



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم والبحث العلمي
REPUBLIC OF SYRIA
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH

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 27×27 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 أبائنا
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 دعائمه المغفور له بإذن الله، الوالد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، والذي عمل منذ وقت مبكر على وضع أسس راسخة لحماية البيئة. وتؤكد اليوم سيرتنا 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 وراعيا «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 التمكن 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 وهدفاً أن نعتني به في مسيرتنا على طريق النجاح والتنمية.

إن ما فامت الأمانة العامة للجائزة بتنفيذه على أرض الواقع خلال عام مضى سيحلّ حافلاً بالعطاء اللا محدود والإنجازات المتواضعة بنظرة والقيمة بنظر العالم. خصوصاً إذا نظرنا إلى وضوح الرؤية التي تملكها الجائزة والتي حجم التمويلات الكبيرة والمشروعة التي تعمل من أجل التنمية والتفوق.

جالرة خليفة الدولية لنخيل التمر تختار خطوة في الاتجاه الصحيح أختطت لنفسها مبادئ وأهدافاً وقيماً نبيلة على طريق النجاح والتنمية. 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 ومنايعة سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر.

عام مضى من عمر الجائزة وقد شارك في دورتها الثانية ٦٨ باحثاً ومزارعاً ومنتجاً وفضلاً ومحياً لشجرة نخيل التمر من ٢٦ دولة عربية وأجنبية. وهذا دليل واضح على عالمية الجائزة وسعة انتشارها واهتمام المختصين ومحبي الشجرة المباركة على المشاركة بفنائها 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
٢٥ : 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 للخيل التمر

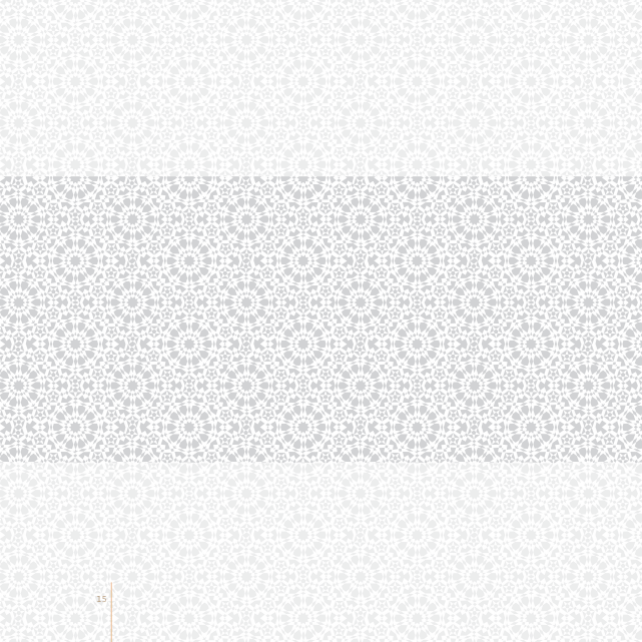
١١٠

الفصل الخامس: إنجازات

١١٢ : البصلة في عيون العالم

١١٨

الفصل الأول







الفيكل

The background features a complex, light-colored geometric pattern of overlapping lines forming various polygons and stars. A vertical strip on the right side contains a repeating, intricate floral or geometric motif in a golden-brown color. The overall color palette is warm, consisting of light beige, cream, and golden-brown tones.

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 17 فبراير 2008م. حصل على شهادة الدكتوراه في القانون الدستوري من جامعة كامبريدج بالمملكة المتحدة عام 1991م.
- 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 1994م ولغاية 2007م وعضو هيئة التدريس بكلية الشريعة والقانون بالجامعة.
- عمل مستشاراً قانونياً لحكومة إمارة أبوظبي في الفترة من 1993م - 1994م وهو كذلك مؤسس وشريك في مكتب هادف الظاهري وشركاه للمحاماة والاستشارات القانونية في الفترة من 1980م - 2007م.
- عضو بالهيئات والمجالس التالية،
- الهيئة الاستشارية للمجلس الأعلى لمجلس التعاون لدول الخليج العربية منذ عام 1998م وحتى تاريخه وشغل منصب نائب الرئيس ورئيس الهيئة المذكورة في الفترة من 2006م - 2007م.
- مجلس إدارة مركز دبي للتحكيم التجاري منذ عام 2004م وحتى تاريخه.
- مجلس إدارة هيئة كهرباء ومياه أبوظبي منذ عام 1999م وحتى تاريخه.
- مجلس أمناء جائزة الشيخ حمدان بن راشد للعلوم الطبية في الفترة من 1998م - 2007م.



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 8 نوفمبر 1994 انتخب مديراً عاماً لمنظمة الأغذية والزراعة. وقبلها شغل منصب سفير البعثة الدائمة للتشغال لدى الأمم المتحدة.
- سعادة الدكتور ضيوف عضو مجلس إدارة معظم المراكز الزراعية الدولية من أهمها، المجلس الدولي للبحوث الزراعية والزراعة المختلطة بالغابات، بيروبي (كينيا)، والخدمة الدولية للبحوث الزراعية القطرية، لاهاي (هولندا)، والمعهد الدولي للزراعة الاستوائية، الجوس (نيجيريا)، والمعهد الدولي للبحث العلمي للتنمية الأفريقية، أديوبودومي (كونديفوار)، 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 17 دكتوراه فخرية في العلوم الزراعية، كما منح أكثر من 64 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 للبيئة ٢٠٠١. بالإضافة إلى توليه العديد من المناصب الإدارية والفنية المرموقة مثل مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية. ومستشار دولة رئيس الوزراء الأردني، وأمين 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 والمنظمات العربية والإقليمية والدولية تقديراً لجهوده في التنمية الزراعية والتعاون العربي المشترك بين الدول العربية. تذكر 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 الذكر الخمسين للدفاع الثورة التحريرية في الجزائر ٢٠٠٥. وسام الكوكب الأردني من الدرجة الثانية ١٩٩٩. وسام الاستحقاق الوطني الموريتاني بمرتبة ضابط ٢٠٠٧.
- صدرت الإرادة الملكية السامية بالإععام عليه بلقب "معالي"، وذلك تكريماً خاصاً من صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني، بمناسبة انتخابه مديراً عاماً للمنظمة العربية للتنمية الزراعية عام ٢٠٠٢.



