



جائزة خليفة الدولية لنخيل التميز
KHALIFA INTERNATIONAL DISTINGUISHED AWARD

الكتاب لسنوي الدورة الثانية ٢٠٢٠م



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

الكتاب السنوي
الدورة الثانية
٢٠١٠ م.



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

الكتاب السنوي

الدورة الثانية ٢٠١٠ م.

قياس 27x27 سم.

موافقة المجلس الوطني للإعلام

رقم: 1/100122/26337

رقم التصنيف الدولي

ISBN978-9948-15-745-8

إعداد اللجنة الإعلامية

حقوق الطبع محفوظة

الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

صندوق بريد 82872 مدينة العين، الإمارات العربية المتحدة

هاتف: 0097137832434 فاكس: 0097137832550

www.kidpa.ae kidpa@uaeu.ac.ae



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

الكتاب السنوي
الدورة الثانية
٢٠١٠ م.

إننا نولي بيئتنا جل اهتمامنا لأنها جزء عضوي
من بلادنا وتاريخها وتراثنا.. لقد عاش آباؤنا
وأجدادنا على هذه الأرض، وتعايشوا مع بيئتها
في البر والبحر، وأدركوا بالفطرة والحس المرهف
الحاجة للمحافظة عليها، وأن يأخذوا منها قدر
احتياجهم فقط، ويتركوا فيها ما تجد فيه
الأجيال القادمة مصدراً للخير ونبعاً للعطاء



المغفور له الشيخ
زايد بن سلطان آل نهيان
«طيب الله ثراه»

لقد عمّلت دولة الإمارات العربية المتحدة منذ إنشائها، على تحقيق التوازن بين ما تنشده من نهضة اقتصادية واجتماعية، وبين الحفاظ على موروثاتها الثقافية والاجتماعية والبيئية، في تجربة فريدة تؤكد نجاح نموذج التنمية المستدامة، الذي أرسى دعائمها المغفور له بإذن الله، الوالد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، والذي عمل منذ وقت مبكر على وضع أسس راسخة لحماية البيئة. ونؤكد اليوم سيرنا على ذات النهج، ودعمنا لاستكمال البناء المؤسسي والتشريعي، وتعزيز الجهود الرسمية والشعبية للمحافظة على البيئة والحياة الفطرية.



صاحب السمو الشيخ
خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة
مؤسس الجائزة وراعيها «حفظه الله»

إن عبقرية المغفور له الشيخ زايد في مجال الزراعة تكمن في تحدي المستحيل، وهذا يدفعنا إلى تمثيل خطاه، وألا نرى مانعاً يمنعنا من السعي إلى تحقيق كل أحلامنا من أجل مستقبل أفضل. وأن نرى المستقبل بعقولنا وبصيرتنا ونتخيله بأحلامنا على الصورة التي نريد، فالواقع الذي نعيشه الآن كان في مرحلة سابقة صورة في خيال المغفور له الوالد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمه الله تعالى وأجزل له المثوبة.



الفريق أول سمو الشيخ
محمد بن زايد آل نهيان
ولي عهد أبوظبي
نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة

إننا نعبر اليوم، لصاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله)، عن شكرنا العميق، لقراره الحكيم، بإنشاء هذه الجائزة، ولدعمه القوي لها، بل ولحرصه الكبير، على تشجيع كافة الجهود الرامية، إلى التحسين المتواصل، في زراعة النخيل وتصنيعه، بل وجعل دولة الإمارات دائماً، مركزاً مهماً ورائداً، للبحوث والتطوير والإنتاج، في كل ما يتعلق بهذه الشجرة المثمرة والمباركة.



سمو الشيخ
نهيان مبارك آل نهيان
وزير التعليم العالي والبحث العلمي
رئيس مجلس أمناء الجائزة

كلمة الجائزة

وها نحن اليوم نعيش عصر التمكين والوفاء لنهج المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (رحمه الله) تحت القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله). وعداً وعهداً أن نهتدي به في مسيرتنا على طريق النجاح والتميز.

إن ما قامت الأمانة العامة للجائزة بتنفيذه على أرض الواقع خلال عام مضي سيجلّ حافلّ بالعطاء اللا محدود والانجازات المتواضعة بنظرنا والقيّمة بنظر العالم، خصوصاً إذا نظرنا إلى وضوح الرؤية التي تملكها الجائزة والى حجم الطموحات الكبيرة والمشروعة التي تعمل من أجل التميز والتفوق.

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تُختبّر خطوة في الاتجاه الصحيح اختتطت لنفسها مبادئ وأهدافاً وقيماً نبيلة على طريق النجاح والتميز. تستمد رؤيتها من القيادة الحكيمة لدولة الإمارات العربية المتحدة وعلى رأسها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله)، ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، واهتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة ومتابعة سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر.

عام مضي من عمر الجائزة وقد شارك في دورتها الثانية ٦٨ باحثاً ومزارعاً ومنتجاً ومُصنّعاً ومحباً لشجرة نخيل التمر من ٢٦ دولة عربية وأجنبية، وهذا دليل واضح على عالمية الجائزة وسعة انتشارها واهتمام المختصين ومحبي الشجرة المباركة على المشاركة بفئاتها المختلفة بما يعزز من الدور الريادي لدولة الإمارات في دعم وتنمية قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور حول العالم.

أ. د. عبد الوهاب زايد
أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
أبوظبي، مارس ٢٠١٠

المحتويات

الفصل الأول: الهيكل

- ١٦ : مجلس الأمناء
- ٣٥ : اللجنة العلمية

١٤

الفصل الثاني: تقارير

- ٤٩ : مجلس الأمناء
- ٥٣ : التقرير الفني
- ٥٧ : المؤتمر الصحفي
- ٦٣ : إحصائيات
- ٦٩ : الشجرة المباركة

٤٦

الفصل الثالث: الحصاد

- ٧٧ : حفل التكريم
- ٨٩ : المكرمون
- ٩٥ : الفائزون

٧٤

الفصل الرابع: المؤتمر

- ١٠٦ : المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر

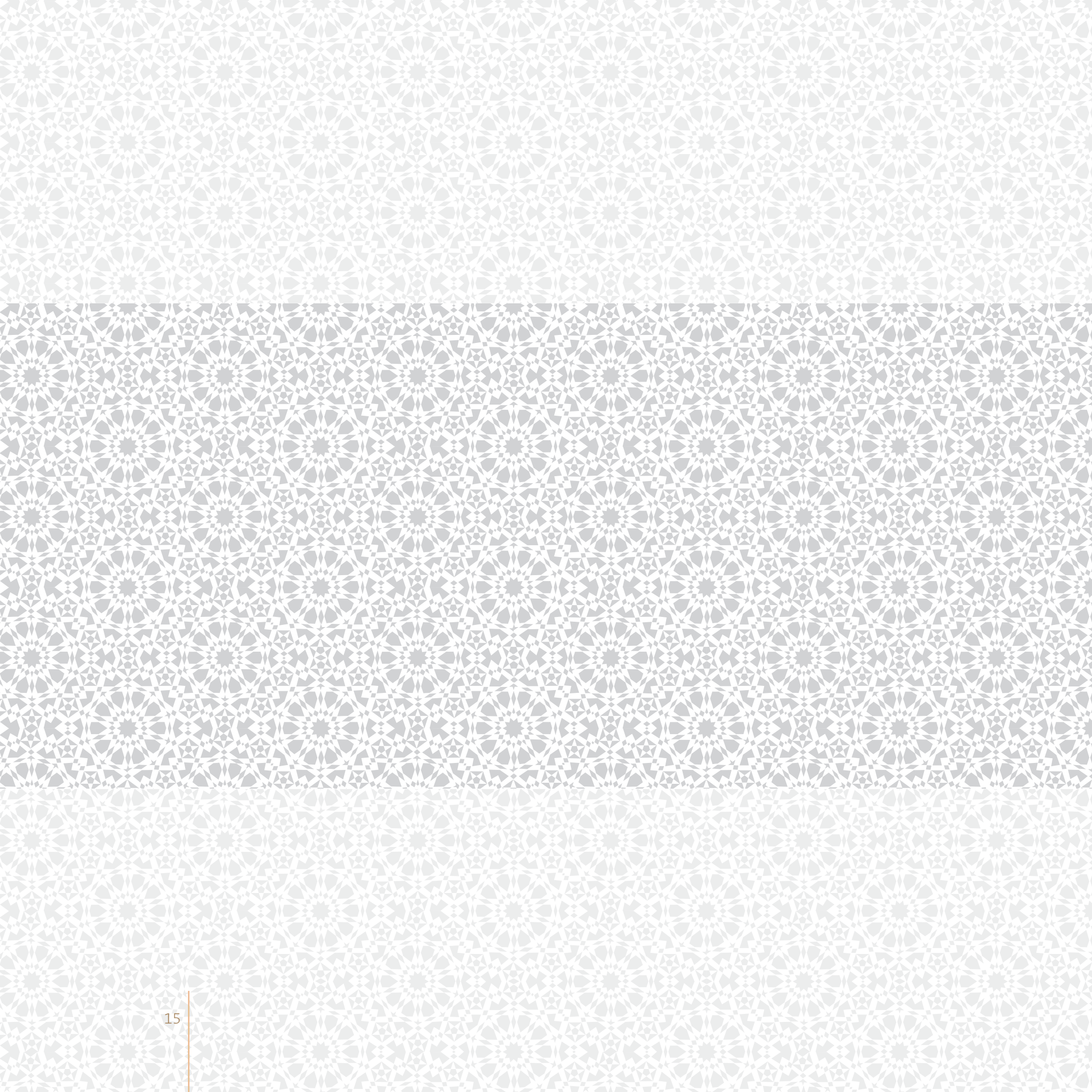
١١٠

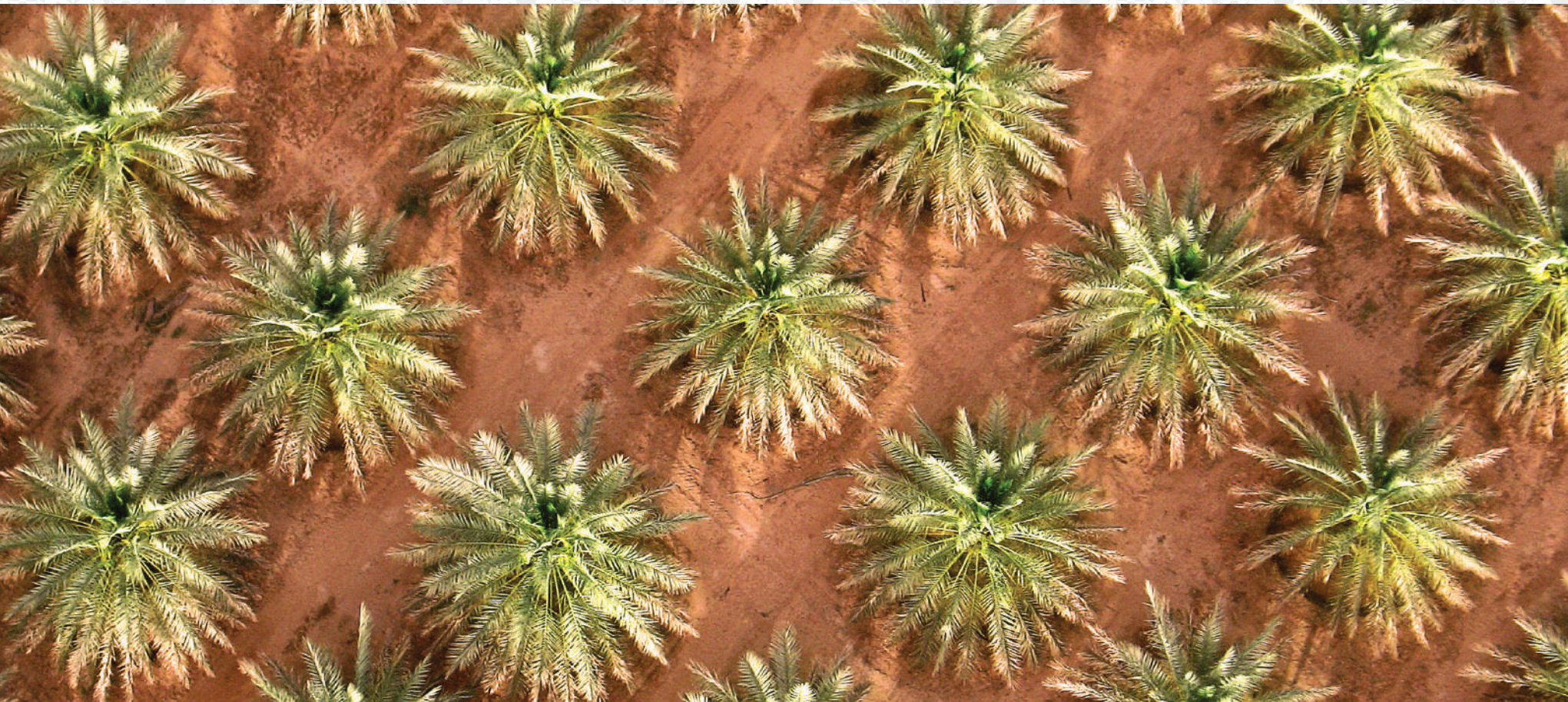
الفصل الخامس: إنجازات

- ١١٢ : النخلة في عيون العالم

١١٨

الفصل الأول







الفيلك

مجلس الأمناء



سمو الشيخ
نهيان مبارك آل نهيان
وزير التعليم العالي والبحث العلمي
رئيس مجلس أمناء الجائزة

معالي الدكتور هادف جوعان الظاهري وزير العدل – دولة الإمارات العربية المتحدة

- تم تعيين معالي الدكتور هادف بن جوعان الظاهري وزيراً للعدل بدولة الإمارات العربية المتحدة في ١٧ فبراير ٢٠٠٨، حاصل على شهادة الدكتوراه في القانون الدستوري من جامعة كامبريدج بالمملكة المتحدة عام ١٩٩١.
- يشغل معاليه بصفته وزيراً للعدل رئاسة كل من المجلس الأعلى للقضاء الاتحادي ومجلس إدارة صندوق الزكاة، ومجلس إدارة معهد التدريب والدراسات القضائية الاتحادي.
- وكان معاليه يشغل سابقاً منصب مدير جامعة الإمارات العربية المتحدة في الفترة من ١٩٩٤ ولغاية ٢٠٠٧ وعضو هيئة التدريس بكلية الشريعة والقانون بالجامعة.
- عمل مستشاراً قانونياً لحكومة إمارة أبوظبي في الفترة من ١٩٩٣ – ١٩٩٤، وهو كذلك مؤسس وشريك في مكتب هادف الظاهري وشركاه للمحاماة والاستشارات القانونية في الفترة من ١٩٨٠ – ٢٠٠٧.
- عضو بالهيئات والمجالس التالية:
- الهيئة الاستشارية للمجلس الأعلى لمجلس التعاون لدول الخليج العربية منذ عام ١٩٩٨ وحتى تاريخه وشغل منصب نائب الرئيس ورئيس الهيئة المذكورة في الفترة من ٢٠٠٦ – ٢٠٠٧.
- مجلس إدارة مركز دبي للتحكيم التجاري منذ عام ٢٠٠٤ وحتى تاريخه.
- مجلس إدارة هيئة كهرباء ومياه أبوظبي منذ عام ١٩٩٩ وحتى تاريخه.
- مجلس أمناء جائزة الشيخ حمدان بن راشد للعلوم الطبية في الفترة من ١٩٩٨ – ٢٠٠٧.



معالي الدكتور جاك ضيوف مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

- حاصل على دكتوراه في العلوم الاجتماعية للقطاع الريفي (الاقتصاد الزراعي) من جامعة السوربون، باريس (فرنسا). حيث شغل العديد من المناصب الدولية كان أهمها: في ٨ نوفمبر ١٩٩٣ انتخب مديرا عاما لمنظمة الأغذية والزراعة. وقبلها شغل منصب سفير البعثة الدائمة للسنغال لدى الأمم المتحدة.
- سعادة الدكتور ضيوف عضو مجلس إدارة معظم المراكز الزراعية الدولية من أهمها: المجلس الدولي للبحوث الزراعية والزراعة المختلطة بالغابات، نيروبي (كينيا)، والخدمة الدولية للبحوث الزراعية القطرية، لاهاي (هولندا)، والمعهد الدولي للزراعة الاستوائية، لاجوس (نيجيريا)، والمعهد الدولي للبحث العلمي للتنمية الأفريقية، أديبودومي (كوتديفوار)، والمؤسسة الدولية للعلوم، ستوكهولم (السويد). وعضو مجلس المؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية، جدة (المملكة العربية السعودية).
- لقد حاز د. ضيوف على أكثر من ١٧ دكتوراه فخرية في العلوم الزراعية، كما منح أكثر من ٤٣ وسام استحقاق من مختلف دول العالم.



