



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

MEDIA CLIPPING REPORT

16 – 18 March 2014

**تحت رعاية رئيس الدولة وبمشاركة 350 خبيراً من مختلف دول العالم
حامد بن زايد يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
ويفتتح المؤتمر الدولي لنخيل التمر**

March 2014



Month: March 2014

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.	Date
1	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	14-3-2014
2	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	16-3-2014
3	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	16-3-2014
4	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-3-2014
5	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-3-2014
6	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-3-2014
7	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-3-2014
8	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-3-2014
9	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-3-2014
10	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	19-3-2014
11	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-3-2014
12	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	19-3-2014
13	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	4	19-3-20104
14	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	4	19-3-20104
15	Al Ittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-3-20104
16	Al Ittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	19-3-20104

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.	Date
17	Al Khaleej	UAE	114,800	Arabic	13	19-3-2014
18	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-	16-3-2014
19	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-	17-3-2014
20	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-	19-3-2014
21	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	2	16-2-2014
22	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-	13-3-2014
23	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-	16-3-2014
24	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-	19-3-2014
25	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	2	19-3-2014
26	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	19-3-2014
27	Al Fajer	UAE	Online	Arabic	-	19-3-2014
28	Abu Dhabi Inv.	UAE	Online	Arabic	-	15-3-2014
29	Abu Dhabi Inv.	UAE	Online	Arabic	-	18-3-2014
30	Khaleej Times	UAE	96,151	English	14	19-3-2014
31	The National	UAE	65,000	English	2	19-3-2014
32	The Gulf Time	UAE	20,000	English	1	19-2-2014
33	UAEU	UAE	Online	Arabic	-	16-3-2014
34	Afaq 3lmia	Jordan	Online	Arabic	-	16-3-2014
35	Afaq 3lmia	Jordan	Online	Arabic	-	16-3-2014
36	Afaq 3lmia	Jordan	Online	Arabic	-	17-3-2014
37	Afaq 3lmia	Jordan	Online	Arabic	-	18-3-2014

نهيان بن مبارك يفتح بعد غد الدورة الخامسة للمؤتمر الدولي لنخيل التمر

14/03/2014م

أبوظبي في 14 مارس / وام / تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله يفتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع بعد غد الأحد في فندق قصر الإمارات المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي يستمر لمدة ثلاثة أيام.

وسيحضر حفل الافتتاح معالي الشيخ حمدان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة وضيوف المؤتمر من الهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة بنخيل التمر وعدد من كبار المسؤولين في الدولة وفي جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر إضافة إلى الفائزين بجوائزها في دورتها السادسة .

وكانت جامعة الإمارات عقدت بالتعاون مع الجائزة الأسبوع الماضي مؤتمرا صحفيا تم فيه التأكيد على مشاركة 18 دولة عربية و21 دولة اجنبية في المؤتمر من بينها دول تحضر للمرة الأولى هي جورجيا و صربيا والحبشة واليابان وهولندا.

ويبلغ عدد الأوراق العلمية العربية المشاركة في المؤتمر 354 مشاركة في حين يبلغ عدد المشاركات الاجنبية 92 مشاركة فيما سيعرض 163 متحدثا أوراقهم العلمية الى جانب 46 ملصقا علميا حول شجرة النخيل.

وقالت الامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر انها وجهت بالتعاون مع اللجنة المنظمة للمؤتمر الدعوة لحضور الافتتاح والحفل المصاحب لتكريم الفائزين في الفئات الخمس للجائزة في دورتها السادسة.

والفائزون هم شركة " الفوعة " الإماراتية التي فازت بالمركز الأول لفئة أفضل مشروع تنموي في مجال استلام وتخزين التمور بينما ذهبت بقية الجوائز إلى جهات تمثل المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان والعراق والسودان إضافة إلى الجزائر وفرنسا والمملكة المتحدة .

وسيتم خلال الحفل منح الفائزين الذين اعلن عنهم في وقت سابق مبالغ نقدية اجمالية تقدر بمليونين وثلاثمائة درهم يحصل الفائز الأول في كل فئة من فئات الجائزة الخمس على مبلغ مالي قدره 300 ألف درهم ودرع تذكاري وشهادة تقدير والفائز الثاني في الفئات الاربع الاولى على 200 ألف درهم مع درع تذكاري وشهادة تقدير.

برعاية رئيس الدولة..نهيان بن مبارك يفتتح المؤتمر الدولي لنخيل التمر

16/03/2014م



برعاية رئيس الدولة..نهيان بن مبارك يفتتح المؤتمر الدولي لنخيل التمر

المؤتمر الدولي لنخيل التمر / افتتاح / تكريم.

أبوظبي في 16 مارس/ وام / تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " وبحضور سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي افتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر صباح اليوم.. "المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر" الذي يستمر ثلاثة أيام في فندق " قصر الإمارات".

حضر الحفل أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب والأجانب وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة ومديرو المنظمات الإقليمية والدولية ذات الاختصاص وحشد من المهتمين بالزراعة عامة والنخيل خاصة من القطاعين العام والخاص على مستوى الدولة والمنطقة العربية.

ويعقد المؤتمر هذا العام تحت شعار " الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الإنتاج المستديم لنخيل التمر " نظرا لأن التنمية المستدامة أصبحت أمرا له مكانته الخاصة في فكر وجهود كل الحكومات والمؤسسات والأفراد في مختلف أنحاء العالم.

وأشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك خلال الحفل بالفائزين بـ" جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر" في دورتها السادسة 2014 وبالجهود الكبيرة التي يبذلها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان لتحقيق التنمية المستدامة على مختلف المجالات.

وقال إن قطاع الزراعة خاصة شجرة نخيل التمر تحظى بمكانة مرموقة من فكر سموه تجلت في كثير من العطايا والدعم القوي للشجرة المباركة والعاملين فيها وهذا ليس بجديد بل هو امتداد طبيعي للاهتمام الذي أولاه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان باني النهضة الزراعية ومؤسس دولة الإمارات " طيب الله ثراه " بشجرة نخيل التمر والذي أرسى في ربوع الإمارات دعائم نهضة زراعية شاملة اهتم فيها بالنخلة على وجه الخصوص وأصبحت الإمارات بفضل قيادته مركزا عالميا رائدا لزراعة النخيل وإنتاج التمور.

وتوجه معاليه بالشكر إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي " رعاه الله " على حرصه المتواصل على إسعاد الناس ودعمه للاقتصاد الأخضر بما يحقق التنمية المستدامة للوطن.

كما توجه بالشكر والتقدير إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة الذي يسجل لسموه دعمه القوي لهذه الجائزة العالمية والاعتزاز برؤيته الحكيمة لمستقبل التنمية الزراعية في الدولة والتي يقع نخيل التمر بصفة خاصة في موقع القلب منها وحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً نموذجاً رائداً في العمل الناجح والإنجاز الكفء والتميز في المجالات كافة.

وشكر سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة على دعمه الكامل للجائزة وتوجيهاته السديدة بأن تكون أداة مثمرة وناجحة لتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمر في الدولة والمنطقة والعالم.

وقال معالي نهيان بن مبارك " إن تكريم الفائزين بفئات الجائزة مناسبة طيبة نجدد فيها عهد الولاء والوفاء وأن نكون على قدر توقعات صاحب السمو الوالد رئيس الدولة في تحمل المسؤولية للمضي قدماً في خدمة المزارعين المنتجين كل في موقعه سواء في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم" وأشار إلى أن التمر يلعب اليوم دوراً هاماً في سد فجوة الغذائية لكثير من شعوب دول العالم فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي بحسب تصنيف منظمة الأغذية والزراعة الدولية " الفاو".

وأعلن معالي وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع في ختام كلمته انطلاق أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تنظمه جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر.