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 أحبت، وهكذا كان بعد رحلة تكللت بالنجاحات في هذا الميدان، لم يدر فيها جهداً كي يساهم بعملية النمو الزراعي المتسارع في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- واكب النهضة الزراعية مع الرعيّل 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 الأفلح والتي أعطت (فحل العين) الذي يعتبر بحق واحداً من أهم النجّاحات في هذا المجال.
- كان حريصاً على تطبيق العديد من التقنيات الزراعية المتطورة كطرق الري الحديثة ومكنة 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 إنتاج متميز كماً ونوعاً، هذا إلى جانب الاستفادة من آخر تطورات علم زراعة الأنسجة لاختيار أصناف متميزة وناشرة.
- كانت له المبادرة الأولى في إنشاء أول مصنع لتعليب التمور في دولة الإمارات وذلك في العام ١٩٨٦ بمدينة العين، للاستفادة من الفائض عن طريق تعليب 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 بيلية ١٩٩٧ من جامعة الإمارات. شارك في العديد من الدورات التخصصية في الاقتصاد الزراعي- والإدارة المرعية، والإدارة التنفيذية، وإعادة الهيكلة والتخطيط من جامعة لندن ومينسوري 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 ١٩٩٤-١٩٩٩ 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 الثقانات الحيوية النباتية، من كلية الإمبريل بجامعة لندن، المملكة المتحدة، ٢٠٠٤. ك. ودبلوم كلية الإمبريل في الإختار النسيجي لنخلة النمر، المملكة المتحدة ٢٠٠٤. ك. وماجستير في العلوم البيئية وزراعة أسجة 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. ك. والمسؤول المالي والقانوني لجائزة خليفة الدولية لنخيل النمر، دولة الإمارات ٢٠٠٨. وعضو مجلس إدارة جمعية أصدقاء النخلة بدولة الإمارات العربية المتحدة ٢٠٠٥. ك.
- كما شغل العديد من المناصب الإدارية مثل أمين عام جمعية أصدقاء النخلة بالإمارات (٢٠٠٥-٢٠٠٧)، والمدير الوطني لوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور/ مخبير زراعة الأسجة النباتية بجامعة الإمارات (٢٠٠٠-٢٠٠٢)، 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. ك. بالإضافة إلى تقديم أوراق عمل علمية في مختلف الندوات والمؤتمرات ذات الصلة.



سعادة المهندس سعيد سالم مسري الهاملي

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

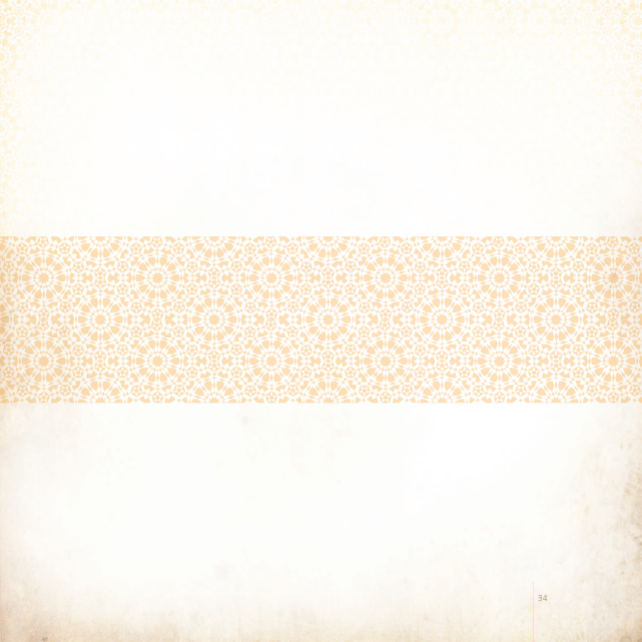
- تلقى المهندس الهاملي تعليمه في دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة المتحدة، وهو حاصل على بكالوريوس في العلوم الزراعية (تخصص اللبنة والري) من جامعة الإمارات، وماجستير في الاقتصاد الزراعي من جامعة أبردين.
- شغل منصب مدير تنمية ونشغيل المزارع والنخيل والغابات والسياسات الزراعية في الدائرة الخاصة للشيخ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



سعادة الأستاذ 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 النمر، 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، ونحت إشراف سعادة الأستاذ زهير أبو الأديب، نجح في إختار (فحل مدينة العين) وهو فحل متميز تم استيراده من تونس، تم إختاره في مختبر زراعة الأسجة التابع لجامعة الإمارات محققاً نجاحاً فاق كل التوقعات.
- أشرف أ.د. زايد على تنظيم العديد من الندوات وورش العمل والمؤتمرات العالمية الخاصة بنخيل النمر بالإمارات ومنها سلسلة المؤتمر الدولي لنخيل النمر (الأول - 1998 والناسي - 2002 والثالث - 2006 والرابع - 2010) كما نجح في حشد الدعم المجتمعي لنخيل النمر لإنشاء جمعية أصدقاء النخلة والتي يبلغ عدد أعضائها أكثر من (300) عضو.
- نجح في إنشاء معرض الإمارات الدولي للنخيل والتمور (الأول - 2004 والثالث - 2008 والرابع - 2010).
- أصدر العديد من المؤلفات أهمها كتاب عن نخيل النمر والذي أصدرته منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) بالعربية والإنجليزية، ومعجم مصطلحات النخيلية التي أعدتها جمعية أصدقاء النخلة والتي يبلغ عدد أعضائها أكثر من (300) عضو.
- تمكن أ.د. زايد من إقامة صلات قوية بالمهتمين بنخيل النمر، زراعة وصناعة وتجارة، داخل دولة الإمارات وخارجها، وقدم استشارات علمية وفنية للعديد من الجهات للنهوض بزراعة نخيل النمر 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 1999م، وجائزة التميز التي لمنحها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2007).







اللجنة العلمية

الأستاذ الدكتور فرانز هوفمان

رئيس اللجنة العلمية – الولايات المتحدة الأمريكية

- أستاذ بقسم التطوير وبيولوجيا الخلية في جامعة إرشين بكاليفورنيا بالولايات المتحدة.
- ومدير معهد فينكس للتقنية الزراعية/أجرونك/التكنولوجيا الحيوية والتكاثر الدقيق للخيل النمر.
- 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 النقد في بحوث الخلية (١٩٩٠)، ومحرر بمجلة بالاننا (١٩٩٤-١٩٩٥).
- شغل البروفيسور فرانز منصب رئيس مجموعات مشروع "كائنات النباتات التي تنصف بمجموعة واحدة من الكروموسومات"، معهد ماكس بلانك لعلم وراثت النبات، مدينة لادنبرج بألمانيا (١٩٧٤-١٩٧٨)، ثم شغل منصب رئيس وحدة بحوث علوم وراثت النبات في معهد ماكس بلانك لعلم وراثت النبات، مدينة لادنبرج بألمانيا (١٩٧٨-١٩٨٢).
- حصل البروفيسور فرانز على شهادات تقدير وجوائز دولية من جامعة كيوتو، وجامعة كيوشو، وجامعة ميازاكي باليابان، وجامعة تشاوبايج للتقنية، ووفونج بتايوان.



