسب زراعته مختلف البيئات في الإمارات، نخلة قوية البنية و غزيرة الإنتاج. صنف تجاري جيد ويمكن إستهلاكه بسرا ورطبا وتمرا. وتمره يبقى زاہي اللون أصفر غير مسود بعد عمليات التخزين المختلفة ميعاد النضج متوسط.





صنف سعودي يزرع بنجد وحول مدينة الرياض. البسر أصفر فاتح ، الشكل إسطوانى غليظ باحدياب بسيط والذنب مخروطي قصير ومستدير. الحجم متوسط إلى كبير والطعم عفصي قابض. القمع كبير والقمة بارزة مصفرة بارزة بحافة مسطحة محمرة. التمر جاف ، ملائم لبيئة الإمارات وامييز في إثماره من موطنه الأصلي ، سهل النبات ، ليس له مشاكل في عملية التلقيح.





زاملي  
Zamli

صنف تجاري من أصل سعودي يزرع حول مدينة الرياض وفي نجد. قليل الانتشار لقلّة عدده. نخلة قوية البنية سريعة النمو، غزيرة الإنتاج، سهلة التلقيح ولا تتساقط ثمارها أثناء الحمل. ثمارها زاهية الاصفرار مدبس، حلو البسر والرطب النخلة الكثير من الفسائل. صنف ناجح في مختلف مناطق الإمارات. تبقى ثمارها محافظة على جودتها عند التخزين في البرادات. لون البسر أصفر فاتح أو فاقع وشكل الثمرة بيضوي منتفخ منحني الذنب. ميعاد النضج متوسط يعتبر التمر ذا نوعية جيدة. لم يحظى هذا الصنف بالدراسة والعناية الكافيتين إلا منذ زمن قريب وذلك من قبل بعض المهتمين في مجال النخيل. يجري حالياً إكثاره من قبل مختبر جامعة الإمارات ومختبرات أخرى.



## جش فاطمه



صنف إماراتي جديد واعد تم اكتشافه في مزرعة السيد د. أحمد سيف الفلاسي. قد يكون ناتج من زراعة بذور البرحي نخلة قوية البنية غزيرة الإنتاج، حلوة البسر والرطب وتمرها جيد. أدخلت لمختبر زراعة الأنسجة بجامعة الإمارات للإكثار النسيجي.





صنف سعودي واعد، نخلة قوية البنية، ثمارها كبيرة وتمورها صفراء. تحتاج لمزيد من الدراسة والبحث قد تكون ناجحة من بذور خلاص وثمرها جيد .



# صنف ممتازة



يسر مجلس إدارة جمعية أصدقاء النخلة  
أن يهدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان  
رئيس الدولة، حفظه الله، صنف ممتازة والذي تم استنباطه عن  
طريق تجارب زراعة البذور، وتحت إشراف ومتابعة جمعية أصدقاء  
النخلة التي قامت بتقييم هذا الصنف عدة سنوات.





## صنف إماراتي جديد واعد، رصدته جمعية أصدقاء النخلة، يتميز بالصفات التالية:

- الشجرة قوية البنية وغزيرة الإنتاج، وملائمة النمو والأنتاج في بيئات دولة الامارات المختلفة

- ثمارها صفراء اللون، بيضاوية الشكل، كبيرة الحجم،

- تُستهلك رطباً وتمرّاً، كما أن بسرتها حلوة المذاق.

- تم إستنباط هذا الصنف عن طريق تجارب زراعة البذور (رما بذور شيشي)، في المزرعة التطبيقية بالخوانيج لسعادة

سلطان بن خليفة الحبتور . نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة .

- يعتبر هذا الصنف من الأصناف التجارية المطلوبة ولذا تم إكثاره نسيجياً في مختبر زراعة الأنسجة النباتية التابع

لجامعة الإمارات، حيث تم إدخال فسيلة واحدة من هذا الصنف بتاريخ ( ١٨ / ١٠ / ٢٠٠٣ م )

وفسيلة أخرى بتاريخ ( ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٥ م ) وهو الآن في المرحلة الأولى من إكثار البراعم .





شجرة قوية البنية، وملائمة لبيئة دولة الإمارات.



إنتاج غزير للشجرة وهي في السنوات المبكرة من العمر [ ٤ - ٥ سنوات ].





ممتازة  
MUMTAZA

ثمار صنف ممتازة في طور الرطب .



ممتازة  
MUMTAZA

ثمار الصنف وهي مكتملة النضج .



ثمور الصنف ممتازة .



## المنصورية



صنف سعودي ، غزير الانتاج ، ثماره صفراء اللون كبيرة الحجم ، يستهلك رطباً وتمراً ، ملائم في بيئة الإمارات . تقوم الجمعية وللسنة الثانية بدراسة هذا الصنف عن قرب لأنه يعد من الأصناف الواعدة تم إدخال الصنف في مختبر جامعة الإمارات للأكثار النسيجي وذلك في بداية عام ٢٠٠٦ .



صنف سعودي ممتاز، ثماره صفراء كبيرة الحجم تتم دراسة هذا الصنف من قبل جمعية أصدقاء النخلة وذلك للتأكد من مدى ملائمته لبيئة دولة الإمارات.





جَمْعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ التَّمْرِيَّةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# أصداوات الجمعية



قامت جمعية أصدقاء النخلة بإصدار عدة إصدارات لحرصها على دوام التواصل مع أعضائها وأفراد المجتمع ومن هذه الإصدارات :

كتيب شجرة الحياة : كتيب يتحدث عن أهمية شجرة النخيل وفوائدها الغذائية بشكل عام .





## - المطوية التعريفية بالجمعية وتحدث عن تأسيس الجمعية وأهدافها وإجراءات العضوية .



**جَمْعِيَّةُ صَدَقَاءِ التَّخْتَلَةِ**  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY






**جَمْعِيَّةُ صَدَقَاءِ التَّخْتَلَةِ**  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

**عضوية الجمعية :**

حسب ما ورد في النظام الاساسي للجمعية ،  
تتقسم العضوية إلى أربعة فئات :

١. العضوية العاملة وهي لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة .
٢. العضوية المنتسبة وهي لغير مواطني الدولة المقيمين على أرض الدولة .
٣. العضوية الفخرية ويمنحها مجلس إدارة الجمعية .
٤. العضوية الشرفية ويمنحها مجلس إدارة الجمعية .

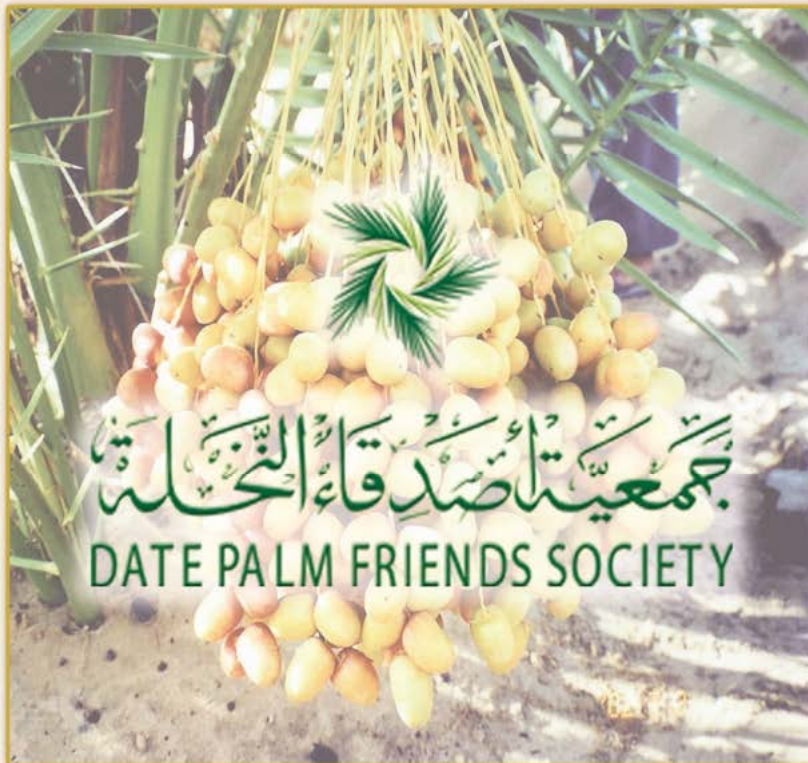
**إجراءات العضوية :**

تمنح العضوية لمقدم الطلب بقرار من مجلس الإدارة بناءً على توصية عضوين من مجلس الإدارة أو توصية عضوين عاملين مضى على عضويتهم سنتين على الأقل وعلى أن يكون الطلب مصحوباً برسوم الانتساب مع ثلاث صور حديثة لمقدم الطلب .



**للاتصال بنا :**

ص.ب : ٨١٩٠٨ - العين  
الإمارات العربية المتحدة  
هاتف : ٧٨٣٢١٤٦ - ٩٧١٣  
فكس : ٧٨٣٢١٥٣ - ٩٧١٣  
الموقع الالكتروني :  
<http://www.dpfs.ae>  
البريد الالكتروني :  
[dpfa@uaeu.ac.ae](mailto:dpfa@uaeu.ac.ae)



**2006**  
Dhu'l-hijja 1426 / Muharram 1427

**January**

<i>Sat</i>	٦	٧	14 14	21 21	28 28
<i>Sun</i>	1 1	8 8	15 15	22 22	29 29
<i>Mon</i>	2 2	9 9	16 16	23 23	30 1
<i>Tue</i>	3 3	10 10	17 17	24 24	31 2
<i>Wed</i>	4 4	11 11	18 18	25 25	
<i>Thu</i>	5 5	12 12	19 19	26 26	
<i>Fri</i>	6 6	13 13	20 20	27 27	

٣- التقويم السنوي : صدر هذا التقويم في بداية العام الميلادي (٢٠٠٦ م) وقد تم توزيعه على أعضاء الجمعية . بالإضافة إلى مسنولي العديد من الجهات والدوائر والمؤسسات .





جمعية أصدقاء التمر  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

هاتف : +971 3 7832146 - فاكس : +971 3 7832153  
ص.ب : 81908 - العين - جامعة الإمارات العربية المتحدة



الشيخ نهيان مبارك آل نهيان  
رئيس الجمعية ورئيس  
مؤتمر التربية والتعليم  
وافتتاح المعرض الأول لتنتج ومصنعي التمر



رئيس الجمعية وفتح المعرض الأول تحت إشراف الجمعية  
٢٥ / ١٠ / ٢٠٢٠

## نشاطات الجمعية المحلية

















أحدى الطرق السليمة لاستخدمة في تجفيف التمر  
في مرصحة أحد أعضاء الجمعية





اللجنة الفنية للجمعية في صورة جماعية في إحدى الرياضات البدائية  
طراح رأس الخيمة



صنعت ممتازة أحد الأصناف الجيدة الواحدة والتي انتجها  
الجمعية لرئيس الدولة



أعضاء جمعية أصدقاء التمر يطلعون على الأصناف  
الجيدة الواحدة



اللجنة الفنية في زيارة ميدانية لطراح رأس الخيمة



الشيخ نهيان مبارك آل نهيان رئيس الجمعية  
خلال جولة في المعرض الأول لتنتج ومصنعي التمر



الشيخ نهيان مبارك آل نهيان رئيس الجمعية  
خلال جولة في المعرض الأول لتنتج ومصنعي التمر



نائب رئيس الجمعية يطلع أعضاء اللجنة الفنية على أحد الأصناف الجيدة  
المنتجة عن طريق زراعة البئر





جمعية أصدقاء النخلة  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

هاتف : +971 3 7832146 - فاكس : +971 3 7832153

ص.ب : 81908 - العين - جامعة الإمارات العربية المتحدة

## نشاطات الجمعية الخارجية



وفد الجمعية يطلع على مشروع مخازن ومستودعات الجمعية التعاونية بالبطين ، القصيم - المملكة العربية السعودية .



وفد الجمعية أمام نخيل صنف عجوة والذي يعتبر أهم صنف تجاري في المدينة المنورة .



وفد الجمعية يطلع على مشروع أوقاف صالح الراجحي والذي يضم أكثر من ٢٠٠ ألف نخلة من الاصناف المنتقاء منطقة القصيم .



نظام الري التحت السطحي المستخدم بنجاح في مشروع الوطنية منطقة القصيم .



وفد الجمعية مع المسؤولين في وزارة الزراعة في سلطنة عمان وهم في إحدى الجولات الزراعية في المنطقة الداخلية .



الإطلاع على أهم اصناف رطب وتمور المدينة المنورة .



صنف السكري والذي يعد من أهم الاصناف التجارية في منطقة القصيم .



مشروع عبد اللطيف جميل بالمدينة المنورة حيث يتبنى طريقة الزراعة العضوية في انتاج التمور ويضم 9 الاف نخلة .



وفد الجمعية يطلع على تجربة استخدام مخلفات النخيل كسماد عضوي ، المدينة المنورة .



صنف برحي يباع بسراً في أسواق مدينة القصيم .



خلاص ( بولويقه ) من منطقة الظاهرة والذي يعتبر أفضل سلالات الخلاص في سلطنة عمان .





مَجْمَعِيَّةُ تَأَصُّدِ قَاءِ التَّمْرِيَّةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# الأخبار الإعلامية





## برعاية نهيان بن مبارك آل نهيان الإعلان عن إشهار جمعية أصدقاء النخلة



مناسبة... وأضاف أن جمعية أصدقاء النخلة أصبحت الآن حقيقة وهي بمثابة هيئة استشارية بحثية فنية وطنية معنية بالارتقاء بشؤون النخلة. مؤكداً بأن الجمعية وهي تواصل عملها فإنها تستوحي جهودها من جهود صاحب السمو رئيس الدولة حفظه الله ورعاه.

وكان معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان يرافقه معالي وزير الزراعة والثروة السمكية والحضور قد تفقدوا المعرض المصاحب لفعاليات الإشهار.

بل والسعي نحو تحقيق كافة المنافع الاقتصادية لها، وهذا كله أدى إلى أن دولة الإمارات أصبحت بفضل الله تعالى وصاحب السمو رئيس الدولة في طليعة الدول المهتمة في هذا المجال على مستوى المنطقة والعالم.

وقال إنني أنتهز مناسبة الإعلان عن إنشاء جمعية أصدقاء النخلة لأحيي باسمكم جميعاً هذه الرؤية الحكيمة لصاحب السمو رئيس الدولة، متمنياً لسموه موفور الصحة العافية، ونؤكد له أن تأسيس «جمعية أصدقاء النخلة» إنما يأتي في إطار اعتزازنا الكبير بقيادته الحكيمة، والتزامنا الكامل في أن نظل دائماً مخلصين لتوجيهاته، ساعين باستمرار لتحقيق أماله وطموحاته في كافة مجالات التنمية في الوطن العزيز. وأعرب معاليه عن سروره البالغ بإنشاء هذه الجمعية راجياً بإذن الله أن تكون أداة فاعلة لنشر الثقافة الزراعية والبيئية والمجتمعية المرتبطة بهذه الشجرة المباركة، بل والتعريف بخصائصها بصورة شاملة.