وتمنى للمؤتمرين كل النجاح والتوفيق .. مؤكداً معاليه دور الباحثين والعلماء في تحديد أساليب الزراعة التي تحافظ على البيئة بل وفي توضيح المبادرات الرائدة لدولة الإمارات العربية المتحدة في هذا المجال وحرصها على أن يتم تحقيق التنمية المستدامة في كل المجالات وفق منهج علمي يفتح على أفضل الممارسات الجيدة والنماذج الناجحة على مستوى العالم ويسعى في الوقت نفسه لإحداث التغييرات التقنية والسلوكية المطلوبة لحماية البيئة وإعطائها حقها من الرعاية والحرص والاهتمام.

وتم تكريم أهم الشخصيات التي لعبت دوراً مؤثراً وتركت أثراً مفيداً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور إضافة إلى تكريم الفائزين بالجائزة بحسب فئاتها الخمس.

والشخصيات التي تم تكريمها هي معالي الشيخ إبراهيم بن حمد بن عبد الله آل خليفة من مملكة البحرين وسعادة الدكتور حسن أوريد الناطق باسم القصر الملكي سابقاً من المملكة المغربية وسعادة الشيخ أحمد بن سرور الظاهري من الإمارات العربية المتحدة وسعادة الدكتور جاسم محمد حمد المديرس من دولة الكويت وسعادة حمد بن سوقات الفلاسي من الإمارات.

والفائزون في " فئة البحوث والدراسات المتميزة " .. الفائز الأول هي الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي في وزارة الزراعة السعودية وفي المركز الثاني الدكتورة فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية.

وفاز في " فئة المنتجين المتميزين " بالمركز الأول مسعود بومعروف من الجمهورية الجزائرية.. بينما تم حجب الجائزة عن الفائز الثاني.

وفي " فئة أفضل تقنية متميزة " كان الفائز الأول الدكتور مؤيد محمد رشدي الحكيم من الجمهورية العراقية والفائز الثاني الدكتور محمد علي بسيونيا من سلطنة عمان.

ونال المركز الأول في " فئة أفضل مشروع تنموي " " شركة الفوعة " من الإمارات تلتها ثانية " جمعية فلاحية ورعاية النخيل السودانية " .

وفي " فئة الشخصية المتميزة " فاز الدكتور فيليب باري توماليسون من المملكة المتحدة.

ويحصل الفائز الأول على مبلغ مالي قدره / 300 / ألف درهم ودرع تذكاري وشهادة تقدير والفائز الثاني يحصل على / 200 / ألف درهم مع درع تذكاري وشهادة تقدير.

وبعد التكريم بدأ المؤتمر بثلاث جلسات علمية تمحورت حول " الوضع الراهن لنخيل التمر حول العالم وتطور نخيل التمر وأحدث طرق الوقاية المتبعة لأمراض نخيل التمر" ..وقدمت فيها / 51 / ورقة علمية و / 32 / ملصقا علميا متعلقا بمحاور الجلسات الثلاث.

مدير الفاو: الإمارات في طليعة الدول المنتجة لتمر النخيل

16/03/2014م

ابوظبي في 16 مارس/وام/ اكد جوزيه غرازيانو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الاغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ان الإمارات تأتي في طليعة الدول من حيث يذل الجهود الإقليمية والدولية في إنتاج تمر النخيل للحفاظ على السلام وعلى الامن الغذائي .
واضاف ان ذلك يعكس رؤية المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (طيب الله ثراه) عندما يقول " أعطوني زراعة، أعطيك حضارة " منوها الى دور التمر في مكافحة الجوع والفقر في العديد من البلدان حول العالم.
جاء ذلك في كلمة له خلال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي بدأ اليوم بفندق قصر الامارات وحيا فيها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " على النجاح الدولي الذي حققته جائزة خليفة الدولية لتمر النخيل كما هنا كذلك الفائزين فيها لهذا العام .

وتوجه بالشكر للإمارات على تنظيمها المؤتمر الدولي الخامس لتمر النخيل مؤكدا لأولئك الذين يعرفون الرؤية العالمية لدولة الإمارات والتزام قيادتها انه ليس بغريب عليها أن تتبنى كل هذه الجهود .

ولفت الى أن هناك رابطا حيويا بين السلام والأمن الغذائي والجوع والصراع .. مشيرا الى ان السلام أساسي للأمن الغذائي وان الأمن الغذائي أساسي للسلام وان هذه الروابط لا تعرف الحدود الوطنية للدول كما ان الاستدامة في رأيه تقدم واحداً من التحديات الكبرى للعالم .

وقال "نحن ببساطة لا نستطيع أن نستمر في الإنتاج اليوم أو نطعم 9 بلايين من البشر في عام 2050 لو بقينا في عملنا بالمنهج العادي لان العالم شهد زيادة ملحوظة في إنتاج الغذاء ولكن هذا لم يكن يكفي لإنهاء الجوع وقد جاء ذلك على حساب البيئة وتلويث الأرض وموارد المياه ."

ودعا الى استخدام المصادر الطبيعية بحكمة أكثر سواء في البر أو البحر ومحاولة اكتشاف طاقة للاقتصاد الأزرق .

وأثنى على جهود الإمارات فيما يتعلق بنخيل التمر ومد جسور الترابط بين الماضي والحاضر والمستقبل وتطبيق معادلة الاستدامة.. مشيرا الى ان ثقافة التمور متجذرة في ثقافة منطقة الخليج وتشكل جزءا من تراثه وتقاليده.

كما تحدث عن حفل التكريم لأفضل الإبداعات والأبحاث العالمية في مجال تمر النخيل من قبل هذه الجائزة المتميزة .. مؤكدا ان عمل الفائزين لا يحافظ فقط على ثقافة المجتمع حية وإنما يعد انتاج نخيل التمر للتحديات التي نواجهها بأن ننتج ونستمر في ذلك.
واعلن امام الحضور أن نظام انتاج نخيل التمر في الإمارات في طور الاعتراف به كنظام زراعي تقليدي يمثل أرتثا ذا أهمية عالمية وقال انه ممتن ان رشحه صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان " حفظه الله " عضوا في مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر .. مضيفا انه لا بد أن يعترف بأنه ليس خبيراً في نخيل التمر، ولكن الامارات قدمت شيئا جديداً له ولمنظمة الفاو.

كما اشار الى العلاقة الجيدة بين الامارات والمنظمة مدللا على ذلك بمركز الإعلام والاتصال العصري الذي بني بدعم سخي من دولة الإمارات وسمي تيما باسم المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان .

واضاف ان شجرة نخيل التمر من الرموز العالمية التي يفخر بها اهل هذه المنطقة الذين عبروا بها الأراضي والبراري والمحيطات والثقافات.. مشيرا الى انه على أيدي أبنائها، وصلت أشجار النخيل لبلده البرازيل التي استمدت كلمة التمرة من اللغة العربية .

كما تحدث عن دعم الفاو لإنتاج نخيل التمر منذ 1965 عبر مجموعة من المشاريع حول العالم لتطوير إنتاج نخيل التمر وحمايته والاكثار منه وتسويقه اضافة الى الدورات التدريبية الإقليمية والدولية والجولات الدراسية لتبادل الخبرات بين الدول المصدرة ما ساعد على زيادة إنتاج نخيل التمر.

واكد انه خلال الفترة بين 2002-2010 احتلت دولة الإمارات المركز الرابع على مستوى العالم في إنتاج تمر النخيل وهي مسؤولة عن إنتاج 10% من الناتج العالمي للتمور.

وكشف ان الفاو أسهمت في أحد المشاريع الفائزة في جائزة خليفة الدولية لتمر النخيل لهذا العام وهو الكتاب الذي عنوانه "أشهر أصناف تمر النخيل شعبية في المملكة العربية السعودية" ودعا في هذا الخصوص الى التصدي لعدد من التحديات مثل غياب معايير التسويق والمعلومات المتجددة عن احتياجات سوق التمر العالمية والحاجة لتدريب الخبراء على مقاومة الحشرات والأمراض التي تؤثر على الإنتاج .