معالي الدكتور سالم اللوزي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية (سابقاً)

- حاصل على درجة الدكتوراه في تطوير وتنمية الموارد الطبيعية وتخطيط استخدامات الأراضي، من جامعة كولورادو بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٧٦.
- يشغل حالياً منصب رئيس هيئة المديرين في شركة المثلث العلمي للبحوث والتدريب والإدارة منذ ٢٠٠٩. وعضو مؤسس في المجلس العربي للمياه ٢٠٠١. بالإضافة إلى تبوئه العديد من المناصب الإدارية والفنية المرموقة مثل مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية. ومستشار دولة رئيس الوزراء الأردني، و أمين عام وزارة الزراعة، وعضو في مجلس أمناء جامعة عمان الأهلية، وأستاذ في كلية الزراعة – الجامعة الأردنية. رئيس وعضو في مجالس عدة شركات عربية وأردنية.
- له مشاركات عدة في كافة الفعاليات والمؤتمرات العربية والدولية ذات العلاقة بالزراعة والتنمية منذ العام ١٩٧٦ وحتى الآن. كما نال العديد من الأوسمة والألقاب والميداليات التقديرية التي منحت له من ملوك ورؤساء الدول العربية والمُنظمات العربية والإقليمية والدولية تقديراً لجهوده في التنمية الزراعية والتعاون العربي المشترك بين الدول العربية. نذكر منها على سبيل المثال وسام الاستقلال الأردني من الدرجة الأولى ٢٠٠٥، وسام الأرز من مرتبة كومندور ٢٠٠٦، وسام السلطان قابوس للثقافة والعلوم والفنون من الدرجة الأولى ٢٠٠٩، وسام النيلين من الطبقة الأولى من جمهورية السودان ٢٠٠٩، وسام الذكرى الخمسين لاندلاع الثورة التحريرية في الجزائر ٢٠٠٥. وسام الكوكب الأردني من الدرجة الثانية ١٩٩٩، وسام الاستحقاق الوطني الموريتاني برتبة ضابط ٢٠٠٧.
- صدرت الإرادة الملكية السامية بالإنعام عليه بلقب "معالي"، وذلك تكريماً خاصاً من صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني، بمناسبة انتخابه مديراً عاماً للمنظمة العربية للتنمية الزراعية عام ٢٠٠٠.



سعادة زهير أبو الأديب

المستشار الزراعي لصاحب السمو رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة

- احترف العمل الزراعي بعد أن كان هاوياً له ليحقق المعادلة الصعبة في أن تحترف ما تحب وتبدع بما أحببت، وهكذا كان بعد رحلة تكلفت بالنجاحات في هذا الميدان، لم يدخر فيها جهداً كي يساهم بعملية النمو الزراعي المتسارع في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- واكب النهضة الزراعية مع الرعيل الأول لأكثر من أربعين عاماً خلت، ممن كان لجهودهم الأثر الكبير على ما تتمتع به دولتنا الآن من سمعة طيبة ومتميزة عالمياً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.
- له باع طويل في زراعة البذور لإنتاج أصناف جديدة من النخيل ومن الأفلل والتي أعطت (فحل العين) الذي يعتبر بحق واحداً من أهم النجاحات في هذا المجال.
- كان حريصاً على تطبيق العديد من التقنيات الزراعية المتطورة كطرق الري الحديثة ومكننة كافة العمليات الزراعية، فقد نجح في زراعة عدد كبير من أصناف النخيل الجديدة والواعدة والتي تمكن من تطويعها للإنتاج في ظروف مناخية مختلفة عن مصادرها الأولية والحصول على ناتج متميز كماً ونوعاً، هذا إلى جانب الاستفادة من آخر تطورات علم زراعة الأنسجة لاختيار أصناف متميزة ونادرة.
- كانت له المبادرة الأولى في إنشاء أول مصنع لتعليب التمور في دولة الإمارات وذلك في العام ١٩٨٦ بمدينة العين، للاستفادة من الفائض عن طريق تعبئة التمور بأحدث الطرق العلمية وتخزينها وفق أعلى المعايير الصحية إضافة إلى الاستفادة من تمور الدرجة الثانية في عدد من الصناعات التحويلية.



سعادة المهندس راشد محمد خلفان الشريقي

مدير عام جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية - دولة الإمارات العربية المتحدة

- حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية تخصص مزدوج (إنتاج نباتي + إنتاج حيواني) من جامعة الإمارات العربية المتحدة، وماجستير علوم بيئية ١٩٩٧ من جامعة الإمارات. شارك في العديد من الدورات التخصصية في الاقتصاد الزراعي، والإدارة المزرعية، والإدارة التنفيذية، وإعادة الهيكلة والتخطيط من جامعة لندن وميتسوري هارفارد.
- يشغل المهندس راشد منصب مدير عام جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية منذ العام ٢٠٠٦، ورئيس مجلس إدارة مركز خدمات المزارعين ٢٠٠٩ وعضو المجلس الوطني الاتحادي في دولة الإمارات العربية المتحدة منذ فبراير ٢٠٠٧ ورئيس مجلس إدارة مركز الزراعة العضوية، وعضو مجلس إدارة المركز العربي للهندسة الوراثية والتقنية الحيوية.
- بالإضافة إلى أنه كان يشغل العديد من المناصب القيادية والإدارية مثل وكيل وزارة الزراعة والثروة السمكية (سابقاً) ١٩٩٩-٢٠٠٥ ومدير الوقاية والإرشاد الزراعي ١٩٨٦-١٩٩٠، ومدير البحوث الزراعية في وزارة الزراعة والثروة السمكية ١٩٩١-١٩٩٩ في نفس الوزارة وعضوية عدد من مراكز الأبحاث الدولية والإقليمية خلال الفترة من ١٩٨٤-٢٠٠٥.



سعادة الدكتور هلال حميد ساعد الكعبي مدير إدارة الحدائق والمتنزهات الترفيهية-بلدية مدينة العين دولة الإمارات العربية المتحدة

- حصل على درجة الدكتوراه في التقانات الحيوية النباتية، من كلية الإمبريل بجامعة لندن، المملكة المتحدة، ٢٠٠٤. ودبلوم كلية الإمبريل في الإكثار النسيجي لنخلة التمر، المملكة المتحدة ٢٠٠٤. وماجستير في العلوم البيئية وزراعة أنسجة النخيل، كلية العلوم بجامعة الإمارات ١٩٩٩. وبكالوريوس في العلوم الزراعية، تخصص إنتاج نباتي من جامعة الإمارات ١٩٩٣.
- يشغل الدكتور الكعبي حالياً مدير إدارة الحدائق والمتنزهات الترفيهية - القطاع الجنوبي، بلدية مدينة العين، دولة الإمارات ٢٠٠٨. والمسؤول المالي والقانوني لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، دولة الإمارات ٢٠٠٨. وعضو مجلس إدارة جمعية أصدقاء النخلة بدولة الإمارات العربية المتحدة ٢٠٠٥.
- كما شغل العديد من المناصب الإدارية مثل أمين عام جمعية أصدقاء النخلة بالإمارات (٢٠٠٥-٢٠٠٧)، والمدير الوطني لوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور/ مختبر زراعة الأنسجة النباتية بجامعة الإمارات (٢٠٠٠-٢٠٠٨). معيد في كلية العلوم الزراعية، جامعة الإمارات العربية المتحدة ١٩٩٤.
- نشر العديد من البحوث والمقالات العلمية المتخصصة في مختلف وسائل الإعلام العربية والأجنبية، كما صدر له كتاب موسوعي بعنوان عبقرية زايد في الزراعة والبيئة أبوظبي ٢٠٠٨. بالإضافة إلى تقديم أوراق عمل علمية في مختلف الندوات والمؤتمرات ذات الصلة.



سعادة المهندس سعيد سالم مسري الهاملي

مدير عام شركة الفوعة لتطوير وتنمية قطاع النخيل - دولة الإمارات العربية المتحدة

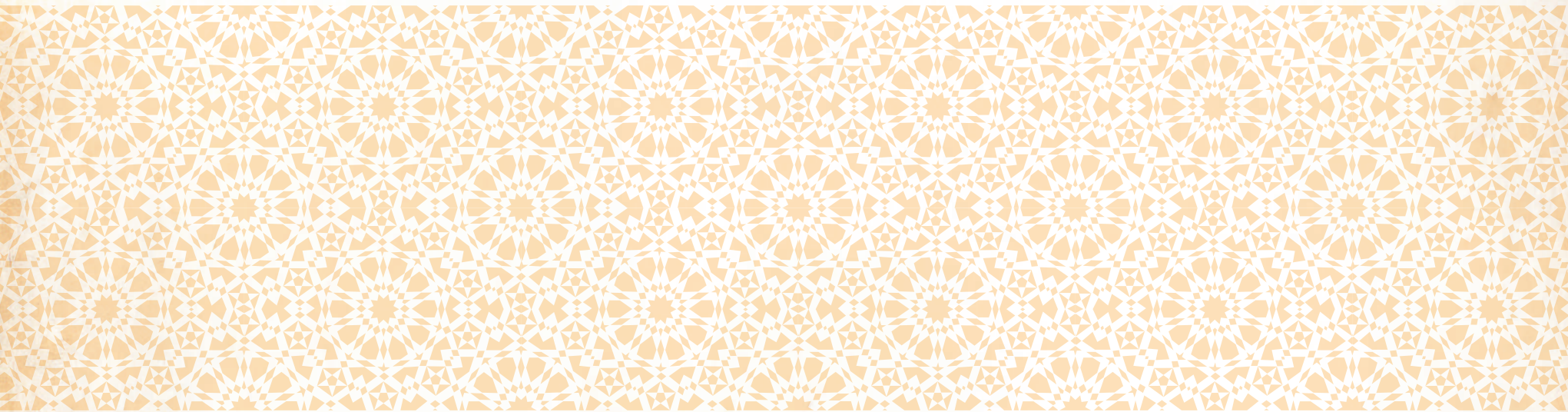
- تلقى المهندس الهاملي تعليمه في دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة المتحدة، وهو حاصل على بكالوريوس في العلوم الزراعية (تخصص التربة والري) من جامعة الإمارات، وماجستير في الاقتصاد الزراعي من جامعة أبردين.
- شغل منصب مدير تنمية وتشغيل المزارع والنخيل والغابات والسياسات الزراعية في الدائرة الخاصة للشيخ زايد (رحمه الله) لمدة خمس سنوات.
- أنشأ المهندس الهاملي مجموعة متنوعة من برامج البحوث في صناعة التمور من خلال مواضيع تغطي نواحي مختلفة مثل الري ومشكلة السوسة الحمراء.
- كما أنشأ المهندس الهاملي موقعه الخاص على شبكة الإنترنت الذي يحتوي على مئات الصفحات من البحوث المتعلقة بالتمور ونخيل التمر.
- يشغل حالياً منصب المدير العام لشركة الفوعة لتطوير وتنمية قطاع النخيل بالإمارات.
- كانت شركة الفوعة قد تأسست وفقاً لقرار المجلس التنفيذي لإمارة أبو ظبي رقم ١٥ في جلسته رقم ٢٠٠٥/١٩ بتاريخ ٢٣/٥/٢٠٠٥م، وأصبحت عضواً في الشركة القابضة العامة بأبو ظبي، ومن أجل تحقيق الاستفادة الأمثل من قطاع النخيل، فإن شركة الفوعة تضطلع بدور بالغ الأهمية في تطوير هذا القطاع الحيوي بحيث يصبح شعاعاً اقتصادياً ناجحاً في دولة الإمارات.



سعادة الاستاذ الدكتور عبد الوهاب زايد كبير خبراء فنيي برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)

- شغل العديد من المناصب الإدارية والفنية نذكر منها مدير وحدة دراسات بحوث وتنمية النخيل والتمور، منسق عام الشبكة الدولية لنخيل التمر، مدير المركز العربي للتقنيات الحيوية والهندسة الوراثية، كما شغل العديد من المناصب الدولية نذكر منها مدير برنامج زراعة النخيل في ناميبيا.
- بالتعاون مع سعادة د. هلال الكعبي، وتحت اشراف سعادة الاستاذ زهير أبو الأديب، نجح في إكثار (فحل مدينة العين) وهو فحل متميز تم استيراده من تونس، تم إكثاره في مختبر زراعة الأنسجة التابع لجامعة الإمارات محققاً نجاحاً فاق كل التوقعات.
- أشرف أ.د. زايد على تنظيم العديد من الندوات وورش العمل والمؤتمرات العالمية الخاصة بنخيل التمر بالإمارات ومنها سلسلة المؤتمر الدولي لنخيل التمر (الأول - ١٩٩٨ والثاني - ٢٠٠٢ والثالث - ٢٠٠٦ والرابع ٢٠١٠) كما نجح في حشد الدعم المجتمعي لنخيل التمر لإنشاء جمعية أصدقاء النخلة والتي يبلغ عدد أعضائها أكثر من (٣٠٠) عضو.
- نجح في إنشاء معرض الإمارات الدولي للنخيل والتمور (الأول - ٢٠٠٤ والثالث - ٢٠٠٨ والرابع ٢٠١٠)
- أصدر العديد من المؤلفات أهمها كتاب عن نخيل التمر والذي أصدرته منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بالعربية والانجليزية، ومعجم مصطلحات التقنية الحيوية في الزراعة والغذاء، وقد صدر أولاً بالانجليزية، ثم ترجم لخمس لغات.
- تمكن أ.د. زايد من إقامة صلات قوية بالمهتمين بنخيل التمر: زراعة وصناعة وتجارة، داخل دولة الإمارات وخارجها، وقدم استشارات علمية وفنية للعديد من الجهات للنهوض بزراعة نخيل التمر وزيادة إنتاجيته من التمور، وقد ساهم هذا النشاط في دعم مكانة الإمارات في هذا المجال.
- حصل أ.د. زايد على العديد من الجوائز وأوجه التكريم الأخرى ومنها :
- جائزة B-R. Sen من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لسنة ١٩٩٩م. وجائزة التميز التي تمنحها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (٢٠٠٠م)







اللجنة العلمية

الأستاذ الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية – الولايات المتحدة الأمريكية

- أستاذ بقسم التطوير وبيولوجيا الخلية في جامعة إرفين بكاليفورنيا بالولايات المتحدة.
- ومدير معهد فينكس للتقنية الزراعية أجروتك/التكنولوجيا الحيوية والتكاثر الدقيق لنخيل التمر.
- عمل البروفيسور فرانز في تحرير مجلات علمية مختلفة منها:
- رئيس تحرير مجلة فسيولوجيا النبات (٢٠٠٠ حتى تاريخه)، ومحرر بمجلة علوم النبات (١٩٩٠-٢٠٠٩)، ومحرر بمجلة التقدي في بحوث الخلية (١٩٩٠)، ومحرر بمجلة بلانتا (١٩٩٤-١٩٩٥).
- شغل البروفيسور فرانز منصب رئيس مجموعات مشروع "تكاثر النباتات التي تتصف بمجموعة واحدة من الكروموسومات"، معهد ماكس بلانك لعلوم وراثية النبات، مدينة لاندنبرج بألمانيا (١٩٧٤-١٩٧٨). ثم شغل منصب رئيس وحدة بحوث علوم وراثية النبات في معهد ماكس بلانك لعلوم وراثية النبات، مدينة لاندنبرج بألمانيا (١٩٧٨-١٩٨٢).
- حصل البروفيسور فرانز على شهادات تقدير وجوائز دولية من جامعة كيوتو، وجامعة كيوشو، وجامعة ميازاكي باليابان، وجامعة تشاويانج للتقنية، ووفونج بتايوان



الأستاذ الدكتور فرانسيس مارتي عضو اللجنة العلمية – الجمهورية الفرنسية

- أستاذ متقاعد في قسم علوم الحياة بجامعة بورغون (فرنسا) والرئيس السابق لمختبر الخلايا النباتية في الجامعة. حصل على درجة البكالوريوس في العلوم في عام ١٩٧٤ من جامعة آياكس مرسيليا. وهو رائد في مجاله يحاول الجمع بين أساليب استعمال المجهر الإلكتروني والبيولوجية الجزيئية لمعالجة المشكلات في البيولوجية النباتية. قدّم إسهامات غير مسبوقه في فهم الالتهام الذاتي الخلوي وهندسة الجينات الوراثية للفجوات في النبات. وكجزء من جهوده المستمرة لدعم كافة أوجه بيولوجيا النبات التجريبية من البحث العلمي الرئيسي إلى الرفاهية الزراعية فقد عكف على دراسة دور الفجوات في رد فعل النباتات للعديد من الإجهادات البيئية – الجفاف، النقص الحاد في التغذية، هجوم العوامل الممرضة.. الخ.
- نشر مارتي حوالي ٦٠ مقالاً في دوريات علمية محكمة تتعلق بعلم وظائف أعضاء النبات.
- بروفيسور مارتي عضو في الجمعية الأمريكية لعلماء بيولوجيا النبات، والمنظمة العلمية الأوروبية للنبات، والاتحاد الأوروبي لجمعيات علم وظائف أعضاء النبات... كما تم انتخابه عضواً بالمجلس الوطني للجمعية الفرنسية لبيولوجيا الخلية. وهو حالياً عضو في اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر.
- حصل على جائزة المختبر للأكاديمية الوطنية للعلوم في فرنسا بشكل مستقل في عام ١٩٧٥. وأعلى تميز في التدريس (بالمي أكاديميك) في عام ١٩٩٤. وتم تكريمه في الجامعات في فرنسا بأعلى وسام شرف في عام ٢٠٠٠.