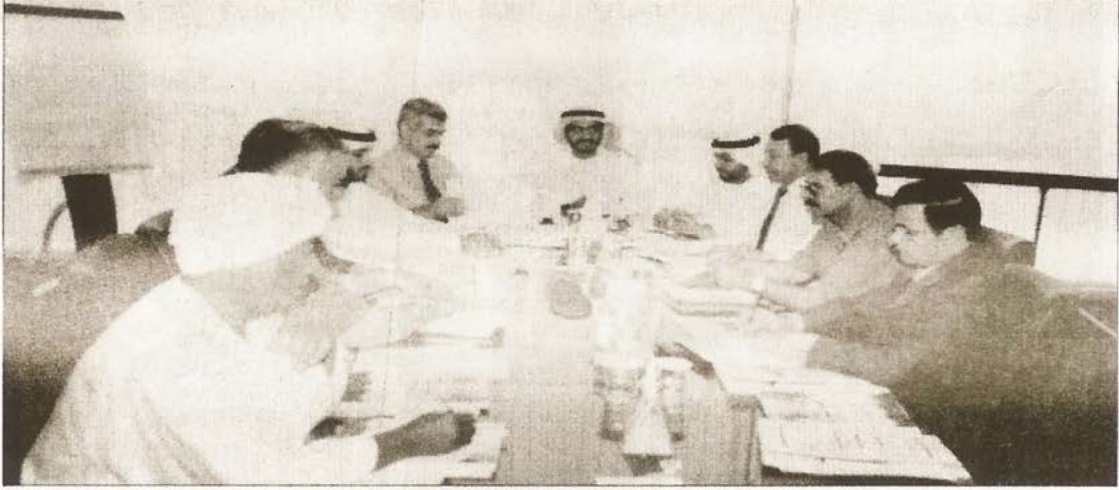
بعدها ألقى سلطان خليفة الحبتور كلمة الحضور أكد فيها أن اجتماعاً من هذا النوع ضم كبار الشخصيات يدل على مكانة النخلة في ضمير الأمة الذي يدفع جمهور أصدقاء النخلة إلى الاحتفال بها في كل

بحضور معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة ومعالي سعيد محمد الرقباني وزير الزراعة والثروة السمكية ومعالي محمد سالم الظاهري مدير أعمال صاحب السمو وولي العهد بالعين تم الإعلان عن إشهار جمعية أصدقاء النخلة في حفل أقيم بفندق جبل حفيت بالعين يوم ٢٥/١٠/٢٠٠٢ شارك فيه عدد من كبار الشخصيات والمسؤولين في الجهات الحكومية والخاصة المعنية.

وألقى معالي الشيخ نهيان كلمة أعرب فيها عن سعادته في الإعلان عن إشهار «جمعية أصدقاء النخلة» مشيراً إلى أن النخلة تحظى بأهمية كبيرة من قبل المسؤولين وأبناء الوطن حيث أنها تمثل جزءاً من وجدان وتراث شعب الإمارات بل وتتمتع بمكانة خاصة في تاريخ المنطقة ككل.

وقال معاليه إنه بالنظر إلى الواقع الزراعي في المنطقة نجد أن مكانة شجرة النخيل هو في موقع القلب في عمليات التنمية الزراعية الشاملة التي يقودها صاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، مشيراً إلى أن سموه يوجه دائماً بالاهتمام بالنخلة وتطوير طرق زراعتها والعمل على استنباط سلالات جديدة منها،





جانب من اجتماع مسؤولي جمعية أصدقاء النخلة مع الإعلاميين بملتقى أسرة الجامعة بالعين «تصوير: محمد سليم»

## نهيان يطلع على أنشطة الجمعية ويشيد بجهودها العلمية موقع إلكتروني لجمعية أصدقاء النخلة

الرئيسية التي تعاني منها أشجار النخيل إضافة إلى تقديم العديد من المقترحات الخاصة بتطوير زراعة النخيل وتكثيف التعاون مع الجهات العلمية والبحثية في الدولة للارتقاء بمستوى البحوث في مجالات زراعة واكثار النخيل ومقاومة الأمراض التي تصيبها علاوة على الترويج لزراعة النخيل ومنتجات التمور في الدولة.

ونوه الدكتور هلال الكعبي إلى أن اللجنة الفنية بالجمعية وبمشاركة أكثر من 25 عضواً ومهتماً بالنخيل من شتى إمارات الدولة ومؤسسات زراعية مختلفة قامت بزيارة ميدانية يوم 5 مايو الماضي لمزارع النخيل في إمارة رأس الخيمة شملت مزرعة الشيخ مفتاح بن علي الخاطري ومزرعة سعادة سلطان خليفة الحبتور بهدف إطلاع اللجنة الفنية للجمعية على تجارب مزارع النخيل ومعاينة كفاءة نمو وإنتاجية شتلات النخيل النسيجية المزروعة في مزارع الأعضاء.

وتقوم هذه التجارب على زراعة البذور على مسافات قريبة تقدر بمترين بين النباتات و (3 أمتار بين الخطوط) ومن ثم اختيار الأشجار الجيدة في المواصفات.

ونتج عن التجارب السابقة أصناف جديدة متميزة مثل صنف نوادر وممتازة.

وتم خلال الزيارة التعرف على أسلوب زراعة النخيل في الأراضي الحصى وذلك بعمل حفرة بقطر مترين إلى مترين ونصف المتر وعمق تقريبي بواقع متر وتعبأ بترية زراعية جيدة القوام ثم تزرع الفسائل أو الشتلات النسيجية بها وكلما تقدمت الأشجار بالنمو يتم دفن الساق مما يكسبها قوة ومثانة.

### العين - فاطمة المطوع و«وام» :

اطلع معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التربية والتعليم الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات على التقرير المقدم حول جمعية أصدقاء النخلة والذي قدمه سعادة سلطان خليفة الحبتور نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة بحضور الدكتور هلال حميد الكعبي أمين عام الجمعية.

وأشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان بالخطوات التي أخذت بها جمعية أصدقاء النخلة منذ انشائها. مشيداً بدور الجمعية في إثراء الاهتمام بالنخلة والتي منحها المغفور له بإذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان «رحمه الله» اهتماماً كبيراً. هذا وقد قامت جمعية أصدقاء النخلة بعقد اجتماعاً صباح أمس بملتقى أسرة الجامعة لمنح العضوية الشرفية لعدد من الإعلاميين في الصحف والمجلات المحلية وقد تم خلال الاجتماع الاعلان عن الموقع الإلكتروني الجديد للجمعية والذي يركز على إبراز النشاطات والأبحاث التي تقوم بها الجمعية لتعزيز الاهتمام بالنخيل وتكثيف الرعاية بها لارتباطها بمسيرة التنمية.

وأشار الدكتور هلال الكعبي أمين عامم الجمعية إلى ان جمعية أصدقاء النخلة تقوم بتكثيف الأنشطة لنشر وتعزيز الاهتمام بزراعة النخيل ورعايتها إضافة إلى المشاركة في العديد من المعارض المحلية الخاصة بالزراعة علاوة إلى جمع ودراسة ونشر المعلومات المتعلقة بزراعة النخيل بالدولة وحصر المعوقات والمشاكل



2005-06-01 00:20:02 UAE

اجتماع نسيجي لإنتاج موسم التمور ونسويق الإنتاج  
نجاح تجارب أصناف جديدة وارتفاع عدد أعضاء «أصدقاء النخلة»



أعرب معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التربية والتعليم، رئيس جمعية أصدقاء النخلة عن شكره وتقديره للجهود التي تبذلها الجمعية للارتقاء بمستوى الاهتمام برعاية شجرة النخيل في الدولة التي أولاهها المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مكانة خاصة جعلت منها مصدرا مهما للاقتصاد الوطني.

جاء ذلك خلال استقباله لمجلس إدارة الجمعية حيث اطلع معاليه على برامج عمل الجمعية وأنشطتها خلال الفترة السابقة مؤكدا على الدور المستقبلي للجمعية.

وأشار الدكتور هلال حميد مساعد الكعبي الأمين العام للجمعية خلال المؤتمر الصحافي الذي عقد صباح أمس في ملتقى أسرة الجامعة ان عدد أعضاء الجمعية ارتفع الى ٢٤٥ عضوا حيث تقرر منح العضوية الشرفية لعدد من الشخصيات الرسمية ورجال الإعلام والصحافة في مختلف المؤسسات الإعلامية.

كما تم إطلاق الموقع الإلكتروني الجديد للجمعية والذي من خلاله تقدم مميزات خاصة لأعضاء الجمعية والتعرف على آخر الأخبار والأنشطة ونتائج البحوث العلمية وتقرر تسمية منسق إعلامي بهدف التوعية والإرشاد في مجال زراعة وتنمية أشجار النخيل إضافة الى إصدار مطبوعة دورية ربع سنوية سوف توزع على الأعضاء.

وأشار الى ان الجمعية وضعت في خطة عملها وأهدافها تقديم الاقتراحات لتطوير زراعة النخيل وحصر المعوقات والمشاكل الرئيسية التي تعاني منها النخلة بالإمارات واقتراح الحلول المناسبة من خلال التعاون مع الجهات العلمية والبحثية وتبادل نشر المعلومات التقنية والفنية وإقامة الندوات والمعارض الخاصة بالنخيل والترويج للمنتجات داخل وخارج الدولة.

وأضاف ان اللجنة الفنية للجمعية برئاسة سلطان خليفة الجبوتور، نائب رئيس مجلس الإدارة قامت بزيارة ميدانية الى مزارع النخيل في إمارة رأس الخيمة بهدف الإطلاع على تجارب مزارعي النخيل ومعاينة كفاءة نمو وإنتاجية شتلات النخيل النسيجية المزروعة في مزارع أعضاء الجمعية.

وأضاف ان اللجنة قامت بتنظيم كفاءة نمو وإنتاجية أشجار النخيل النسيجي في مزرعة الشيخ مفتاح بن علي الخاطري في منطقة الحمراية حيث تأكدت من خلوها من الأملاح الرملية المركبة ومياها عذبة وان المزرعة تتكون من ٤٠٠ شتلة نخيل من صنف خلاص و١٠٠ شتلة نخيل من البرحي حيث تتراوح أعمارها ما بين ٥ - ٦ سنوات ولوحظ على الأشجار ظاهرة فشل العقد في الثمار خاصة البرحي وحالات متوسطة في الخلاص.

وأكد الدكتور هلال حميد ان ظاهرة فشل العقد في بعض الأصناف يمكن ان تتحسن سنة تلو الأخرى وإذا بلغ عمر الشجرة أكثر من ١٠ سنوات ولم تتحسن نسبة العقد واستمرت الشجرة في إنتاج ثمار «الشيص» أو نسبة عالية منه فإنه يوصى باستبدال هذه الأشجار مقارنة بالصنف الأصلي.



# جمعية أصدقاء النخلة تتطلع إلى المزيد من الأصدقاء

**العين- الفجر :**



جمعية أصدقاء النخلة التي أنشئت في أكتوبر من العام قبل الماضي برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التربية والتعليم، بلغ عدد أعضائها ٢٤٥ عضواً بعد أن كان وقت الإصدار لم يتجاوز ٦٩ عضواً فقط.

وكان نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية سلطان خليفة الحبـتور وأمين عام الجمعية هلال حميد ساعد الكعبي، على موعد مع معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان لإطلاعـه على أحدث الزيارات الميدانية التي قام بها القائمون على الجمعية لمزارع النخيل بمنطقة رأس الخيمة واطلعوا خلالها على تجارب جديدة في استنباط أصناف من النخيل يتم تكاثرها بالبذور ومن هذه الأصناف نواذر، وزامل، وممتازة، وغنده، إضافة إلى أساليب زراعة النخيل في الأراضي الحـصوية، كما اطلع معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان على الموقع الإلكتروني الذي أطلقتـه الجمعية حديثاً، والذي يمكن من خلاله معرفة آخر الأخبار الزراعية، إضافة إلى الأنشطة البحثية والمقالات العلمية التي تنشر في هذا المجال. وقد أثنى معالي الشيخ



عن مصادقة مجلس إدارة جمعية النخلة على تعيين المهندس عماد سعد، منسقاً إعلامياً للجمعية، كما أعلن عن مصادقة مجلس الإدارة منح العضوية الشرفية للصحفيين العاملين بالمؤسسات الصحفية والإعلامية تقديراً لدورهم في إثراء فعاليات الجمعية، كما تضمن اللقاء عرضاً للموقع الإلكتروني في الجمعية والذي أطلق حديثاً ويحتوي على تعريف بالنخلة ليشمل النخلة في القرآن والحديث النبوي الشريف وكذلك اللغة والشعر، كما يحتوي الموقع على توضيح لفوائد التمر وكذلك لأصناف النخيل، إضافة إلى الأمراض التي يمكن أن تصيب هذه الشجرة حيث يعتبر الموقع ملتقى للمزارعين والاختصاصيين، وكذلك للمهتمين بشؤون النخلة.. هذا وما تزال الجمعية الوليدة في دور التطوير، لتكون في المستقبل منتدى للباحثين والمزارعين والقائمين على شؤون النخلة.

نهيان بن مبارك آل نهيان في اللقاء الذي ضم نائب رئيس مجلس إدارة الجمعية وأمينها العام، على الجهود التي تقوم بها الجمعية، مشيداً بالخطوات التي أخذت بها منذ أشهرها في أكتوبر من العام قبل الماضي، وقال إن زيادة أعضاء الجمعية يؤكدان هناك وعي قبل هذه الشجرة المباركة، والتي لاقت اهتماماً كبيراً من قبل مؤسس دولة الإمارات وبناني نهضتها الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان «رحمه الله»، مؤكداً على أن الشجرة المباركة سوف تظل تحظى باهتمام صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة «حفظه الله». وكان الدكتور هلال حميد ساعد الكعبي، أمين عام الجمعية قد ترأس أمس اجتماع اللجنة الإعلامية لجمعية أصدقاء النخلة بحضور عبدالله الدرهمي المسؤول المالي والإداري لوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور، حيث أعلن الدكتور هلال



## أعضاء جمعية أصدقاء النخلة يزورون عُمان

الثنائية بين البلدين الشقيقين في كافة المجالات الزراعية، حضر المقابلة معالي الشيخ سالم بن هلال الخليلي وزير الزراعة والثروة السمكية، وسعادة المهندس خلفان بن صالح الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية وسعادة سيف بن محمد العبري أمين عام مكتب ممثل جلالة السلطان وأعضاء الوفد المرافق، كما اطلع وفد الجمعية على التطور الفني والتقني من خلال زيارته التفقدية الى مركز وقاية المزروعات والانتاج الزراعي بالرميس، ومختبر زراعة الأنسجة بجماح في المنطقة الداخلية، بالإضافة لزيارة منطقة الجبل الأخضر. يذكر ان وفد الجمعية ضم كلا من سعادة سلطان خليفة الحبتور نائب رئيس مجلس الادارة والدكتور هلال حميد ساعد الكعبي الأمين العام للجمعية والمهندس عبدالله سيف الدرهمي رئيس اللجنة الفنية. أما بالنسبة للزيارات الميدانية للجمعية داخل الامارات فتهدف جمعية اصدقاء النخلة المعلنة في نظامها الاساسي الى حصر المعوقات والمشاكل الرئيسية التي تعاني منها نخلة التمر في دولة الإمارات العربية المتحدة واقتراح الحلول المناسبة لها.