وختم شاكرا الإمارات على جهودها في دعم وتشجيع الأمن الغذائي على الرغم من التحديات الضخمة التي تواجهها بشأن قيود الموارد الطبيعية خاصة فيما يتعلق بالمياه والأراضي الزراعية ولكنها مثل دول المنطقة لديها أيضاً الإرادة و قوة الإبداع والابتكار واحترام كبير للتاريخ والثقافة للتغلب على هذه التحديات وبناء مستقبل مستدام

نهيان يترأس الاجتماع الدوري السابع لأعضاء مجلس أمناء جائزة نخيل التمر

18/03/2014م

أقر مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في اجتماعه الدوري أول أمس الأحد بفندق قصر الامارات الطلب من ديوان وزارة شؤون الرئاسة اطلاق مشروع مجمع نخيل التمر وتخصيص مقر للجائزة في العاصمة ابوظبي.

واعتمد المجلس الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السابعة 2015 ووافق على مخاطبة الجهات المعنية في وزارة التربية والتعليم لادراج تعريف بالشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي للوزارة .

وإطلع المجلس - برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع وحضور كامل الأعضاء ومقرر المجلس - على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة والأعضاء لما تم تحقيقه من انجازات خلال الدورة السادسة .

وأشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك بالرعاية الكبيرة التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لشجرة نخيل التمر.

وثنى الدعم الذي تحظى به الشجرة المباركة من الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

واستعرض التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها السادسة وأثنى على جهود الامانة العامة للجائزة وما حققته من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم

بحوث " المؤتمر الدولي لنخيل التمر " تركز على التقنيات الحيوية والهندسة الوراثية

17/03/2014م

أبوظبي في 17 مارس/ وام / ركزت البحوث الأكاديمية العلمية المقدمة إلى " المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر " الذي يختتم أعماله غدا في فندق " قصر الإمارات " .. على التقنيات الحيوية والهندسة الوراثية بسبب التغيير الواضح في رؤية ذوي البحث العلمي في كيفية معالجة المشاكل والتحديات التي ترافق زراعة النخيل وإنتاج التمور.

وقال هؤلاء الباحثون إن التركيز تم على الهندسة الوراثية والتقنيات الحيوية لما لها من أثر كبير في مواجهة التحديات التي ترافق زراعة النخيل وإنتاج التمور على المستوى العالمي .. مشيرين إلى أن المؤتمر وفر فرصة ثمينة لتبادل الخبرات والآراء بينهم كمتخصصين في نخيل التمر وبين كبار المسؤولين عن صناعته حول العالم.

وقال الدكتور غالب الحضرمي رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر إن المشاركات دارت حول أربعة محاور رئيسية هي البحوث العلمية العامة وتحسين اصناف التمور وطرق الوقاية ومعالجة الأمراض وصناعة التمور وتقنياتها الحديثة .. مشيراً إلى أن عدد البحوث العلمية المعتمدة للمشاركة في جلسات المؤتمر بلغ / 163 / ورقة علمية و / 45 / بوسترا علميا.

وأوضح الدكتور الحضرمي أن المؤتمر يعتبر من أهم المؤتمرات الاكاديمية المتعلقة بشجرة نخيل التمر حول العالم .. وهو يعقد مرة كل اربع سنوات ل يتيح الفرصة للبحوث العلمية ان تأخذ مداها من الوقت والحصول على النتائج العملية على ارض الواقع.

وأضاف أن من بين الملامح والفعاليات التي تجعل المؤتمر مهماً ومتجدداً لهذا العام مشاركة علماء من أعلى مستوى كمتحدثين وكذا مشاركة مسؤولين كبار من مختلف الدول المنتجة لنخيل التمر .. حيث تم طرح مجموعة عريضة من الموضوعات المتعلقة بمختلف جوانب زراعة النخيل وإنتاج التمور مع نتائجها العملية في مختلف أنحاء العالم.

وأشار إلى أن برنامج المؤتمر تضمن زيارات ورحلات علمية وترفيهية للباحثين المشاركين فيه شملت مصنع الإمارات للتمور بمنطقة الساد و مزرعة الفوعة لإنتاج التمور العضوية وواحة النخيل بالعين.

كما شملت الزيارات العلمية مختبر زراعة أنسجة نخيل التمر التابع لجامعة الإمارات بالفوعة بالإضافة إلى بعض المواقع السياحية والتاريخية التي تقدم صورة تعريفية عن معالم الدولة لهؤلاء الباحثين.

وتنظم المؤتمر جامعة الامارات بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وذلك تحت رعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله "

مشاركات نوعية في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر بأبوظبي. .

7/03/2014م

أبوظبي في 17 مارس/ وام/ شهد المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي بدأت أعماله أمس في فندق قصر الإمارات مشاركات نوعية من الباحثين والهيئات المختصة حول العالم ما أكسبه قيمة إضافية قياسا بالمؤتمرات السابقة.

وقال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر إن من بين الاسماء المشاركة في المؤتمر الذي يختتم أعماله غدا الباحث البريطاني الدكتور توملنسون الذي يعتبر أبو النخيل في العالم لأنه قضى أكثر من نصف قرن في البحث العلمي في مجال النخيل.

وأضاف إن من بين المشاركين الآخرين العالم الأمريكي الدكتور هاريسون هيوز الذي يمثل قطاع زراعة أنسجة النخيل وكذلك الدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعية " الفاو " الذي عمل كثيرا في مجال أمراض النخيل.

وأكد الدكتور عبد الوهاب زايد أن هذه المشاركات النوعية في المؤتمر توفر فرصة ثمينة لتبادل الخبرات والآراء بين العلماء المتخصصين في نخيل التمر، وبين كبار المسؤولين عن صناعة القرار الزراعي في الدول المشاركة وأصحاب القرار الفني في صناعة التمور في دول العالم.

وأرجع أسباب نجاح المؤتمر ونوعية المشاركات فيه إلى الدعم الكبير الذي توفره الإمارات لكل مايتعلق بزراعة النخيل وإنتاج التمور بفضل توجيهات صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله. "

ونوه بأن هذا النجاح يعود أيضا إلى دعم 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 معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر.

وأكد أن الإمارات لم تأل جهدا في توفير المناخ المناسب لتفاعل هذه العقول المشاركة في المؤتمر بهدف إنتاج المعرفة العلمية المتخصصة في نخيل التمر بما يتيح الفرصة لعرض أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.

و أشار إلى أن من أسباب نجاح المؤتمر وانتشاره عالميا زيادة عدد الدول العربية والأجنبية المشاركة فيه حيث بلغ عدد الدول العربية 18 دولة والأجنبية 21 دولة.

وتشمل الدول العربية المشاركة في المؤتمر دولة الإمارات والمملكة العربية السعودية والكويت وقطر وسلطنة عمان واليمن والعراق والأردن وفلسطين وسوريا ولبنان ومصر والسودان إلى جانب كل دول الشمال العربي الأفريقي الخمس.

أما الدول الأجنبية فهي اليابان ونيوزيلاند ونيجيريا وباكستان والفلبين وأستراليا وبنغلاديش وكندا واسبانيا وایران والمانيا وإيطاليا وفرنسا وفنلندا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى دول تشارك للمرة الأولى هي اثيوبيا وجورجيا والبنان وصربيا وتايلاند.

دراسة علمية تطرح توصيات للتحسين الوراثي لنخيل التمر تحت ظروف تغير المناخ.. 17/03/2014م

أبوظبي في 17 مارس/ وام/ قدمت دراسة علمية للدكتور موهان جاين من قسم العلوم الزراعية بجامعة هلسنكي بفنلندا عددا من التوصيات العملية والعلمية الى المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي يختتم غدا بفندق قصر الإمارات.

ومن أبرز هذه التوصيات تحديد النباتات الأحادية والنباتات الأحادية المضاعفة من بين نباتات نخيل التمر المتجددة في مرحلة الازهار وجمع معلومات حول البذور المتوفرة الموجودة التي تتصف بجودة مادة نخيل التمر الوراثية فيها.