الأستاذ الدكتور هاريسون هيوز عضو اللجنة العلمية – الولايات المتحدة الأمريكية

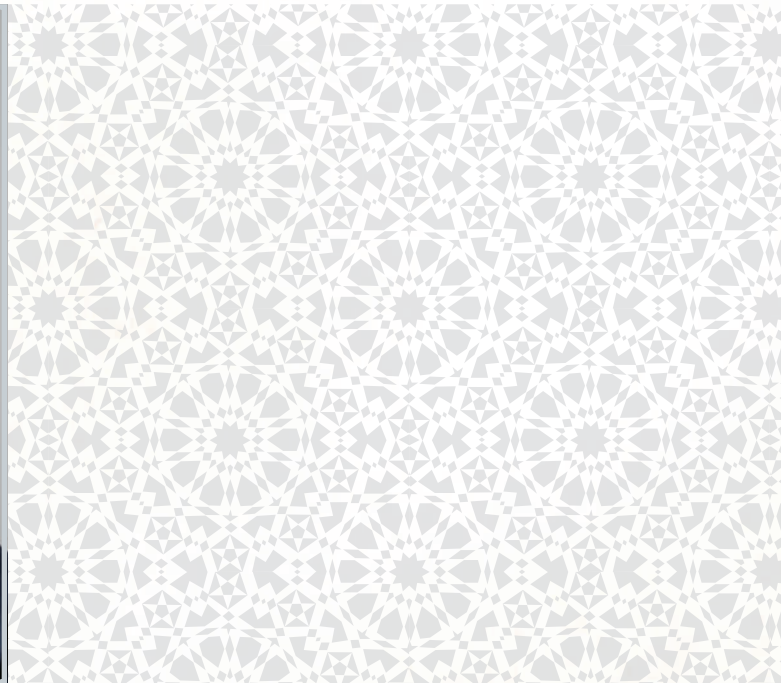
- أستاذ في جامعة ولاية كولورادو الأمريكية/ قسم البساتين.
- حصل على شهادة الدكتوراه من جامعة بيردو في ولاية إنديانا.
- إن البروفيسور هيوز هو أستاذ يقوم بتعليم وتدريب الطلبة في العديد من مجالات التكنولوجيا الحيوية التطبيقية في النباتات، فضلاً عن التدريب في مجال علم الوراثة والبساتين، والتكاثر العام في النبات، وزراعة الأنسجة النباتية والتكاثر الدقيق، وعلم وراثية وتربية النبات، وحفظ المادة الوراثية، وزراعة الفاكهة الصغيرة، والتكنولوجيا الحيوية التطبيقية-التحويلية في النباتات مع مدفع الجسيمات والبكتريا الزراعية، وكذلك بصمات الحمض النووي باستخدام تكنولوجيا RAPD، والتحول في النباتات العليا، ومدفع الجسيمات وامتصاص البروتوبلازم من الحمض النووي. كما أنه أستاذ في زراعة الأنسجة في الدورات التدريبية لمشروع المحاصيل في مجال زراعة الأنسجة النباتية، وقد شارك في تأليف دليل التدريب.
- وهو مستشار أو مستشار مشارك لعدد ٣١ من طلبة الدراسات العليا الذين أكملوا دراستهم (٩ دكتوراه/ ٢٢ ماجستير).
- قدم بروفيسور هيوز ٧٥ تقريراً في علم البساتين وزراعة الأنسجة النباتية في الاجتماعات الوطنية والدولية. وشارك في تأليف مسرد مصطلحات التكنولوجيا الحيوية التطبيقية في النباتات وزراعة الأنسجة (١٩٩٩)، وقد تم نشره حالياً بأربع لغات بواسطة منظمة الأغذية والزراعة ثم أعيدت طباعته في ٢٠٠٣م.



الأستاذ الدكتور عبد الله وهابي

عضو اللجنة العلمية - منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

- حاصل على درجة البكالوريوس في العلوم الطبيعية من جامعة محمد الخامس، الرباط، المغرب، وحصل على مرتبة الشرف بعد البكالوريوس، وماجستير في وقاية نخيل التمر من جامعة القاضي عياض، مراكش، المملكة المغربية. كما حصل على درجة الدكتوراه في علم أمراض النبات من جامعة القاضي عياض، مراكش، وجامعة دي بورغون، ديجون، فرنسا.
- بدأ حياته المهنية في عام ١٩٨١ أستاذاً مساعداً في جامعة القاضي عياض، الرباط، المملكة المغربية. وعمل أستاذاً لوقاية النبات ١٩٩٥-٢٠٠١. وخلال هذه الفترة أشرف على أكثر من عشرين رسالة ماجستير ودكتوراه في مجال وقاية نخيل التمر. ونشر العديد من الأوراق العلمية في المجالات الوطنية والدولية.
- قام أ. د. وهابي بالمشاركة في بعثات دولية عديدة، كما كان المصمم للبرامج التعاونية بين جامعة القاضي عياض والمنظمات الدولية (مثل الاتحاد الأوروبي، أكاديمية العلوم للدول النامية، المؤسسة الدولية للعلوم، الموارد الطبيعية في أفريقيا).
- قام بالعديد من بعثات منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في إطار التعاون الفني فيما بين البلدان النامية/ برامج التعاون الفني إلى إيران، ناميبيا، النيجر، الأردن، السودان، جيبوتي والمكسيك.
- انضم أ. د. وهابي إلى منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في الفترة من أبريل ٢٠٠١ إلى ديسمبر ٢٠٠٣ في منصب كبير المستشارين الفنيين لبرنامج دعم نخيل التمر في ناميبيا والقائم بأعمال ممثل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ناميبيا.
- من ديسمبر ٢٠٠٣ إلى نوفمبر ٢٠٠٤ شغل منصب خبير أول إنتاج نخيل التمر في إنشاء المركز الوطني لأبحاث نخيل التمر بالإحساء في المملكة العربية السعودية
- ومن عام ٢٠٠٤ إلى الآن عين أ. د. وهابي منسق منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة/ قائد الفريق والممثل القطري في المملكة العربية السعودية.



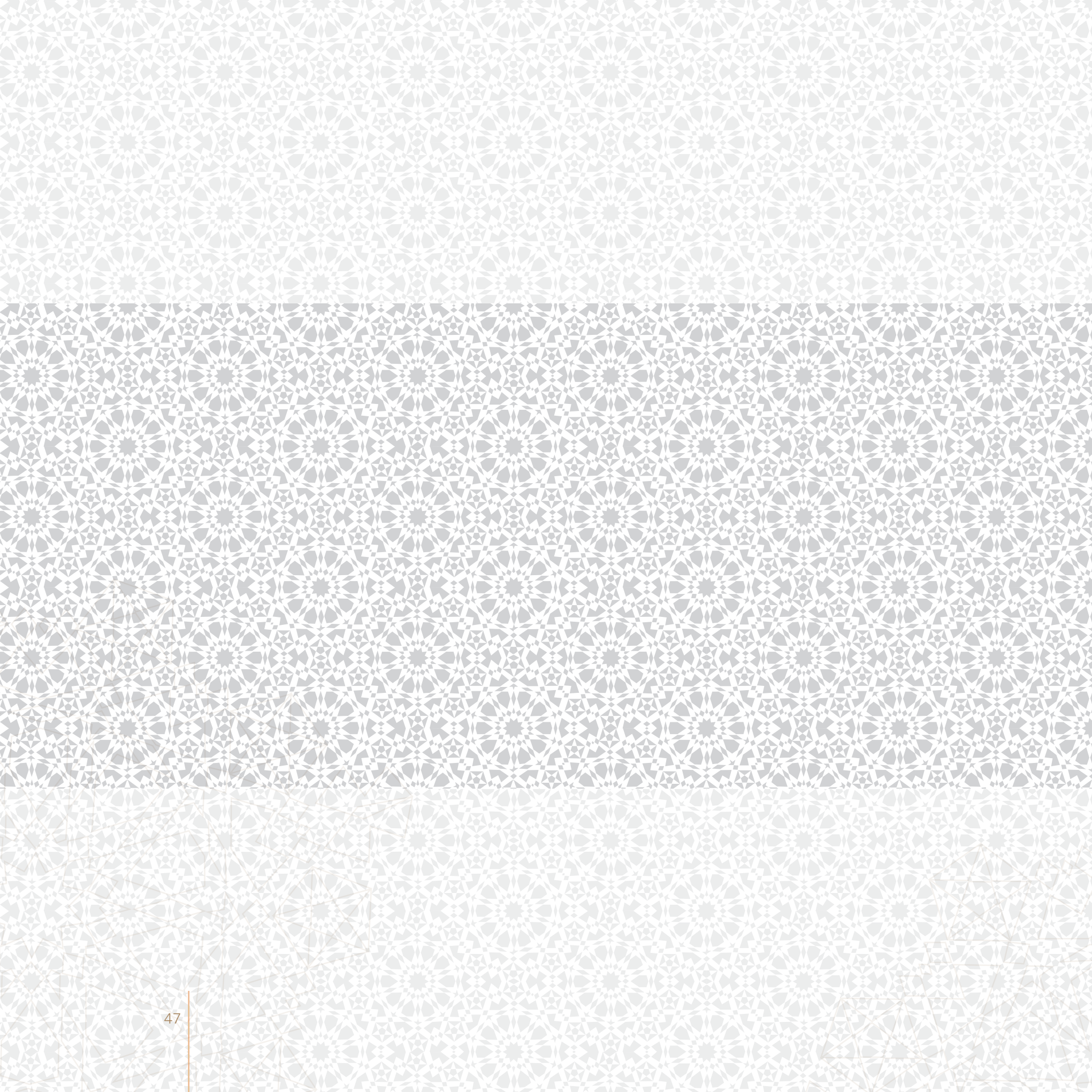
الأستاذ الدكتور حسن شبانة

عضو اللجنة العلمية - خبير زراعة وإنتاج نخيل التمر

- حصل على شهادة الدكتوراه في مجال فسيولوجيا الفاكهة بعد الحصاد ١٩٦٨ ثم شغل منصب خبير زراعة النخيل وإنتاج التمور في المنظمة العربية للتنمية الزراعية / منتدب إلى وزارة الزراعة والثروة السمكية في دولة الإمارات (١٩٨٩-٢٠٠٣).
- ومنذ العام ٢٠٠٣ وحتى الآن فقد عمل الدكتور شبانة كمستشار بمجال زراعة وإنتاج نخيل التمر في دائرة شؤون الرئاسة. أصدر أربعة كتب رئيسية عن نخيل التمر هي: كتاب نخيل التمر في الإمارات (أبوظبي ٢٠٠٢) وكتاب زراعة وإنتاج نخيل التمر في الإمارات (دبي ٢٠٠٠) وكتاب مواصفات أصناف النخيل (دبي ٢٠٠٢) وكتاب فسيولوجيا وما بعد حصاد نخيل التمر (روما ٢٠٠٦)
- كما حصل الدكتور شبانة على براءتي اختراع من دولة الإمارات بخصوص التلقيح الآلي لنخيل التمر. ونشر محلياً ودولياً أكثر من ٨٥ بحثاً وتقريراً علمياً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.



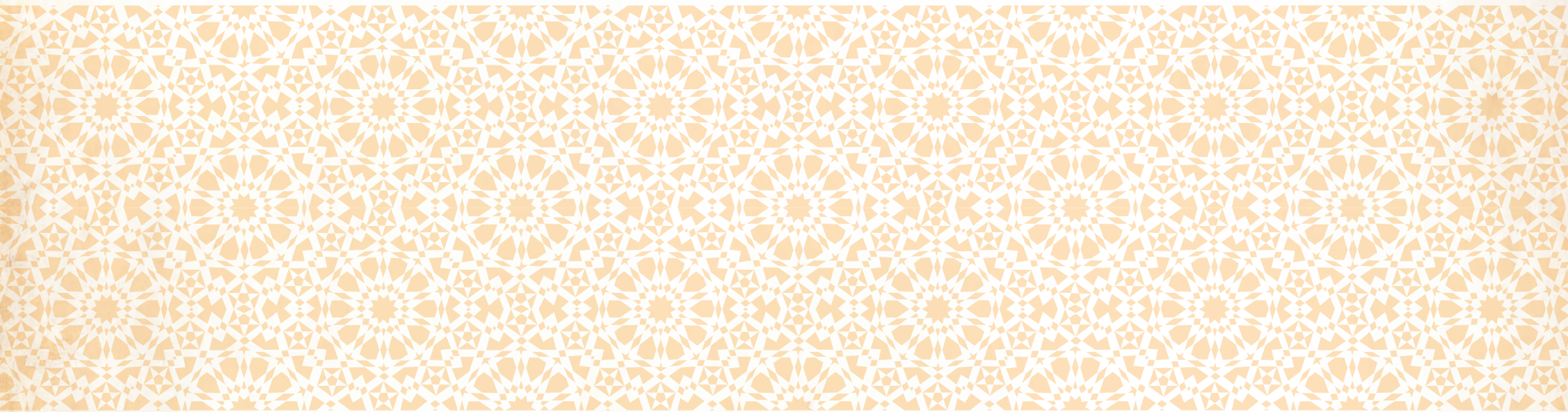
الفصل الثاني







تقاریر





مجلس الأمناء

نهيان مبارك يترأس الاجتماع الدوري الثالث لأعضاء مجلس الأمناء

أبوظبي - قصر الإمارات ١٥ مارس ٢٠١٠

ترأس سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي ظهر يوم الاثنين ١٥ مارس ٢٠١٠ في قصر الإمارات الاجتماع الثالث لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل أعضاء المجلس ومقرر مجلس الأمناء، اطلع فيه على سجل إنجازات الأمانة العامة للجائزة في دورتها الثانية واستعرض التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الثانية، إضافة إلى الملفات الإعلامية وما حققته الجائزة من سعة انتشار خلال مدة وجيزة. كما اعتمد سموه الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة بدورتها الثالثة بما يكفل توسع علاقاتها وتثبيت مشاركتها على الساحتين العربية والدولية، بهدف رفع نسبة المشاركة بفئات الجائزة في دورتها الثالثة. واعتماد نتائج مسابقة النخلة في عيون العالم وجوائز الفائزين فيها رغبة في تفعيل مشاركة مختلف فئات المجتمع عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر. وخلق فضاء أرحب لتبادل الخبرات بين المصورين الضوئيين من كافة أنحاء العالم. وإبراز المقومات السياحية والبيئية والتراثية لشجرة نخيل التمر من خلال الصورة الفوتوغرافية وتشجيع ارتباط الإنسان بالأرض والزراعة.

من جهة ثانية فقد اعتمد سمو رئيس مجلس الأمناء المقترح المرفوع من قبل الأمانة العامة للجائزة حول إنشاء كرسي خاص باسم كرسي خليفة لنخيل التمر على أن تتولى جامعة الإمارات العربية المتحدة احتضان هذا الكرسي وتوفير سبل نجاحه لتحقيق أهدافه النبيلة في خدمة المزارعين والباحثين والمنتجين ومحبي النخلة حول العالم. كما اعتمد المجلس توظيف مسؤول علاقات عامة وتكليف مسؤول مشتريات وشراء سيارة للأمانة العامة للجائزة.





التقرير الفني

التقرير الفني لأعمال الأمانة العامة

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

الدورة الثانية - من ٢٠٠٩/٣/١٦ ولغاية ٢٠١٠/٣/١٥

- ١٦ مارس ٢٠٠٩ تم اعتماد تصميم خاص لدرع الجائزة الممنوح إلى الفائزين بفئات الجائزة بالتعاون مع شركة فاين لاين للدعاية والإعلان بابوظبي، ليكون علامة خاصة بالجائزة.
- ١٦ مارس ٢٠٠٩ تم زيادة ميزانية الجائزة من ٢,١٠٠,٠٠٠ درهم إماراتي إلى ٤,٢٠٠,٠٠٠ درهم إماراتي وكذلك تم زيادة عدد فئات الجائزة لتصبح خمس فئات بدلاً من ثلاث فئات.
- ٢٦ مارس ٢٠٠٩ حفل تكريم للإعلاميين وكل من ساهم بإنجاح وإطلاق الجائزة.
- ٨ يونيو ٢٠٠٩ مؤتمر صحفي للإعلان عن فتح باب الترشيح للجائزة في دورتها الثانية ضمن فئاتها الخمس.
- ٩ يونيو ٢٠٠٩ تم إطلاق حملة إعلانية عن الجائزة في دورتها الثانية ٢٠١٠ شملت النشاطات التالية: لوحات إعلانية على موقع الهوتيل داخل دول الشرق الأوسط، لوحات إعلانية على موقع جوجل عبر العالم، لوحات إعلانية من خلال موقعياهو عبر دول العالم.
- ١٥ يونيو ٢٠٠٩ قامت اللجنة الإعلامية بتصميم وطباعة مجموعة من المواد الإعلامية التي ساهمت بالتعريف بأعمال الجائزة وفئاتها (كتيب فاخر، بروشور، إعلانات...)
- ٢٧ - ٢٨ يونيو ٢٠٠٩ زيارة استشارية لأمين عام الجائزة الدكتور عبد الوهاب زايد إلى هيئة إدارة وتشغيل مشروع الري والصرف بالإحساء التابع لوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية.
- ٧ يوليو ٢٠٠٩ المشاركة بجناح خاص بالجائزة ضمن معرض (النخلة في حياتنا) والذي نظّمته مؤسسة التنمية الأسرية بمنطقة الهير بمدينة العين.
- ٩ يوليو ٢٠٠٩ حصلت الأمانة العامة للجائزة على الرخصة الرسمية لإصدار مجلة الشجرة المباركة من المجلس الوطني للإعلام تحت رقم ٣٩٩٥ كما حصلت المجلة على رقم التصنيف الدولي للكتب من وزارة الثقافة والشباب وتنمية المجتمع بصفتها الجهة الرسمية في دولة الإمارات المخولة بمنح رقم التصنيف الدولي وهو 1-335-15-9948-978 ISBN
- ١٧ - ٢٦ يوليو ٢٠٠٩ شاركت الجائزة بجناح خاص ضمن مهرجان ليوا للربط في مدينة ليوا بالمنطقة الغربية من إمارة أبوظبي.
- ١٩ يوليو ٢٠٠٩ أهدى سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة، عشرة آلاف شتلة نخيل نسيجي للفائزين والمشاركين بمسابقات مهرجان ليوا لمزاينة الربط ٢٠٠٩ حيث عملت الأمانة العامة على تسليم محبي النخلة والفائزين بها خلال فترة المهرجان.
- ٢٩ يوليو ٢٠٠٩ إطلاق أول مسابقة دولية للتصوير الفوتوغرافي بعنوان (النخلة في عيون العالم) بالتعاون مع رابطة أبوظبي الدولية للتصوير الفوتوغرافي، برعاية كريمة من سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي، والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء الجائزة. شارك فيها ١٨٢ مصور يمثلون ٢٠ دولة حول العالم.
- ١٣ أكتوبر ٢٠٠٩ صدر عن اللجنة الإعلامية في الأمانة العامة الكتاب السنوي الأول للجائزة، يوثق كافة الأنشطة والفعاليات