### العين - صالحة الكعبي:

بتوجيهات من معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التربية والتعليم رئيس مجلس إدارة جمعية أصدقاء النخلة نحو تفعيل دور الجمعية وابرار أهدافها وتفاعلها مع المجتمع المحلي والدولي، ومن منطلق حرص الجمعية على التعاون المثمر مع الجهات العلمية البحثية في دولة الامارات وخارجها والقيام بالزيارات الميدانية لمراكز البحث والتجريب وتبادل الخبرات والمعلومات مع هذه المراكز بما يعود بالنفع لنخلة التمر، وبدعوة كريمة تلقته الجمعية من قبل معالي الشيخ سالم بن هلال الخليلي وزير الزراعة والثروة السمكية بسلطنة عُمان الشقيقة قام وفد من جمعية أصدقاء النخلة بزيارة رسمية الى السلطنة بهدف الاطلاع على البرامج الزراعية والبحثية بصفة عامة، وعلى برامج وبحوث تطوير نخيل التمر بالسلطنة بصفة خاصة.

كما قام باستقبال وفد الجمعية السيد أسعد بن طارق بن تيمور آل سعيد ممثل جلالة السلطان قابوس جرى خلال المقابلة التطرق الى العلاقات





السيد أسعد لدى استقباله سلطان بن خليفة الحبتور نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة بدولة الإمارات العربية المتحدة

## السيد أسعد يستقبل سلطان الحبتور

**العمانية:** استقبل صاحب السمو السيد أسعد بن طارق بن تيمور آل سعيد ممثل جلالة السلطان بمكتبه صباح أمس سعادة سلطان بن خليفة الحبتور نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة بدولة الإمارات العربية المتحدة الذي يزور السلطنة حالياً. وجرى خلال المقابلة التطرق الى العلاقات الثنائية بين البلدين الشقيقين في المجالات الزراعية والجهود التي تبذلونها للاهتمام بأشجار النخيل. حضر المقابلة معالي الشيخ سالم بن هلال الخليلى وزير الزراعة والثروة السمكية وسعادة المهندس خلفان بن صالح الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية وسعادة سيف بن محمد العبري أمين عام مكتب ممثل جلالة السلطان وأعضاء الوفد المرافق للضيف الإماراتي. «صورة ص ٢»

## سالم الخليلى يستقبل الحبتور

**العمانية:** استقبل معالي الشيخ سالم بن هلال الخليلى وزير الزراعة والثروة السمكية أمس سعادة سلطان بن خليفة الحبتور نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة بدولة الإمارات العربية المتحدة الذي يزور السلطنة حالياً. وتم خلال المقابلة التطرق الى العلاقات الثنائية بين البلدين في المجالات الزراعية والجهود الكبيرة التي تبذلها البلدان للاهتمام بأشجار النخيل والسبل الكفيلة بتنميتها وتطويرها. حضر اللقاء سعادة المهندس خلفان بن صالح الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية والوفد المرافق للضيف الإماراتي. من جهة أخرى قام الضيف الإماراتي أمس بزيارة الى مركزي وقاية المزروعات والانتاج الزراعي بالرميس حيث اطلع على التجارب البحثية لاسيما تجرية الزراعة بدون تربة وتجربة مكافحة الحيوية.



تصوير: العمانية

الخليلى يستقبل الحبتور



## اطلع خلالها على تجربة السلطنة في مكافحة مرض فراشة الرمان

### الخبير يزور الجبل الأخضر ومختبر الزراعة النسيجية بجماح



زيارة مختبر الزراعة النسيجية



تفقد المشروعات الزراعية

والحقول والقرى المصابة، أما مكافحة الحيوية فقد تمثلت في إطلاق عدد ١٦ مليون طفيل على جميع قرى الجبل الأخضر الزراعية والذي كان له الأثر الايجابي في خفض شدة الإصابة رغم شراسة الهجمة لهذه الفراشة وفي مجال مكافحة الكيمائية ونظرا لوجود اعداد كبيرة من فراشة ثمار الرمان والتي اتضحت من خلال الكشف الدوري لهذه الفراشة فإنه لا بد من إجراء عمليات الرش الوقائية حيث تمت تغطية القرى الزراعية بثلاث رشات خلال أربعة أشهر وقد انخفضت نسبة الإصابة إلى أدنى مستوى لها.

التمر كما ونوعا لإحلال وإعادة التنظيم لأكثر من ٣ ملايين نخلة على مستوى السلطنة. كما زار سعادته والوفد المرافق له الجبل الأخضر للتعرف على تجربة مكافحة الحيوية لحشرة فراشة الرمان والتي تعتبر من أخطر الآفات التي تصيب الرمان في الجبل الأخضر فقد تم وضع برنامج واسع النطاق اتسم بالشمولية حيث ركز على مكافحة الميكانيكية والتي تمثلت في إزالة بيض فراش الرمان من على الثمار بواسطة فرق العمل التي تم تشكيلها إضافة إلى تكييف عدد من ثمار الرمان وخصوصا في المنازل

كتب - ناصر بن سالم المجرفي

قام سعادة سلطان بن خليفة الحبتور - نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة - بدولة الإمارات العربية والوفد المرافق له الذي يزور السلطنة حاليا بزيارة إلى المنطقة الداخلية يرافقه سعادة المهندس خلفان بن صالح بن محمد الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية وعدد من المسؤولين بالوزارة.

حيث قام سعادة سلطان بن خليفة الحبتور بزيارة إلى مختبر الزراعة النسيجية بجماح وتعرف على أهم الأقسام التي يضمها المختبر، ويعتبر مشروع الزراعة النسيجية أحد أهم المشاريع الرائدة لوزارة الزراعة والثروة السمكية بالسلطنة والذي أنشئ بمحطة البحوث الزراعية بجماح بولاية بهلاء وتم افتتاحه في ديسمبر عام ١٩٩٢م و يهدف المشروع إلى إكثار الأصناف الجيدة من النخيل ضمن الاستراتيجية الوطنية للنهوض بنخيل التمر وتوفير الأعداد المطلوبة من الفسائل المرغوب إحلالها بالإضافة إلى إدخال أصناف جديدة إلى السلطنة لدعم القطاع الزراعي بأصناف اقتصادية مرغوبة محليا وعالميا وتميز الفسائل المنتجة بطريقة زراعة الأنسجة بسرعة النمو والإنتاج مقارنة بالفسائل التقليدية بالإضافة إلى خلوها من الأمراض والتي قد تنتقل عن طريق الفسائل من منطقة إلى أخرى وفي إطار الجهود التي تبذلها الوزارة لإعادة الأهمية الاقتصادية للنخلة في المجتمع العماني وتوجهها نحو الأسواق الخارجية كرافد اقتصادي واجتماعي مهم فقد تم اعتماد خطة طويلة المدى لإكثار عدد من الأصناف المميزة المختارة ولتحسين إنتاج نخيل



## وفد جمعية أصدقاء النخلة يزور السعودية

العين - راشد النعيمي:

قام وفد رفيع المستوى من جمعية أصدقاء النخلة بزيارة خاصة للمملكة العربية السعودية تلبية لدعوة وجهتها الجمعية التعاونية لمنتجي ومصنعي التمور في المملكة وذلك للاطلاع على النشاطات الزراعية القائمة في المملكة خاصة في مجال زراعة وصناعة النخيل المختلفة، وتبادل الخبرات والتجارب بين الجمعيتين.

ترأس وفد الجمعية نائب الرئيس سلطان بن خليفة الحبتور وضم كلا من الدكتور هلال حميد مساعد الكعبي الأمين العام للجمعية والمهندس راشد خلفان الشريقي والمهندس سعيد سالم مسري الهاملي أعضاء مجلس الإدارة والمهندس عبدالله سيف الدرمني رئيس اللجنة الفنية وتضمن برنامج الزيارة زيارة أهم المشاريع الزراعية في



وفد الجمعية خلال الزيارة

منطقة القصيم والمدينة المنورة ومدينة جدة. وعن أهمية هذه الزيارة يقول الدكتور هلال الكعبي: إن المملكة تعد من أهم الدول العربية والإسلامية في زراعة وصناعة نخيل التمور، وتولي المملكة العربية السعودية اهتماماً كبيراً بأشجار النخيل باعتبارها شجرة الفاكهة الأولى والتي أسهمت في الأمن

الغذائي في المملكة ومنذ آلاف السنين. ونتيجة لهذا الاهتمام سواءً من القطاع الحكومي أو الخاص فقد زادت أعداد أشجار نخيل التمر في المملكة وتنوعت أصنافها حيث يقدر عددها في الوقت الحالي بنحو 20 مليون نخلة والأصناف نحو 400 صنف، كما زادت أعداد معامل ومصانع إنتاج التمور بصورة مطردة.

وفي إشارته إلى برنامج الزيارة أشار الأمين العام إلى أن وفد جمعية أصدقاء النخلة قام بزيارة عدة مشاريع في منطقة القصيم أهمها: المؤسسة الوطنية الزراعية مشروع القصيم والجمعية التعاونية الزراعية في البطين والمشروع الزراعي التابع للإدارة الزراعية بأوقاف الشيخ صالح الراجحي جنوب بريدة ومشروع المهندس عبد الرحمن بن صالح الطير ومصنع تمور عنيزة وسوق التمور في القصيم.

وتابع وفد الجمعية زيارته التفقدية إلى مزارع منطقة المدينة المنورة لثلاثة أيام قام خلالها بزيارة سوق التمور في المدينة المنورة وعدد من المحلات والمنافذ التسويقية لمصانع التمور وتم الاطلاع على الأنواع والأصناف والعبوات المعروضة للتسويق. حيث يهتم المنتجون بعرض التمور بوسائل وطرق مختلفة لتتلاءم مع رغبات المشترين.



## للاطلاع وتبادل الخبرات جمعية أصدقاء النخلة تزور الجمعية التعاونية لمنتجي ومصنعي التمور في السعودية

وحول ما تم في الزيارة أشار الأمين العام إلى أن وفد جمعية أصدقاء النخلة قام خلال الفترة من ١٤-١٧ أغسطس الماضي ٢٠٠٥ بزيارة عدة مشاريع في منطقة القصيم أهمها: مؤسسة الوطنية الزراعية، مشروع القصيم والجمعية التعاونية الزراعية في البطين والمشروع الزراعي التابع للإدارة الزراعية بأوقاف الشيخ صالح الراجحي جنوب بريدة ومشروع المهندس عبدالرحمن بن صالح الطرير ومصنع تمور عنيزة وسوق التمور في القصيم.

وتابع وفد الجمعية زيارته التفقدية إلى مزارع منطقة المدينة المنورة لثلاثة أيام قام خلالها بزيارة سوق التمور في المدينة المنورة وعدد من المحلات والمناذ التسويقية لمصانع التمور وتم الاطلاع على الأنواع والأصناف والعبوات المعروضة للتسويق، حيث يهتم المنتجون بعرض التمور بوسائل وطرق مختلفة لتتلاءم مع رغبات المشتريين، بالإضافة إلى زيارة لمزرعة عبدالعزيز الناصر الذي يعتبر من أقدم المستثمرين في صنف البرحي في المدينة حيث استقدمه قبل خمسين سنة من منطقة الزبير في العراق وتحتوي مزرعته على ١٢٥٠ نخلة، ثم زيارة لمزرعة محمد بن احمد العرفج، ثم زيارة لمصنع المدينة المنورة للتمور وزيارة مزارع عبداللطيف جميل في منطقة العشيبة حيث تعتبر المزرعة من المزارع العضوية وتخضع لرقابة الايكوسيرت وتحتوي على تسعة آلاف نخلة أهمها العنبرة والعجوة والصفواي والبرحي والمجهول والسكري، كما توجد في المزرعة تجارب زراعة بذور الأصناف وذلك لاستنباط أصناف جديدة ثم زيارة لمزرعة خالد النزهة والتي تحتوي مصنعاً للتمور ويعتبر من المزارعين المتميزين الذين يقومون بالإنتاج والتصنيع والتسويق للتمور في المدينة، ثم زيارة مزرعة خالد حمزة في منطقة ابيار الماشي وتشتهر المزرعة بإنتاج المجهول حيث يوجد فيها خمسة آلاف نخلة وتعتبر من أقدم مزارع المجهول في المنطقة، ثم زيارة لمزرعة شركة طيبة للتنمية الزراعية حيث تزرع الشركة ١٥٠٠٠ نخلة من ١٨ صنفاً من أجود الأصناف السعودية أهمها العجوة والحلوة والعنبرة وشلبي والصقعي وسلج وبخيني والسكري والبرحي والخلاص والسلطانة.

العين - أخبار العرب- : بتوجيهات من الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التربية والتعليم رئيس جمعية أصدقاء النخلة قام وفد من جمعية أصدقاء النخلة برئاسة سلطان بن خليفة الحبتور نائب رئيس الجمعية بزيارة خاصة للمملكة العربية السعودية تلبية للدعوة الموجهة من الجمعية التعاونية لمنتجي ومصنعي التمور في المملكة، وذلك بهدف الاطلاع على الأنشطة الزراعية وخاصة بمجال زراعة وصناعة النخيل هناك، مع تبادل الخبرات والتجارب بين الجمعيتين.

وضم الوفد د. هلال حميد الكعبي الأمين العام للجمعية وم. راشد الشريقي. وم. سعيد الهاملي عضوي مجلس الإدارة وم. عبدالله الدرهمي رئيس اللجنة الفنية، وشمل برنامج الزيارة أهم المشاريع الزراعية في كل من مناطق القصيم، والمدينة المنورة، وجدة.

وحول أهمية الزيارة أشار د. هلال الكعبي إلى أن المملكة العربية السعودية تعتبر من أهم الدول العربية والإسلامية في زراعة وصناعة نخيل التمور، نظراً لما توليه من اهتمام لأشجار نخيلها حيث تشكل أشجار النخيل شجرة الفاكهة الأولى التي تساهم بتوفير الأمن الغذائي في المملكة ومنذ آلاف السنين، ونتيجة لهذا الاهتمام زادت أعداد أشجار النخيل في المملكة على ٢٠ مليون نخلة بينما تقدر الأصناف المتوافرة بـ ٤٠٠ صنف كما زادت أعداد معاهد ومصانع إنتاج التمور بصورة مطردة.

### معدلات نمو كبيرة

وأضاف الأمين العام أن خطط تنمية القطاع الزراعي من أهم الركائز التي يعتمد عليها الاقتصاد في المملكة العربية السعودية ومن هذا المنطلق أولت حكومة المملكة هذا القطاع اهتماماً بالغاً من خلال الدعم المادي عبر باقة عريضة من برامج القروض والإعانات المباشرة حيث حقق هذا القطاع معدلات نمو كبيرة أسهمت في إحداث تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة وكونت مجتمعاً زراعياً يعتمد في حياته واستقراره على هذا القطاع الحيوي المهم، من هنا تأتي أهمية هذه الزيارة لتبادل الخبرات وتوسيع إطار التعاون مع جهات الاختصاص في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.