و أوصت بدراسة هندسة الجذور ونموها في النباتات كي تتحمل ظروف الاجتهادات الإحيائية وغير الحيوية وتطوير أنواع جديدة يمكنها التكيف بسهولة خلال فترة قصيرة وفي مواقع مختلفة في ظل ظروف زراعية مناخية وظروف نمو متغيرة وتدني الموارد المتوفرة.

وأوصت الدراسة كذلك بالاستفادة من المورثات الوظيفية في نخيل التمر لانتقاء مورثات مفيدة ودراسة وظائفها كل على حدة وكمثلة مجتمع من المورثات واستغلال المادة الوراثية المحلية وتطوير أنواع جديدة بشكل منتظم وتوزيعها نظرا لصعوبة التنبؤ بآثار التغير المناخي.. ودعت الى ضرورة تأسيس موقع على الانترنت لنشر المعرفة بعلوم النخيل وتبادل / توريد المادة الوراثية.

وأكد الدكتور موهان جاين في دراسته التي قدمها اليوم أن الشرط الأساسي لتحسين محصول ما وراثيا هو استغلال التنوع الطبيعي والمحرض وراثيا الذي يعيقه ندرة الأنواع الوراثية المرغوبة.

وأشار الى أن المستخدم حتى الآن هو الطرق التقليدية في الانتقاء والتناسل والتكاثر لإعادة دمج المورثات المرغوبة مما يتوافر من مجموعة المورثات الموجودة.

ولفت الى أن التحديات الجديدة كالتصنيع والنمو السريع للبشر والتغير المناخي تشكل تهديدا لاستدامة إنتاج الغذاء في كل أنحاء العالم.. وتحدث عن العوامل الرئيسية المؤثرة في التغير المناخي .. مشيرا الى انها تشمل الإجهاد الإحيائي والتلوث الغازي واستنزاف أوزون الغلاف الجوي وزيادة مستويات الأشعة فوق البنفسجية - ب وزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو والتباين الشديد في زمن الهطولات المطرية وامكانها.

وأضاف إن هذه العوامل الرئيسية تشمل كذلك عدم انتظام طول مواسم النمو وموجة الجفاف المتقطعة وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجات الحرارة وتراجع موارد المياه والتربة .. موضحا أن ظاهرة الاحتباس الحراري قد تصبح كارثية بالنسبة للإنتاج الزراعي من خلال ظهور حشرات وأفات وأمراض جديدة واحتمال اختفاء بعض مما هو موجود حاليا.

وأكد موهان أنه يمكن بسبب ازدياد مستويات ثاني أكسيد الكربون في الجو والتغير المحتمل للمناخ عالميا أن يغيرا معدلات النمو وتوزع الأعشاب الضارة وحشرات الآفات وأثارها على الإنتاجية الزراعية.

وأوضح أن زراعة نخيل التمر على نطاق واسع في المناطق الحارة القاحلة في كل أنحاء العالم وفي الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بشكل رئيسي تؤمن الغذاء والأمن الغذائي والمواد الأولية للصناعات الغذائية بما يجعل نخيل التمر بمثابة شجرة الحياة.

وأشار إلى أن الشتلات " الفسائل" تحتاج إلى عدة سنوات للوصول إلى مراحل البلوغ بينما الإكثار بوساطة الفروع بطيء نسبيا لأن النبتة الأم لا تعطي إلا عددا محدودا من الفروع لا تفي دوما باحتياجات ما هو مطلوب للزراعة.

و تحدث عن استخدام تقنيات الإنبات في المختبر بفعالية للإكثار بالاستنساخ ولانتقاء مخبريا و حدوث الطفرات في نخيل التمر في معظم الحالات واستخدام رؤوس الفسائل والنباتات المزروعة المزهرة لتجديد النبات عن طريق التوالد ومرحلة التطور الجنيني الجسدية.

وأكد الحاجة الى استكشاف الإمكانيات المحتملة لاستخدام أدوات مبتكرة بما فيها الهندسة الوراثية والانتقاء والتناسل بمساعدة الواسمات الجزيئية وعلم الوراثة الوظيفي وغير ذلك مما يؤدي الى تحسين نخيل التمر.

محمد بن زايد يستقبل رئيس وأعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر 18/03/2014م



محمد بن زايد يستقبل رئيس وأعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر



محمد بن زايد يستقبل رئيس وأعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

أبوظبي في 18 مارس /وام/ استقبل الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة في مجلس سموه بقصر البحر الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يرافقه معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

وهنا سمو ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة .. مشيدا سموه بجهودهم ومساهماتهم وأبحاثهم التي أضافت مفاهيم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وإكثارها وجودة إنتاجها.

وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لهذه الجائزة لهو أبلغ دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات العربية المتحدة للنخلة وذلك بما تتضمنه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أباؤنا وأجدادنا.

وأضاف سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان إن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي لهذه الشجرة وطورت من الامكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصاديا وعلميا.

وتمنى سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية او من ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وتكاثرها وزيادة رقعة انتشارها

تقرير عن انجازات جائزة خليفة لنخيل التمر

18/03/2014م

أبوظبي في 18 مارس / وام / تأسست جائزة خليفة لنخيل التمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" بالمرسوم الاتحادي رقم 15 / 2007 م بتاريخ 20 مارس 2007 والقرار الاتحادي رقم 2 / 2007 بتاريخ 7 يوليو 2007 بشأن تحديد أعضاء مجلس أمناء الجائزة.

وفي السابع من أبريل 2008م شهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع الذي كان حينها وزيرا للتعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة رئيس مجلس الأمناء بفندق قصر الإمارات في أبوظبي حفل إطلاق "جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر" وسط اهتمام إقليمي ودولي بشجرة نخيل التمر والمستقبل الإستراتيجي للتمور كسلعة غذائية متوازنة واعتباره ركنا أساسيا من أركان عملية التنمية المستدامة التي يقودها صاحب السمو رئيس الدولة "حفظه الله".

وتعقد الجائزة دورات سنوية يتم فيها عرض البحوث الفائزة لفئاتها الأربع وتكريم اصحابها مع شخصية ذات علاقة بنخيل التمر اضافة الى تكريم الفائزين في مسابقة النخلة في عيون العالم.

ومع نهاية اعمال الدورة السادسة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر هذا الشهر كرمت الأمانة العامة للجائزة 43 فائزا في مختلف الفئات يمثلون 16 دولة حول العالم منهم 12 فائزا من دولة الامارات في حين بلغ عدد المكرمين 21 مكرما منهم 13 من دولة الامارات.

ويمثل التكريم شرفا كبيرا للفائزين والمكرمين وللجائزة على حد سواء كونها ساهمت بتكريم أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور ضمن فئات خمس هي البحوث والدراسات المتميزة وافضل انتاج وافضل تقنية وافضل مشروع تنموي وافضل شخصية متميزة .

جاء بفضل توجيهات ورعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد ابوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة .

كما ساهمت الجائزة في تعزيز الدور الريادي للامارات في خدمة زراعة النخيل ونتاج التمور وتمكين العاملين في هذا القطاع على مستوى العالم والفضل في ذلك يعود الى النهضة الزراعية التي أسس لها المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" الذي كان يردد العبارة //اعطوني زراعة اعطكم حضارة.//

وحققت الجائزة نجاحا نوعيا على صعيد نشر الثقافة العلمية المتخصصة بنخيل التمر حيث اطلقت منذ خمس سنوات مجلة "الشجرة المباركة" وهي اول مجلة علمية اكااديمية متخصصة في نخيل التمر وذلك باللغتين العربية والانكليزية ووصلت الى كافة جهات ومؤسسات البحث العلمي ومراكز الاختصاص بنخيل التمر حول العالم لتكون صوت الامارات العلمي في كل مكان.