- التي حققتها الجائزة في دورتها الأولى ٢٠٠٩.
- ٢٨ أكتوبر ٢٠٠٩ شاركت الجائزة بجناح خاص ضمن معرض (شجرة الحياة) الذي نظّمته جمعية أصدقاء النخلة بالتعاون مع قسم النشاط الثقافي بدبا الحصن التابع لدائرة الثقافة والإعلام في المنطقة الشرقية من إمارة الشارقة.
- ١ نوفمبر ٢٠٠٩ استلمت اللجنة العلمية بالجائزة طلبات الترشيح وباشرت عملها بفرز وتصنيف الطلبات المستوفية للشروط الفنية، بالإضافة إلى تقييم طلبات الترشيح.
- ٢٣-٢٤ نوفمبر ٢٠٠٩ شاركت الجائزة في الندوة العلمية بعنوان (النخلة حياة وحضارة) والذي نظّمه مركز عيسى الثقافي في المنامة بمملكة البحرين.
- ١ يناير ٢٠١٠ صدر عن الأمانة العامة للجائزة المجلد الأول من مجلة الشجرة المباركة وقد ضم الأعداد الأربعة الأولى من المجلة ضمن عبوة فاخرة تم توزيعها على كبار الشخصيات.
- ١ فبراير ٢٠١٠ اعتمد سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة أسماء الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية، بعد انتهاء اللجنة العلمية بالجائزة من إعداد التقرير النهائي لأسماء الفائزين جراء عملية التحكيم.
- ١٥ فبراير ٢٠١٠ عقدت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر مؤتمراً صحفياً في قصر الإمارات بابوظبي أعلنت فيه عن أسماء الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية.
- ٢٢ فبراير ٢٠١٠ اعتمدت اللجنة الإدارية والمالية بالجائزة السيد عهد كركوتي لشغل وظيفة منسق علاقات عامة لصالح أعمال الجائزة.
- ١٠ مارس ٢٠١٠ أصدرت الأمانة العامة للجائزة كتاباً فاعراً يوثق الأعمال الفنية والصور الفائزة والمتميزة المشاركة في مسابقة النخلة في عيون العالم، جرى توزيعه على ضيوف حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورها الثانية، وضيوف المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر، وعلى كافة المشاركين في مسابقة النخلة في عيون العالم وعددهم ١٨٢ مشاركاً يمثلون ٢٠ دولة حول العالم.
- ١٤ مارس ٢٠١٠ استضافت الأمانة العامة للجائزة ٨ صحفيين عرب أعضاء في الرابطة العربية للإعلاميين العلميين بهدف تعزيز التغطية الصحفية لأخبار الجائزة في وسائل الإعلام على المستوى العربي.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ حفل تكريم الفائزين بفئات الجائزة وتكريم كبار الشخصيات لدورهم المؤثر في مجال النخيل والتمور، بحضور سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. هذا الحفل نظّمته الأمانة العامة للجائزة.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ افتتح المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) وحضور سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. هذا الحفل نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع جامعة الإمارات العربية المتحدة.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ افتتح معرض الصور الفوتوغرافية الفائزة والمتميزة المشاركة في مسابقة (النخلة في عيون العالم) والتي أطلقتها الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع رابطة أبوظبي الدولية للتصوير الفوتوغرافي.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ تكريم الفائزين بمسابقة النخلة من عيون العالم (توزيع الجوائز والمكافآت على العشرة الأوائل).
- مع نهاية أعمال الدورة الثانية للجائزة ٢٠١٠ فقد تم نشر مئات الأخبار والتقارير الصحفية (باللغتين العربية والانجليزية) عن أعمال الجائزة وأنشطتها المختلفة على مدار العام عبر وسائل الإعلام المحلية والعربية والدولية (جرائد، مجلات، راديو، تلفزيون، مواقع إلكترونية متخصصة..)



المؤتمر الصحفي

الإعلان عن أسماء الفائزين

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر - الدورة الثانية، ٢٠١٠ م

١٥ فبراير ٢٠١٠ م - قصر الإمارات - أبوظبي



نهيان مبارك:

جائزة خليفة صرح علمي عالمي بمضمون وطني

أعرب معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، عن تقديره للتوجيهات السامية لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة «يحفظه الله» في دعمه ورعايته لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ما دفع الجائزة قدماً لكي تتبوأ موقعها الريادي الذي وصلته على المستوى العربي والعالمي، بالإضافة إلى اهتمام وتقدير الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، في احتضانه للشجرة المباركة ودعمه للزراعة والمزارعين على مستوى الدولة.

جاء ذلك خلال مؤتمر صحفي عقده سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر صباح يوم الاثنين ١٥ فبراير ٢٠١٠ في قصر الإمارات بأبوظبي للإعلان عن أسماء الفائزين في الجائزة بدورتها الثانية بحضور سعادة الدكتور هلال حميد مساعد الكعبي عضو مجلس الأمناء ورئيس اللجنة الإدارية والمالية بالجائزة، والدكتور حسن شبانة عضو اللجنة العلمية بالجائزة. أشار فيه إلى الثقة الكبيرة والاعتزاز بالمستوى الرفيع الذي وصلته الجائزة خلال دورتها الثانية بفضل توجيهات ورعاية سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. وأضاف سعادة أمين عام الجائزة أنه بناء على تقرير اللجنة العلمية وتحكيم الأعمال المشاركة بفئات الجائزة بدورتها الثانية، واعتماد سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان جاءت النتائج على النحو التالي:

الفئة الأولى: البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول: اقتصاديات إنتاج التمور في الجزائر د. بن عيشي بشير - جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية.
الفائز الثاني: الدراسة الجينومية لنخيل التمر / د.جويل مالك / كورنيل كوليج - دولة قطر.

الفئة الثانية: المنتجون المتميزون في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول: مشروع نخيل الباطن / إدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي - المملكة العربية السعودية.
الفائز الثاني: مزرعة الفوعة العضوية - دولة الإمارات العربية المتحدة.

الفئة الثالثة: أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول: شركة بالم فاير بوليمر (بوليمر ألياف النخيل)/د.رضا ابراهيم صالح - دولة الإمارات العربية المتحدة.
الفائز الثاني: الاكتشاف المبكر لسوسة النخيل الحمراء/السيد قاسم طفيلي - الولايات المتحدة الأمريكية.

الفئة الرابعة: أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول: تطوير صناعة النخيل والتمور في استراليا / السادة ديفيد وأنيثا ريلي - جمهورية استراليا.
الفائز الثاني: تم حجب الجائزة.

الفئة الخامسة: الشخصية المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز: سعادة د.عبد الرحمن بن إبراهيم الحميد - المملكة العربية السعودية.

من جهته فقد أوضح سعادة الدكتور هلال حميد ساعد الكعبي عضو مجلس الأمناء رئيس اللجنة الإدارية والمالية بأن هذه الدورة تميزت بمجموعة من النقاط الأساسية أبرزها زيادة في عدد فئات الجائزة من ثلاث إلى خمس فئات مع زيادة نوعية في عدد المتقدمين وصلت إلى ٧٢ ٪ (من ٣٩ مرشحاً إلى ٦٧ مرشحاً) قياساً بالدورة الأولى، في حين أن الزيادة في عدد الدول المشاركة بلغت ٣٣ ٪ (من ١٨ إلى ٢٤ دولة حول العالم).

وعلى صعيد الفئات فقد سجلت فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن غيرها ارتفاعاً ملحوظاً وقدره ٥٤ ٪ في حين سجلت فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور مشاركة واحدة وقدرها ١٢ مشروعاً وفئة أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور فقد تقدم إليها ٧ مشاريع تنموية متميزة.

وأضاف بأن الدول العربية حققت أعلى حصة بين دول العالم المشاركة في الجائزة بدورتها الثانية حيث شاركت ١٥ دولة عربية مقابل ١٢ دولة في الدورة الأولى أي ما نسبته زيادة ٢٥ ٪. أما الدول الأجنبية المشاركة في الجائزة فقد وصل عددها بالدورة الثانية إلى ٩ دول أجنبية بينما شاركت في الدورة الأولى ٦ دول أي بزيادة وقدرها ٥٠ ٪.

من جهة أخرى نرى بأن حصة الدول العربية من مجمل المشاركات بفئات الجائزة قد وصلت ما نسبته ٦٧ ٪ و ٣٣ ٪ لبقية دول العالم.





إحصائيات

إحصائيات الجائزة

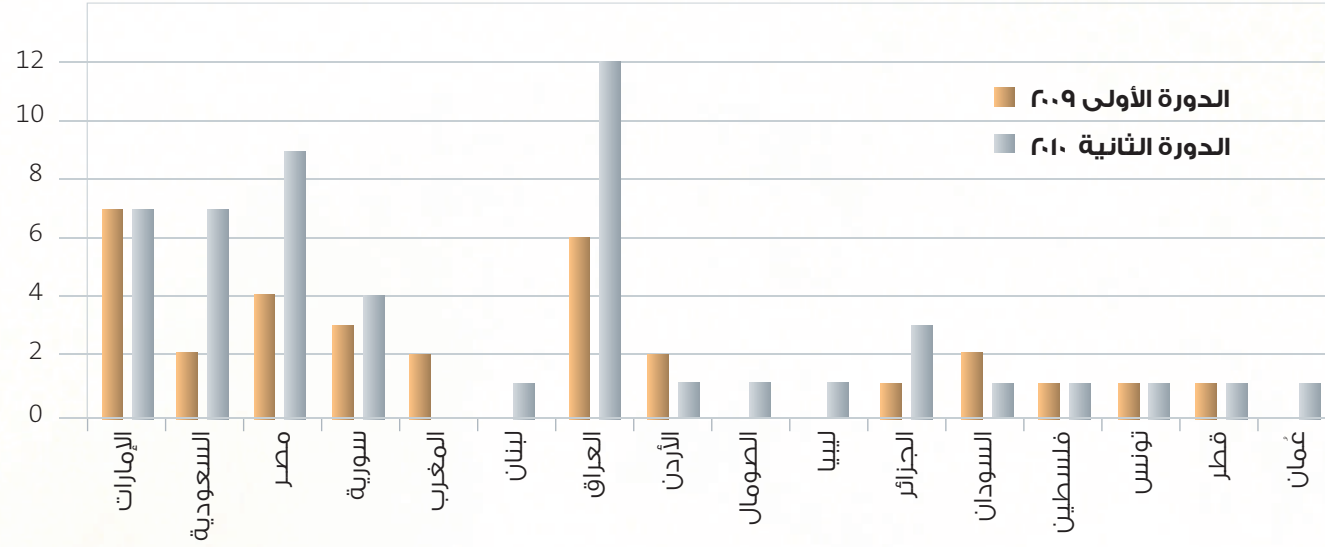
تشير إحصائيات جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بأن الدورة الثانية قد تميزت بمجموعة من النقاط الأساسية أبرزها زيادة في عدد فئات الجائزة من ثلاث إلى خمس فئات مع زيادة نوعية في عدد المتقدمين وصلت إلى ٧٢٪ (من ٣٩ مرشحاً إلى ٦٧ مرشحاً) قياساً بالدورة الأولى، في حين أن الزيادة في عدد الدول المشاركة بلغت ٣٣٪ (من ١٨ إلى ٢٤ دولة حول العالم)،

وعلى صعيد الفئات فقد سجلت فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن غيرها ارتفاعاً ملحوظاً وقدره ٥٤٪ في حين سجلت فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور مشاركة واعدة وقدرها ١٢ مشروعاً وفئة أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور فقد تقدم إليها ٧ مشاريع تنموية متميزة.

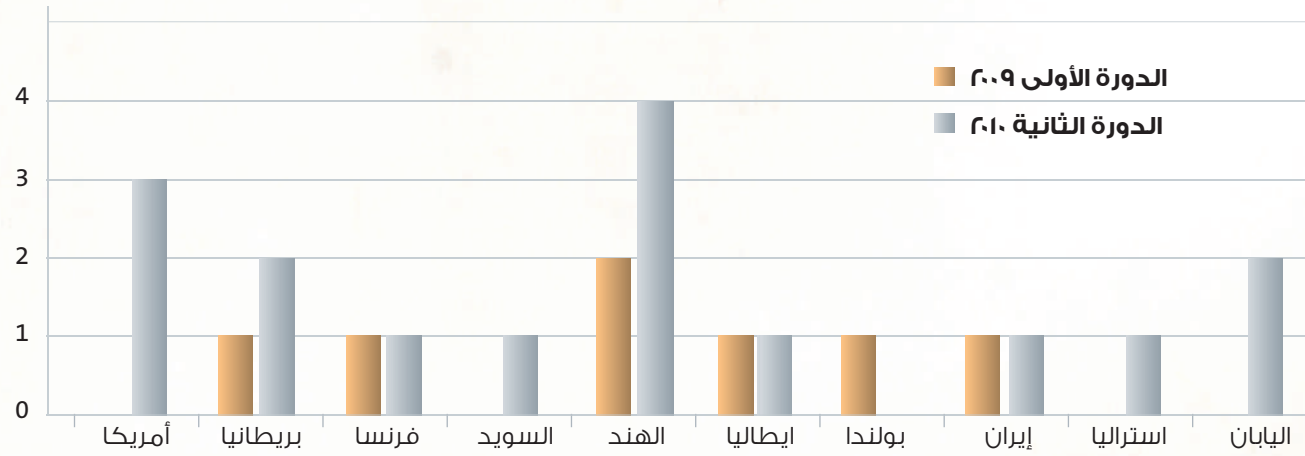
وأضاف بأن الدول العربية حققت أعلى حصة بين دول العالم المشاركة في الجائزة بدورتها الثانية حيث شاركت ١٥ دولة عربية مقابل ١٢ دولة في الدورة الأولى أي ما نسبته زيادة ٢٥٪. أما الدول الأجنبية المشاركة في الجائزة فقد وصل عددها بالدورة الثانية إلى ٩ دول أجنبية بينما شاركت في الدورة الأولى ٦ دول أي بزيادة وقدرها ٥٠٪.

من جهة أخرى نرى بأن حصة الدول العربية من مجمل المشاركات بفئات الجائزة قد وصلت ما نسبته ٦٧٪ و ٣٣٪ لبقية دول العالم.