الأستاذ الدكتور فرانسيس مارتني عضو اللجنة العلمية - الجمهورية الفرنسية

- أستاذ متقاعد في قسم علوم الحياة بجامعة بورغون (فرنسا) والرئيس السابق لمختبر الخلايا النباتية في الجامعة. حصل على درجة الدكتوراه في العلوم في عام 1974 من جامعة أياكس مرسيليا. وهو رائد في مجاله يحاول الجمع بين أساليب استعمال المحجر الإلكتروني والبيولوجية الجزيئية لمعالجة المشكلات في البيولوجية النباتية. قدّم إسهامات غير مسبوقة في فهم الالتحام 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 مارتني حوالي 6٠ مقالاً في دوريات علمية محكمة تتعلق بعلم وظائف أعضاء النبات.
- يوفيسور مارتني عضو في الجمعية الأمريكية لعلماء بيولوجيا النبات، والمنظمة العلمية الأوروبية للنبات، والائحاد 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 197٥. وأعلى تميز في التدريس (بالمعهد أكاديميك) في عام 1994، وتم تكريمه في الجامعات في فرنسا بأعلى وسام شرف في عام 2٠٠٠.



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 إيدينا.
- 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 وراثته وتربية النبات، وحفظ المادة الوراثية، وزراعة الشاكلة الصغيرة، والتكنولوجيا الحيوية التطبيقية- التحولية في النباتات مع مدفع الجسيمات والبيكتريا الزراعية، وكذلك بصمات الحمض النووي باستخدام تكنولوجيا RAPD، والتحول في النباتات العليا، ومدفع الجسيمات وامنصاص البيونوبلازم من الحمض النووي. كما أنه أستاذ في زراعة الأنسجة هي 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 المجتمعات 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 لم أعيدت طبعته 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 النمر 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 1981 أسنداً مساعداً في جامعة القاضي عياض، الرباط، المملكة المغربية، وعمل أسنداً لوقاية النبات 1990-2007. وخلال هذه الفترة أشرف على أكثر من عشرين رسالة ماجستير ودكتوراه في مجال وقاية نخيل النمر. 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 للحدول 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 2003 إلى ديسمبر 2003 في منصب كبير المستشارين الفنيين لبرنامج دعم نخيل النمر في ناميبيا والقائم بأعمال ممثل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ناميبيا.
- من ديسمبر 2003 إلى نوفمبر 2004 شغل منصب كبير أول إنتاج نخيل النمر في إنشاء المركز الوطني لأبحاث نخيل النمر بالإحساء في المملكة العربية السعودية
- ومن عام 2004 إلى الآن عين أ. د. وهابي منسق منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة/ قائد الفريق والممثل القطري في المملكة العربية السعودية.



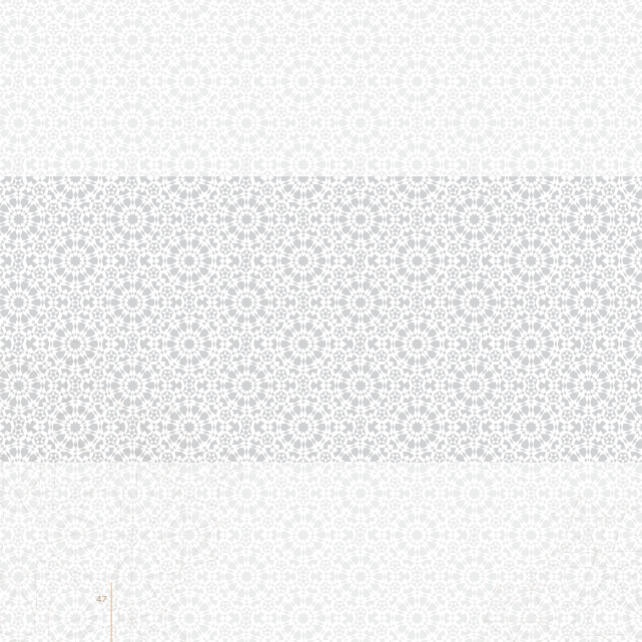
الأستاذ الدكتور حسن شبانة

عضو اللجنة العلمية - خبير زراعة وإنتاج نخيل التمر

- حصل على شهادة الدكتوراه في مجال فسيولوجيا الشاكة بعد الحصاد ١٩٦٨ ثم شغل منصب خبير زراعة النخيل وإنتاج التمور في المنظمة العربية للتنمية الزراعية / مندوب 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 ٢٠٠١)
- 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







تقارير





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 بدورها الثالثة بما يكفل توسع علاقاتها وتثبيت مشاركتها على الساحطين 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 للتبادل الخبرات بين المصورين الضوئيين من كافة أنحاء العالم. وإبراز المقومات السياحية والبيئية والتراثية لشجرة نخيل التمر من خلال الصورة الفوتوغرافية ونشرها عبر شبكة الإنترنت والأرشفة الإلكترونية.

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 تنهله جامعة الإمارات العربية المتحدة احتضان هذا الكرسي وتوفير سبل نجاحه لتحقيق أهدافه البيئية في خدمة المرارعين والباحثين والمبتدئين ومحبي النخلة حول العالم. كما اعتمد المجلس توظيف مسؤول علاقات عامة وتغليف مسؤول مشتريات وشراء سيارة للأمانة العامة للجائزة.