وساهمت الجائزة في تمكين اوسع شريحة من المصورين "الهواة والمحترفين" للتنافس على حب النخلة من خلال مسابقة التصوير الدولية "النخلة في عيون العالم" حيث بلغ عدد المشاركين ألفا و254 مصورا من 43 دولة منهم 191 مواطنا من دولة الإمارات.

وبلغ عدد الصور المشاركة اربعة الاف و901 صورة اما عدد الفائزين في هذه المسابقة فقد بلغ 15 فائزا في خمس دورات منهم 3 من الامارات ما يؤكد على مكانة النخلة والموقع الذي تبوأته في عيون العالم.

مدير فاو : واحات النخيل في الإمارات مرشحة لأن تصبح جزءا من نظم التراث العالمي للزراعة

19/03/2014

أبو ظبي في 18 مارس / وام / قال جوزيه غرازيانو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (فاو) أن نظم إنتاج نخيل التمور لدى دولة الإمارات العربية المتحدة يمكن أن تصبح أول مساهمة على الصعيد العالمي في تراث النظم الزراعية للشعوب الأصلية لدى بلدان الشرق الأدنى عام 2015.

وأعلن المدير العام لمنظمة "فاو" كمتحدث خلال مراسم تقديم جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أن واحتي النخيل في ليوا والعين في دولة الإمارات العربية المتحدة هما الآن طور إقرارهما من قبل منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة باعتبارهما جزءا من التراث الزراعي التقليدي والمناظر الطبيعية الفريدة في جميع أنحاء العالم بفضل جهود أجيال من المزارعين الذين واطبوا على تطبيق ممارسات للإدارة الزراعية المواءمة والمعترف بها في إطار برنامج تراث النظم الزراعية للشعوب الأصلية. وأشاد المدير العام للمنظمة بالنخلة كجزء من تاريخ المنطقة وتقاليد وثقافتها وأن أشجار النخيل جزء لا يتجزأ من ثقافة الصحراء .. منوها بأن جهود التأهيل وإعادة القيمة للمحاصيل المحلية كالنخلة هي استراتيجية هامة في السعي لتحقيق الأمن الغذائي. وقال أن مثل هذه المحاصيل ليست مصدرا للغذاء والدخل فحسب بل هي جزء من ثقافة وتاريخ العديد من الشعوب. وأكد أن الحفاظ على أشجار النخيل ومواءمة إنتاجها لمواجهة قيود اليوم والغد هو بمثابة إعداد لمستقبل مستدام وآمن غذائيا مع الحفاظ على التراث القائم.

وأشار إلى أن النخلة تعد شجرة حيوية لحياة السكان في دولة الإمارات وغيرها من بلدان الشرق الأدنى بما توفره من قوت ومواد للبناء وظل ومصدر للدخل.

وأضاف أن دولة الإمارات العربية المتحدة أطلقت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر كطليعة لتشجيع البحوث في مجال النخيل وتكنولوجياته وكمنصة تكريم ومكافأة لأولئك الأفراد والمؤسسات الذين يقدمون مساهمة قيمة في هذا المجال في جميع أنحاء العالم. وهنا الرئيس التنفيذي لمنظمة "فاو" الفائزين بالجائزة .. مشيدا بنشاطهم الذي يساعد في الحفاظ على ثقافة حبة وتكييف إنتاج النخيل للتحديات الماثلة اليوم.

وأشار إلى أن إنجازات الفائزين تضمنت مشروعا لجينوم النخيل في المملكة العربية السعودية ومزرعة نموذجية للنخيل في الأردن وجهازا جديدا يكشف عن سوسة النخيل الحمراء في مصر إلى جانب إنجازات أخرى. وأكد أن الجهود الرامية إلى الحفاظ على أشجار النخيل وتحديث المعارف عن النخلة هيأت نظاما فريدا من نوعه يجمع بين ضمان الإنتاج والاستدامة والتنوع البيولوجي ويساعد على النهوض بسبل العيش لأولئك الذين يفلحون الأرض.

وقال أن برنامج جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يهدف إلى تسليط الضوء على تفرد النخلة كجزء من تراث وحياة السكان لدى البلدان التي تملك النخلة ويدر أيضا بالمساهمة التي قدمتها العلوم والتكنولوجيا في مجالات الإكثار والإنتاج والصيانة والتجهيز والتعبئة والتسويق لمنتجات هذه الشجرة الفريدة.

ودعا غرازيانو دا سيلفا على مزيد من التدريب لخبراء النخيل والتحسينات في مجال مكافحة الآفات والأمراض النباتية.. مشيرا إلى أن منتجات النخيل تفتقد إلى معايير التسويق وأن ثمة نقصا في المعلومات المحدثة عن احتياجات سوق التمور العالمية.

وفي ختام كلمته أمام منتدى جائزة خليفة الدولية لشجرة النخيل أكد غرازيانو دا سيلفا دعم "فاو" لجهود الإمارات في تعزيز وحماية أشجار النخيل

توصيات المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

18/03/2014م



توصيات المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

أبوظبي في 18 مارس/وام/ دعا المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر إلى تأسيس مجمع دولي لنخيل التمر تحت رعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور. وأوصى المؤتمر في ختام أعماله اليوم بفندق قصر الإمارات بالتواصل المستمر لمبادرات الإمارات وتنظيم المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في مارس 2018 وتعزيز جهود الدولة في نشر ثقافة نخيل التمر لتحقيق التنمية المستدامة من خلال اقتراح مشروع وطني لزراعة النخيل .

وطالب الجهات المختصة بتوفير مقر رئيسي للجائزة في أبوظبي أسوة ببقية الجوائز التي تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لتكون أكثر حضوراً وفاعلية مع المستجدات وتلبية لطموحات المزارعين واستجابة لتوجيهات القيادة الرشيدة للدولة .

ودعا الى أن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي يتبع ديوان شؤون الرئاسة ما يتيح لها أن تساهم أكثر في عملية توطين المعرفة وبناء مجتمع مستديم.

كان المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي نظّمته جامعة الإمارات بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر خلال الفترة من 16 الى 18 مارس الجاري قد حقق نجاحاً كبيراً من خلال مشاركة 18 دولة عربية و 21 دولة أجنبية منها أربع دول شاركت للمرة الأولى في المؤتمر

خمسة باحثين يؤكدون أن الطاقة الجزئية تسرع نضوج ثمار الخلال وتزيد المحصول

19/03/2014

أبوظبي في 18 مارس/ وام / أكدت ورقة علمية لخمسة باحثين من بريطانيا وباكستان وكوريا أن الطاقة الجزئية تسرع نضوج ثمار الخلال وتزيد نوعية المحصول بنسبة 80 في المائة .

جاء ذلك في البحث الذي قدمه في ختام اليوم الثالث للمؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الباحثون الخمسة وهم الدكتور وقار بالوش من جامعة غلاسكو في المملكة المتحدة والدكتور أحمد بالوش من جامعة جومال والدكتور شاهزاده من معهد البحوث الزراعية في باكستان والدكتور فرزانة أحمد والدكتور محمد جميل من جامعة كونكوك في كوريا .

واستعرض الباحثون الخمسة خلال البحث أكثر من 300 صنف من نخيل التمر في باكستان حيث يعد صنف "الدهكي" من ديرا اسماعيل خان صنفا واعدة أكثر من الأنواع الأخرى ويعتبر من بين بضعة أنواع تحتل قمة الترتيب عالميا .

وأشاروا الى ان هذا النوع يتميز بثمرته العملاقة ثقيلة الوزن ومظهرها الجيد وطعمها اللذيذ وبنيتها الناعمة جدا كما ان نسبة اللب فيها عالية بشكل استثنائي (95) في المائة وعمرها التخزيني أطول لكنها تواجه رياحا موسمية قاسية ونقصا في الموارد وغياب التكنولوجيا المتقدمة .