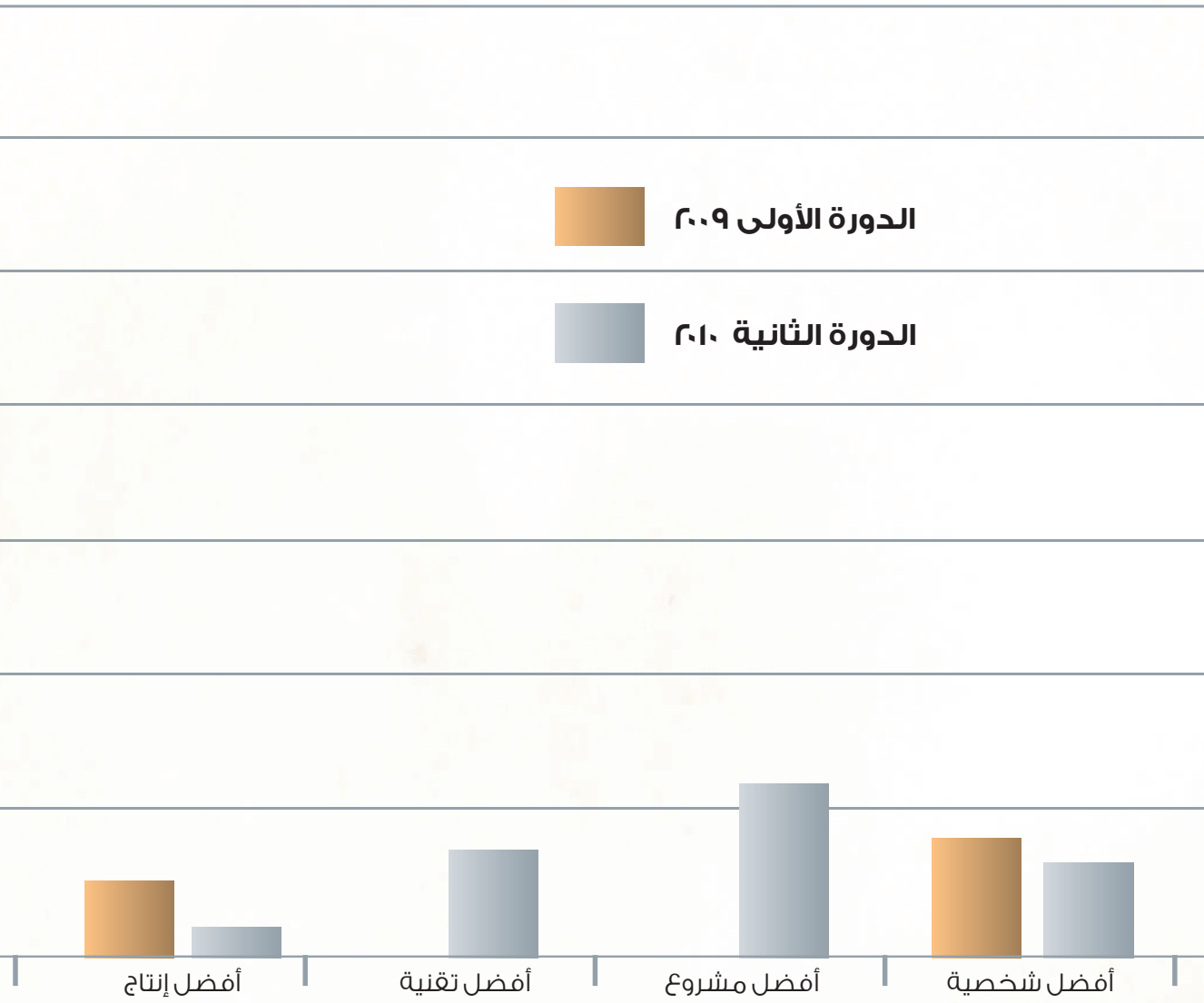
مقارنة عامة بين عدد المشاركين من الدول العربية

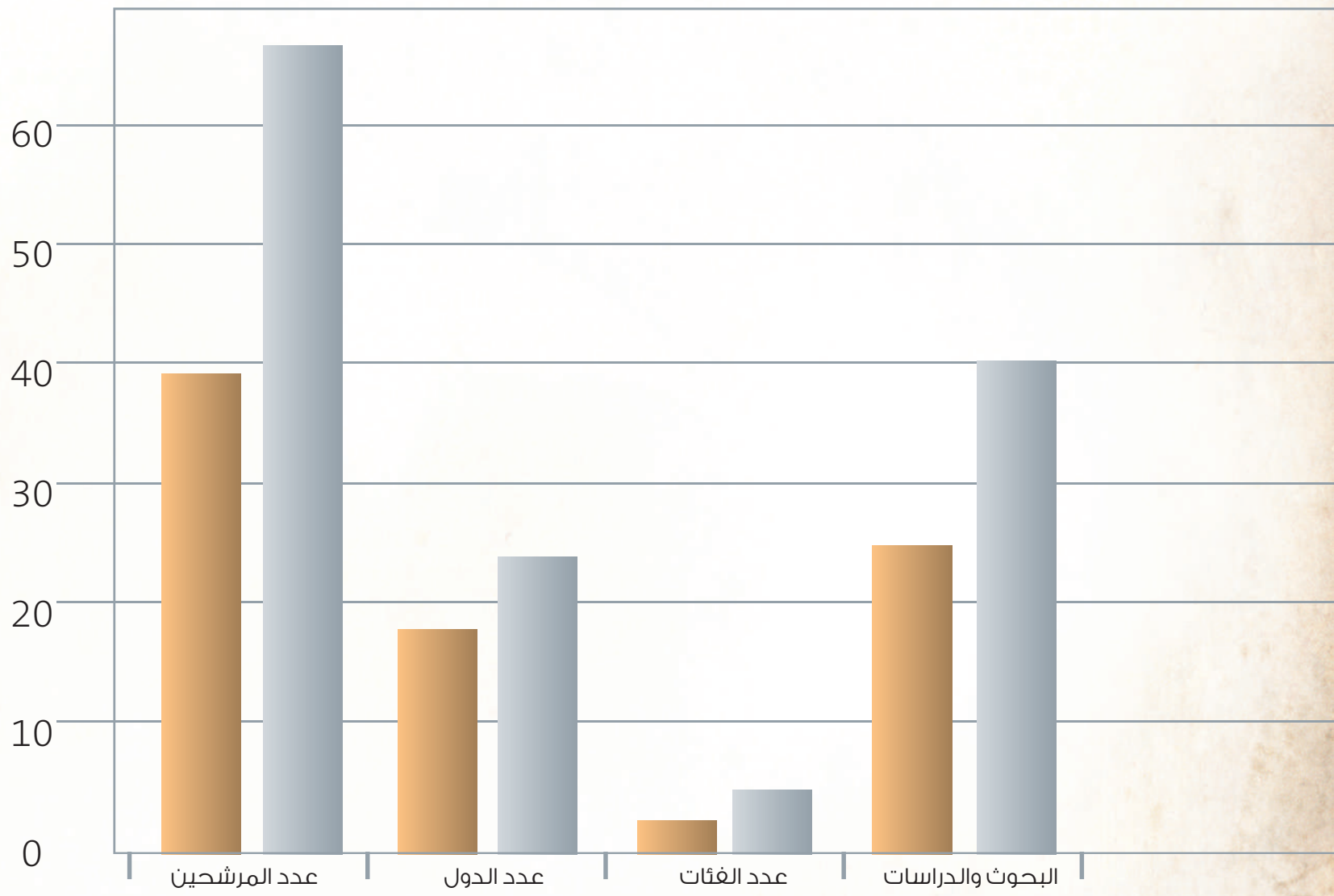


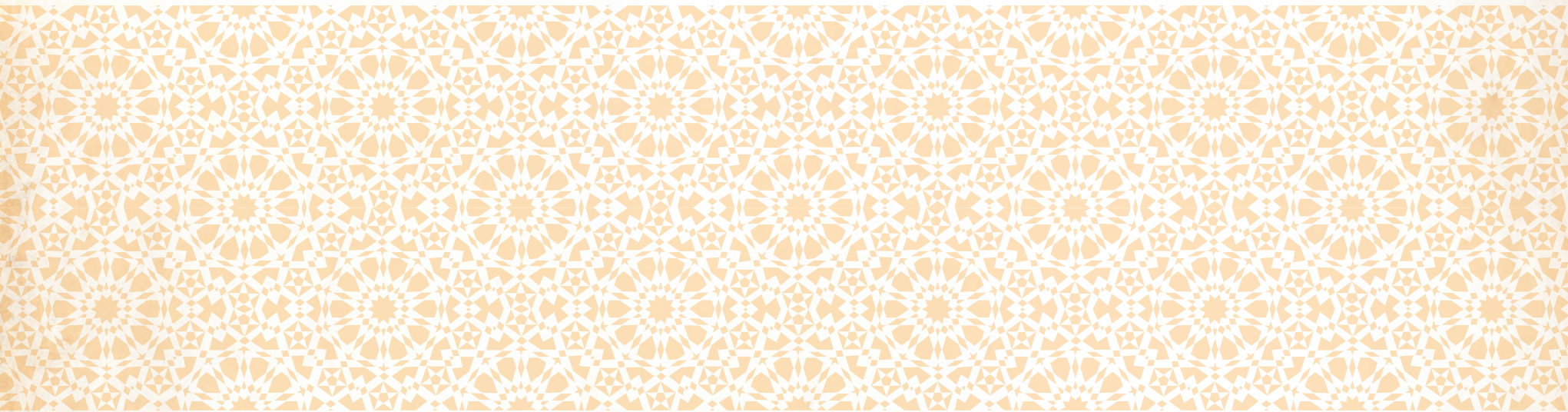
مقارنة عامة بين عدد المشاركين من الدول الأجنبية

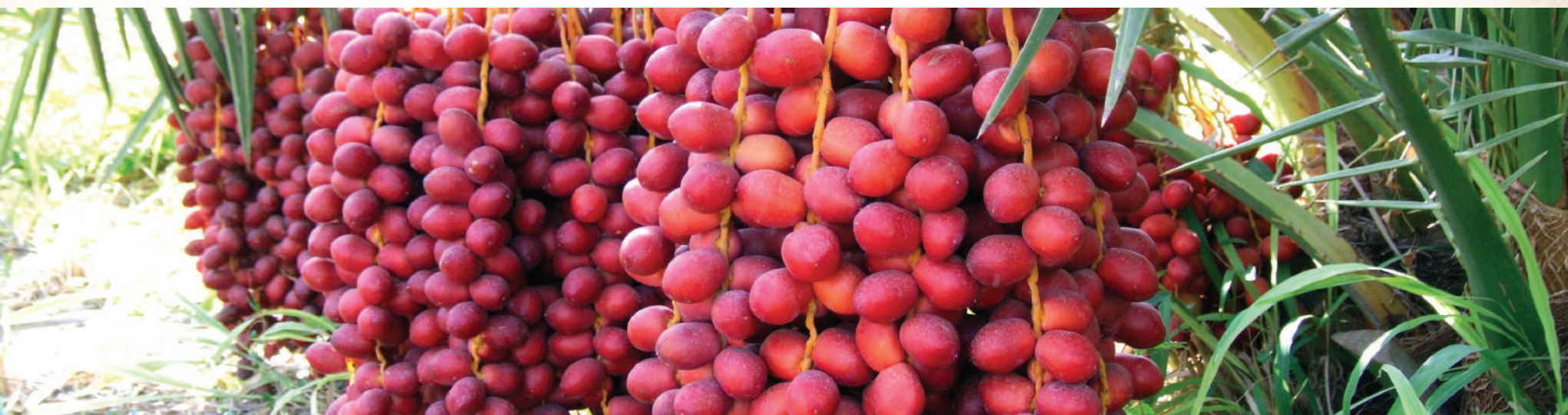


مقارنة عامة بين عدد المشاركين من مختلف دول العالم الدورة الأولى ٢٠٠٩ - الدورة الثانية ٢٠١٠









الشجرة المباركة

بمناسبة صدور المجلد الأول في عامها الأول

«الشجرة المباركة» تؤسس للإعلام العلمي المتخصص بالإمارات

د. عبد الوهاب زايد: المجلة تعزز الدور الريادي لدولة الإمارات العربية المتحدة،
وتدخل عامها الثاني بمسؤولية أكبر

ضمن سلسلة النجاحات التي حققتها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في عامها الثاني على التوالي، سواء على الصعيد المحلي أو الإقليمي والدولي، فقد وفرت لمحبي النخلة أحد أهم مصادر المعرفة العلمية المتخصصة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور في المنطقة العربية من خلال إصدار أول مجلة علمية فصلية متخصصة موجهة للباحثين والأكاديميين والمزارعين ومحبي الشجرة المباركة عبر العالم.

بارك سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، الجهود المبذولة من قبل الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لتكون «الشجرة المباركة» المجلة العلمية المتخصصة الأولى من نوعها في العالم العربي، حيث أن كافة مواضيعها على درجة علمية عالية ذات صلة بشجرة نخيل التمر باللغتين العربية والانكليزية، لتكون مرجعاً علمياً وفنياً لذوي الاختصاص محلياً وعالمياً.

حيث عبر سموه بصفته الرئيس الفخري للمجلة عن عمق العلاقة التي تربط بين أبناء الإمارات والشجرة المباركة عبر التاريخ فكانت النخلة منذ القدم ولا تزال تمثل بارترفاعها وشموعها فخر واعتزاز شعب الإمارات، كما كانت تمثل رمز الحياة والعطاء الوفير المتجدد.

إن مجلة الشجرة المباركة تأتي وسط اهتمام حكومي واضح بشجرة نخيل التمر زراعة وصناعة وتسويقاً بفضل التوجيهات الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. جاءت لتلبي حاجة السوق المحلية من مزارعين ومنتجين ومسوقين وباحثين على حد سواء.

يأتي ذلك في تصريح صحفي أدلى به سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بمناسبة صدور المجلد الأول ومرور سنة على صدور مجلة الشجرة المباركة التي تصدر عن اللجنة الإعلامية في الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وقد ضم المجلد أربعة أعداد متميزة (بعلبة فاخرة) احتوت على الكثير من البحوث العلمية المتميزة بما يثري المكتبة العربية.

«الشجرة المباركة» وهي تخطو بنجاح في عامها الثاني تشعر بكثير من المسؤولية العلمية والفنية أمام الفئات المستهدفة لأكثر من سبب أولها أنها تصدر وتمثل مؤسسة (جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر) تحمل اسماً عزيزاً وغالياً على قلوبنا ألا

وهو صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله). فذلك شرف كبير لنا ومسؤولية ملقاة علينا نسأل الله العلي القدير أو يوفقنا بأداء مهمتنا تلك لنصل بالعلم والمعرفة ذات الصلة بشجرة نخيل التمر إلى كل من هو بحاجة إليها.

وفي قراءة تحليلية لمحتوى المجلات الأربع في السنة الأولى فقد أشار المهندس عماد سعد رئيس اللجنة الإعلامية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بأن العدد الأول قد تضمن ٩ أبحاث باللغة العربية تمثل ٤ دول عربية و ٥ أبحاث باللغة الانكليزية تمثل ٤ دول غربية. كما نجد أن العدد الثاني احتوى على ١٦ بحثاً باللغة العربية تمثل ١٠ دول عربية و ٥ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٥ دول غربية. أما العدد الثالث فقد احتوى على ١٢ بحثاً باللغة العربية تمثل ٧ دول عربية و ٧ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٧ دول غربية. أما العدد الرابع فقد احتوى على ١٥ بحثاً باللغة العربية تمثل ٥ دول عربية و ٦ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٤ دول غربية

بذلك يكون المجموع العام للبحوث العلمية ذات الصلة بشجرة نخيل التمر باللغة العربية التي ضمها المجلد الأول قد وصل إلى ٤٧ بحثاً تمثل ١٤ دولة عربية و ٢٢ بحثاً باللغة الانكليزية تمثل ١٤ دولة غربية. بذلك يكون المجموع العام لما تم نشره في المجلد الأول قد وصل إلى ٧٥ بحثاً باللغتين العربية والانكليزية تمثل ٢٨ دولة حول العالم.

بهذه الخلاصة أكد سعادة أمين عام الجائزة دكتور عبد الوهاب زايد المشرف العام على مجلة «الشجرة المباركة» بأن هناك حقيقة نستطيع أن نبني عليها بالقول إن اللجنة الإعلامية قد حققت قفزة نوعية وانجازاً متميزاً في عالم الإعلام العلمي المتخصص بشجرة نخيل التمر على مستوى العالم العربي. وبالتالي أمامها تحد أكبر للمحافظة على هذا النجاح لكي تسمو أكثر في إيصال رسائلها العلمية لذوي الاختصاص ومن هم بحاجة إليها في أصقاع الأرض تحقيقاً لأهداف جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في تعزيز الدور الريادي لدولة الإمارات وقيادتها الحكيمة في دعم وتنمية البحث العلمي الخاص بالنخيل ونشر ثقافة الاهتمام بنخيل التمر على المستوى المحلي والإقليمي والدولي. فجاءت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تتويجاً لهذه الرؤية والجهود الحثيثة التي بذلها صاحب السمو رئيس الدولة "حفظه الله" تقديراً من سموه للشجرة المباركة والعاملين في هذا القطاع سواء في دولة الإمارات أو أي دولة أخرى حول العالم بما يعزز من المكانة المرموقة والدور الريادي الذي تتبوّه الدولة عربياً ودولياً في مجال نخيل التمر.

إلى ذلك فقد أعرب سموه بصفته الرئيس الفخري للمجلة عن تقديره للجهود العلمية التي قدمها الخبراء والباحثون من شتى أنحاء العالم على صفحات المجلة، من أجل تنمية وتطوير قطاع نخيل التمر. فجاءت "الشجرة المباركة" بجهود وطنية لتجمع على صفحاتها نخبة الكتاب والباحثين في مجال نخيل التمر حول العالم، وترفع اسم الإمارات عالياً في مجال الصحافة العلمية المتخصصة.

من جانبه أشاد سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، رئيس تحرير مجلة "الشجرة المباركة" بجهود سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر التي كان لها أبلغ الأثر في تنمية قطاع نخيل التمر بالإمارات، عبر احتضان جامعة الإمارات لمركب نخيل التمر في مدينة العين الذي يضم أكبر وأوسع مؤسسات علمية بحثية وإنتاجية في خدمة الشجرة المباركة وهي الشبكة العالمية لنخيل التمر، والمركز العربي للهندسة الوراثية والتقانات الحيوية، وجمعية أصدقاء النخلة، ووحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور.