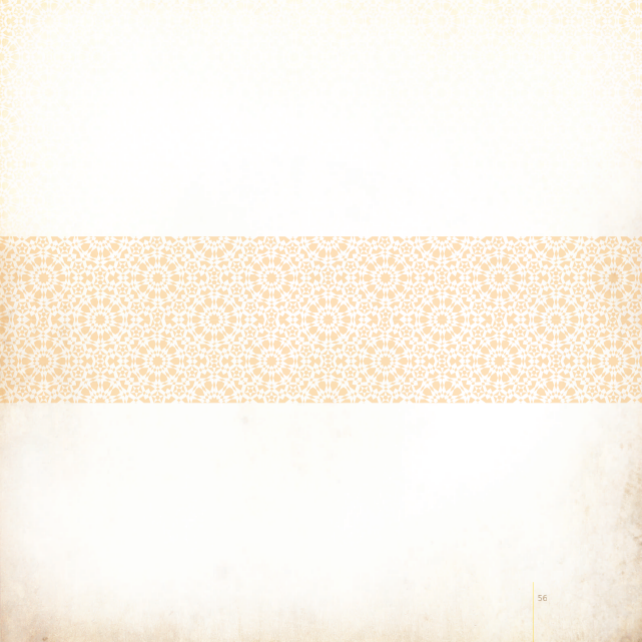
التقرير الفني

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 آين للدرعية والإعلان بأبوظبي، ليكون علامة خاصة بالجائزة.
- ١٦ مارس ٢٠٠٩ تم زيادة ميزانية الجائزة من ٢,٠٠٠,٠٠٠ 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 بإنتاج 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 إعلامية عن الجائزة في دورتها الثانية ٢٠١٠ شملت النشاطات التالية، لوحات إعلامية على موقع العوميل داخل دول الشرق الأوسط، لوحات إعلامية على موقع جوجل عبر العالم، لوحات إعلامية من خلال موقعياهو عبر دول العالم.
- ١٥ يونيو ٢٠٠٩ قامت اللجنة الإعلامية بتصميم وطباعة مجموعة من المواد الإعلامية التي ساهمت بالتعرف بأعمال الجائزة وفئاتها (كتيب فاخر، بروشور، إعلانات...).
- ٢٧ - ٢٨ يونيو ٢٠٠٩ زيارة استثنائية لأمين عام الجائزة الدكتور عبد الوهاب زايد إلى هيئة إدارة وتشغيل مشروع الري والصرف بالإحساء التابع لوزارة الزراعة بالملكة العربية السعودية.
- ٧ يوليو ٢٠٠٩ المشاركة ببرنامج خاص بالجائزة ضمن معرض (النخلة في حياتنا) والذي نظمه مؤسسة التنمية الأسرية بمنطقة الهبر 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 للنخب من وزارة الثقافة والشباب وتنمية المجتمع بصفتها الجهة الرسمية في دولة الإمارات المحولة بمنح رقم التصنيف الدولي وهو 1-335-15-9948-978-ISBN
- ١٧ - ٢٦ يوليو ٢٠٠٩ شاركت الجائزة ببرنامج 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 نخلة تحيل نسجي للفائزين والمشاركين مسابقات مهرجان ليوا لمزايرة 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.
- ٣١ أكتوبر ٢٠٠٩ صدر عن اللجنة الإعلامية في الأمانة العامة الكتاب السنوي الأول للجائزة، يوثق كافة الأنشطة والفعاليات

- التي حققها الجائزة في دورتها الأولى ٢٠٠٩.
- ٢٠٠٩ أكتوبر: شاركت الجائزة بجناح خاص ضمن معرض (شجرة الحياة) الذي نظمته جمعية أصدقاء النخلة بالتعاون مع قسم النشاط الثقافي بديار الحزن التابع لدائرة الثقافة والإعلام في المنطقة الشرقية من إمارة الشارقة.
- ١ نوفمبر ٢٠٠٩: استلمت اللجنة العلمية للجائزة طلبات الترشيح وباشرت عملها بفرز وتصنيف الطلبات المستوفية للشروط الفنية، بالإضافة إلى تقسيم طلبات الترشيح.
- ٢٤-٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ شاركت الجائزة في الندوة العلمية بعنوان (النخلة حياة وحضارة) والذي نظمه مركز عيسى الثقافي في الامانة بمملكة البحرين.
- ١ يناير ٢٠١٠ صدر عن الامانة العامة للجائزة المجلد الأول من مجلة الشجرة المباركة وقد ضم الأعداد الأربعة الأولى من المجلة ضمن عيوة فاخرة تم توزيعها على كبار الشخصيات.
- ١ فبراير ٢٠١٠ أعمد 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 الامانة العامة للجائزة الدولية لنخيل النمر مؤتمراً صحفياً في قصر الإمارات باوظبي، أعلنت فيه عن أسماء الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية.
- ٢٢ فبراير ٢٠١٠ اعتمدت اللجنة الإدارية والمالية بالجائزة السيد عهد كركوني لشغل وظيفة منسق علاقات عامة لصالح أعمال الجائزة.
- ١٠ مارس ٢٠١٠ أصدرت الامانة العامة للجائزة كتاباً فاخراً يوثق الأعمال الفنية والصور الفائزة والمتميزة المشاركة في مسابقة النخلة في عيون العالم، حتى نورهع على ضيوف حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل النمر بدورها الثانية، وضيف المؤتمر الدولي الرابع لنخيل النمر، وعلى كافة المشاركين في مسابقة النخلة في عيون العالم وعددهم ١٨٢ مشاركاً يمثلون ٢٠ دولة حول العالم.
- ١٤ مارس ٢٠١٠ استضافت الامانة العامة للجائزة ٨ صحفيين عرب أعضاء في الرابطة العربية للإعلاميين العلميين بهدف تعزيز النخلة الصحفية أخبار الجائزة في وسائل الإعلام على المستوى العربي.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ حفل تكريم الفائزين بفئات الجائزة وتكريم كبار الشخصيات لدورهم المؤثر في مجال النخيل والتطور. بحضور سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل النمر. هذا الحفل نظمته الامانة العامة للجائزة.
- ١٥ مارس ٢٠١٠ افتتح المؤتمر الدولي الرابع لنخيل النمر 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 النمر. هذا الحفل نظمته الامانة 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 الامانة 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 (التلغين العربية والتجليلية) عن أعمال الجائزة وأنشطتها المختلفة على مدار العام عبر وسائل الإعلام المحلية والعربية والدولية (جرائد، مجلات، راديو، تلفزيون، مواقع الكترونية 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 للتوجهات السامية لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة "حفظه الله"، في دعمه ورعايته لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ما دفع الجائزة قدماً لكي تتنوّأ موقعها الريادي الذي وصلته على المستوى العربي والعالمي، بالإضافة إلى اهتمامه وتقديره الفائق 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 10 فبراير 2010 في قصر الإمارات بأبوظبي للإعلان عن أسماء الفائزين في الجائزة بدورها الثانية بحضور سعادة الدكتور هلال حميد ساعد 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 بدورها 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 بنشير - جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية.
الفائز الثاني: الدراسة الجينومية لنخيل التمر / د. جوبيل مالك / كورنيل كوليج - دولة قطر.

الفئة الثانية: المنتجات 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 فايفر بوليمر (بوليمر ألياف النخيل) /د.رضا إبراهيم صالح - دولة الإمارات العربية المتحدة.
الفائز الثاني: اكتشاف الميكرو نوسوسة النخيل الحمراء/ السيد فاسم طفيللي - الولايات المتحدة الأمريكية.

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

الفائز الأول: تطوير صناعة النخيل والتمور في استراليا / السادة ديفيد وأنيلا رلي - 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 مساعد 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 74 Z (من 39 مرشحاً إلى 77 مرشحاً) فياً بالدورة الأولى في حين أن الزيادة في عدد الدول المشاركة بلغت 33 Z (من 18 إلى 24 دولة حول العالم).

وعلى صعيد الفئات فقد سجلت فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن غيرها ارتفاعاً ملحوظاً وقدره 54 Z في حين سجلت فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور مشاركة واحدة وقدرها 4 مشروعاً وفئة أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور فقد تقدم إليها 7 مشاريع تنموية متميزة.

وأضاف بأن الدول العربية حققت أعلى حصة بين دول العالم المشاركة في الجائزة بدورها الثانية حيث شاركت 15 دولة عربية مقابل 4 دولة في الدورة الأولى أي ما نسبته زيادة 25 Z. أما الدول الأجنبية المشاركة في الجائزة فقد وصل عددها بالدورة الثانية إلى 9 دول أجنبية بينما شاركت في الدورة الأولى 6 دول أي بزيادة وقدرها 50 Z.

من جهة أخرى نرى بأن حصة الدول العربية من مجمل المشاركات بفئات الجائزة قد وصلت ما نسبته 77 Z و 33 Z لبقية دول العالم.