ولاحظوا أنه لكون "الدهكي" من بين الأنواع متأخرة النضوج فهو يصاب بأضرار كبيرة من الرياح الموسمية ويدخل إلى المنافسة في سوق أتخمته الأنواع مبكرة النضج ودعوا بغية التخفيف من أضرار الثمار والخسائر المالية الى ضرورة إنضاج الثمار قبل بداية الرياح الموسمية .

وقالوا أن الغاية من المهمة الحالية هي تحريض عميق للتغيرات الاستقلابية ضمن الثمرة في مرحلة "الخلال" المبكرة واستكمال عملية النضج قبل وقت كاف من بداية فترة الرياح العاصفة.

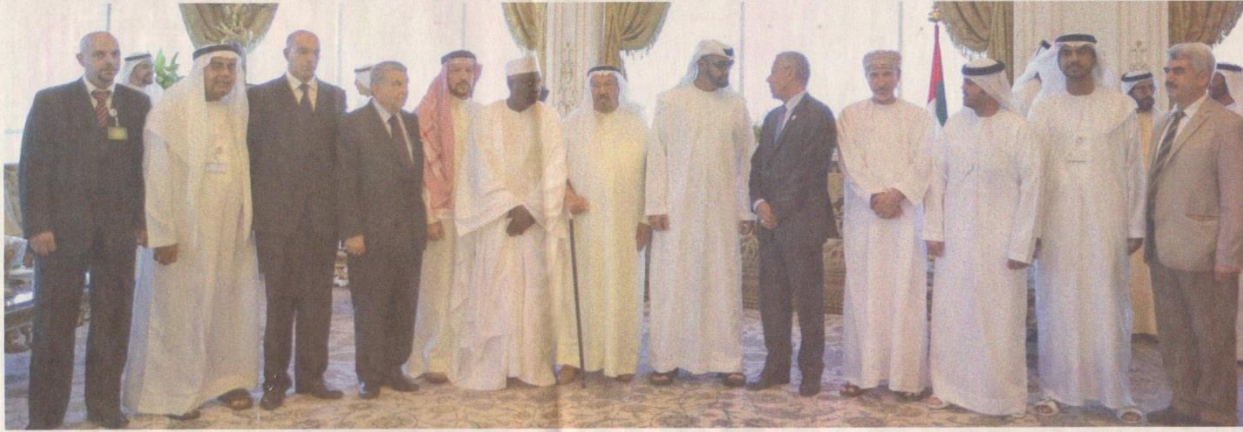
كما أشاروا إلى أنه جرى استقصاء أثر أشعة الموجات الجزئية على استواء ثمار "الدهكي" في مرحلة (الخلال) "حيث نفذت هذه الاستراتيجية عمليا بتعبير نضوج الثمرة والطاقة اللازمة ومؤشرات الاستواء .. وعرضت الثمار المقطوفة في مراحل مختلفة من النضوج الى أشعة جزئية بين 210 و504 واط ولمدة 10 الى 50 ثانية ثم تركت الثمار المعالجة كي تنضج وجرى تقييم المفعول من حيث استواء الثمرة ونوعية المنتج وعمره التخزيني .

وأوضحوا أن النتيجة كانت أن سرعت الأشعة الجزئية من تشكل الثمرة الى حد كبير بحيث خفضت فترة النضوج من 288 ساعة كزمن مرجعي الى 40 ساعة بالنسبة للعينات التي تم تعريضها للإشعاع لمدة 50 ثانية بقوة 480 واط .

وتبين من البحث أن الثمرة بمرحلة "الخلال" المتأخرة والتي تبلغ قساوتها بحدود 130-180 مم زنيق/ سم2 هي المؤشر الأمثل لضبط الاستواء وبالتالي تحقق اختراق في تكنولوجيا الاستواء الحيوية بتسريع عملية النضوج سبعة أضعاف على الأقل لتزيد كمية المحصول بنسبة أكثر من 80 في المائة وقد تم التوصل إلى منتج "تامار" عالي الجودة والكبير الحجم مع عمر تخزيني أطول بكثير .

كما أكد الباحثون أنه قبل كل شيء تم التخلص بكل أمان من فترة الرياح الموسمية وتقليل خسائر الثمار وتوفير النفقات الإضافية المترتبة على بقاء الثمار على الأشجار لمدة 2-3 أسابيع أخرى .

الإمارات



محمد بن زايد مع الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وفي الصورة طحنون بن محمد (الصور من وام)

خلال استقباله رئيس وأعضاء مجلس أمناء الجائزة

محمد بن زايد: رعاية خليفة لجائزة التمر دليل على اهتمام الإمارات بالنخلة ولي عهد أبوظبي: الجائزة ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل



.. وسموه يصافح الحضور

ولي عهد أبوظبي خلال استقباله الفائزين بالجائزة

◆ أبو ظبي (وام) - أكد الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة أن «جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر» ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي لهذه الشجرة وطورت من الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصادياً وعلمياً.

محمد بن زايد يعرب عن أمله في تعاون الجميع لإعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة

وقال سموه: إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لهذه الجائزة أبغى دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات العربية المتحدة للنخلة، وذلك بما تتخضمه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أبنائنا وأجدادنا.

جاء ذلك خلال استقباله في مجلس سموه بقصر النخيل، الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، يرافقهم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

وهنا سمو ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة، مشيداً سموه بجهودهم ومساهماتهم وأجالتهم التي أضفت مظهرهم جديدة تصب

في خدمة قطاع زراعة النخيل وإكثارها وجودة إنتاجها. وتضمن سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية، ومن ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وإكثارها وزيادة رقة انتشارها.

المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر يختتم أعماله في أبوظبي توصيات تؤكد ضرورة توسيع الوعي بدور البحث العلمي في زيادة الإنتاج



نهيان بن مبارك يترأس اجتماع مجلس الأمناء (تصوير جاك جيو)

إطلاق مشروع مجمع نخيل التمر.. ومقر للجائزة في العاصمة

وأستعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها السادسة، ولمن جهود الأمانة العامة للجائزة، وما حققته من نجاح في مسابقة الخلة في عيون العالم، معتبراً ذلك مؤشراً إضافياً على صداقية الجائزة في تواصلها مع مختلف فئات المجتمع المحلي عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتسوية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر وتكريس ثقافة نخيل التمر. كما أعتمد المجلس الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السابعة 2015.

جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة السادسة للجائزة. وأشاد معاليه بالرعاية التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لشجرة نخيل التمر، ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء، جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والجمعيات ذات الصلة، في دولة الإمارات العربية المتحدة، في 14 نوفمبر 2015، وأعلن دا سيلفا كمتحدث خلال مراسم تقديم جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أن احتفي نخيل دبي في لوزا والين هي دولة الإمارات العربية المتحدة هما الآن طور إقرارهما من قبل منظمة الأمم المتحدة للثقافة والعلوم (اليونسكو) والمناظر الطبيعية الفريدة في جميع أنحاء العالم بفضل جهود أهالي من المزارعين التقليديين والمناظر الطبيعية الفريدة في جميع أنحاء العالم بفضل جهود أهالي من المزارعين التقليديين والاهتمام على تطبيق ممارسات الإدارة الزراعية المولمة والمعترف بها في إطار برنامج تراث النظم الزراعية للشعوب الأصلية. وأشاد العمير العام للمنظمة بالخلة كجزء من تراث المنطقة وتقاليدها وثقافتها وأن أشجار الخيل جزء لا يتجزأ من ثقافة الصحراء، منوهاً إلى أن جهود التأهيل وإعادة القيمة للمحاصيل المحلية كالخلة هي استراتيجية هامة في السعي لتحقيق الأمن الغذائي.