المباركة الشجرة



زهير أبو الأديب
 الصلابة حسان في الوقت
 التفتت نظير من حب خليفة
 تنبذ وأهلها
 الكرماء الشجرة بالتشديد
 العنوي والري والتشافة
 لها الكرم منا والصفا
 في مملكة البحرين
 ندوة التخلية
 حياة وحضارة



خليفة

المباركة الشجرة



سلطان خليفة المعقل
 العرس من الصداق إلى
 الذي تفرق فيه
 العرس الوجوه الأبية
 الأبطال في الفدا
 العرس في
 في العرس



السيد الرباطي
 مدير الشؤون

المباركة الشجرة



محمد بن راشد آل مكتوم
 زعيم أبو سلطان (وجه الله)
 وطهية بن زايد (مخلفه الله)
 الرضا في قوسنا من الشجرة
 ولد العجايزي

في الإمارات
 استخدام الطاقة الشمسية
 التخطيط التنوير
 التوسع في
 في العجلة التنوير



الإمارات تحوز بالمركز الأول
 بموسوعة جينيس العالمية
 نهيان مبارك يكرم الجازي
 بالجائزة في دورتها الأولى 2009

مهرجان لبوا الخامس للأوطيا 2009

المباركة الشجرة



عبدالله بن زايد آل نهيان
 قائد جباري دولة التنوير
 في نور دبي من عهد
 عهد الشجرة العريقة
 منارة دولة الإمارات

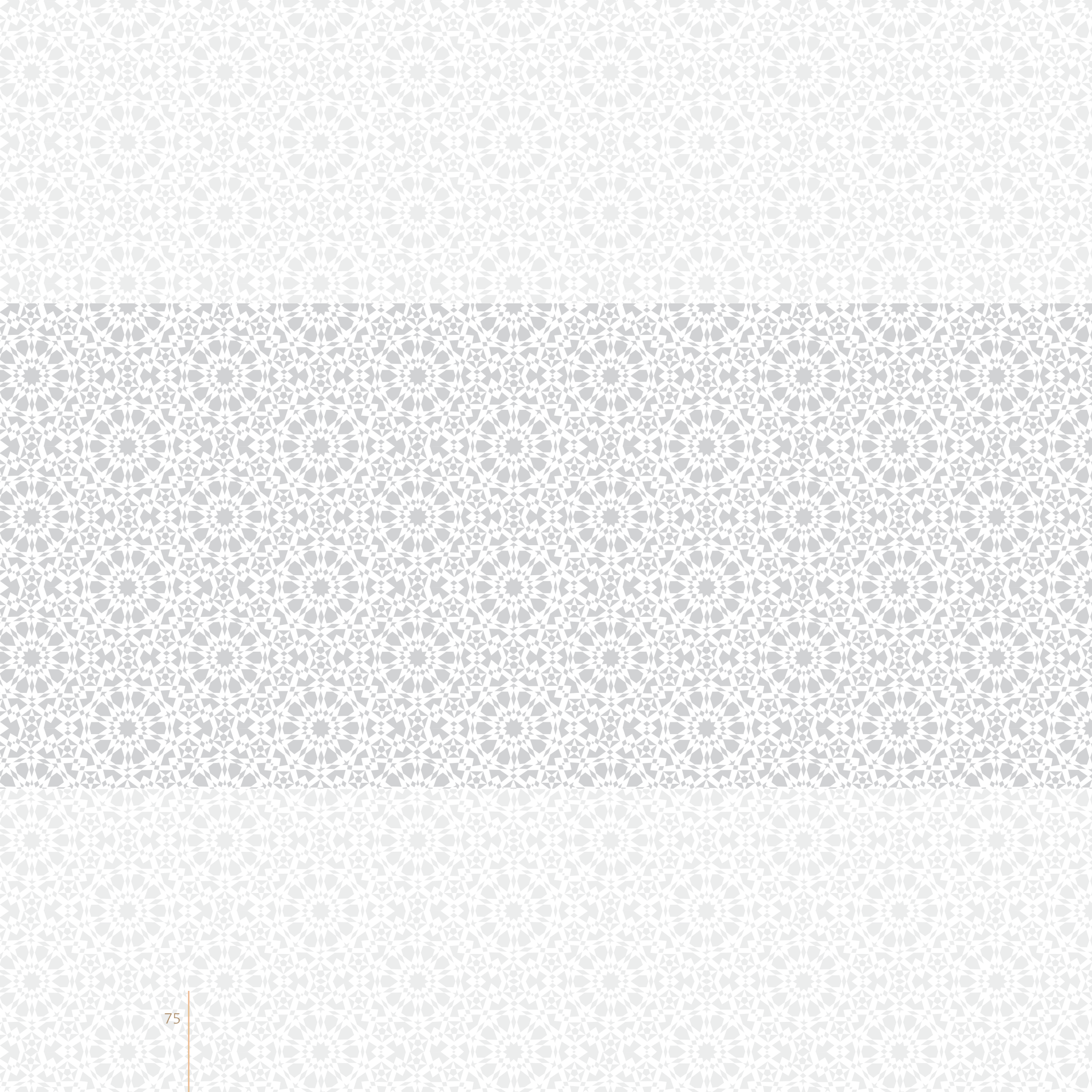
مجلس
 دولة دولة الإمارات العربية
 مجلس
 مجلس



القطر في الإمارات



الفصل الثالث







الحصاد



حفل التكريم

دعم خليفة للجائزة... امتداد طبيعي لاهتمام سموه بالنخلة

نهيان مبارك يكرم الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية، ٢٠١٠

بروفسور ليندا؛ الإمارات تزرع النخيل بالحب وتنثر خيره على العالم

رفع سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عميق الشكر وبالغ التقدير والامتنان، إلى مؤسس الجائزة، صاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله) كما أشاد بجهوده الكبيرة، التي يبذلها سموه بكرم وسخاء، من أجل تحقيق تنمية حقيقية، في المجال الزراعي بشكل عام، ونخيل التمر بشكل خاص وأن موافقة سموه الكريمة على إنشاء هذه الجائزة، ودعمه القوي لها، إنما يأتي امتداداً طبيعياً، لاهتمام سموه بالنخلة، وتطوير طرق زراعتها، وتحقيق كافة المنافع الاقتصادية لها، بل هي كذلك، تجسيد حقيقي، لحرص سموه، على تعبئة كافة الجهود، وتعميق قنوات التنسيق والعمل المشترك، بما يحقق الاستفادة الكاملة، من كافة الدراسات والبحوث والتجارب، في هذا المجال، وعلى مستوى العالم.

جاء ذلك تعبيراً من سموه خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الثانية وافتتاح المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر في ١٥ مارس ٢٠١٠ بقصر الإمارات في العاصمة أبوظبي. بحضور فخامة الدكتور سام نجوما الرئيس السابق لجمهورية ناميبيا ومعاللي سعيد المصري وزير الزراعة بالمملكة الأردنية الهاشمية ومعاللي الصديق محمد الشيخ وزير الزراعة في جمهورية السودان ومعاللي الشيخ عبد الله بن خليفة آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي بمملكة البحرين والبروفسور ليندا كاثي رئيس جامعة كاليفورنيا ديفس الأمريكية وسعادة الدكتور إبراهيم جناحي رئيس جامعة البحرين في مملكة البحرين، وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة، إضافة إلى رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية وعدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية والفائزين والمكرمين بالجائزة بدورها الثانية ٢٠١٠.

كما تقدم سموه بعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، وسجل لسموه دعمه القوي، لهذه الجائزة العالمية، واعتزازه الكبير، برؤيته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة والتي يقع نخيل التمر بصفة خاصة، في موقع القلب منها، بل ونعتز أيضاً، بحرص سموه الكبير، على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، والإنجاز الكفء والمتميز، في كافة المجالات.

والشكر والتقدير موصول لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على توفير الدعم الكامل لهذه الجائزة، وتوجيهاته السديدة، في أن تكون هذه الجائزة وبالفعال، أداة مثمرة وناجحة، لتطوير زراعة النخيل، وإنتاج التمر، في الدولة والمنطقة والعالم.



كما هنا سموه جميع الفائزين على فوزهم بفئات الجائزة وقال إن الجائزة على الرغم من تاريخها القصير أصبحت رائدة عالمياً وعلامة مضيئة في مجال نخيل التمر، جائزة تحتفي بالنجاح والإبداع، وتبث الحركة والحيوية بين الباحثين والعلماء، وتسهم في تنمية المعارف ونشر نتائج الدراسات والتجارب في الدولة والمنطقة والعالم. وأن احتفالنا اليوم، إنما هو كذلك، مناسبة مواتية، نأمل فيها، أن نكون على قدر توقعات صاحب السمو الوالد رئيس الدولة، في الاستجابة إلى توجيهاته الدائمة، نحو التجويد والتميز، في كافة جوانب العمل، ليس فقط في قطاع النخيل وحده، ولكن أيضاً، في جميع المجالات، وعلى كافة المستويات.

الأمانة العامة للجائزة:

من جهته فقد أعرب سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في كلمة خلال حفل الافتتاح عن سعادته أنه لشرف عظيم أن يلقي هذا الحفل الرعاية السامية من قبل سيدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، واهتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. وبتشرف بحضور سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وضيوفه الكرام أصحاب الفخامة والسمو والمعالي والسعادة والمكرمين والمميزين والعلماء والباحثين المشاركين في المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر.

ضيف شرف المؤتمر:

بعد ذلك تحدثت البروفيسور الدكتورة ليندا كاتيهي رئيس جامعة كاليفورنيا ديفس بالولايات المتحدة الأمريكية في كلمة قالت فيها إن اصطفاً أرتال أشجار نخيل التمر على جانبي الطريق من مطار أبوظبي حتى الفندق لهي خير شاهد على الرؤية المتعمقة لمؤسس هذا البلد الطيب المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (رحمه الله)، والفضل يرجع إلى عمق رؤيته لأن يصل الإنتاج المستدام لنخيل التمر في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى ما هو عليه الآن. وقد اتبع تخطيطاً استراتيجياً لمدة ناهزت ٢٥ عاماً للتنمية الزراعية وبالأخص زراعة نخيل التمر بدولة الإمارات العربية المتحدة. واستمراراً لتلك الرؤية حقق صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) إنجازات عظيمة بمجهوداته الدؤوبة لمواصلة زراعة نخيل التمر.

ولم تتخل دولة الإمارات في خلال تلك الجهود عن هدفها في الحفاظ على التنمية المستدامة والشاهد على ذلك أن البلاد حققت قفزات نوعية في محاربة التصحر وتوسيع الغطاء النباتي وتشجيع تطوير ونمو الصناعات القائمة على نخيل التمر والتمور. وتساهم هذه الخطوات بشكل جوهري في التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة وستستمر في ذلك في المستقبل.

التعاون بين جامعة الإمارات وجامعة كاليفورنيا ديفيس ووزارة شؤون الرئاسة

كما أشارت رئيسة الجامعة عن فخرها بالإعلان عن إنشاء برنامج تعاون بين جامعة الإمارات العربية المتحدة ووزارة شؤون الرئاسة وجامعة كاليفورنيا ديفيس لتطوير مبادرة التقنية الحيوية في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويهدف هذا البرنامج إلى إنتاج نباتات وأشجار وحشائش ذات قدرة على تحمل الإجهاد وتستخدم في العديد من الأغراض الحضرية وبرامج التقنية الحيوية في دولة الإمارات وسيشمل البرنامج كذلك تطوير مركز تدريب. ونأمل أنه من خلال العمل في هذه المبادرة أن تنتعش وتنمو بشكل أفضل مثل الحشائش والنباتات ونخيل التمر أكثر في البيئة القاحلة. وقد تشرفت جامعة كاليفورنيا ديفيس بالتعاون مع مؤسسات الإمارات ونتطلع قدماً لمزيد من العمل المشترك.



المكرمون

لدورهم المؤثر في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

سمو الشيخ عبد الله بن خالد آل خليفة - مملكة البحرين

معالي سعيد محمد الرقباني - الإمارات العربية المتحدة

سعادة الأستاذ زهير أبو الأديب - الإمارات العربية المتحدة

الفائزون بحسب الفئات:

الفئة الأولى: فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول د. بن عيشي بشير، الجزائر

الفائز الثاني د. جويل مالك - قطر

الفئة الثانية: فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول إدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي، السعودية

الفائز الثاني مزرعة الفوعة العضوية، الإمارات

الفئة الثالثة: فئة أفضل تقنية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول مجمع طبّي للبوليمرات د. رضا إبراهيم صالح، الإمارات

الفائز الثاني المهندس قاسم الطفيلي، الولايات المتحدة الأمريكية

الفئة الرابعة: فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول السادة ديفيد وأنيتا ريلي، استراليا

الفائز الثاني تم حجب الجائزة

الفئة الخامسة: الشخصية المؤثرة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز: الدكتور عبد الرحمن بن إبراهيم الحميد، السعودية















المكرمون

**في بادرة مميزة من سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان
وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس الأمناء**

قام باختيار وتكريم الشخصيات المؤثرة في مجال النخيل والتمور ضمن حفل تكريم الفائزين بالدورة الثانية ٢٠١٠م. تقديراً من سموه للدور الكبير والأثر المميز الذي تركه هؤلاء في خدمة الشجرة المباركة.



سمو الشيخ عبد الله بن خالد آل خليفة مملكة البحرين

- من مواليد المحرق عام ١٩٢٢.
- خريج المدارس الحكومية آنذاك.
- ١٩٥١ – ١٩٥٦ قاضي بمحاكم البحرين.
- ١٩٥٧ – ١٩٦٢ قاضي بمحكمة الاستئناف العليا، ١٩٦٢ – ١٩٦٧ رئيس بلدية الرفاع.
- ١٩٦٧ – ١٩٧٠ رئيس بلدية المنامة ورئيس مجلس التخطيط والتنسيق.
- ١٩٧١ – ١٩٧٥ وزير البلديات والزراعة، ١٩٧٥ – ٢٠٠٢ وزير العدل والشؤون الإسلامية، رئيس مجلس الولاية على أموال القاصرين.
- نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الشؤون الإسلامية، رئيس اللجنة الوزارية للشؤون القانونية.
- رئيس اللجنة العليا لشؤون الحج، رئيس مجلة الوثيقة، ٢٠٠٧ رئيس المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، رئيس مركز الوثائق التاريخية التابع لديوان ولي العهد، نائب رئيس لجنة الموارد المالية، رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر البحريني، رئيس اللجنة الوطنية لدعم القدس، الرئيس الفخري لجمعية البحرين الخيرية، الرئيس الفخري لجمعية دار الحكمة.
- رئيس مجلة الهداية ٢٠٠٨ رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي.
- له كتاب « البحرين عبر التاريخ» بجزءيه الأول والثاني. وكتاب « مكانة البحرين في التاريخ الإسلامي». وكتاب «تاريخ آل خليفة في البحرين». و كتاب «ملك ومسيرة».



معالي سعيد محمد الرقباني الإمارات العربية المتحدة

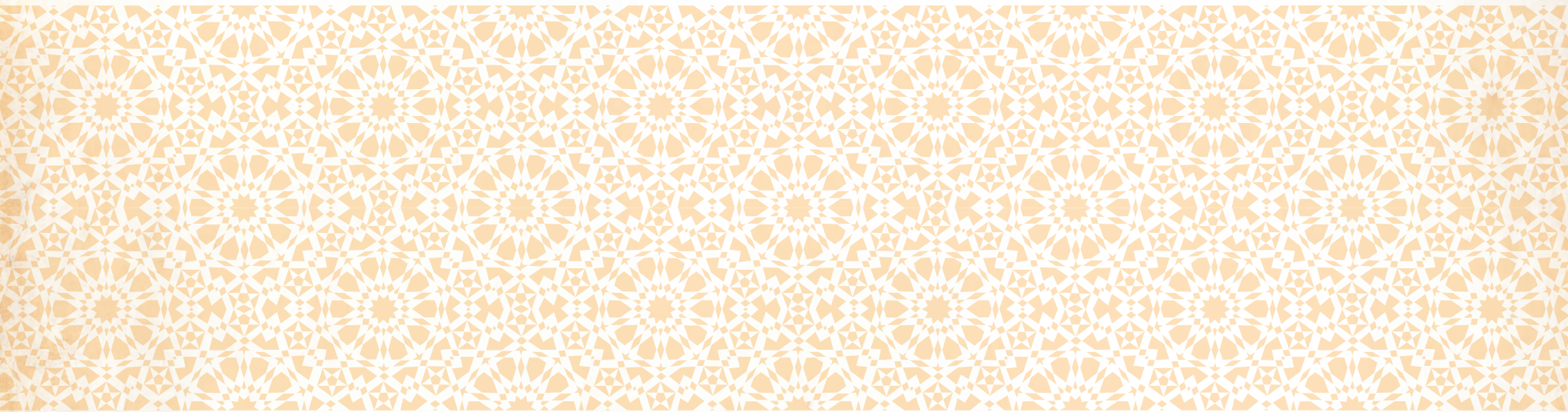
• مُنح معالي سعيد محمد الرقباني وزير الزراعة والثروة السمكية (سابقاً) درع الجائزة التذكاري بصفته أحد الشخصيات المؤثرة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور بدولة الإمارات العربية المتحدة. حيث شكل وجوده لمدة ربع قرن مضي (١٩٧٤ - ٢٠٠٦) وهو يشغل أعلى منصب وزاري ذي علاقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور، عنصراً ايجابياً لدفع عجلة التنمية والتطوير الزراعي على مختلف الصعد خصوصاً نخيل التمر. فقد أسس أربع مناطق زراعية على مستوى الدولة هي المنطقة الغربية في أبوظبي، والمنطقة الوسطى (دبي، الشارقة، عجمان، أم القيوين) والمنطقة الشمالية (رأس الخيمة) والمنطقة الشرقية (الفجيرة وخورفكان) بهدف تسهيل خدمة القطاع الزراعي والمزارعين والتوسع في زراعة أشجار نخيل التمر حتى وصل العدد الكلي إلى ٤٢,٧ مليون نخلة وهو الرقم الأكبر على مستوى دول العالم. بالإضافة إلى اعتماد نظام خاص لتسويق منتجات مزارع النخيل من الرطب والتمور على مستوى الدولة، كما أنشأ العديد من محطات التجارب الزراعية كان أهمها محطة أبحاث الحمراية في رأس الخيمة المتخصصة في مجال البحوث الزراعية على شجرة نخيل التمر ومكافحة الآفات والأمراض التي تصيب النخلة وأهمها سوسة النخيل الحمراء، بحيث تم تسجيل براءة اختراع في هذا المجال لمكافحة السوسة بطريقة الفطريات. كما عمل معاليه على دعم وتنمية الموارد البشرية الوطنية عبر توفير بعثات علمية لهم داخل وخارج الدولة وأضحت وزارة الزراعة تضم الكثير من الكفاءات الفنية والعلمية المتخصصة سواء من حملة الماجستير أو الدكتوراه. وكان لمعاليه حضور بارز وفاعل في المنظمات الإقليمية والدولية باعتباره أقدم وزير زراعة عربياً.