إحصائيات

إحصائيات الجائزة

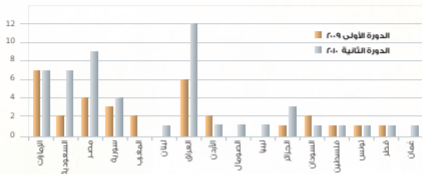
تشير إحصائيات جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بأن الدورة الثانية قد تميزت بمجموعة من النقاط الأساسية أبرزها زيادة في عدد فئات الجائزة من ثلاث إلى خمس فئات مع زيادة نوعية في عدد المتقدمين وصلت إلى ٧٢ Z (من ٣٩ مرشحاً إلى ٦٧ مرشحاً) قياساً بالدورة الأولى. في حين أن الزيادة في عدد الدول المشاركة بلغت ٣٣ Z (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 Z في حين سجلت فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور مشاركة وأعدت وقدرها ١٤ 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 Z. 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 Z.

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

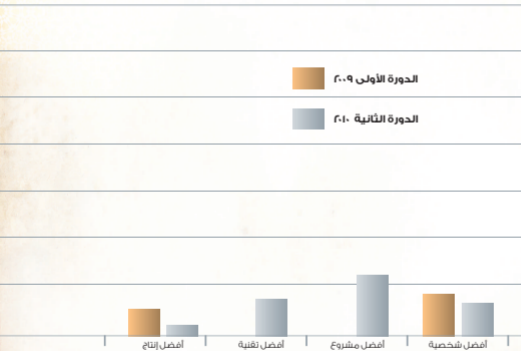
مقارنة عامة بين عدد المشاركين من الدول العربية

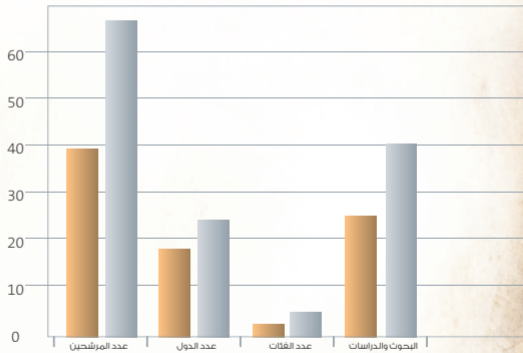


مقارنة عامة بين عدد المشاركين من الدول الأجنبية



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 حققها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في عامها الثاني على التوالي، سواء على الصعيد المحلي أو الإقليمي والدولي، فقد وفرت لهيئة النخلة أحد أهم مصادر المعرفة العلمية المتخصصة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور في المنطقة العربية من خلال إصدار أول مجلة علمية متخصصة موجهة للباحثين والأخاديبين والمرارعين ومحببي 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 والإنجليزية لتكون مرجعاً علمياً وفنياً لدوي الاختصاص محلياً وعالمياً.

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

إن مجلة الشجرة المباركة تأتي وسط اهتمام حكومي واضح بشجرة نخيل التمر زراعة وصناعة وتسويقاً بفضل اللوجيات الخبيرة 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، ومتابعها 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 مرارعين ومنتجين ومسوقين وباحثين على حد سواء.

بأنني 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 (بعلية فاحرة) احتوت على الكثير من البحوث العلمية المتميزة بما يلبي المكتبة العربية.

بالشجرة المباركة، وهي تخطو بنجاح في عامها الثاني تشعير 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 فلوبنا إلا

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

وفي قراءة تحليلية لمحتوى المحلات الأربع في السنة الأولى فقد أشار المهندس عماد سعد رئيس اللجنة الإعلامية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمير بأن العدد الأول قد تضمن ٩ أبحاث باللغة العربية تمثل ٤ دول عربية و ٥ أبحاث باللغة الانكليزية تمثل ٤ دول عربية. كما نجد أن العدد الثاني احتوى على ١٦ بحثاً باللغة العربية تمثل ١٠ دول عربية و ٥ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٥ دول عربية. أما العدد الثالث فقد احتوى على ٢٢ بحثاً باللغة العربية تمثل ٧ دول عربية و ٧ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٧ دول عربية. أما العدد الرابع فقد احتوى على ١٥ بحثاً باللغة العربية تمثل ٥ دول عربية و ٦ بحوث باللغة الانكليزية تمثل ٤ دول عربية.

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

بعده الخالصة 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 ففرة نوعية وإيجاباً متميزاً في عالم الإعلام العلمي المخصص بشجرة نخيل التمير على مستوى العالم العربي. وبالتالي أمامها تحد أكبر للمحافظة على هذا النجاح لكي نسمو أكثر في إيصال رسالتها العلمية لأدوي الأخصاص ومن هم بحاجة إليها في أصفاع الأرض تطبيقاً لأهداف جائزة خليفة الدولية لنخيل التمير في تعزيز الدور الريادي لدولة الإمارات وقيامها بالحكيمة في دعم وتنمية البحث العلمي الخاص بالنخيل ونشر ثقافة الاهتمام بنخيل التمير على المستوى المحلي والإقليمي والدولي. فجاءت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمير لتبوحاً 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 في دولة أخرى حول العالم بما يعزز من المكانة المرموقة والدور الريادي الذي تنبوهه الدولة عربياً ودولياً في مجال نخيل التمير.

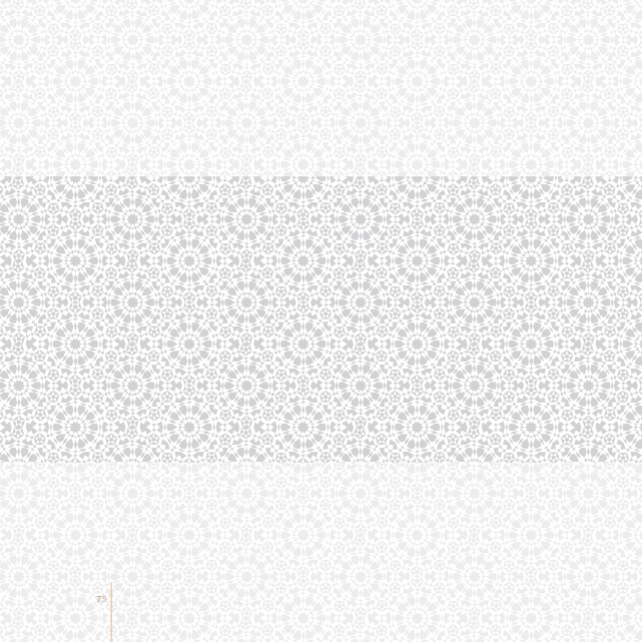
إلى ذلك فقد أعرب سموه بصفتها الرئيس الفخري للمجلة عن تقديره للجهود العلمية التي قدمها الخبراء والباحثون من شتى أنحاء العالم على صفحات المجلة. من أجل تنمية وتطوير قطاع نخيل التمير. فجاءت «الشجرة المباركة» بجهود وطنية لتجمع على صفحاتها نخبة الكتاب والباحثين في مجال نخيل التمير حول العالم. وترفع اسم الإمارات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

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





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 بحووده 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، وتعزيز قنوات التنسيق والعمل المشترك، بما يحقق الاستفادة الكاملة، من كافة الدراسات والبحوث والتجارب، في هذا المجال، وعلى مستوى العالم.