جَمْعِيَّةُ تَأْصِدِ قَاءِ النَّخِيلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

موقع الجمعية على الشبكة العالمية  
الإلكترونية للمعلومات





بحث

## جمعية أصدقاء النخلة Date Palm Friends Society

هنا

اسم المستخدم

كلمة المرور

دخول

نسيت كلمة المرور

عضو جديد

للاتصال بنا

- الجمعية
- النخلة
- الانشطة
- المشاركات
- الاحصائيات
- الابحاث
- مفترحات

## جمعية أصدقاء النخلة Date Palm Friends Society

جمعية أصدقاء النخلة  
ص.ب: ٨١٩٠٨  
العين - الإمارات العربية المتحدة  
هاتف : ٧٨٢٢١٤٦ - ٣ - ٩٧١ +  
فاكس : ٧٨٢٢١٥٢ - ٣ - ٩٧١ +  
البريد الإلكتروني  
[dpfa@uaeu.ac.ae](mailto:dpfa@uaeu.ac.ae)

Powered by  
**reliantnet**  
reliable e-solutions

• اعلانات الموقع • هواتف الشركات • مواقع مفيدة • اتصل بنا

Copyright 2005 dpfs.ae. All rights reserved

الموقع الإلكتروني لجمعية أصدقاء النخلة: [www.dpfs.ae](http://www.dpfs.ae)  
البريد الإلكتروني: [dpfa@uaeu.ac.ae](mailto:dpfa@uaeu.ac.ae)





مجمعيتنا صديقة النخلة  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

المؤسسات والشركات

الداعمة للجمعية



## تقدم هذه الشركات فصم ( ١٠ % ) لمنتجاتها لعضء

### جمعية اصدقاء النخلة

الجهة	المائف
١. شركة الوثبة ماريونيه لبيع فسائل النخيل النسيجية	٠٢ / ٦٦٦١٥٢٢
٢. مؤسسة جنكان لبيع المعدات والمواد الزراعية	٠٤ / ٢٨٣٣١١٠
٣. مصنع الإمارات للأسمدة البيولوجية	٠٣ / ٧٨٣٨٦٠٠
٤. مصنع تمورخت	٠٦ / ٢٤٤٩٠٠٩
٥. مصنع تمورالإمارات	٠٢ / ٦٧٩٣٣٣٣
٦. مشاتل الساحل الأخضر	٠٩ / ٢٢٢٥٥٥٨
٧. مصنع الساد للتمور	٠٣ / ٧٨١٥١١١
٨. مصنع تمور الظفرة	٠٢ / ٦٧٣٣١٦٦

ننقدم جمعية اصدقاء النخلة بخالص الشكر والتقدير لهذه الشركات  
الراعمة لمسيرة الجمعية وأنشطتها.





جَمْعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ التَّمْرِيَّةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# عَرَضِيَّةُ الْجَمْعِيَّةِ





□ بلغ عدد الاعضاء في بداية عام ٢٠٠٦م [ ٢٢٠ ] عضواً.

□ فئات العضوية كالتالي :

١. العضوية العاملة وهي لمواطني دولة الإمارات العربية المتحدة.
٢. العضوية المنتسبة وهي لغير مواطني الدولة المقيمين على أرض الدولة.
٣. العضوية الفخرية ويمنحها مجلس إدارة الجمعية.
٤. العضوية الشرفية.

□ إجراءات العضوية

تمنح العضوية لمقدم الطلب بقرار من مجلس الإدارة بناءً على توصية عضوين من مجلس الإدارة أو توصية عضوين عاملين مضي على عضويتها سنتين على الأقل وعلى أن يكون الطلب مصحوباً برسوم الانتساب مع ثلاث صور حديثة لمقدم الطلب.

**إجراءات العضوية**

تمنح العضوية لمقدم الطلب بقرار من مجلس الإدارة بناءً على توصية عضوين من مجلس الإدارة أو توصية عضوين عاملين مضي على عضويتها سنتين على الأقل وعلى أن يكون الطلب مصحوباً برسوم الانتساب المقررة مع ثلاث صور حديثة لمقدم الطلب

للإستفسار هاتف : +971 3 7832146 فاكس : +971 3 7832153  
ص.ب : 81908 العين-الإمارات العربية المتحدة

E-mail : dpfa@uaeu.ac.ae  
www.dpfs.ae

الجمعيّة الصّداقة التّمريّة  
DATES PALM FRIENDS SOCIETY

الإمارات العربية المتحدة  
United Arab Emirates

**بطاقة عضوية Membership Card**

الاسم : ناصر سيف خميس الذهلي  
Name : Naser Saif Khamis Al Thehli

الجنسية : الإمارات  
Nationality : U.A.E.

تاريخ الاصدار :  
Issue Date : 3/1/2006

تاريخ الانتهاء :  
Exp. Date : 2/1/2009

الرقم التسلسلي I.D No. 70

توقيع الأمين العام

نموزج من بطاقة العضوية



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	احمد جاسم العبدولي	٢٢
الامارات	الشيخ / فيصل سلطان القاسمي	٢٣
الامارات	معالي / أحمد خليفة السويدي	٢٤
الامارات	معالي / سعيد بن محمد الرقباني	٢٥
الامارات	معالي / فرج علي بن حموده	٢٦
الامارات	سعادة / هادف بن جوعان الظاهري	٢٧
الامارات	الشيخ / مسلم سالم بن حم	٢٨
الامارات	الشيخ / محمد بن علي رحمه الشامسي	٢٩
الامارات	مفتاح بن علي الخاطري	٣٠
الامارات	معالي / جمعة الماجد عبدالله	٣١
الامارات	معالي الدكتور / محمد سعيد الكندي	٣٢
الامارات	سعادة / فرج فاضل بن أحمد المزروعى	٣٣
الامارات	سعادة / د. سالم مسري الظاهري	٣٤
الامارات	علي أحمد حمد بن هويدي	٣٥
الامارات	سعادة / حمد عبدالله المطوع	٣٦
الامارات	سعادة / عبد الله راشد عبيد الشامسي	٣٧
الامارات	سعادة / حمد بن رحمه الشامسي	٣٨
الامارات	سعادة / علي سيف الناصري	٣٩
الامارات	سعادة / راشد محمد حرمش المنصوري	٤٠
الامارات	سعادة / عبدالله محمد بن عبد العزيز	٤١
الامارات	سعادة / عبد الله خلفان محمد الشريقي	٤٢

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	الشيخ / نهيان مبارك آل نهيان	١
الامارات	سعادة / سلطان خليفة الحبثور	٢
الامارات	د. هلال حميد ساعد الكعبي	٣
الامارات	سعادة / راشد محمد خلفان الشريقي	٤
الامارات	م. سعيد سالم مسري الهاملي	٥
الامارات	سعادة / زهير ابو الاديب	٦
الامارات	سعادة / جمعة سعيد حارب	٧
الامارات	م. عبدالله سيف الدرمكي	٨
الامارات	الشيخ / محمد بن سعود الشامسي	٩
الامارات	م. محمد سالمين مصبح العلوي	١٠
الامارات	م. حمد سيف علي سيف المزروعى	١١
الامارات	د. عبدالله حسين ناصر العبودي	١٢
الاردن	م. فهمي محمود يوسف درويش	١٣
الامارات	م. أحمد محمد مال الله الحمادي	١٤
الامارات	د. اسماعيل علي محمد الحوسني	١٥
الامارات	م. محمد سعيد سلطان الشامسي	١٦
الامارات	م. إياس محمد شريف	١٧
الامارات	أحمد محمد اليبهوني الظاهري	١٨
العراق	د. سمير عبد الحميد الشاكر	١٩
المغرب	د. عبدالوهاب زايد	٢٠
الامارات	عبدالله راشد هلال	٢١



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	سعادة / عبد الله خلفان محمد الشريقي	٦٤
الامارات	سعادة / علي سعيد الغفلي	٦٥
الامارات	عبدالله بن راشد المعلا	٦٦
الامارات	سعادة / عبد الله أمين الشرفاء	٦٧
الامارات	سعادة / محمد صقر الأصم	٦٨
الامارات	عبدالله حمد محمد بهارون	٦٩
الامارات	محمد سعيد خلف الغيث	٧٠
الامارات	م . محمد حسن الشمسي	٧١
الامارات	م. راشد صالح علي المحرزي	٧٢
الامارات	حمدان خليفة الحبثور	٧٣
الامارات	محمد سهيل محمد المزروعي	٧٤
الامارات	عبد الله إبراهيم جنكان	٧٥
الامارات	عبد الرحمن حسن الرستماني	٧٦
الامارات	محمد جاسم بن كلبان	٧٧
الامارات	عبد الله فاضل عبد الله العبدولي	٧٨
الامارات	سيف حبروت سلطان الكتبي	٧٩
الامارات	شيخة محمد فهد الأحبابي	٨٠
الامارات	معصومة عبدالأمام العيداني آل بوعلي	٨١
الامارات	سالم علي سالم سعيد الكتبي	٨٢
الامارات	أحمد محمد جمعه الظاهري	٨٣
الامارات	البايزية خليفة علي	٨٤

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	عبدالله راشد هلال	٤٣
الامارات	احمد جاسم العبدولي	٤٤
الامارات	الشيخ / فيصل سلطان القاسمي	٤٥
الامارات	معالي / أحمد خليفة السويدي	٤٦
الامارات	معالي / سعيد بن محمد الرقباني	٤٧
الامارات	معالي / فرج علي بن حموده	٤٨
الامارات	سعادة / هادف بن جوعان الظاهري	٤٩
الامارات	الشيخ / مسلم سالم بن حم	٥٠
الامارات	الشيخ / محمد بن علي رحمه الشامسي	٥١
الامارات	مفتاح بن علي الخاطري	٥٢
الامارات	معالي / جمعة الماجد عبدالله	٥٣
الامارات	معالي الدكتور / محمد سعيد الكندي	٥٤
الامارات	سعادة / فرج فاضل بن أحمد المزروعي	٥٥
الامارات	سعادة / د. سالم مسري الظاهري	٥٦
الامارات	علي أحمد حمد بن هويدي	٥٧
الامارات	سعادة / حمد عبدالله المطوع	٥٨
الامارات	سعادة / عبد الله راشد عبيد الشامسي	٥٩
الامارات	سعادة / حمد بن رحمه الشامسي	٦٠
الامارات	سعادة / علي سيف الناصري	٦١
الامارات	سعادة / راشد محمد حرمش المنصوري	٦٢
الامارات	سعادة / عبدالله محمد بن عبد العزيز	٦٣



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	حمد خليفة سالم الكعبي	١٠٦
الامارات	م. محمد صالح الحرزي	١٠٧
الامارات	حمد عيسى حبيب المزروعى	١٠٨
الامارات	صالح خلفان صالح مران الظاهري	١٠٩
الامارات	سالم سيف السويدي	١١٠
الامارات	أحمد عامر محمد حمد الحجري	١١١
الامارات	خليل عبدالله احمد الحوسني	١١٢
الامارات	سيف محمد علي الشامسي	١١٣
الامارات	د. أحمد عبد الرحمن المعصوم	١١٤
الامارات	خميس علي عبدالله الشامسي	١١٥
الامارات	محمد لافي عبيد المهيري	١١٦
الامارات	محمد خالد مترف الجابري	١١٧
الامارات	م. علي محمد علي محمد العنتلي	١١٨
الامارات	زينة حسين عبدالله باهارون	١١٩
الامارات	محمد أحمد علي حسون	١٢٠
الامارات	جمال عبدالله راشد الشامسي	١٢١
الامارات	حسين رحمه حسين الزعابي	١٢٢
الامارات	درويش محمد صالح آل فهيم	١٢٣
الامارات	أحمد سالم علي الوالي المزروعى	١٢٤
الامارات	م. محمد جاسم عبدالله الحوسني	١٢٥
الامارات	د. مطر أحمد عبدالله	١٢٦

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	سالم مبارك أحمد عبد الرحمن النعيمي	١٢٧
الامارات	عيسى عبد الله محمد بو حميد	١٢٨
الامارات	محمد حمد علي الكعبي	١٢٩
الامارات	سالم محمد هلال المزروعى	١٣٠
الامارات	ناصر سيف خميس الذهلي	١٣١
الامارات	خلف بن سلطان غدير المزروعى	١٣٢
الامارات	م. عبد المنعم أحمد حسين المرشودي	١٣٣
الامارات	سعيد خميس سعيد سيف المزروعى	١٣٤
الامارات	م. سيف محمد راشد سعيد الشرع	١٣٥
الامارات	محمد غانم محمد قريبان	١٣٦
الامارات	علي أحمد محمد المرزوقي	١٣٧
الامارات	م. سيف مبارك محمد النعيمي	١٣٨
الامارات	م. عبدالله سالم أحمد	١٣٩
الامارات	خليفة عبد الله سعيد علي الساعدي	١٤٠
الامارات	محمد غانم راشد المنصوري	١٤١
الامارات	عبيد سلطان الرزي	١٤٢
الامارات	يوسف محمد راشد النقبى	١٤٣
الامارات	راشد محمد علي رصاص المنصوري	١٤٤
الامارات	عبدالله خليفة عيسى بن حارب	١٤٥
الامارات	محمد حمد خليفة سالم الكعبي	١٤٦
الامارات	مصباح حمد خليفة سالم الكعبي	١٤٧



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	مراد عبد الله مراد الرئيسي	١٤٨
الامارات	حسن علي ابراهيم	١٤٩
الامارات	عبدالغفار حسين	١٥٠
الامارات	فارس ساري أحمد المزروعي	١٥١
الامارات	طاهرة سعيد علي محمد النقبى	١٥٢
الامارات	سلطان محمد سعيد المحروقي	١٥٣
الإمارات	مبارك محمد جرش الخيلي	١٥٤
الإمارات	سعيد سالم محمد الكتبي	١٥٥
الإمارات	أحمد محمد ابراهيم الخميري	١٥٦
الإمارات	م . سعيد علي سعيد بن عواش	١٥٧
الإمارات	م . سعيد حسن البغام النعيمي	١٥٨
الإمارات	علي عبد الرحمن بن درويش	١٥٩
الإمارات	علي عبيد خميس بن خمسون النقبى	١٦٠
الامارات	حميد عبدالكريم علي العبيدلي	١٦١
الامارات	محمد سيف سيف عيد السويدي	١٦٢
الامارات	سعيد النايلى سيف الشامسي	١٦٣
الامارات	علي سعيد محمد النياى	١٦٤
الامارات	عبدالله سعيد محمد النياى	١٦٥
الامارات	محمد هادي حمد الاحبابي	١٦٦
الامارات	مريم عبدالله يوسف محمد آل علي	١٦٧
الامارات	أحمد خالد عبده علي عثمان	١٦٨

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	سلطان عبدالله الشامسي	١٢٧
الامارات	م . سلطان عبدالله سلطان بن علوان	١٢٨
الامارات	م . أحمد حسن محمد المعيني	١٢٩
الامارات	م . مبارك علي محمد القصيلي المنصوري	١٣٠
الامارات	محمد عبدالرحمن محمد عبدالرحمن	١٣١
الامارات	حمد علي حليس النياى	١٣٢
الامارات	محمد عبدالله حسن حمر عين	١٣٣
الامارات	م . سالم ابراهيم سيف العامري	١٣٤
الامارات	حليمة يوسف حسن ابراهيم البلوشي	١٣٥
الامارات	د . جابر حمدان الدهماني	١٣٦
الامارات	د . ثاني أحمد المهيري	١٣٧
الامارات	د . أحمد سيف محمد الفلاسي	١٣٨
الامارات	إبراهيم عبدالرحمن علي عبدالله	١٣٩
الامارات	م . منصور ابراهيم منصور المنصوري	١٤٠
الامارات	علي حسن العاصي	١٤١
الامارات	م . مقبولة فالح سمره القحطاني	١٤٢
الامارات	م . حمدان مصبح خلفان النعيمي	١٤٣
الامارات	م . نبيل محفوظ بن حيدر	١٤٤
الامارات	اسماعيل حسين محمد حسين	١٤٥
الامارات	علي راشد المتعافي المنصوري	١٤٦
الامارات	عبدالرحيم محمد عبدالله فتح الله	١٤٧