دراسة بعنوان التشخيص الميداني لسوسة نخيل الحمراء في المراحل الأولى من الإصابة، حيث تعتبر سوسة نخيل الحمراء من المشرات الضارة شديدة تدمير نخيل التمر في دول مجلس التعاون الخليجي، فهي تسبب الكثير من الضرر والأذى لعنق أشجار نخيل التمر، وكافة مراحل الشجرة مخفية داخل شجرة نخيل التمر، وتتغذى البورات عن السنجع الداخلي للطح، ولهذا السبب فإن الكشف عن الإصابة في المراحل الأولية صعب للغاية أو حتى مستحيل، لذلك يتطلب الأمر أدوات دقيقة للتفحص بالتشخيص الميداني.

نمو تنقيبة وتدني الموارد المتوافرة. ويعملهم هندسة الجذور، ويضويها في النباتات كي تتحمل ظروف الاجتهادات الاحيائية وغير الحيوية، وألية الاستفادة من المورثات البيئية في نخيل التمر لاتقاء موارث طفيفة ودراسة وظائفها كل على حدة وكذلك مجتمعة من المورثات، وتحديد النباتات الاحادية من بين نبات نخيل التمر المتعددة في مرحلة الإزهار.

الجسدية. إن هناك حاجة لاستكشاف الإمكانية المحتملة لاستخدام أدوات مبتكرة، بما فيها الهندسة الوراثية، الانتقاء والتناسل بمساعدة الواسمات الوراثية وعلم الوراثة الجيني وال "TILLING" لتحسين نخيل التمر، والميزة الأريسة للطفرة هي انتقاء سموع ذات سمات مثالية متعددة للزراعة في ظل التغير المناخي.

♦ السيد سلامة (أبو ظبي) - أوصى الخبراء المشاركون في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر في عتامة أعماله أس في أبو ظبي، بضرورة توسيع قاعدة التوعية بدور البحث العلمي وأهميته في رفع معدلات إنتاجية نخيل التمر، وزيادة الاهتمام بتنوع أساليب الإنتاج والتصنيع الخاصة بمنتجات النخيل على مستوى العالم.

♦ وقال الدكتور عبدالوهاب زايد، الأمين العام لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر "الاتحاد"، إن الخبراء ناقشوا عددا من المحاور العلمية والتطبيقية التي تهم مسيرة الشجرة المباركة، وركزت المناقشات على 4 محاور أساسية هي واقع زراعة نخيل التمر حول العالم، وتطوير وتحسين زراعة نخيل وإنتاج التمور، وأمراض نخيل وطرز الواية، وتصنيع وتسويق التمور. وأكد على أهمية المحاور والأوراق العلمية التي ناقشها الخبراء والتي ركزت حول الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم، والهندسة الوراثية والجزيئية، والبنك الجيني للنخيل، والإكثار السريع باستعمال طرق زراعة الأسدية، وممارسات الزراعة، ومكافحة الآفات والأمراض، وتقلبات ما بين التصنيع، والتفكيك، والاقتصاد والتسويق.

الدعوة لتكريس الاهتمام بشجرة نخيل المباركة على مستوى العالم

«فاو»: واحات الإمارات مرشحة لتكون جزءاً من نظم التراث العالمي للزراعة

أبو ظبي (وام) - قال جوزيه غرازانو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة «فاو» إن نظم إنتاج نخيل التمر لدى دولة الإمارات العربية المتحدة يمكن أن تصبح أول مساهمة على الصعيد العالمي في تراث النظم الزراعية للشعوب الأصلية لدى بلدان الشرق الأوسط عام 2015. وأعلن دا سيلفا كمتحدث خلال مراسم تقديم جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أن احتفي نخيل دبي في لوزا والين هي دولة الإمارات العربية المتحدة هما الآن طور إقرارهما من قبل منظمة الأمم المتحدة للثقافة والعلوم (اليونسكو) والمناظر الطبيعية الفريدة في جميع أنحاء العالم بفضل جهود أهالي من المزارعين التقليديين والمناظر الطبيعية الفريدة في جميع أنحاء العالم بفضل جهود أهالي من المزارعين التقليديين والاهتمام على تطبيق ممارسات الإدارة الزراعية المولمة والمعترف بها في إطار برنامج تراث النظم الزراعية للشعوب الأصلية. وأشاد العمير العام للمنظمة بالخلة كجزء من تراث المنطقة وتقاليدها وثقافتها وأن أشجار الخيل جزء لا يتجزأ من ثقافة الصحراء، منوهاً إلى أن جهود التأهيل وإعادة القيمة للمحاصيل المحلية كالخلة هي استراتيجية هامة في السعي لتحقيق الأمن الغذائي.

♦ وأشار المؤتمر دراسة حول أنواع التمور الأكثر شعبية في المملكة العربية السعودية، وقد أسندتها وزارة الزراعة هناك بهدف توثيق وتحديد أنواع التمور في مختلف مناطق المملكة، وأظهرت من خلالها تركز أنواع التمور حسب مناطق المملكة، وأسماها 323 نوعاً في مختلف مناطق المملكة، والقيمة الغذائية للتمور، وعصف التمور بمرامل ضوئها الثلاث، البسر والرطب والتمر حسب كل نوع.

التحديات الجديدة كالصنوع والنمو السريع للبرش والتغير المناخي تشكل تهديداً لاستدامة إنتاج الغذاء في كافة أنحاء العالم، وأن العوامل الرئيسية المؤثرة في التغير المناخي هي الإجهاد الحيواني والتلوث الغازي واستنزاف أوبون الغلاف الجوي وزيادة مستويات الأشعة فوق البنفسجية، وزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، والتباين الشديد في زمن الهطولات المطرية، وعدم انتظام طول مواسم النمو وموجة الجفاف المتقطعة وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجات الحرارة وتراجع موارد المياه والتربة. قد تصبح ظاهرة الاحتباس الحراري كارثية بالنسبة للإنتاج الزراعي من خلال

ظهور حشرات وأفات وأمراض جديدة واحتمال اختفاء بعض مما هو موجود حالياً. وأضاف الدكتور موهان: إن الشتلات "الفسائل" تحتاج إلى عدة سنوات للوصول إلى مراحل البلوغ، أما الإكثار بوساطة الفروع فهو بطيء نسبياً، لأن النبتة الأمل لا تعطي إلا عدداً محدوداً من الفروع لا تفي دوماً باحتياجات ما هو مطلوب للزراعة. استخدمت تقنيات الإزابت في المختبر بفعالية لتكاثر بالاستنساخ والانتقاء مخبرياً والطفرة في نخيل التمر في معظم الحالات، واستخدمت رؤوس الفسائل والنباتات المزبونة المزمرة لتجديد النبات عن طريق التوالد ومرحلة التطور الجنيني

التحسين الوراثي

وعرض الدكتور موهان جاين، من قسم العلوم الزراعية بجامعة هلندي فنلندا، ورقة علمية بعنوان التحسين الوراثي لنخيل التمر تحت ظروف تغير المناخ أكد فيها أن تربية الأسماسي مستوف محمول ما ورثاها هو استفلال الانتوع الطبيعي، والمعرض ورثاها والذي يعيق ندرة الأناوع الوراثية التقليدية في الانتقاء والتناسل والتكاثر لإعادة ندمج المورثات المرغوبة، مما يتوافق من مجموعة المورثات الموجودة. وقال الباحث: لقد باتت

تحت رعاية رئيس الدولة وبمشاركة 350 خبيراً من مختلف دول العالم حامد بن زايد يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر



حامد بن زايد يكرم أحد الفائزين بالجائزة بحضور نهيان بن مبارك (تصوير جاك جبور)

تاريخ النشر: الإثنين 17 مارس 2014

السيد سلامة (أبو ظبي) - تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله"، شهد سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي أمس، حفل تكريم "جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر" في دورتها السادسة 2014، وافتتاح المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي يستمر ثلاثة أيام في فندق قصر الإمارات بأبوظبي، وذلك بمشاركة أكثر من 350 خبيراً من مختلف أنحاء العالم.