جاء ذلك تعبيراً عن سموه خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الثانية وافتتاح المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر في ١٥ مارس ٢٠١٠ بفقر الإمارات في العاصمة أبوظبي، بحضور فخامة الدكتور سام نجوما الرئيس السابق لجمهورية ناميبيا ومعالي سعيد المصري وزير الزراعة بالملكة الأردنية الهاشمية ومعالي الصديق محمد الشيخ وزير الزراعة في جمهورية السودان ومعالي الشيخ عبد الله بن خليفة آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز عيسى الثقافي بملكة البحرين والبروفسور ليندا كاني رئيس جامعة كاليفورنيا ديفيس الأمريكية وسعادة الدكتور إبراهيم جناحي رئيس جامعة البحرين في مملكة البحرين، وأصحاب السعادة المعلمين 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 بتعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى لقوات المسلحة، وسجل لسموه دعمه القوي، لهذه الجائزة العالمية، واعتزازه الكبير، برويته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة والتي يقع نخيل التمر بصفة خاصة، في موقع القلب منها، بل وتعتبر أيضاً، لحرص سموه الكبير، على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، وإنتاج الكفاء 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 وبالفضل، أداة متميزة وناجحة، لتطوير زراعة النخيل، وإنتاج التمر، في الدولة والمملكة والعالم.



كما هنا سموه جميع الفائزين على فورهم بفئات الجائزة وقال إن الجائزة على الرغم من تاريخها القصير أصبحت رائدة عالمياً وعلامة مضيئة في مجال نخيل التمر، جائزة تحفي بالنجاح والإبداع، وبنيت الحركة والحيوية بين الباحثين والعلماء، وتسهم في تنمية المعارف ونشر نتائج الدراسات والتجارب في الدولة والمنطقة والعالم. وأن احتفالنا اليوم، إنما هو ذلك، مناسبة مواتية، نأمل فيها، أن تكون على قدر نوافعات صاحب السمو الوالد رئيس الدولة، في الاستجابة إلى توجيهاته الخالصة، نحو التجويد والتنمير، 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 يلقى هذا الطفل 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، واحتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. وتتشرف 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 وضيفوه الكرام أصحاب الفخامة والسمو والمعالي والسعادة والمكرمين والمميزين والعلماء والباحثين المشاركين في المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر.

ضيف شرف المؤتمر:

بعد ذلك تحدث البروفيسور الدكتورة ليندا كانيهي رئيس جامعة كاليفورنيا ديفيس بالولايات المتحدة الأمريكية في كلمة قالت فيها إن اصطفاء أرنابل أشجار نخيل التمر على جانبي الطريق من مطار أبوظبي حتى الفندق لهي خير شاهد على الرؤية المتعصقة لمؤسس هذا البلد الطيب المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (رحمه الله)، والفضل يرجع إلى عمق رؤيته أن يحل الإنتاج المستدام لنخيل التمر في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى ما هو عليه الآن. وقد أتبع خطياً استراتيجياً لمدة ٢٥ عاماً للتنمية الزراعية وبالأخص زراعة نخيل التمر بدولة الإمارات العربية المتحدة. واستمرراً للنك الرؤية حتى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) إنجازات عظيمة بمجهوداته الدؤوبة لمواصلة زراعة نخيل التمر.

ولم لتحل دولة الإمارات في خلال تلك الجهود عن هدفها في الحفاظ على التنمية المستدامة والشهادة على ذلك أن البلاد حققت فترات نوعية في محاربة التصحر ونوسيع 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 فخريها 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 وسيشتمل البرنامج كذلك تطوير مركز تدريب. وتأمل أنه من خلال العمل في هذه المبادرة أن نتعصق ونمو بشكل أفضل مثل الحشائش والنباتات ونخيل التمر أكثر في البيئة الفالحة. وقد تشرفت جامعة كاليفورنيا ديفيس بالتعاون مع مؤسسات الإمارات وتنتقل فهداً 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 الأدب - 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 ظبي للبوليمرات د. رضا إبراهيم صالح، الإمارات

الفائز الثاني المهندس قاسم الطقيلي، الولايات المتحدة الأمريكية

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

الفائز الأول السادة ديفيد وأنيتا ريلي، أستراليا

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.
- ١٩٥٦ - ١٩٥٧ قاضي بمحاكم البحرين.
- ١٩٥٧ - ١٩٦٢ قاضي بمحكمة الاستئناف العليا، ١٩٦٢ - ١٩٦٧ رئيس بلدية الرفاع.
- ١٩٦٧ - ١٩٦٧ رئيس بلدية المنامة ورئيس مجلس التخطيط والبنسقي.
- ١٩٧١ - ١٩٧٥ وزير البلديات والزراعة، ١٩٧٥ - ٢٠٠٢ وزير العدل والشؤون الإسلامية، رئيس مجلس الولاية على أموال الفاضرين.
- 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، جزئه 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

• منح 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 مضى (١٩٧٤ - ٢٠٠٦) وهو يشغل أعلى منصب وزاري ذي علاقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور، عنصراً إيجابياً لدفع عجلة التنمية والتطوير الزراعي على مختلف الصعد خصوصاً نخيل التمور. فقد أسس أربع مناطق زراعية على مستوى الدولة هي المنطقة الغربية في أبوظبي، والمنطقة الوسطى (ديبي، الشارقة، عجمان، أم القيوين) والمنطقة الشمالية (رأس الخيمة) والمنطقة الشرقية (الفجيرة وخورفكان)، بهدف تسهيل خدمة القطاع الزراعي والمزارعين والتوسع في زراعة أشجار نخيل التمور 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 الحميرية في رأس الخيمة المتخصصة في مجال البحوث الزراعية على شجرة نخيل التمور 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 وفعال في المنظمات الإقليمية والدولية باعتباره أדם وزير زراعية عربياً.



سعادة المستشار زهير أبو الأديب الإمارات العربية المتحدة

- منح سعادة زهير أبو الأديب المستشار الزراعي لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة (حفظه الله) درع الجائزة النخاري 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 مرعة للنخيل معلماً في ذلك على الأصناف المحلية وإنباع الطرق التقليدية في العمليات الزراعية. وهي الثماليات أدخل أنظمة الري الحديثة بمختلف أنواعها والتي تتميز بكفاءة لها العالية في توفير المياه وأدخل أصنافاً جديدة من التمور ذات الشهرة العالمية والمردود العالي غير 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 الأسجة في وحدة دراسات وتنمية بحوث النخيل والتمور بجامعة الإمارات العربية المتحدة. وأنشأ أول مصنع لتعليب التمور في مدينة العين عام ١٩٨٦ (مصنع العين للتمور) نتج من خلاله بثني 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