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	ع
فلسطين	وليد محمد الصفدي	١٩٥٠
مصر	د. محمد عبدالغني عوض	١٩٩١
اليمن	د. فردوس رستم أحمد	١٩٩٢
فلسطين	د. خضر صبحي ابراهيم ابو قول	١٩٩٣
السودان	هاشم انور داؤد	١٩٩٤
العراق	منال فاضل	١٩٩٥
الاردن	خالد احمد صبحي عبيد	١٩٩٦
العراق	د. حسام حسن علي	١٩٩٧
المغرب	بناصر الكرشني	١٩٩٨
الاردن	خالد سعيد نزال	١٩٩٩
مصر	د. فؤاد الجندي	٢٠٠٠
سوريا	طيب حسان محمود	٢٠٠١
العراق	ظه محمود الجبوري	٢٠٠٢
العراق	رشيد حامد عبدالفتاح	٢٠٠٣
العراق	بثينة خزعزل	٢٠٠٤
سوريا	فادي غنوم	٢٠٠٥
السعودية	خالد النزهه	٢٠٠٦
سوريا	م. عماد سعد	٢٠٠٧
سوريا	احمد راتب الخشن	٢٠٠٨
لبنان	حسن يوسف بحمد	٢٠٠٩
السودان	لنا مهدي	٢٠١٠

الجنسية	الاسم	ع
الامارات	محمد صالح جاسم سمحان النعيمي	١٩٩٩
الامارات	علي حمد راشد بالبثرة	١٩٧٥
الامارات	مطر عوض	١٩٧١
الامارات	عبدالله محمد سعيد الهنجري المزروعي	١٩٧٢
الامارات	ناصر سعيد علي عبيد الشامسي	١٩٧٣
الامارات	عبدالله معضد الزعابي	١٩٧٤
الامارات	عبيد محمد سيف الزعابي	١٩٧٥
الامارات	صالح مبارك مسلم عثيث العامري	١٩٧٦
الامارات	جمعة محمد عبيد الكعبي	١٩٧٧
الامارات	د.محمد إبراهيم منصور	١٩٧٨
فرنسا	برونو ديبراي	١٩٧٩
السودان	نهى بشري الطاهر أحمد	١٩٨٥
السودان	عثمان رعيم الحسن	١٩٨١
سوريا	منقذ عبدالكريم دعاس	١٩٨٢
مصر	طارق سيد عبد الرحمن	١٩٨٣
الاردن	م.غازي عبدالرزاق أبو رمان	١٩٨٤
مصر	م. ضياء الدين راشد شاهين	١٩٨٥
مصر	عصام فتحي محمد	١٩٨٦
فرنسا	فرانك ماريونيه	١٩٨٧
الأردن	اسامه عياش	١٩٨٨
العراق	د. حسن عبدالرحمن شبانه	١٩٨٩



# أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

الجنسية	الاسم	٤
لبنان	عامر سعيد ملاعب	٢٢٢

الجنسية	الاسم	٤
باكستان	اقتاب كاظمي	٢١١
سوريا	داوود محمد	٢١٢
الأمارات	فاطمة المطوع	٢١٣
الامارات	راشد محمد النعيمي	٢١٤
مصر	محمد جاهين	٢١٥
مصر	حمدي نصر	٢١٦
الامارات	علي سالم العبيدي	٢١٧
الامارات	وجيهة طالب	٢١٨
السودان	مصطفى علي فضل	٢١٩
امارات	صاحبة الكعبي	٢٢٠
السعودية	خالد سعيد محمد النصار	٢٢١
السعودية	عيسى عبد اللطيف عبد اللطيف العريفي	٢٢٢
السعودية	سلمان خليل السبعان	٢٢٣
السعودية	أحمد الزامل	٢٢٤
سوريا	خلدون طيبة	٢٢٥
السعودية	سلطان بن صالح بن سلطان الثنيان	٢٢٦
السعودية	د. خالد بن ناصر الرضيان	٢٢٧
مصر	د. رمزي عبد الرحيم أبو عيانه	٢٢٨
مصر	أحمد محمود الشنيتي	٢٢٩
العراق	د. عصام عبدالله مولود	٢٣٠
العراق	د. رضا ابراهيم صالح	٢٣١





جَمْعِيَّةُ صَدِّقَاءِ النَّخِيلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# إهداءات الجمعية



# اهداءات جمعية اصدقاء النخلة من منتجات النخيل

جمعية فلاحية ورعاية النخيل السودانية	المملكة العربية السعودية	سلطنة عمان	اعضاء جمعية اصدقاء النخلة	الجهة النوع
			٢٦٨	خلاص
			٢٦٨	برحكي
٥٠		١٠٠	٢٦٤	سكري
٥٠	١٠٠			ابو معان
٥٠	١٠٠	٢٠٠		زاملي
	١٠٠			فرض ابيض
٥٠	٣٠٠	٢٠٠		نوادر
	١٠٠			فحل السكة
٥٠		١٠٠		صقعي
٥٠				خيزري
		٥٠		فحل امريكي
٣٠٠	٧٠٠	٦٥٠	٨٠٠	المجموع



# تتكر وثقدير

تتقدم جمعية أصدقاء النخلة متهمة برئيسها وأعضاء مجلس إدارتها وأعضاء الجمعية بخالص الشكر والتقدير والاحترام لصاحب السمو الشيخ / خليفة بن زايد آلني نهيان حفظة الله رئيس الدولة على مكرمة ومنحه فحل مدينة العين لأعضاء الجمعية وللأشقاء بسلطنة عمان والمملكة العربية السعودية

الجموع	المملكة العربية السعودية	سلطنة عمان	أعضاء جمعية أصدقاء النخلة	الجهة النوع
٨٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٠٠	فحل مدينة العين





مجمعيتنا صديقنا  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# الأنشطة الخارجية

## المشاركون في الزيارة

ترأس وفد جمعية اصديقاء النخلة في هذه الزيارة سعادة / سلطان بن خليفة الحبثور نائب رئيس الجمعية، ورافقه فيها كل من الدكتور / هلال حميد بن ساعد الكعبي أمين عام الجمعية والمهندس / عبدالله سيف الدرمكي رئيس اللجنة الفنية.

## برنامج الزيارة

ابتدأ برنامج الزيارة في يوم الثلاثاء الموافق (٤ يونيو ٢٠٠٥م) باجتماع الوفد مع معالي الشيخ / سالم بن هلال الخليلي - وزير الزراعة والثروة السمكية بسلطنة عمان، في مكتب معاليه، في تمام الساعة ٩ صباحاً، حيث تم خلال المقابلة التطرق الى العلاقات الثنائية بين البلدين في المجالات الزراعية والجهود الكبيرة المبذولة في البلدين للاهتمام بأشجار النخيل والسبل الكفيلة بتنميتها وتطويرها.

وفي تمام الساعة العاشرة صباحاً، استقبل صاحب السمو السيد / أسعد بن طارق بن تيمور آل سعيد ممثل جلالة السلطان بمكتبه وفد الجمعية، وجرى خلال المقابلة التطرق إلى العلاقات الثنائية بين البلدين الشقيقين في كافة المجالات الزراعية، لاسيما الاهتمام بأشجار النخيل، كما حضر المقابلة معالي الشيخ / سالم بن هلال الخليلي وزير الزراعة والثروة السمكية، وسعادة المهندس / خلفان بن صالح الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية، وسعادة / سيف بن محمد العبري أمين عام مكتب ممثل جلالة السلطان وأعضاء الوفد المرافق.

وفي نفس اليوم أيضا قام وفد الجمعية بزيارة إلى مركز وقاية المزروعات والإنتاج الزراعي بالرميس حيث اطلع على التجارب البحثية الجارية في هذا المركز لاسيما تجربة المكافحة الحيوية، كما اطلع الوفد على قسم مراقبة الأغذية، قسم فحص متبقيات المبيدات، وتجارب البصمات الوراثية.

في يوم الأربعاء الموافق (٥ يونيو ٢٠٠٥م)، قام وفد الجمعية بزيارة المنطقة الداخلية يرافقه سعادة المهندس / خلفان بن صالح الناعبي وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية وعدد من المسؤولين بالوزارة، واطلع الوفد في هذا اليوم على نشاطات المديرية العامة للزراعة في المنطقة الداخلية، ومنها مختبر زراعة



الأنسجة بجماح حيث تم التعرف على أهم الأقسام التي يضمها المختبر، حيث يعتبر هذا المختبر أحد المشاريع الرائدة لوزارة الزراعة والثروة السمكية لسلطنة عمان والذي أنشئ بمحطة البحوث الزراعية بجماح بولاية بهلاء، وقد تم افتتاحه في (ديسمبر ١٩٩٢م). ومن أهم أهداف هذا المختبر إنتاج شتلات نخيل من الأصناف عالية الجودة، بجانب دعم المزارعين بأشجار النخيل ذات الجودة العالية مقابل رسوم رمزية، لإحلالها لأكثر من ٣ ملايين نخلة على مستوى السلطنة لانخفاض إنتاجيتها.

كما زار وفد الجمعية أيضاً في نفس اليوم منطقة الجبل الأخضر، حيث كان في الاستقبال نائب الوالي الشيخ/ محمد بن شهاب البلوشي ، وعدد من المسؤولين والمهندسين الزراعيين في المنطقة ، تم التعرف في الزيارة على نشاطات الوزارة البحثية في هذه المنطقة ولاسيما تجربة المكافحة الحيوية لحشرة فراشة الرمان والتي تعتبر من أخطر الآفات التي تصيب الرمان في الجبل الأخضر، حيث تم وضع برنامج واسع النطاق اتسم بالشمولية ، وركز البرنامج على المكافحة الميكانيكية والتي تمثلت في إزالة بيض فراش الرمان من الثمار بواسطة فرق العمل التي تم تشكيلها إضافة إلى تكييف عدد من ثمار الرمان وخصوصاً في المنازل والحقول والقرى المصابة، أما المكافحة الحيوية فقد تمثلت في إطلاق عدد ١٦ مليون طفيل (ترايكوديرما Tricoderma) على جميع قرى الجبل الأخضر الزراعية والذي كان له الأثر الإيجابي في خفض شدة الإصابة رغم شراسة الهجمة لهذه الفراشة

## أهم نتائج هذه الزيارة

من أهم نتائج هذه الزيارة فيما يتعلق بالنخيل هو إطلاع وفد جمعية أصدقاء النخلة على عدد من أصناف النخيل المشهورة في المنطقة ومنها بهلاني - ثماره صفراء ويعتبر صنفاً مبكراً، ويسبق النغال في النضج، وصنف منحي (أصفر) وهو أيضاً من الأصناف المبكرة، وصنف جمعة (أصفر) وغزير الانتاج، وصنف جبرين، هبشة، قشة قنطرة، وبطاش (أحمر)، كما تم التعرف أيضاً على أفضل أصناف الخلاص في سلطنة عمان والذي يدعى محلياً خلاص بولويفه وهو أحد نوعي خلاص الظاهرة، ويتميز هذا الصنف بقوة النمو وغزارة الانتاج وكبر حجم الثمار وحلاوة البسر. أما النوع الآخر من خلاص الظاهرة فيدعى قشة وهو أقل جودة من بولويفه، وقد رأيت الجمعية أهمية إكثار هذا الصنف في دولة الإمارات، وعليه فقد نسقت جمعية أصدقاء النخلة مع المسؤولين في وزارة الزراعة والثروة السمكية في سلطنة عمان لجلب فساتل من هذا الصنف وإكثارها في مختبرات زراعة الأنسجة بدولة الإمارات العربية المتحدة.



كذلك أطلع نائب رئيس جمعية أصدقاء النخلة سعادة سلطان بن خليفة المحبتور، سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان رئيس جمعية أصدقاء النخلة لما حققته هذه الزيارة من فوائد وتبادل للخبرات فقد وجه سموه بتزويد سلطنة عمان الشقيقة بأهم الأصناف الجديدة من النخيل التي ينتجها مختبر جامعة الإمارات والتي ثبت نجاحها في بيئة دولة الإمارات، وذلك في نطاق التعاون والتعاقد لما فيه مصلحة البلدين في مجال تطوير زراعات النخيل وتلبية لاقتراح صاحب السمو السيد أسعد بن طارق بن تيمور آل سعيد ممثل جلالة السلطان عند استقباله لوفد جمعية أصدقاء النخلة، في إمكانية قيام السلطنة بإنشاء مزرعة نخيل نموذجية، تقام على أحد الأقاليم في منطقة مائة، وتزرع بأهم الأصناف الجديدة من النخيل والتي ثبت نجاحها في بيئة دولة الإمارات.



وفد جمعية أصدقاء النخلة مع المسؤولين في منطقة الجبل الأخضر ووزارة الزراعة والثروة السمكية، وهم في استراحة مزارع الوزارة في منطقة الجبل الأخضر.





وفد جمعية أصدقاء النخلة مع المسؤولين من وزارة الزراعة والثروة السمكية في سلطنة عمان، وهم في إحدى الجولات الزراعية في المنطقة الداخلية.



خلاص (بولوفه) من منطقة الظاهرة الذي يعتبر أفضل سلالات الخلاص في سلطنة عمان



إن خطط تنمية القطاع الزراعي من أهم الركائز التي يعتمد عليها الاقتصاد في المملكة العربية السعودية ومن هذا المنطلق أولت حكومة المملكة هذا القطاع اهتماماً بالغاً من خلال الدعم المادي عبر باقة عريضة من برامج القروض والإعانات المباشرة حيث حقق هذا القطاع معدلات نمو كبيرة أسهمت في إحداث تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة وكونت مجتمعاً زراعياً يعتمد في حياته واستقراره على هذا القطاع الحيوي الهام.

تعتبر المملكة العربية السعودية من أهم الدول العربية والإسلامية في زراعة وصناعة نخيل التمور، وتولي المملكة العربية السعودية اهتماماً كبيراً بأشجار النخيل باعتبارها شجرة الفاكهة الأولى والتي ساهمت في الأمن الغذائي في المملكة ومنذ آلاف السنين. ونتيجة لهذا الاهتمام سواءً من القطاع الحكومي أو الخاص فقد زادت أعداد أشجار نخيل التمر في المملكة وتنوعت أصنافها حيث يقدر عددها في الوقت الحالي بنحو ٢٠ مليون نخلة والأصناف نحو ٤٠٠ صنف، كما زادت أعداد معامل ومصانع إنتاج التمور بصورة مضطردة.

ومن هذه الخلفية فقد لبثت جمعية أصدقاء النخلة وبتوجيهات من سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان رئيس جمعية أصدقاء النخلة حفظه الله، الدعوة الكريمة لزيارة المملكة العربية السعودية والتي وجهتها الجمعية التعاونية لمنتجي ومصنعي التمور في المملكة - وذلك للإطلاع على النشاطات الزراعية القائمة في المملكة وخاصة في مجال زراعة وصناعة النخيل المختلفة، وتبادل الخبرات والتجارب بين الجمعيتين.