سعادة المستشار زهير أبو الأديب الإمارات العربية المتحدة

- مُنح سعادة زهير أبو الأديب المستشار الزراعي لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة (حفظه الله) درع الجائزة التذكاري بصفته أحد الشخصيات المؤثرة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور بدولة الإمارات العربية المتحدة،
- بدأ مشواره الزراعي في مدينة العين عام ١٩٦٠ وخلال عقد السبعينيات من القرن الماضي أنشأ أول مزرعة للنخيل معتمداً في ذلك على الأصناف المحلية وإتباع الطرق التقليدية في العمليات الزراعية، وفي الثمانينيات أدخل أنظمة الري الحديثة بمختلف أنماطها والتي تتميز بكفاءتها العالية في توفير المياه، وأدخل أصنافاً جديدة من التمور ذات الشهرة العالمية والمردود العالي عبر استيرادها من مختلف دول العالم. كما أنشأ مزارع حديثة لصاحب السمو رئيس الدولة تعتبر من أفضل المزارع وذلك لتطبيقها أحدث التقنيات الزراعية الموجودة الآن في مجال النخيل، بما في ذلك مزارع خاصة لفحول النخيل من أجود الأصناف العالمية لما لها من تأثير مباشر على مواصفات الثمار وتحسينها. ومن أبرز محطاته المتميزة في هذا المجال هو إنتاج فحل بمواصفات مميزة أسماه صاحب السمو رئيس الدولة (حفظه الله) فحل مدينة العين، وعمل على إكثاره بطريقة زراعة الأنسجة في وحدة دراسات وتنمية بحوث النخيل والتمور بجامعة الإمارات العربية المتحدة. وأنشأ أول مصنع لتعليب التمور في مدينة العين عام ١٩٨٦ (مصنع العين للتمور) تنتج من خلاله شتى أصناف التمور الفاخرة والتي هي من مزارع صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله).







الفائزون

الفئة الأولى: فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول الدكتور بن عيشي بشير

جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للدكتور بن عيشي بشير من الجزائر لفوزه بالمركز الأول عن فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن بحث بعنوان (اقتصاديات إنتاج التمور في الجزائر)، حيث تطرق في بحثه إلى أهم العقبات والمشاكل المرتبطة بإنتاج التمور، والأساليب المقترحة للنهوض بمحصول التمور في الجزائر، إضافة إلى المقومات الدليلية (معوقات، تسويق، الطاقة الإنتاجية، مقومات، تصدير) وقد اشتملت الدراسة على الأقسام التالية:
- الوضع الإنتاجي للتمور الجزائرية، والوضع التسويقي للتمور، والمشاكل التي تواجه محصول التمور، والأساليب المقترحة للنهوض بمحصول التمور، إضافة إلى النتائج والتوصيات.
- يذكر أن الدكتور بن عيشي بشير من دولة الجزائر حاصل على شهادة أستاذ التعليم العالي من جامعة محمد خيضر بسكرة ويعمل حالياً محاضراً بقسم العلوم الاقتصادية في جامعة محمد خيضر بسكرة.



الفئة الأولى: فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الثاني الدكتور جويل مالك

دولة قطر

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للدكتور جويل مالك من كورنيل كوليغ في دولة قطر. لفوزه بالمركز الثاني عن فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن بحث بعنوان (تسلسل الجينوم المقارن لشجرة النخيل وكيفية استخدامها بكثافة متسلسلة).
- عمل دكتور جويل على فك رموز الخريطة الجينية الكاملة لنخيل التمر، وزاد عدد الجينات المعروفة التي تعمل من نحو ٨٠ إلى أكثر من ١٩٠٠٠ من الجينات وهذه الأعمال التي استقيناها من المعلومات المهمة على أساس الاختلافات الجينية لنخيل التمر متنوعة، ذكوراً كان أم إناثاً للاختلافات الجينية، وتحسين تربية العلامات. ونفهم ضرورة هذه المعلومات كأساس للدراسات الجينية في المستقبل من نخيل التمر.
- يذكر أن الدكتور جويل مالك حاصل على شهادة ماجستير في التكنولوجيا الحيوية من جامعة جون هوبكنز بالتيمور وبكالوريوس علم الأحياء المجهرية الجزيئية والجينية من جامعة كاليفورنيا لوس أنجلوس ويعمل حالياً مدرب علم الوراثة في الطب ومدير مختبر الجينومية، كما أنشأ مرفقاً جديداً للجينومية بما في ذلك الحصول على التكنولوجيا وتنفيذها وإدارة المختبر والعمل على تطوير تكنولوجيا جديدة للأبحاث الجينومية في دولة قطر.



الفئة الثانية: فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول إدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي

المملكة العربية السعودية

- منحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لإدارة أوقاف د.صالح عبد العزيز الراجحي من المملكة العربية السعودية لفوزها بالمركز الأول عن فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، عن مشروع نخيل الباطن.
- تأسست إدارة أوقاف صالح عبد العزيز الراجحي (وهي مؤسسة خيرية) في منتصف عام ١٩٩٧، وتتفرع من المؤسسة إدارة زراعية تابعة لإدارة الأوقاف ويتبع الإدارة الزراعية ثلاثة مشاريع زراعية، أحدها هو مشروع نخيل الباطن ويحتوي على أكثر من ٢٠٠٠٠ نخلة تمر والحاصل على شهادة اعتماد كونها أكبر مزرعة نخيل تمر على مستوى العالم بحسب موسوعة جينيس البريطانية للأرقام القياسية عام ٢٠٠٥ بالإضافة إلى مشروع ضرماء والذي يضم ٥٠٠٠ نخلة تمر ومشروع الحائر والتوفيق والعفجة وتضم ٢٠٨٥ نخلة تمر وكلها تقع في المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية. كما حصلت الإدارة على شهادة اعتماد من المنظمة الأوروبية للزراعة العضوية الأيكوسيرت تفيد بتحويل جزء من مشروع الباطن إلى الزراعة العضوية (٢٩٠٠٠ نخلة بنسبة ١٤.٥٪) ونالت أيضاً المركز الثاني لجائزة الأمير فيصل بن بندر للنخيل والتمور على مستوى مزارع النخيل النموذجية بالقصيم لعام ٢٠٠٨م بالإضافة إلى ثماني إفادات علمية من مختبرات كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم ومختبرات كلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود تفيد خلو منتجات الإدارة الزراعية من الأثر المتبقي للمبيدات على التمور.



الفئة الثانية: فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الثاني مزرعة الفوعة العضوية

دولة الإمارات العربية المتحدة

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لمزرعة الفوعة العضوية في مدينة العين لفوزها بالمركز الثاني عن فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور. وتعتبر مزرعة الفوعة العضوية أحد المرافق الرئيسية لشركة الفوعة ذ.م.م. والتابعة للشركة القابضة العامة - أبوظبي والتي أسست في مايو ٢٠٠٥ كشركة متخصصة في تنمية وتطوير قطاع النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة، تضم تحت مظلتها مصنعي تمور الإمارات بالساد والظفرة بالمرافق ومراكز استلام التمور ومزرعة الفوعة بالعين.
- تحتوي مزرعة الفوعة على أكثر من ٦٥,٠٠٠ نخلة وتمّ تحويل المزرعة إلى مزرعة لإنتاج التمور العضوية إيماناً منها بأهمية المحافظة على البيئة وإنتاج الغذاء الآمن من خلال تطبيق المعايير العالمية بإشراف مكتب التفتيش والتصديق الإيكوسيرات العالمية حيث تمكنت المزرعة في يونيو ٢٠٠٨ من الحصول على شهادة الزراعة العضوية وفق النظامين الأوروبي والأمريكي لتكون بذلك أكبر مزرعة نخيل عضوية في العالم، ونموذجاً يحتذى بها من قبل الراغبين في التحول إلى الزراعة العضوية من خلال تقديم المشورة الفنية والخبرات الداعمة لمسيرة الزراعة العضوية بالدولة ومن خلال تطبيق أحدث الأساليب الزراعية على أشجار النخيل واعتماد المدخلات الزراعية من أسمدة ومبيدات ومواد متوافقة مع أنظمة الزراعة العضوية.



الفئة الثالثة: فئة أفضل تقنية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول الدكتور رضا إبراهيم صالح

دولة الإمارات العربية المتحدة

• مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للدكتور رضا إبراهيم صالح/دولة الإمارات العربية المتحدة لفوزه بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن البحث المقدم بعنوان (تصنيع واستخدام ألياف سعف ومخلفات النخيل مع راتنجات بلاستيكية Polymers لإنتاج مواد متعددة المركبات). يتلخص الابتكار باستخدام مخلفات النخيل في مجال صناعة مكونات بلاستيكية مركبة وذلك باستخلاص السيلولوز على شكل ألياف من سعف النخيل أو نفايات النخل الأخرى حيث تمر في عمليات صناعية تتعامل حرارياً وتحت ضغط عال وخلط متجانس مع مركبات من البولي أليفينات لإنتاج مواد جديدة متجانسة وتتصف المنتجات المصنوعة من المكونات الطبيعية ممثلة في ألياف النخيل مع السمات الإيجابية للمركبات البلاستيكية. وتستخدم هذه المركبات الجديدة على نطاق واسع في إنتاج مواد وأنظمة البناء، وفي الصناعات التحويلية الأخرى. هذه التقنية والابتكار فريدة من نوعها وسوف تتناسب مع متطلبات تطوير ثروة و زراعة النخيل على المستوى العالمي. يذكر أن الدكتور رضا إبراهيم صالح مخترع عراقي حاصل على شهادة دكتوراه في الهندسة الكيميائية وله ابتكارات واختراعات عديدة أخرى قسم منها مطبق بشكل صناعي.



الفئة الثالثة: فئة أفضل تقنية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الثاني المهندس قاسم طفيلي

الولايات المتحدة الأمريكية

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للمهندس قاسم الطفيلي من الولايات المتحدة الأمريكية لفوزه بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن بحث بعنوان (الاكتشاف المبكر لسوسة النخيل الحمراء). حيث قام المهندس قاسم بإدخال تقنية جديدة للكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء، هذه الطريقة تقوم على المزج بين الكمبيوتر الطبي، والتقنيات الإلكترونية لأن مرحلة اليرقة RPW تعتبر المرحلة الأكثر خطورة نظراً لأنها تلحق ضرراً مباشراً على الشجرة المصابة، والدكتور قاسم ركز على هذه المرحلة من دورة حياة سوسة النخيل الحمراء، حيث عرض العديد من الرسومات والصور التي تظهر نتائج الاختبارات التي تم أدائها في سياق تطوير هذا الأسلوب، كما أنه حاول اقتراح بعض البروتوكولات الجديدة التي يمكن أن تساعد في تحسين السياسات الحالية للحجر الصحي بأساليب أكثر كفاءة وفعالية النتائج. أخيراً اقترح الاتجاهات الممكنة للبحث في المستقبل وتطوير المنتجات لاكتشاف RPW في كل دورة من دورات حياة السوسة.
- يذكر أن سوسة النخيل الحمراء (*Rhynchophorus Ferrugineus*) تعتبر اليوم من الآفات الخطيرة التي تواجه معظم أشجار النخيل في أكثر من 30 بلداً حول العالم بما في ذلك منطقة الخليج العربي والبحر الأبيض المتوسط وشرق آسيا وجزء من أوروبا. على الرغم من المحاولات العديدة التي أجريت للتعامل مع هذه الآفة القاتلة، وغالباً ما يشار إليها على أنها (سرطان النخيل).



الفئة الرابعة: فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

الفائز الأول السادة ديفيد و أنيتا ريلي

جمهورية استراليا

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للسادة ديفيد و أنيتا ريلي من استراليا لفوزهما بالمركز الأول عن فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور لدورهما في تطوير صناعة النخيل والتمور في استراليا. حيث قاما باستيراد العديد من أصناف نخيل التمر تلك التي تحظى بشعبية في دولة الإمارات، والهدف من ذلك هو تصدير المحصول من التمور الممتازة في كل موسم إلى دولة الإمارات.
- يذكر أن ديفيد ريلي العضو المنتدب لشركة Gurra Downs Date Company Pty Ltd، وهو صاحب شركة Gurra Downs Date Company Pty Ltd للبيستنة والرطب، في حين تشغل أنيتا ريلي منصب مديرة الشركة، ويلعب ديفيد الدور الأساسي لمواصلة تطوير صناعة النخيل في استراليا، وهو حاصل على الدراسات الجامعية في الأراضي الشمالية الزراعية من الكلية الزراعية كاثرين، كما حصل مؤخراً على دبلوم في إنتاجيات البيستنة. وفي سنة ١٩٩٠ قاموا بشراء Gurra Downs وأنشأوا بستانهم الخاص عام ٢٠٠٧.



الفئة الخامسة: الشخصية المؤثرة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

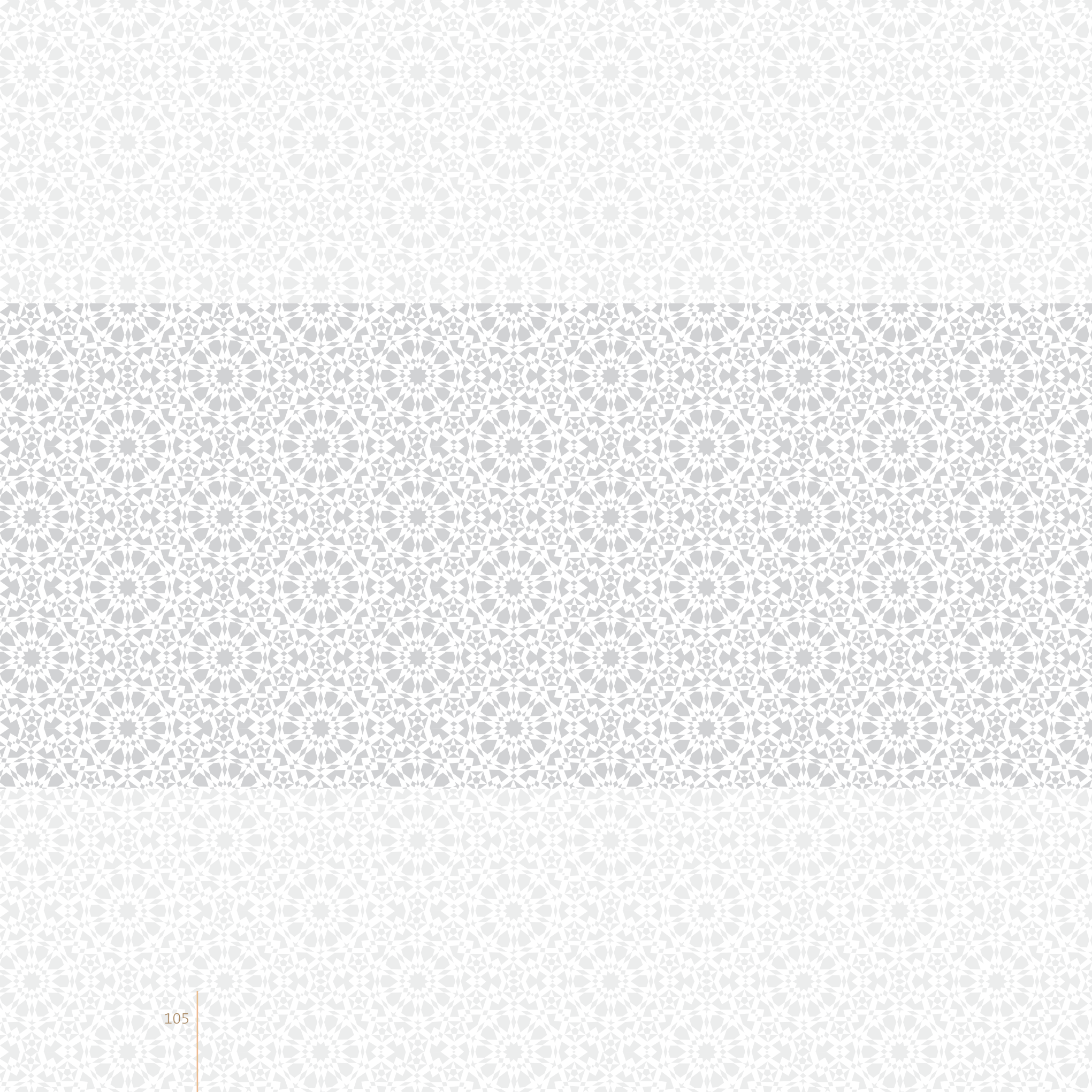
الفائز الدكتور عبد الرحمن بن إبراهيم الحميد

المملكة العربية السعودية

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للدكتور عبد الرحمن بن إبراهيم بن عبد الله الحميد من المملكة العربية السعودية، لفوزه بلقب الشخصية المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور. فقد حصل الدكتور الحميد على شهادة البكالوريوس من كلية الزراعة والطب البيطري والماجستير من جامعة ولاية أيوا للعلوم والتكنولوجيا والدكتوراه من جامعة إلينوى في الولايات المتحدة الأمريكية. كما أن حياته المهنية كانت مليئة بالإنجازات العلمية والعملية التي من شأنها تنمية قطاع النخيل وإنتاج التمور في المملكة العربية السعودية والمنطقة بأسرها، نذكر منها الآتي:
- عمل مقررًا للقاء العلمي الدولي الأول لنخيل التمر بكلية الزراعة والطب البيطري بالقصيم.
- قام بإعداد وكتابة سيناريو والإشراف التنفيذي لفيلم (نخيل التمر) عرض أثناء افتتاح المؤتمر الدولي لنخيل التمر وبثته عدة قنوات فضائية عربية.
- الإعداد والتنفيذ والإشراف على معارض النخلة في (مهرجان التراث والثقافة بالجنادرية) و(معرض النخلة في روسيا) و(معرض النخلة في جمهورية قازان) و(معرض النخلة في تركيا) و(معرض النخلة في الجزائر) و(معرض النخلة في فرنسا).
- ألف العديد من النشرات الفنية العلمية المتعلقة بالنخيل والتمور.
- تقديم بعض الأبحاث المتعلقة بالنخيل والعديد من اللقاءات التلفزيونية والإذاعية المحلية والدولية وكتابة العديد من المقالات في الصحف والمجلات لإيضاح أهمية النخلة ودورها في حياة الإنسان والبيئة.