- منحت جائزة خليفة الدولية للنخيل التمور للدكتور بن عيشي بشير من الجزائر لشوذه بالمركز الأول عن فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن بحث بعنوان (الافتصاديات إنتاج التمور في الجزائر)، حيث تطرق في بحثه إلى أهم العقبات والمشاكل المرتبطة بإنتاج التمور، والأساليب المقترحة للتعويض بمحصول التمور في الجزائر، إضافة إلى المقومات الدليلية (معلومات، نسوب، الطاقة الإنتاجية، مقومات، تصدير) وقد اشتملت الدراسة على الأقسام التالية.
- الوضع الإنتاجي للتمور الجزائرية، والوضع النسوبي للتمور، والمشاكل التي تواجه محصول التمور، والأساليب المقترحة للتعويض بمحصول التمور إضافة إلى النتائج والتوصيات.
- يذكر أن الدكتور بن عيشي بشير من دولة الجزائر حاصل على شهادة أسناد 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

- منحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للدكتور جويل مالك من كورنيل كوليخ في دولة قطر لفوزه بالمركز الثاني عن فئة البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور عن بحث بعنوان (تسلسل الجينوم المقارن لنخلة النخيل وكيفية استخدامها بخلافة متسلسلة).
- عمل دكتور جويل على فك رموز الخريطة الجينية الكاملة لنخيل التمر. وزاد عدد الجينات المعروفة التي تعمل من نحو 8٠٠ إلى أكثر من 1٩٠٠٠ من الجينات وهذه الأعمال التي استقيها من المعلومات المعمة على أساس الاختلافات الجينية لنخيل التمر متنوعة. دكتوراً كان أم إباناً للاختلافات الجينية. وتحسين تربية العلامات. وفهم 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 بالتمور وبكالوريوس علم الأحياء المجهرية الجزيئية والجينية من جامعة كاليفورنيا لوس أنجلوس ويعمل حالياً مدرس علم الوراثة في الطب ومدير مختبر الجينومية. كما أنشأ مرفقاً جديداً للجينومية بما في ذلك الحصول على التكنولوجيا ونفيذها 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، وتفرع 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 والنوفيق والعفجة وتضم ٢٠٨٥ نخلة تمر وكلها تقع في المنطقة الوسطى بالمملكة العربية السعودية. كما حصلت الإدارة على شهادة اعتماد من المنظمة الأوروبية للزراعة العضوية الأيوسيرت تفيد بتحويل جزء من مشروع الباطن إلى الزراعة العضوية (٢٩٠٠ 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 ثمانية إمدادات علمية من مختبرات كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة القصيم ومختبرات كلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود تفيد خلو منتجات الإدارة الزراعية من الأثر المنطقي للمبيدات على التمور.



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

الفائز الثاني مزرعة الفوعة العضوية

دولة الإمارات العربية المتحدة

- فُتحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لمزرعة الفوعة العضوية في مدينة العين لشوفاها بالمركز الثاني عن فئة المنتجين المتميزين في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور. وتعتبر مزرعة الفوعة العضوية أحد المرافق الرئيسية لشركة الفوعة د.م.م. والمتابعة للشركة الفايضة العامة - أبوظبي والتي أسست في مايو ٢٠٠٥ كشركة متخصصة في تنمية وتطوير قطاع النخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة. تضم تحت مظلتها مصنعي ثمر الإمارات بالنسار والظفرة بالميرفا ومراكز استلام التمور ومزرعة الفوعة بالعين.
- تحتوي مزرعة الفوعة على أكثر من 1٥٠٠ نخلة وتم تحويل المزرعة إلى مزرعة لإنتاج التمور العضوية إيماناً منها بأهمية المحافظة على البيئة وإنتاج الغذاء الآمن من خلال تطبيق المعايير العالمية بإشراف مكتب التفقيش والتصديق الإيكوسيرات العالمية حيث تمكنت المزرعة في يونيو ٢٠٠٨ من الحصول على شهادة الزراعة العضوية وفق النظامين الأوروبي والأمريكي لتتكون 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

منحت جائزة خليفة الدولية للنمر 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 وخط متجانس مع مركبات من البوليفينولات 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 النحولية 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

- فُتحت 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 أن مرحلة اليرقة RPW تعتبر المرحلة الأكثر خطورة نظراً أنها 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. أُجيراً اقترح الاتجاهات الممكنة للبحث في المستقبل وتطوير المنتجات لاكتشاف RPW في كل دورة من دورات حياة السوسة.
- يذكر أن سوسة النخيل الحمراء (Rhyncophorus Ferrugineus) تعتبر اليوم من الآفات الخطيرة التي تواجه معظم أشجار النخيل في أكثر من ٣٥ 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 الفتالة، وغالباً ما ينشأ إلحاحاً على أنها (سرطان النخيل).



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

الفايز الأول السادة ديفيد و أنيتا ريلي

جمهورية استراليا

- مُنحت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر للسادة ديفيد و أنيتا ريلي من استراليا لثورهما بالمركز الأول عن فئة أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور لثورهما 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 المملّثة 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 والربط، 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 كاترين. كما حصل مؤخراً على دبلوم في إنتاجات البيستنة. وفي سنة ١٩٩٠ قاموا بشراء Gurra Downs وأنشأوا بسنتاهم الخاص عام ٢٠٠٧.



الفئة الخامسة: الشخصية المؤثرة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور

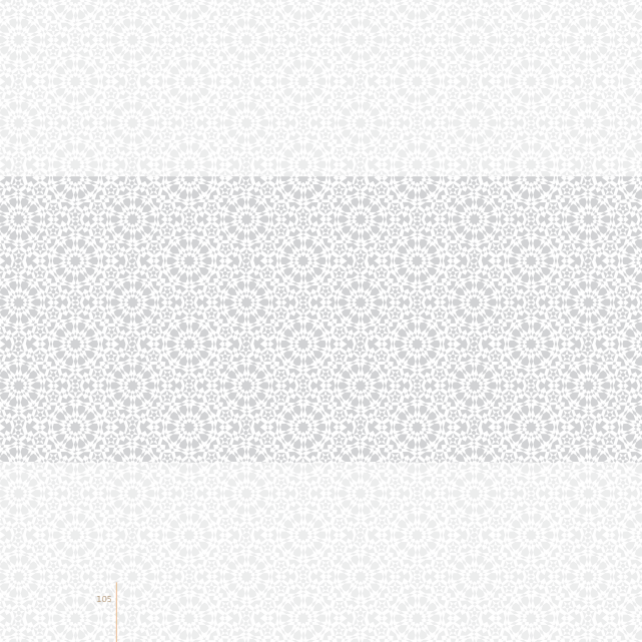
الفائز الدكتور عبد الرحمن بن إبراهيم الحميد

المملكة العربية السعودية

- منحت 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 أريزونا للعلوم والتكنولوجيا والدكتوراه من جامعة إلينوي في الولايات المتحدة الأمريكية. كما أن حياته المهنية كانت مليئة بالإجازات 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 وبنته عدة فنون فضاءية عربية.
- الإعداد والتنفيذ والإشراف على معارض النخلة في (مهرجان التراث والثقافة بالحدادية) و(معرض النخلة في روسيا) و(معرض النخلة في جمهورية فارس) و(معرض النخلة في تركيا) و(معرض النخلة في الجزائر) و(معرض النخلة في فرنسا).
- ألف العديد من المنشورات 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 المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر

١٧-١٥ 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 والنموور على المستوىين 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 بجمهورية البحرين، ومعالي سعيد المصري وزير الزراعة بالملكة الأردنية الهاشمية ومعالي عبد السلام منصور، وزير الزراعة بجمهورية تونس، ومعالي سالم بن هلال الخليلي، وزير الزراعة بسلسلة عمان، ومعالي الصديق محمد الشيخ، وزير الزراعة بجمهورية السودان، والبروفيسور ليندا كاتي رئيس جامعة كاليفورنيا ديفس بالولايات المتحدة الأميركية، 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 تلحم الجفاف وملوحة التربة، ويمكن استخدامها في مكافحة التصحر. كما قدمت دراسة أخرى حول آثار التلبيحة على حفنة من أصناف التمور (سكري وخلاص) ودراسة خصائصه الفيزيائية، حيث قام الباحثون بدراسة تحييس بعض أصناف نخيل التمر السكري والخلاص، حيث جرى تغطية العدوي بخمسة ألوان مختلفة من أخماس 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 (ديتيكس ١ dactylopera ١) في ولاية راجاستان بغرب الهند حيث يجري لتشيط زراعة النخيل في الهند من خلال مشروع النهار (يتم حالياً بـ ١,٩٦ مليون هكتار، ويتوقع زيادة ١٠ ملايين هكتار أيضاً) وفي خمس مناطق إضافية من ولاية راجاستان الغربية (٤٤ مليون هكتار متاحة ومناسبة لتمديد من زراعة النخيل).

حماية النخيل،

وحول محور حماية النخيل، عرض الباحثون طريقة جديدة تستخدم للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء، وللتطبيق الناجح لأسلوب endotherapeutic لتدمير النخيل ضد سوسة النخيل الحمراء والذي يجب أن يتم في الوقت المناسب مع اثنين من التداخلات 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 سواليي وغيره هي الأكثر شيوعاً بين الفطريات المرتبطة بنظم النخيل الجذرية.

وقدم الآخر بحثاً حول موضوع المبيدات البيولوجية، تسميس وتبخير التربة لمكافحة فطر فيوزاريوم أوكسيسبورم، إذ تشير التقارير المخبرية على نخيل جوز الهند، إلى أن الأوراق والجذور تأثرت كثيراً مما أدى إلى إعاقة كاملة. أما عن نتائج تسميس التربة وحفظها بخار الميثان على عمق ٤٠ سم فقد أعطت نتائج طبيعية حيث تم القضاء على ٨٠٪ من مجموع الفطريات و ٩٠٪ من الفيوزاريوم، هذه النتائج تشير إلى أن مثل هذه التربة ستساعد في القضاء على فطر فيوزاريوم أوكسيسبورم قبل زراعة أشجار النخيل.

توصيات المؤتمر:

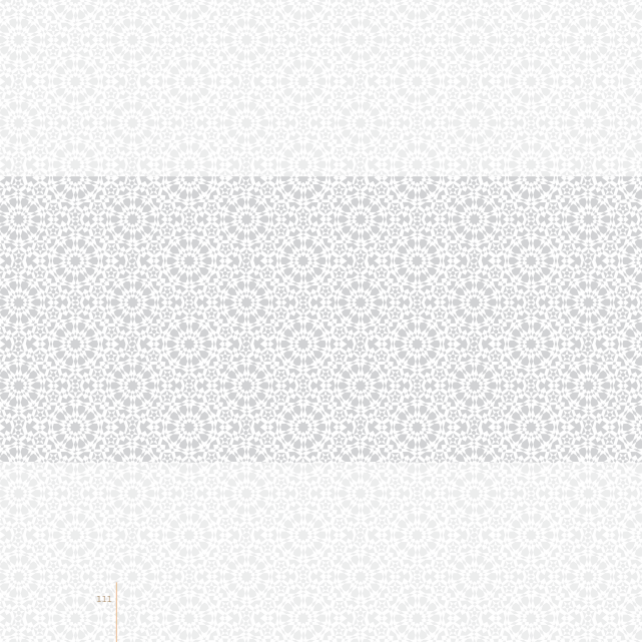
- إنشاء كرسي خليفة للنخيل النمر بجامعة الإمارات العربية المتحدة لتشجيع البحوث والدراسات بالجامعة في مجال زراعة النخيل وإنتاج النمر.
- إصدار مجلة علمية محكمة تصدر مرتين بالسنة (بإشراف الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل النمر بالتعاون مع الشبكة العالمية لنخيل النمر) لنشر البحوث العلمية الخاصة بتربية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







إنجازات

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 E7 VMI ابوظبي - الإمارات العربية المتحدة

بإشراف اللجنة الإعلامية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

بال تعاون 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 توجيحات 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 للمحدود للتنجزة المباشرة عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة للتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر. وخلق فضاء أرحب للتبادل الخبرات بين المصورين الضوئيين من كافة أنحاء العالم. وإبراز المقومات السياحية والبيئية والزراعية 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 تكريم المنسابقين في أول مسابقة دولية متخصصة بتصوير شجرة نخيل التمر أطلقها 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 والبنان ومصر واحد من كل دولة في حين شارك من بريطانيا ٢ مصور ومن كل من كندا والهند وأوكرانيا وإيطاليا ومصر 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 الجهد المبذول من قبل المصورين المشاركين هواة ومحترفين وحيهم 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 وتعبيراً لدور عدسة المصور في إغناء ذاكرة الوطن وإحياء تراثه الوطني ودعم برامج التنمية المستدامة بكل أبعادها. وقد عظمت المسابقة مختلف الجوانب التي تعني بشجرة نخيل التمر من حيث هي شجرة كاملة أو أجزاء منها في مختلف المواسم وتماز شجرة نخيل التمر (رطب، تمر، بلح...). والصناعات التراثية التي تعتمد على أجزاء من النخلة مثل (الخبز أو السعف)، بالإضافة إلى الإنسان وعلاقته الحميمة مع شجرة نخيل التمر.

وأضاف بأن نتائج الترخيم 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 أُنحت فيها الفرصة لمختلف مصوري العالم هواة ومحترفين لتقديم رؤيتهم الفنية في هذا المجال. وقد أبدعوا وسوف تعرض أعمال الفائزين العشرة الأوائل والعشرين المميزين ضمن معرض خاص تم افتتاحه في قصر الإمارات بأبوظبي على هامش حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الثانية في ١٥ مارس ٢٠٢٠.



أسماء الفائزين بالدورة الأولى

المركز الأول	الكسندر جون - الهند
المركز الثاني	خالد بن علي المكيوم - المملكة العربية السعودية
المركز الثالث	أبه 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	٢٢	السعودية	٥٨	البحرين	١٦	العراق	٧	فلسطين	٤	سورية	٣	مصر	١٦	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 شعيبان، الأستاذ سعيد نصوري، الأستاذ ناصر حاجي، الأستاذة فاطمة المنصوري، المهندس عماد سعد