بتعليمات سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان رئيس جمعية أصدقاء النخلة، ترأس وفد جمعية أصدقاء النخلة في هذه الزيارة نائب رئيس الجمعية سعادة سلطان بن خليفة الحبثور وعدد من أعضاء مجلس الإدارة ورئيس اللجنة الفنية للجمعية كما تضمن برنامج الزيارة زيارة أهم المشاريع الزراعية في منطقة القصيم والمدينة المنورة ومدينة جدة.

وفد جمعية أصدقاء النخلة في زيارة المملكة العربية السعودية في صيف ٢٠٠٥.

١	سعادة/ سلطان بن خليفة الحبثور	نائب رئيس الجمعية
٢	دهلال حميد ساعد الكعبي	الأمين العام
٤	سعادة / م. راشد خلفان الشريقي	عضو مجلس الإدارة
٣	م. سعيد سالم مسري الهاملي	عضو مجلس الإدارة
٥	م. عبدالله سيف الدرهمي	رئيس اللجنة الفنية



## أولاً : زيارة منطقة القصيم

تقع منطقة القصيم في وسط الجزيرة العربية بين خطي عرض ٢٤، ٢٧ درجة شمالاً وخطي طول ٤١، ٤٤ درجة شرقاً وعلى إرتفاع بين ٦٥٠-٨٥٠م تقريباً، مناخها حار جاف صيفاً بارداً ممطر شتاءً، تتراوح درجة حرارة المنطقة ما بين صفر في شهر يناير و ٤٦ في شهر أغسطس. تربة القصيم تربة زراعية جود فيها النخيل والعنب والتين والحمضيات وكثير من محاصيل الخضار الزراعية، وهي تربة سلتية تميل إلى اللون الأحمر. أما المياه في المنطقة فهي وافرة وعذبة حيث تتراوح ملوحتها ما بين ٣٠٠ - ٩٠٠ جزء بالمليون.

تبلغ مساحة منطقة القصيم ٨٧،٥٠٠ كيلومتر مربع، وتعتبر من أهم وأغنى المناطق الزراعية في المملكة العربية السعودية حيث تعتمد على بنية زراعية أساسية قوامها: ١٦،٢٣٦ مزرعة، ٢١،٩٧١ بئر، ٢٠،٠٣٨ جهاز محوري. كما تعتبر منطقة القصيم من أهم مناطق إقليم نجد الشهيرة بزراعة النخيل، كما تشتهر فيها زراعة فواكه أخرى أهمها التين والعنب، إلا أن نخلة التمر هي الشجرة الأولى التي تحتل المساحة الكبرى من المشاريع الزراعية في كلا القطاعين الخاص والحكومي حيث تنتج منطقة القصيم سنوياً ما مقداره ١٦٠،٠٠٠ طن من التمور، يليها في حجم الإنتاج محصول البطاطس (١٠٠،٠٠٠ طن)، ثم الطماطم (٤٠،٠٠٠ طن)، الخيار (٣٨،٠٠٠ طن)، البصل (١٣،٠٠٠ طن)، ومحاصيل أخرى من الخضار.

تكثر وتتعدد الأصناف في منطقة القصيم إلا أن أفضل هذه الأصناف والأكثر تميزاً عن مناطق السعودية الأخرى هو صنف السكري حيث يعتبر سكري القصيم أفضل منتج لهذا الصنف مقارنة مناطق المملكة المختلفة، ويعد صنفاً تجارياً كبيراً يدر ربحاً مجزياً للمزارعين والمستثمرين في هذه المنطقة حيث يبلغ متوسط سعر الكيلو والذي يباع في منطقة القصيم مقدار (٢٠ درهماً) ويزيد خارجها حيث يرتفع سعر الكيلو في مكة المكرمة والمدينة المنورة إلى أكثر من ذلك بكثير. يليه في الأهمية التجارية في منطقة القصيم صنف الخلاص والبرحي والذي يستهلك بسخراً.



صنف سكري القصيم





صنف خلاص



صنف برحي، يباع بسراً في القصيم.

قام وفد جمعية أصدقاء النخلة خلال فترة الزيارة لمنطقة القصيم والممتدة من تاريخ ١٤-١٧ أغسطس ٢٠٠٥ بزيارة عدة مشاريع أهمها:

. مؤسسة الوطنية الزراعية - مشروع القصيم

. الجمعية التعاونية الزراعية في البطين

. المشروع الزراعي التابع للإدارة الزراعية بأوقاف الشيخ صالح الراجحي جنوب بريدة

. مشروع المهندس عبد الرحمن بن صالح الطرير ومصنع تمر عنيزة

. سوق التمور في القصيم



في تمام الساعة التاسعة صباحاً من يوم الأحد الموافق ٤/٨/٢٠٠٥م بدأ وفد الجمعية المحطة الأولى في برنامج الزيارة المعد لوفد الجمعية وذلك بزيارة المؤسسة الوطنية الزراعية.

كان في استقبال وفد الجمعية كلا من المهندس صالح عبدالكريم الجمحان مدير إدارة النخيل والفاكهة والمهندس بدر سعد المطيري إبتدأ البرنامج بالترحيب وتقديم الضيافة للوفد الزائر بعدها قام كل من المهندسين بإعطاء نبذة عن مشروع مؤسسة الوطنية الزراعية ثم القيام بجولة في قطاعات المشروع المختلفة. ويمكن تلخيص نتائج هذه الزيارة على النحو التالي:

- أقيم هذا المشروع على مساحة قدرها ٣٠ ألف هكتار وتعود ملكيته إلى سعادة / سليمان بن عبد العزيز الراجحي.
- تعتبر الوطنية من المؤسسات الرائدة في المملكة العربية السعودية ومنطقة الخليج العربي في مجال المنتج الزراعي العضوي. حيث تعهدت الوطنية أن تكون كل منتجاتها الزراعية (اللحوم البيضاء أو الحمراء، الأسماك، التمور والفاواكه، الخضار) منتجة بطريقة عضوية.
- يبلغ عدد الموظفين في الوطنية أكثر من ٦ آلاف موظف يشكل المواطنون السعوديون نسبة أعلى من ٩٠٪.
- الهدف الأساسي من قيام هذا المشروع المساهمة في احتياجات المملكة العربية السعودية من المنتجات الزراعية المختلفة وبطريقة عضوية، أي توفير المنتج الزراعي العضوي Organic Product وبشقيه النباتي أو الحيواني للمستهلك السعودي وذلك لزيادة الطلب على المنتج العضوي.
- تعددت المشاريع الزراعية في المؤسسة الوطنية وهي على النحو التالي:

. مشروع تكاثر الأغنام: يوجد في المؤسسة أكثر من (٢٥٠ ألف) رأس من الأغنام (صنف نعيم).

. مشروع الدواجن وإنتاج البيض: حيث تفتخر المؤسسة بإنتاج أكثر من ٥٠٠ ألف طائر و مليون بيضة في السنة

. مشروع النعام

. مشروع مزارع الأسماك

. مشروع إنتاج العسل

. مشروع إنتاج محاصيل الخضار

. مشروع النخيل ويمكن الحديث عن مشروع النخيل بصورة مسهبة كون جل اهتمام جمعية أصدقاء النخلة هو نخلة

التمر وصناعاتها.



تمتلك الوطنية من أشجار النخيل المثمر عدد ٣٥,٠٠٠ شجرة، تنتج حوالي ١٦ ألف طن من التمور و بطريقة عضوية. مشروع القصيم ينتج حوالي ١٤٠٠ طن سنوياً. مصنع التمور في الشركة ينتج حوالي ٧ مليون علبة من التمور توزع في الحرمين الشريفين كإفطار للصائم. تصدر بعض منتجات أصناف النخيل في المؤسسة الى بريطانيا وبقية دول أوروبا، وأكثر الأصناف تصديراً إلى الخارج هو صنف البرحي في طور البسر.

لا تستخدم المؤسسة أي مبيدات لمكافحة الأصابات الحشرية والمرضية وإنما تقتصر على تطبيق برامج مكافحة الحيوية وكذلك غسل النخيل المستمر برش الأشجار بالماء بالمضخات القوية. تسميد أشجار النخيل مرة واحدة بالسماذ العضوي، وذلك بعد الإنتهاء من حصاد المحصول بواقع ٣٥ كغم (سماذ دواجن) دفعة واحدة.

كما تعتمد مؤسسة الوطنية الزراعية في مشروع النخيل تطبيق تقنيات الري تحت سطحي لري أشجار النخيل كما تستثمر المؤسسة مخلفات النخيل المختلفة وخاصة السعف، وذلك بطحنه بألات طحن خاصة واستخدامه مرة أخرى كسماذ عضوي، أو يخلط مع مواد غذائية أخرى واستخدامه كعلف للحيوانات وذلك لاحتوائه على نسبة عالية من البروتين.







مشروع النخيل في المؤسسة الوطنية - والذي يروى بتقنية الري النحت سطحي.



وقاية اشجار النخيل باستخدام غسيل سنف النخيل بالماء.



سنف النخيل بعد عملية الطحن.



## الجمعية التعاونية الزراعية في البطين

إن من أهم الزيارات التي حظي بها وفد جمعية أصدقاء النخلة في القصيم هو زيارة مشروع الجمعية التعاونية الزراعية والذي يعد من أهم المشاريع الزراعية الداعمة للمزارعين .

بدأ عمل الجمعية التعاونية الزراعية في البطين عام ١٩٨٧، تعمل الجمعية في منطقة القصيم برأس مال أكثر من ٨ مليون ريال. يبلغ عدد الأعضاء فيها ٢٤٦ عضواً. وهي من الجمعيات التعاونية الرائدة لتلبية متطلبات أعضائها والأكثر كفاءة واستجابة لمتطلبات التنمية الزراعية المختلفة والأكثر قدرة على النمو والريحية مع الاهتمام بالعاملين وتطوير أدائهم والمساهمة بفعالية بمسيرة التنمية التي تعيشها المملكة العربية السعودية.

كما تعمل الجمعية على رفع مستوى أعضائها ومساهمتها اقتصادياً واجتماعياً وذلك عن طريق استغلال الموارد الطبيعية والبشرية بشكلٍ واعٍ ومدروس والعمل على زيادة الإنتاج وتحسين الدخل وتحقيق العدالة والاستقرار مع المحافظة على الثروة المائية وسلامة البيئة.



وفد جمعية أصدقاء النخلة في صورة تذكارية مع المسؤولين القائمين على إدارة الجمعية التعاونية الزراعية في البطين.



- التكلفة الإجمالية للمشروع ٣٣,٤ مليون ريال.
- المشروع ممول بالكامل من البنك الزراعي العربي السعودي.
- الطاقة التخزينية القائمة للمشروع ١٠ آلاف طن.
- المساحة الإجمالية للمشروع ٣١,٠٠٠ متر مربع منها ١٢,٦٥٠ متر مربع مغطاة بهياكل معدنية تتحمل الرياح لسرعة ١١٠ كم/ ساعة.
- يعمل المشروع بنظام التشغيل المركزي بواسطة حاسوب يتحكم آلياً بالتشغيل وضبط درجات الحرارة والرطوبة والتهوية.
- المشروع مزود بنظام متقدم للإنذار المبكر وإطفاء الحريق.
- يساهم المشروع بتعزيز مداخل المزارعين من خلال تخزين منتجاتهم وتسويقها داخلياً وخارجياً.
- يساعد المشروع على رفع معدلات إنتاج البطاطس بفضل ظروف التخزين المثلى لتقاوي لبطاطس والمحافظة على جودتها كما سيساعد المشروع على تقليل إستيراد تقاوي البطاطس من الخارج بفضل قدرته على التخزين الطويل للتقاوي.
- تشارك الجمعية في المعارض الدولية مثل معرض أنوغا ومعرض سيال في باريس ومعارض في ألمانيا لعرض التمور وفي الصين.
- تعتبر الجمعية أول من أنتج بودرة التمرة في العالم وتستخدم في الكيك والحلويات المختلفة كما يمكن إستهلاكها مع الحليب.
- التعقيم بواسطة الهواء المعدل (سحب الأكسجين ووضع النيتروجين لمدة أسبوع).
- تأخذ الجمعية من التجار ٦٠ ريال للطن في الشهر وذلك لتخزين موادهم الزراعية مثل البطاطس.

- ولقد استمع الوفد من المدير العام وعضو مجلس الإدارة للجمعية التعاونية الزراعية الأستاذ عبدالله بن محمد الوابلي على أهم الأعمال التي تقوم بها الجمعية التعاونية الزراعية والتي يمكن تلخيصها في التالي:
- استيراد وبيع التقاوي والأسمدة والمبيدات الكيماوية والأدوية البيطرية.
  - استيراد وبيع الآليات وقطع الغيار
  - تأجير المعدات والآليات الزراعية
  - تقديم الخدمات الحقلية والإدارية والإستشارات الفنية للمزارعين
  - العمل على تنوع مصادر الدخل لدى المزارعين



قامت الجمعية منذ إنشائها بعمل عدة مشاريع أهمها مشروع مستودعات التبريد والتجميد بتكلفة إجمالية بلغت (٣٠) مليون ريال وتمويل كامل من البنك الزراعي العربي السعودي، طاقة المشروع ١٠,٠٠٠ طن مقسم إلى قسمين رئيسيين كما يلي:

- قسم التمور والخضار والفواكه واللحوم بسعة ٥٠٠٠ طن مجهز بخطوط لفرز وتنقية وتبخير وتعبئة التمور.
- قسم البطاطس والبصل بسعة ٥٠٠٠ طن مجهز بخطوط للنقل والفرز والتدريج والتعبئة.

كما قامت الجمعية الزراعية بمشاريع أخرى أهمها مشروع سوق التمور السعودية الإلكترونية، مختبر الجودة النوعية للمنتجات الزراعية، جهاز مكافحة الآفات الزراعية والإرشاد الزراعي، المنتج القياسي للنخلة الذهبية، مركز المعلومات بالجمعية.

تجول وفد الجمعية في أروقة الأقسام المختلفة للجمعية التعاونية الزراعية في البطين وهي: قسم التمور والخضار والفواكه والمجمدات، قسم البطاطس والبصل، قسم التبريد الأولي، قسم المراقبة والضوابط المركزية



نائب رئيس جمعية إصدقاء النخلة يقدم هدية تذكارية إلى رئيس مجلس الإدارة في الجمعية التعاونية الزراعية في البطين.



## مشروع المهندس عبد الرحمن بن صالح الطيرير ومصنع ثمر عنيزة

في يوم الإثنين ٢٠٠٥/٨/١٦ زار وفد الجمعية مشروع المهندس عبد الرحمن الطيرير والمتمثل في مصنع للتمور ومزرعة كبيرة لإنتاج جزء من إحتياجات مصنعه.

### مصنع ثمر عنيزة

يبلغ حجم الإنتاج السنوي لمصنع ثمر عنيزة نحو (٢٠٠ ألف طن). أهم الأصناف التي ينتجها المصنع هو صنف الخضري المطلوب بكثرة في السوق الخارجي وخاصة الأردن وسوريا ولبنان. كما أصبح هذا الصنف مفضل للأوروبيين حيث يراه الكثير منهم أنه بديل للمجهول (كما يقول المهندس عبد الرحمن). يتميز هذا الصنف بأنه صنف ملائم شبه جاف يتحمل عملية النقل والتوزيع خارج محيط المملكة. الجدير بالذكر أن هذا الصنف كان في السابق صنفاً غير مرغوب فيه ولكن في الوقت الحاضر بدأ الطلب عليه يتزايد وخاصة خارج المملكة. يباع سعر الكيلو من صنف الخضري في مصنع ثمر عنيزة بـ ٤ ريال.