الفصل الرابع







المؤتمر

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله)

نهيان مبارك يشهد افتتاح المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر

١٥-١٧ مارس ٢٠١٠

٢٦ عالماً وباحثاً وخبيراً يمثلون ٤٠ دولة قدموا ١٤٤ ورقة عمل



تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) وحضور سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة انطلقت أعمال المؤتمر الدولي الرابع للنخيل يوم الاثنين ١٥ مارس واستمرت لغاية ١٧ مارس ٢٠١٠ بقصر الإمارات في أبوظبي. حيث شارك في فعاليات حفل افتتاح المؤتمر عدد من وزراء الزراعة وكبار الخبراء المتخصصين في مجال النخيل والتمور على المستويين الإقليمي والدولي، حيث حضر كل من الدكتور سام نجوما الرئيس السابق لجمهورية ناميبيا، ومعالي الشيخ عبد الله بن خليفة آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي بمملكة البحرين، ومعالي سعيد المصري وزير الزراعة بالمملكة الأردنية الهاشمية، ومعالي عبد السلام منصور، وزير الزراعة بجمهورية تونس، ومعالي سالم بن هلال الخليلي، وزير الزراعة بسلطنة عمان، ومعالي الصديق محمد الشيخ، وزير الزراعة بجمهورية السودان، والبروفيسور ليندا كاثي رئيس جامعة كاليفورنيا ديفس بالولايات المتحدة الأمريكية، والدكتور إبراهيم جناحي رئيس جامعة البحرين.

وقد ناقش المؤتمر في جلساته العلمية على مدى ثلاثة أيام عدداً من الأوراق العلمية ضمن عدة محاور أساسية ركزت على عدة محاور، فضمن محور الوضع العالمي الحالي لزراعة النخيل، قدمت دراسة حول دور شجرة النخيل في تحسين البيئة تاريخياً، إذ لعبت شجرة نخيل التمر في العراق دوراً مهماً كمصدر للغذاء ومواد البناء وهندسة المناظر الطبيعية، كون هذه الشجرة من الأنواع التي تتحمل الجفاف وملوحة التربة، ويمكن استخدامها في مكافحة التصحر. كما قدمت دراسة أخرى حول آثار التعبئة على حفنة من أصناف التمور (سكري وخلص) ودراسة خصائصه الفيزيائية، حيث قام الباحثون بدراسة تكييف بعض أصناف نخيل التمر السكري والخلص، حيث جرى تغطية العذوق بخمسة ألوان مختلفة من أكياس البلاستيك: الأسود والأبيض والأزرق والأصفر، إضافة إلى كيس الدليل، فوجد بأن اللون الأزرق قد أعطى أفضل نتيجة من حيث زيادة الوزن وتعزيز نضوج الثمار، وزيادة الحجم، وطول القطر. وشارك البعض الآخر بدراسة حول احتمالات توسعة الزراعة التجارية لنخيل التمر (فينيكس dactylifera L) في ولاية راجاستان بغرب الهند حيث يجري تنشيط زراعة النخيل في الهند من خلال مشروع النهار (يتم حالياً ري ١,٩٦ مليون هكتار، ويتوقع زيادة ١٠ ملايين هكتار أيضاً) وفي خمس مناطق إضافية من ولاية راجاستان الغربية (٤,١ مليون هكتار متاحة ومناسبة لمزيد من زراعة النخيل).

حماية النخيل:

وحول محور حماية النخيل، عرض الباحثون طريقة جديدة تستخدم للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء، والتطبيق الناجح لأسلوب endotherapic لشجرة النخيل ضد سوسة النخيل الحمراء والذي يجب أن يتم في الوقت المناسب مع اثنين من التدخلات في السنة يليه الرصد المستمر للنباتات.



وشارك البعض الآخر في توصيف العوامل المسببة للأمراض المرتبطة بجذور النخيل في سلطنة عمان، فقد أجريت دراسة على مدى عامي ٢٠٠٨ - ٢٠٠٩ لتوصيف مسببات الأمراض الأكثر شيوعاً، فوجد أن الأمراض الفطرية المرتبطة بأمراض جذور أشجار النخيل في سلطنة عمان هي الأعلى بين غيرها من الأمراض. وتشير البيانات الأولية إلى أن فيوزاريوم سولاني وغيره هي الأكثر شيوعاً بين الفطريات المرتبطة بنظم النخيل الجذرية.

وقدم الآخر بحثاً حول موضوع المبيدات البيولوجية، تشميس وتبخير التربة لمكافحة فطر فيوزاريوم أوكسيسبورم، إذ تشير التجارب المخبرية على نخيل جوز الهند، إلى أن الأوراق والجذور تأثرت كثيراً مما أدى إلى إعاقة كاملة. أما عن نتائج تشميس التربة وحقنها بغاز الميثان على عمق ٤٠ سم فقد أعطت نتائج طيبة حيث تم القضاء على ٨٠٪ من مجموع الفطريات و٩٠٪ من الفيوزاريوم، هذه النتائج تشير إلى أن مثل هذه التربة ستساعد في القضاء على فطر فيوزاريوم أوكسيسبورم قبل زراعة أشجار النخيل.

توصيات المؤتمر:

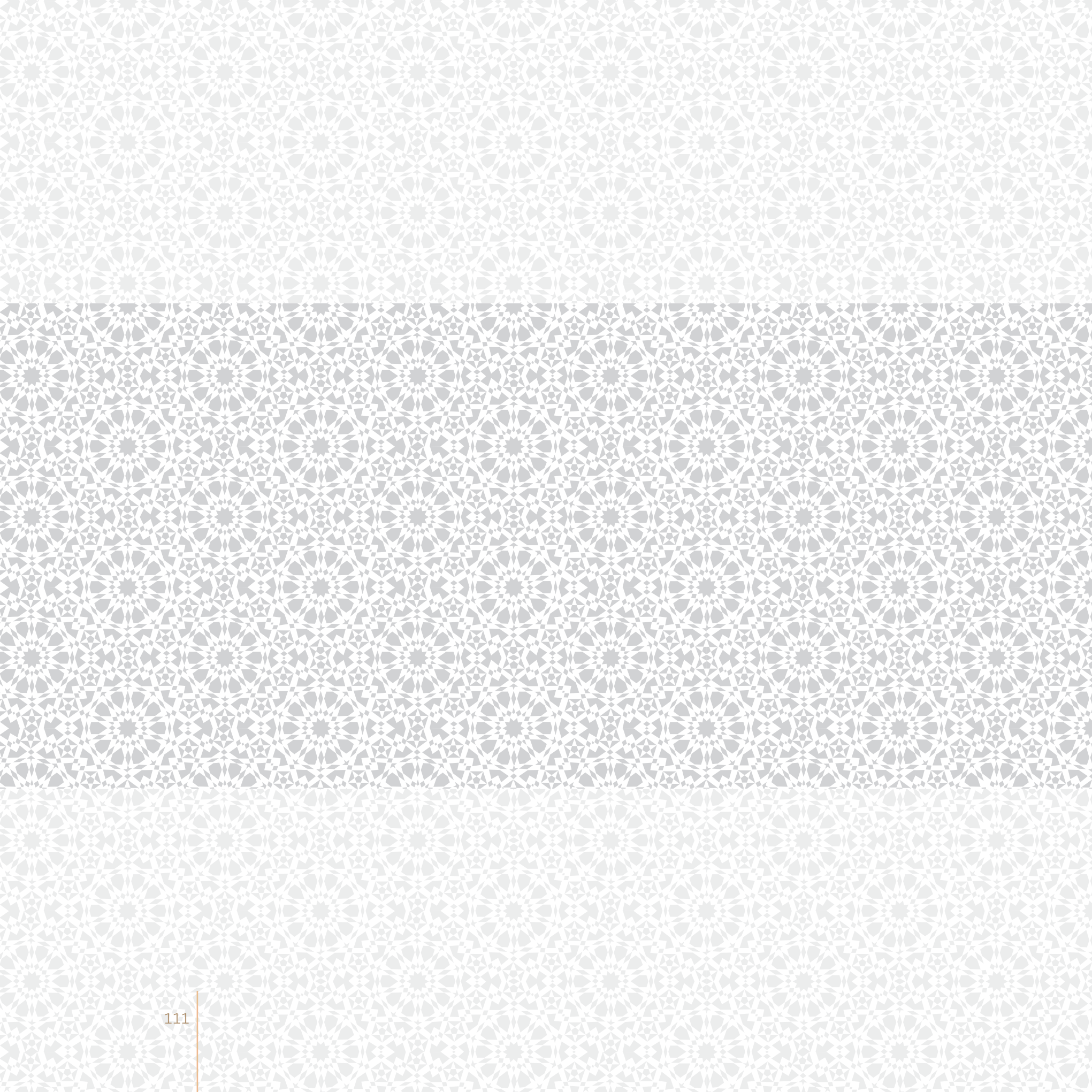
إنشاء كرسي خليفة لنخيل التمر بجامعة الإمارات العربية المتحدة لتشجيع البحوث والدراسات بالجامعة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.
إصدار مجلة علمية محكمة تصدر مرتين بالسنة (بإشراف الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع الشبكة العالمية لنخيل التمر) لنشر البحوث العلمية الخاصة بتنمية نخيل التمر باللغتين العربية والانكليزية.
تكثيف التعاون العلمي والتقني بين مختلف الجهات المعنية بتنمية نخيل التمر، وذلك بتشجيع تبادل المعلومات والخبرات، وفي هذا الصدد فإن سلسلة المؤتمر الدولي لنخيل التمر نموذج يحتذى حيث تهيئ فرصاً ثمينة للتبادل المنشود، وعرض أحدث المنجزات في مختلف جوانب زراعة وصناعة وتجارة النخيل والتمور.
إطلاق حملة من ورش العمل الفنية المتخصصة في المنطقة العربية والعالم، لمناقشة القضايا والمشاكل المحلية ذات الصلة بزراعة النخيل وإنتاج التمور، عبر مشاركة أوسع للخبرات النوعية العالمية كل حسب اختصاصه في نقل وتوطين المعرفة الفنية.



يشكل انعقاد المؤتمر للمرة الرابعة على التوالي في أبوظبي دليلاً على المكانة العلمية المرموقة التي تحظى بها دولة الإمارات عالمياً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور



الفصل الخامس







انجازات

بتوجيهات سمو الشيخ

نهيان مبارك آل نهيان

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تطلق أول مسابقة فوتوغرافية لتصوير النخلة بالعالم



www.kidpa.ae

emadsaad126@gmail.com

صندوق بريد ٤٢٧٨١ ابوظبي - الامارات العربية المتحدة

بإشراف اللجنة الإعلامية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

بالتعاون مع رابطة أبوظبي الدولية للتصوير الفوتوغرافي

النخلة في عيون العالم

٨٥٨ صورة أظهرت الحب الكبير في عيون ١٨٢ مشاركاً يمثلون ٢٠ دولة حول العالم

ضمن توجيهات سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في تعزيز علاقة الإنسان بشجرة نخيل التمر ودعمه اللامحدود للشجرة المباركة عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر. وخلق فضاء أرحب لتبادل الخبرات بين المصورين الضوئيين من كافة أنحاء العالم. وإبراز المقومات السياحية والبيئية والتراثية لشجرة نخيل التمر من خلال الصورة الفوتوغرافية وتشجيع ارتباط الإنسان بالأرض والزراعة.

جاء ذلك في تصريح صحفي أدلى به سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أعلن فيه عن نتائج تحكيم المتسابقين في أول مسابقة دولية متخصصة بتصوير شجرة نخيل التمر أطلقتها الأمانة العامة للجائزة في شهر أغسطس الماضي بالتعاون مع رابطة أبوظبي الدولية للتصوير الفوتوغرافي بعنوان (النخلة في عيون العالم) فقد شارك في المسابقة ٨٥٨ صورة قدمها ١٨٢ مصوراً يمثلون ٢٠ دولة حول العالم. حيث شارك من الإمارات ٣٢ مصوراً ومن المملكة العربية السعودية ٥٨ مصوراً ومن مصر ٢٦ مصوراً ومن مملكة البحرين ١٦ مصوراً ومن سورية ١٣ مصوراً ومن سلطنة عمان ٩ مصورين ومن العراق ٧ مصورين ومن فلسطين ٤ مصورين ومن كل من الجزائر وليبيا ٣ مصورين ومن الأردن وقطر وتونس والكويت ولبنان مصر واحد من كل دولة في حين شارك من بريطانيا ٢ مصور ومن كل من كندا والهند وأوكرانيا وإيطاليا مصور واحد.

كما أعرب سعادة الأمين العام عن سعادته للحب الكبير الذي لمس في عيون مصوري النخلة من مختلف دول العالم وتقديرهم لها، إضافة إلى العدد الكبير من المشاركين في المسابقة في دورتها الأولى مقدراً الجهود المبذولة من قبل المصورين المشاركين هواة ومحترفين وحبهم للنخلة.

من جانبه فقد أشار سعادة عبد الله سالم العامري مدير إدارة الثقافة والفنون في هيئة أبوظبي للثقافة والتراث عن شكره للأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر على هذه المبادرة التي تعكس تقديرهم للنخلة وتعزيزاً لدور عدسة المصور في إغناء ذاكرة الوطن وإحياء تراثه الوطني ودعم برامج التنمية المستدامة بكل أبعادها. وقد غطت المسابقة مختلف الجوانب التي تعنى بشجرة نخيل التمر من حيث هي شجرة كاملة أو أجزاء منها في مختلف المواسم، وثمار شجرة نخيل التمر (رطب، تمر، بلح...). والصناعات التراثية التي تعتمد على أجزاء من النخلة مثل (الخوص أو السعف). بالإضافة إلى الإنسان وعلاقته الحميمة مع شجرة نخيل التمر.

وأضاف بأن نتائج التحكيم التي آلت إليها المسابقة في دورتها الأولى يدل على أهمية النخلة في عيون المصورين من مختلف دول العالم، وكانت المسابقة قد امتدت لخمسة أشهر كاملة أتيح فيها الفرصة لمختلف مصوري العالم هواة ومحترفين لتقديم رؤيتهم الفنية في هذا المجال، وقد أبدعوا وسوف تعرض أعمال الفائزين العشرة الأوائل والعشرين المتميزين ضمن معرض خاص تم افتتاحه في قصر الإمارات بأبوظبي على هامش حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية في ١٥ مارس ٢٠١٠.



أسماء الفائزين بالدورة الأولى

المركز الأول	الكسندر جون - الهند
المركز الثاني	خالد بن علي المكتوم - المملكة العربية السعودية
المركز الثالث	آية عبد الباسط البطيخ - الإمارات العربية المتحدة
المركز الرابع	عارف محمد حسين - دولة قطر
المركز الخامس	عباس عبد الله الخميس - المملكة العربية السعودية
المركز السادس	أحمد سالم جمعة البيرق - الإمارات العربية المتحدة
المركز السابع	ياسر بن علي الصيخان - المملكة العربية السعودية
المركز الثامن	محمد حسن محمد المهنا - المملكة العربية السعودية
المركز التاسع	محمد عبد رب الحسين الزاير - المملكة العربية السعودية
المركز العاشر	خالد بن حمد الصايغ - المملكة العربية السعودية

إحصائيات المسابقة:

١٨٢ مشاركاً من ٢٠ دولة (١٥ عربية + ٥ أجنبية) - عدد الصور المشاركة ٨٥٨ صورة

الإمارات ٣٢	السعودية ٥٨	البحرين ١٦	العراق ٧	فلسطين ٤	سورية ١٣	مصر ٢٦	ليبيا ٣
الأردن ١	قطر ١	سلطنة عمان ٩	تونس ١	الكويت ١	الجزائر ٣	لبنان ١	
	الهند ١	أوكرانيا ١	كندا ١	إيطاليا ١	بريطانيا ٢		

لجنة التحكيم:

الأستاذ أديب شعبان، الأستاذ سعيد نصوري، الأستاذ ناصر حاجي، الأستاذة فاطمة المنصوري، المهندس عماد سعد