مصنع ثمر عنيزة.



## مزرعة عبد الرحمن صالح الطرير

توجد المزرعة في منطقة عنيزة وتضم (٤٠٠٠ شجرة نخيل) أغلبها السكري الذي يشكل ما مقداره ٧٠٪ من الأشجار المزروعة، وبقية الأشجار موزعة على صنف الخلاص والبرحي. كما يزرع في المزرعة العنب والتين وهما محصولان ناجحان في المنطقة و لهما مردود اقتصادي مجزي. بما شدد انتباهنا أن عدد العمالة في هذا المشروع الكبير هو فقط (١٦ عاملا) وهذا يعكس الإدارة الناجحة المحسوبة على الجدوى الاقتصادية.



نضع مزرعة عبد الرحمن الطرير [ ٤٠٠٠ ] نخلة أغلبها صنف سكري



وفد الجمعية في مزرعة عبد الرحمن الطرير



المهندس عبدالرحمن صالح كان له موقف جميل عندما عبر عن فرحته  
بقدوم وفد الجمعية في مزرعته بإقامة مأدبة عشاء لوفد الجمعية ،  
وتقديم كعكة مُعدة باسم جمعية أصدقاء النخلة.





## سوق التمور في القصيم .

الثلاثاء الموافق ٢٠٠٥/٨/١٨، توجه وفد الجمعية وفي الصباح الباكر إلى سوق التمور في القصيم وهو يعتبر من الأسواق الكبيرة والشهيرة لتجارة التمور في المملكة العربية السعودية. يقدر حجم تداول المبيعات السنوي في هذا السوق نحو ٥٠٠ مليون ريال سعودي، وتمثل تمور السكري النسبة الكبيرة من المعروض في فترة وجودنا في المنطقة، يليه صنف البرحي والذي يباع بسرا، ثم الونانة. يبدأ نشاط السوق من بداية عرض الثمار وهو في أوائل أغسطس وينتهي كما يقول المهندس سلطان في منتصف أكتوبر. وللعلم فإن ذروة العرض في هذا السوق يكون في الفترة (٢٠ أغسطس إلى ٢٠ سبتمبر).



صنف سكري. الصنف التجاري الأول في القصيم



سوق التمور



صنف ونانة. من الأصناف التجارية بالقصيم



صنف برحي. يباع بسرا



## المشروع الزراعي التابع للإدارة الزراعية بأوقاف الشيخ صالح الراجحي جنوب بريدة

بدأ برنامج الزيارة في تمام الساعة الثامنة صباحاً في يوم الأربعاء ٢٠٠٥/٨/١٧م وحتى تمام الساعة الثانية ظهراً.

### نبذة تعريفية عن الإدارة الزراعية

تضم الإدارة الزراعية بإدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي ثلاثة مشروعات زراعية داخل المملكة العربية السعودية، تنفرد بغرس النخيل وإنتاج أجود أصناف التمور وأفضل أنواع الفسائل، حيث يزيد عدد النخيل بها عن ربع مليون نخلة بين غرس حديث ونخيل مثمر، يصل عدد أصنافه إلى أكثر من خمسين صنفاً. وقد أوقف الشيخ صالح عبد العزيز الراجحي حفظه الله هذه المشاريع عام ١٤١٧هـ الموافق ١٩٩٧م ضمن أوقافه الخيرية ليعم توزيع ريعها في الأوجه المختلفة من المصارف الخيرية.

### مشروع القصيم

قام هذا المشروع في عام ١٩٩٧ جنوب بريدة في منطقة القصيم، على مساحة قدرها ٦٥٠٠ هكتار المساحة الحالية المزروعة من هذا المشروع تبلغ ٢٠٠٠ هكتار، عدد أشجار النخيل المزروعة أكثر من (٢٠٠,٠٠٠ نخلة)، وهناك خطة قائمة لمضاعفة العدد إلى (نصف مليون) في السنوات القادمة.

يبلغ عدد الأشجار المثمرة من النخيل في عام ٢٠٠٥ عدد (٤٠,٠٠٠ نخلة)، تنتج ما مقداره ٢٠٠٠ طن.

في هذه الزيارة قام المهندس سلطان بن صالح الثنيان/ مدير الإدارة بالتعريف بالإدارة الزراعية وأقسامها وأنشطتها المختلفة- كما قدم الدكتور رمزي عبد الرحيم أبو عيانة -الشؤون الفنية- البرامج التطبيقية التي تجرى للنخلة في المشروع لخدمة شجرة النخيل: جاء فيها أن عملية التنظيف والتعشيب هي أول البرنامج التي تطبق على نخلة التمر بعد عملية الحصاد في نوفمبر. يعقب ذلك عملية التسميد بالسماذ العضوي (دواجن) في نوفمبر (٢٠٠ كغ/نخلة) دفعة واحدة، كما تسمد النخيل في المشروع بالسماذ الكيميائي في مارس وأبريل ومايو ومعدل ٣-١,٥ كغم، حسب الصنف من السماذ المركب (٩-NPK-١٩-١١).

قام الوفد بعد ذلك بجولة في المشروع وإطلع على برنامج (الإزالة والإحلال) وفيها يتم إزالة الأصناف الرديئة وإحلالها بأصناف تجارية مطلوبة مثل السكري والخلاص والبرحي والونانة.

هناك عدة أصناف أخرى إطلع عليها الوفد في هذا المشروع مثل صنف المكتومي، ومنيعية وهي من الأصناف الممتازة، ورشودية وهي صنف شبيه بالصقعي إلا أنه أكثر جفافاً، و سلطانة، فنخا، أم كبار، ويرمي وهي من الأصناف الممتازة أيضاً، والشقرة. كما إطلع الوفد أيضاً على مستودع ومعمل فرز التمور وفيه تفرز التمور وتنظف ثم تعلق لتوزيعها في العمل الخيري.





صورة لأحد أحواض الري



نظرة عامة على المصرف الزراعي المغلق [ بركة البذر ]



وفد الجمعية يطلع على مشروع إوقاف صالح الراجحي والذي يضم أكثر من ٢٠٠ ألف نخلة من الأصناف المنتقاه [ القصيع ]



صنف سكري.



صنف ونانة.



صنف بريمي في طور النمر



صنف بريمي





صنف منيعية



صنف مكنومي.



صنف الحلوة، سلاج



رشدية



شيشي



صنف اج كبار







إدارة إوقاف صالح عبد العزيز الراجحي بالقصيع وجانب من الاستعدادات  
لتهيئة نمر شهر رمضان المبارك



بدأت الزيارة بوصول الوفد مساء الأربعاء الساعة التاسعة مساءً قادماً من القصيم و كان في الاستقبال الجمعية التعاونية لمنتجي ومصنعي التمور في المملكة وقد استغرقت الزيارة مدة ثلاثة أيام بدأت بزيارة سوق التمور في المدينة المنورة صباح يوم الخميس ثم زيارة عدد من المحلات و المنافذ التسويقية لمصانع التمور و تم الإطلاع على الأنواع و الأصناف و العبوات المعروضة للتسويق. حيث يهتم المنتجون بعرض التمور بوسائل و طرق مختلفة لتتلاءم مع رغبات المشترين.

أما المحطة الثانية في الزيارة فكانت لمزرعة السيد / عبدالعزيز الناصر حيث يعتبر من أقدم المستثمرين في صنف البرحي في المدينة حيث استقدمه قبل خمسين سنة من منطقة الزبير في العراق و تحتوي مزرعته على ١٢٥٠ نخلة و يوجد لديه معمل بسيط لتعبئة و تغليف التمور و لديه زبائن في مختلف دول المنطقة حيث اكتسب شهرة لا بأس بها و بالرغم من ذلك أشار لما يعانيه من مشاكل التسويق للتمور.

و قد لوحظ أن المزارع لا يضيف السماد العضوي سنوياً بحجة عدم تقطيع جذور النخلة و يضعه كل عامين مرة و بواقع ١٤ عربة سماد عضوي أغنام مخمر جيداً للنخلة. و الري لديه تقليدي محسن (قنوات اسمنتيه). كما لوحظ أنه يقوم بتقليم السعف بطريقة جائرة ومعظم أشجار النخيل القديم ظهرت عليه أعراض انحناء القمة حيث تم ربطها بعد الموسم و إزالة السعف المائل بشدة. و عند الاستفسار منه عن شدة التقليم الجائر أفاد بأن متوسط عمر السعفة في مزرعته ٧-٩ سنوات دون أن يجف و بالتالي يكثر عدد السعف على حساب الأثمار.

زرعت النخيل بواقع ٧,٥ × ٧,٥ م و تروى كل عشرة أيام شتاء و يوم بعد يوم صيفاً.

الزيارة الثالثة كانت لبستان السيد/ محمد بن أحمد العرفج حيث يوجد لديه بستان صغيره في أطراف المدينة و النخيل المزروع صنف برحي على بعد ١٠ × ١٠ م و الري حديث و الإنتاج للاستهلاك الشخصي فقط.

أما الزيارة المسائية فكانت لمصنع المدينة المنورة للتمور حيث يعتبر المصنع من المصانع الكبيرة للتمور في المملكة حيث يقوم بشراء التمور من المزارعين و التعامل معها حيث تبلغ الطاقة التخزينية للثلاجات في المصنع ٥ آلاف طن و تبلغ الطاقة الإنتاجية للمصنع ٣٥٠٠ طن/سنة.

و في يوم السبت ٢٠٠٥/٨/٢٠ بدأ البرنامج بزيارة مزارع السيد / عبداللطيف جميل في منطقة العشيبة حيث تعتبر المزرعة من المزارع العضوية و تخضع لرقابة الايكوسيرت و تحتوي على تسعة آلاف نخلة أهمها العنبرة و العجوة و الصفاوي و البرحي و الجهول و السكري كما توجد في المزرعة تجارب زراعة بذور الأصناف وذلك لأستنباط أصناف جديدة مسافات الزراعة ١٠ × ١٠ م و يوجد بالمزرعة ثلاثة ابار فقط بعمق ١٤٠-١٦٠ م.



كما تقوم المزرعة بتجهيز احتياجاتها من الأسمدة العضوية محلياً عن طريق عمل الكمبوست من مخلفات المزرعة وسماد الأغنام .

أما الزيارة الثانية فكانت لمزرعة السيد/ خالد النزهة و التي تحتوي مصنعاً للتمور و يعتبر من المزارعين المتميزين اللذين يقومون بالإنتاج و التصنيع و التسويق للتمور في المدينة.

و في يوم الأحد ٢٠٠٥ /٨/٢١ بدأ البرنامج بزيارة مزرعة السيد/ خالد حمزه في منطقة أبيار الماشي و تشتهر المزرعة بإنتاج الجهول حيث يوجد فيها خمسة آلاف نخلة و تعتبر من أقدم مزارع الجهول في المنطقة و تكتفي المزرعة بإضافة الأسمدة العضوية فقط بواقع ٣٠ كجم/ نخلة/سنة و لا يضيف الأسمدة الكيماوية أبداً. مسافات الزراعة ٧×٧ م و لا تخف العذوق و إنما تخف الثمار على العذق فقط و يبلغ معدل الإنتاج ١٠٠-٢٠٠ كجم/ نخلة لصنف الجهول و يعطي البرحي من ١٢٠-١٥٠ كجم/ نخلة.

أما الزيارة الثانية فكانت لمزرعة شركة طيبة للتنمية الزراعية حيث تزرع الشركة ١٥٠٠٠ نخلة من ١٨ صنفاً من أجود الأصناف السعودية أهمها العجوة و الحلوة و العنبرة و شلبي و الصقعي و سلج و دخيني و السكري و البرحي و الخلاص و السلطانة .

مزرعة الشركة تستعمل نظام الري الآلي و هي مزرعة في طور التحول للزراعة العضوية و هي حاصلة على شهادة الهاسب و"الأيزو" و كل برامج عمل الشركة على الحاسب الآلي و كل نخلة مرقمة لسهولة الرجوع إليها لمعالجة المشاكل و المتابعة اليومية. و في يوم الاثنين انتهت زيارة المدينة المنورة و تم الانتقال لمدينة جدة لأداء مناسك العمرة و زيارة

مزرعة سمو الأمير الملكي عبدالله الفيصل في منطقة جدة و هي من المزارع المتميزة التي تحتوي على عدد ٤٠٠٠ شجرة نخيل، و تم استنباط ستة عشر صنفاً متميزاً من النخيل فيها عن طريق زراعة النوى والانتخاب، و يطلب القائمون على أمر المزرعة المساعدة في إكثار الأصناف المذكورة عن طريق زراعة الأنسجة حيث أن أربعة أصناف تحتوي على فسائل يمكن استخدامها في الإكثار.



منظر عام لمشروع عبد اللطيف جميل- المدينة المنورة





وفد الجمعية يطلع على تجربة زراعة بدور الاصناف في مزرعة عبداللطيف  
جميل في المدينة المنورة



كومة من نشارة سعف النخيل في مزرعة عبداللطيف جميل





مشروع طيبة للتنمية الزراعية [نادك] - حصاد محصول نمر العجوة. المدينة المنورة



صنف السلج ودخيني - إنتاج مشروع طيبة



صنف شلي و صقعي - إنتاج مشروع طيبة









أصناف مختلفة منتجة في مشروع طبية للتنمية الزراعية - المدينة المنورة



صنف منيفي - مزرعة الأمير تركي العبدالله الفيصل في جدة





مَجْمَعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ النَّخْلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# شهادات تقدير للجمعية







Al Ain Aerobatic Show 2006  
FAI World Grand Prix



بطولة العالم للإستعراضات  
الجوية - العين ٢٠٠٦

## Certificate of Appreciation

Awarded to :

*Date Palm Friends Society*  
in recognition of the substantial  
support and extreme cooperation  
during the Al Ain Aerobatic Show 2006.



## شهادة تقدير

مقدمه إلى :

**جمعية أصواق النخلة**  
تقديراً لمساهمتمم الفعالة  
والمتمييزة في إنجاز بطولة العالم  
للاستعراضات الجوية - العين ٢٠٠٦

هيئة أبو ظبي للسياحة  
Abu Dhabi Tourism Authority



بسم الله الرحمن الرحيم

الجمعية التعاونية الزراعية بالبطين  
Al-Butain Agricultural Cooperative Association



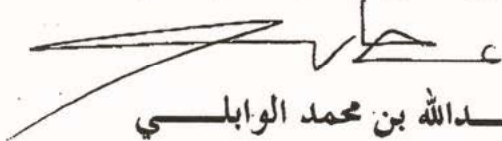
التاريخ : ٢٧/٣/٢٠٠٦ م

السادة / جمعية أصدقاء النخلة المحترمين  
العين - الإمارات العربية المتحدة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعــــــــــــد ،،،

إن المرء وهو ينظر ياعجاب واحترام شديدين للجهود التي تبذلها جمعيتكم الموقرة على جميع المستويات ( الخليجية والعربية والعالمية ) من إجراء دراسات وأبحاث وتنظيم معارض ولقاءات والقيام بزيارات ، لايسعه إلا أن يكبر هذه الجهود التي لم يكن لها لترى النور لولا الجهود المخلصة والنيات الصادقة من لدن أسرة الجمعية وأعضائها المحترمين ، والتي ستسهم وبشكل كبير في تعزيز مكانة النخلة وتعظيم إقتصادياتها . وفقكم الله وسدد على دروب الخير خطاكم ( إنه سميع مجيب ) ، وتقبلوا خالص تحياتنا ودمتــــــــــــــــم ...

عضو مجلس الإدارة المدير العام

  
عبدالله بن محمد الوابلي

ص. ب ٢٦٦٥ بريد ٨١٩٩٩ القصيم المملكة العربية السعودية  
هاتف ٠١٠٠٠٢٣٨٧ (٩٦٦) فاكس ١١٠٠٢٣٨٧ (٩٦٦)  
P. O. Box 2665 Braidah 81000 Qassim KSA



## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل الزراعة مهنة الفطرة ، وأخرج منها الغذاء والكساء والدواء ، وقدر للإنسان منا وعلى إمتداد أرض العرب متى نظر إلى الماء والخضرة أن يتبادر إلى مخيلته تلكم الشجرة التي أصلها ثابت وفرعها في السماء توتي أكلها كل حين ، خلد ذكرها في كتاب الله تعالى ومجد قدر عطاها الصادق الأمين بقوله (بيت ليس فيه تمر ... جياح أهله) ثم وجه بالناية بها .. فكناها - بعتمكم - ومن قبله كان ميلاد عيسى عليه السلام إلى جذعها وتحت ظلها وطعمت ثمرها مريم العذراء فكان لها دواء وغذاءً تلكم الشجرة هي النخلة - ولئن كان لأرض العرب من رمز يميزها فلا سابق على النخلة ومتى ما نظرنا إلى عطاء الشجر بمختلف نوعه لا نجد إلا النخلة الأكثر نفعاً فثمرها غذاء ، وسعفها وقود وضياء ، وأليافها حبل وثاق ورباط ومن جذعها أعمدة وألواح والحال هذه فكل النخلة نفع ورزق ، ومن هنا فإن نفوس الشاكرين للنعم تحيطها بنظرة التبجيل والتكريم ابداً ومن منا لم يمتد إليه عطاء هذه الشجرة وهل من مستقر لنا يخلو من ثمارها وعلى مدار كل أيام العمر وتلكم دلائل البركة والنبات المبارك لا تتبته إلا الأيادي الميمونة





وعلى الأرض المباركة فبوركت الأرض والغرس واليد وهي تحيط النخلة بالعناية ،  
ولئن كان هذا بعض عطاء النخلة فماذا عن صبرها وهي تؤثر على نفسها فتثمر  
خيرا وتعطي حتى ودرجة الحرارة تجاوز الأربعين وتزين متى كان الجو أكثر جفافاً  
وثابته في أرضها حتى وأن عصفت بها الرياح ، وبالقليل من الماء تكفي متى ندر  
وتبقى كريمة صابرة على الملوحة والتلوث.

أمام هذا العطاء الخير وذاك الصبر والتحدي ألا تستحق أن نراها شجرة  
مباركة بل ومقدسة وننظرها ترمز إلى مواطن العرب تمثل شمائلهم في العطاء  
وكبرياتهم في الجلد والتحدي... وهل كان اهتمام الآباء والأجداد بها إلا معبراً  
عن شيم وفاء وعرفان.

وإذ نحمد الله أن مكنتنا وأعان لتقف ملتزمين ما ورثنا من قيم ونحن نحيا  
جميعا التوسع في زراعة النخيل منتقين الجيد ومستخدمين التقنية الحديثة في إكثار  
الأنواع النادرة المميزة منها ومستحدثين أنواعا جديدة محسنة ، مشيرين بالتقدير إلى  
جهد جمعية أصدقاء النخلة في دولة الامارات العربية المتحدة الشقيقة مؤكدين في





## وزارة الزراعة والثروة السمكية

السلطنة أن يبقى جهدنا متاميا عناية بالنخلة. وليس سرا أن نشير إلى ان موسم الرطب في سلطنة عمان يتجاوز ستة أشهر في العام وهو الموسم الأطول لعطاء أي شجرة نخيل في كل دول العالم ، وتلكم ميزة خص الله بها هذا البلد الأمين ، مؤكداً أن تبقى جهودنا مع كل الخيرين عناية بالنخلة مستمرة ومتامية تقديراً لعطاء هذه الشجرة المباركة ، سائلاً الله أن يبارك الجهد ويزيد في الهمم والسلام عليكم.

سالم بن هلال بن علي الخليلي

وزير الزراعة والثروة السمكية

سلطنة عمان





الرقم: ٥٦٠٢ / ص / ٢٠٠٦

التاريخ: ٢ / ٤ / ١٤٢٧ هـ

الموافق: ١ / ٥ / ٢٠٠٦ م

المحترمين

السادة / أعضاء جمعية أصدقاء النخلة

دولة الإمارات العربية المتحدة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . . وبعد

أود أن أتوجه بالشكر والتقدير إلى السادة أعضاء جمعية أصدقاء النخلة ممثلة بالرئيس وأعضاء مجلس إدارة الجمعية على الجهود المبذولة لخدمة هذه الشجرة المباركة.

وقد تشرفت بالتعرف عن قرب على عدد من أعضاء مجلس إدارة هذه الجمعية في عدد من اللقاءات وأهمها اللقاء الذي تم خلال زيارة وفد من أعضاء مجلس إدارة الجمعية إلى المملكة العربية السعودية خلال أغسطس ٢٠٠٥ م ، وزيارة مشروع الباطن الزراعي التابع لإدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي ، والذي يضم ٢٠٠٠٠٠ نخلة تشمل أكثر من ٤٨ صنف من أصناف النخيل المختلفة والمسجل بموسوعة جينيس للمعلومات العامة والأرقام القياسية كأكبر مشروع نخيل في العالم ، ولمست من خلال هذه الزيارة الحماس والرغبة من أعضاء المجلس للنهوض بهذه الشجرة المباركة وتطوير أساليب العمل والبرامج المتعلقة بها وتنمية أصنافها وإكثارها على أسس علمية وفق أفضل التقنيات الحديثة.

وأني أشيد بهذه الجمعية الوليدة وكلنا عون ودعم لها في تأدية رسالتها المنوطة بها لخدمة النخلة .

نسأل الله لكم العون والتوفيق والسداد وإلى الأمام دوماً.

نسأل الله أن يتقبل من الواقف منا ومنكم صالح الأعمال ،،،

مدير الإدارة الزراعية

م. سلطان بن صالح الثنيان

ص :-

• ملف جمعية أصدقاء النخلة

١١١١



Al Wathba Marionnet L.L.C.

Tissue Culture Date Palm

P.O.Box 41522 Abu Dhabi  
United Arab Emirates  
Phone: +971 2 666 1522  
Fax : +971 2 666 3850  
e-mail: datepalm@emirates.net.ae



www.awm-datapalm.com

الوثبة ماريونيه

هسائل نخيل نسيجية

ص.ب ٤١٥٢٢ - أبو ظبي

دولة الإمارات العربية المتحدة

هاتف: ١٥٢٢ ٢ ٦٦٦ ٩٧١ +

فاكس: ٣٨٥٠ ٢ ٦٦٦ ٩٧١ +

المحترمين

السادة / جمعية أصدقاء النخلة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

يسعدنا أن نتقدم إليكم بفائق الاحترام و بالغ التقدير لما تبذلونه من جهد و رعاية في سبيل خدمة و تطوير قطاع النخيل على المستويين المحلي و الإقليمي. إن الأبحاث و الدراسات التي تضطلع بها جمعية أصدقاء النخلة كان لها أكبر الأثر في تطوير و إثراء زراعة النخيل من حيث تسليط الضوء على الأصناف الواعدة و إشهارها من جهة، و تحديد المعوقات و المشاكل التي تواجه هذا القطاع الزراعي الحيوي من جهة أخرى. كذلك، فإن المعارض و الزيارات التي تقوم بها الجمعية تعمل على تبادل الخبرات و زيادة التنسيق بين مختلف الجهات و القطاعات التي تعنى بهذه الشجرة المباركة. إن هذه الإنجازات الكبيرة مقارنة بعمر هذه الجمعية الفتية فهي أكبر دليل على إخلاص القائمين على هذه الجمعية و على رأسهم سمو الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان. و إنه لمن دواعي الفخر و السرور لدينا أن تكون أعضاء مؤسسين في هذه الجمعية مما يتيح لنا المساهمة و لو بالنزر اليسير في تطوير و تحديث زراعة النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة.

سائلين المولى عز و جل أن يحفظكم و يوفقكم لما فيه الخير و السداد،،،

آش

م. أسامة عياش  
المدير التنفيذي





مجمعيتنا صديقنا النخلة  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

# قصائد في النخلة



# هامت الذكري بدجي ليل طويل

## هامت الذكري بدجي ليل طويل

ياترانيم تهادت في الأصيل  
ذكرتني بالعهود السالفات  
والنسيم يحف أطراف النخيل  
حافلات بالعذوق ومرطبات  
ف الغتل ما بين هاذيك الظليل  
والمساكن عرش تبدو زاهيات  
يفرحون اذا لفاضيف نزيل  
يكرمونه والنقوس معززات  
ذيك أيام مضت مع حلم ليل  
يانديمي والليالي في قنوات  
من معانيهم ترى الزاد الفضيل  
وبالفضل نالوا أعالي المكرمات  
كم هفت نفسي الى حلو المجيل  
ماهقت ان الأمانى مدبرات  
ياخليلي يانديمي استخيل  
وطرنا وياك باحلى الأمسيات  
لاكدر لاهم لأمر عضيل  
طابت الساعات بازكى الذكريات  
هامت الذكري بدجي ليل طويل  
واستباححت من شجونى الخافيات  
ياحبيب به اناداييم شغليل  
هل تعود ابنا الليالي الحامات  
قل عسى يرجع لنا الوطر الأصيل  
وأنت عندي والأمانى مزهرات

شعر : سلطان بن خليفة الحبثور





# غرام النخيل

مَجْمَعِيَّةُ أَصْدِقَاءِ النَّخْلَةِ  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY

## غرام النخيل عسر عسر

هي نخلة أبدت مفاتن حُسنها  
مشكوكة للأرض إلا أنَّهُ  
هيفاءُ بأسقة القوامِ بديعةُ  
تُدني القطوفَ كثيرةً فكانما  
هي في محبتنا حذوبٌ دائماً  
تختارُ من كلِّ البلادِ (أجرها)  
ولذاك من يهوى الحياةَ كريمةً  
والحبُّ ليس له حدودٌ مطلقاً  
تلقاهُ في القصرِ المنيهِ مُكرماً  
هو منجمٌ لفضائلٍ لا تنتهي

كمليحة زُفَّت إلى العلياءِ  
في رأسها شوقٌ إلى الجوزاءِ  
وأنا وأنت نهِيمُ بالهيفاءِ  
فأضت جوائبها بكلِّ عطاءِ  
قدِرُ المحبِّ يحنُّ للنجماءِ  
ومن الترابِ تتيهُ بالرمضاءِ  
سِينالها لو كان في الحِجاءِ  
تلقاهُ في الخضراءِ والقفراءِ  
وكذاك يسكنُ خيمةَ الفقراءِ  
ولذاك يُقصدُ موطنَ الفضلاءِ

الشاعر الدكتور

ماجد الأحمد (أبو الطيب النميري)



# النخلة

يا نخلة عاصرنا في بوادينا  
بوجي بسرّك، أنت السرّ مكمّنه  
ألسّت أنت التي عاصرت نهضتنا  
لنا مع النخل تاريخ تخلّده

من الجريد بنينا سقف منزلنا  
والجدع نجعلهُ ركن العريش إذا  
وبيننا خبراء النخل، قد ورثوا  
إذا رأوا نخلة قد أطلعت علموا

يا نخلة .. نحن نسقيها فتعطينا  
ناوي إلى ظلّها في الصيف، إن برزّت  
من شاء أن يأكل البسر الصريح يجد  
أوشاء تمرّاً لذيذاً .. يلفه رطباً

سنغرس النخل والعادات نحفظها  
للنخل فضل على الأشجار قاطبة  
سبحانه، ضرب الأمثال .. في نسق  
يا نخلة أنت في الإسلام عمّتنا

إنّا نرى أن بيتاً من منازلنا  
ونعرف النخلة الشّماء سامقة  
ف (أصلها ثابت)، والفرع في زحل  
وجدعها حن في محراب سيدنا  
صلّى عليه إله العرش ما غرست

ولأ تزال هي الوسطى بوادينا  
وحدثينا فقد عايشت ماضيها  
ومثلما كنت دوماً ما تزالينا  
حضارة عند قاصينا ودانينا

نصف من خوصها فرشاً فيكفينا  
تنسم الصيف وابيضت ليالينا  
ثقافة النخل تطبيقاً وتلقينا  
أن الثمار ستؤتي أكلها حيناً

من عنقها رطباً حلواً يغدينا  
شمس الضحى، تحتها نرّجي أحاجينا  
ما لم يتح للذي يجني البساتينا  
قد فاق في طعمه التفاح والتينا

فأنستضيء بماضيها لآتينا  
والله قد بين التفضيل، تبييناً  
بالنخل طيباً، والرّفوم غسليها  
قد فقت في الطيب ريحاناً ونسرينا

لا تمرّ فيه جياع أهله فينا  
لنا بها من فنون (الرّمز) ما شينا  
جبارة وسحوقاً، في أعمالينا  
محمد، من اتانا بالهدى، ديننا  
فسائل النخل، ترهّو في ضواحيننا



# الخاتمة

مما لا شك فيه إن جمعية اصدقاء النخلة كانت طرماً فاصبحت حقيقة وما كان ذلك إلا بتوفيق من الله ثم بجهود المخلصين من أبناء هذا البلد الطيب وعلى رأسهم سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس جمعية اصدقاء النخلة، والذي لا يمحى جهماً في دمع ومساندة كافة أنشطة الجمعية لتدقيق أهمها ونكتيف رسالنا .

ولا شك إن الانجاز الذي نحتف به فعنا لمزيد من العمل ومناجعة المسيرة . وإن ما حققناه خلال عمر الجمعية القصير لهو مفخرة وممعة للعمل باستمرار للمحافظة على إرث الآباء والأجداد والمحافظة على ما حققه راعي النهضة الزراعية ومؤسس المولة المنفور له يافض الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان . رحمه الله . رحمة واسعة وإن كل نخلة وضعت على أرض المولة لهي شاهه على إنجاز ذلك الرجل العظيم . وإن صاحب السمو الشيخ / خليفة بن زايد حفظه الله ورعاه لهو خير خلفه لخير سلفه في المحافظة على هذه الثروة القيمة التي نزر بها مولة الإمارات . وفي الخناج نقول أن كل جهه بشري يعنريه التقص لأن الكمال هو لله وحده فنرجو من إخواننا وأعضاءنا والمجتمع ككل أن يكونوا لنا خير عون وسند وأن يقوموننا إن أخطانا ولا يبطلوا علينا بالنصيحة والتوجيه . وإلى مزيد من الانجازات والتقدم والرقى والمحافظة على النخلة الفراء .

سلطان بن خليفة الجبور

نائب رئيس جمعية اصدقاء النخلة



جمعية اصدقاء النخلة  
DATE PALM FRIENDS SOCIETY