كما أعلن خلال الفعاليات عن إهداء منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) دولة الإمارات العربية المتحدة شهادة تقدير كونها من بين الدول الـ 17 الأولى في العالم النامي التي حافظت على أفضل معدل انتشار نقص التغذية إلى أقل من 5% بين عامي 1990 و2013 وهو المؤشر 1.9 ضمن الأهداف الإنمائية للألفية الثالثة التي أقرها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

وافتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أمس المؤتمر، بحضور عدد من أصحاب المعالي وزراء الزراعة ومديري المنظمات الإقليمية والدولية ذات الاختصاص وحشد من المهتمين بالزراعة عامة والنخيل خاصة من القطاعين العام والخاص على مستوى الدولة والمنطقة العربية، ويعقد المؤتمر هذا العام تحت شعار "الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الإنتاج المستديم لنخيل التمر".

الشجرة المباركة

أشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك خلال الحفل بالفائزين بـ"جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر" في دورتها السادسة 2014، وبالجهد الكبيرة التي يبذلها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، لتحقيق التنمية المستدامة على مختلف المجالات، مشيراً معاليه إلى أن قطاع الزراعة خاصة شجرة نخيل التمر، تحظى بمكانة مرموقة من فكر سموه، وتجلت في كثير من العطايا والدعم القوي للشجرة المباركة والعاملين فيها، وهذا ليس بجديد بل هو امتداد طبيعي للاهتمام الذي أولاه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان باني النهضة الزراعية ومؤسس دولة الإمارات "طيب الله ثراه"، بشجرة نخيل التمر، والذي أرسى في ربوع الإمارات دعائم نهضة زراعية شاملة اهتم فيها بالنخلة على وجه الخصوص، وأصبحت الإمارات بفضل قيادته مركزاً عالمياً رائداً لزراعة النخيل وإنتاج التمور.

وتوجه معاليه بالشكر إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي "رعاه الله" على حرصه المتواصل على إسعاد الناس، ودعمه للاقتصاد الأخضر بما يحقق التنمية المستدامة للوطن، كما توجه بالشكر والتقدير إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة الذي يسجل لسموه دعمه القوي لهذه الجائزة العالمية والاعتزاز برويته الحكيمة لمستقبل التنمية الزراعية في الدولة والتي يقع نخيل التمر بصفة خاصة في موقع القلب منها وحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً نموذجاً رائداً في العمل الناجح والإنجاز الكفء والمتميز في المجالات كافة.

كما شكر معاليه سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة على دعمه الكامل للجائزة وتوجيهاته السديدة بأن تكون أداة مثمرة وناجحة لتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمر في الدولة والمنطقة والعالم.

الغذاء الصحي

أكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، أن تكريم الفائزين بفئات الجائزة مناسبة طيبة تجدد فيها عهد الولاء والوفاء، وأن نكون على قدر توقعات صاحب السمو الورد رئيس الدولة في تحمل المسؤولية للمضي قدما في خدمة المزارعين المنتجين كل في موقعه سواء في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان، وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم. وأوضح أن التمر يلعب اليوم دورا هاما في سد الفجوة الغذائية لكثير من شعوب دول العالم فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي بحسب تصنيف منظمة الأغذية والزراعة الدولية "الفاو" مؤكدا معاليه دور الباحثين والعلماء في تحديد أساليب الزراعة التي تحافظ على البيئة بل وفي توضيح المبادرات الرائدة لدولة الإمارات العربية المتحدة في هذا المجال وحرصها على أن يتم تحقيق التنمية المستدامة في كل المجالات وفق منهج علمي يفتح على أفضل الممارسات الجيدة والنماذج الناجحة على مستوى العالم ويسعى في الوقت نفسه لإحداث التغييرات التقنية والسلوكية المطلوبة لحماية البيئة وإعطائها حقه من الرعاية والحرص والاهتمام.

اجتماع مجلس أمناء الجائزة

ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان اجتماع مجلس أمناء الجائزة، وناقش الاجتماع عددا من الموضوعات المتعلقة بمسيرة الجائزة خلال الدورة المقبلة، وأقام معاليه مأدبة غداء بقصره بالبطين، تكريما للضيوف المشاركين في الفعاليات.

الفائزون بالجائزة

في ختام الحفل كرم الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، ومعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور معالي الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) الفائزين بالجائزة، وشمل التكريم أهم الشخصيات التي لعبت دورا مؤثرا وتركت أثرا مفيدا في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، إضافة إلى تكريم الفائزين بالجائزة بحسب فئاتها الخمس، والشخصيات التي تم تكريمها هي: معالي الشيخ ابراهيم بن حمد بن عبد الله آل خليفة من مملكة البحرين، والدكتور حسن أوريد الناطق باسم القصر الملكي سابقا من المملكة المغربية، والشيخ أحمد بن سرور الظاهري من الإمارات العربية المتحدة، والدكتور جاسم محمد حمد المديرس من دولة الكويت، وحمد بن سوات الفلاسي من الإمارات. كما تم تكريم الفائزين، وهم في "فئة البحوث والدراسات المتميزة" الفائز الأول هي الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي في وزارة الزراعة السعودية، وفي المركز الثاني الدكتورة فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية، وفاز في "فئة المنتجين المتميزين" بالمركز الأول مسعود بومعروف من الجمهورية الجزائرية، بينما تم حجب الجائزة عن الفائز الثاني، وفي "فئة أفضل تقنية متميزة" كان الفائز الأول الدكتور مؤيد محمد رشدي الحكيم من الجمهورية العراقية والفائز الثاني الدكتور محمد علي بسبونيا من سلطنة عمان، ونال المركز الأول في "فئة أفضل مشروع تنموي" "شركة الفوعة" من الإمارات تلتها ثانية "جمعية فلاحه ورعاية النخيل السودانية"، وفي "فئة الشخصية المتميزة" فاز الدكتور فيليب باري توماليسون من المملكة المتحدة، ويحصل الفائز الأول على مبلغ مالي قدره 300 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير والفائز الثاني يحصل على 200 ألف درهم مع درع تذكارية وشهادة تقدير.

«الفاو» تهدي الإمارات شهادة دولية لموقعها العالمي في معدل التغذية

الإمارات بين الدول الـ 17 الأولى التي حافظت على أقل معدل لانتشار نقص التغذية تحت 5%

أبوظبي (الاتحاد) - أهدت منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) دولة الإمارات العربية المتحدة، شهادة تقدير كونها من بين الدول الـ 17 الأولى في العالم النامي التي حافظت على أفضل معدل انتشار نقص التغذية إلى أقل من 5% بين عامي 1990 و2013 وهو المؤشر 1.9 ضمن الأهداف الإنمائية للألفية الثالثة التي أقرها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وقدمت الشهادة معالي الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا مدير منظمة الأغذية والزراعة الدولية "الفاو" إلى سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي عضو المجلس التنفيذي، ومعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها السادسة أمس بقصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي. وأضاف معالي الدكتور دا سيلفا أن منظمة الأغذية والزراعة الدولية "الفاو" ترغب بالإشادة والاعتراف بالجهود المبذولة من قبل القيادة الحكيمة لدولة الإمارات العربية المتحدة وعلى رأسها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، في المحافظة على أعلى معدلات انتشار نقص التغذية بين دول العالم النامي، وهذا يدل على أن دولة الإمارات كانت ناجحة في كل هذه الحقبة الزمنية في تفادي الآثار السلبية للظروف الاقتصادية والاجتماعية المتغيرة. وقال الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا: لقد تعهد ممثلو حكومات 182 دولة، أثناء انعقاد مؤتمر القمة العالمي للأغذية في روما 1996 أن "يتم القضاء على الجوع في جميع البلدان، مع جعل هدفهم المباشر هو خفض عدد الأشخاص الذين يعانون سوء التغذية إلى النصف في موعد لا يتجاوز عام 2015"، وفي وقت لاحق، في عام 2000 تعهدت 189 دولة بتحرير الناس من الحرمان المتعدد، مع الاعتراف بأن لكل فرد الحق في الكرامة والحرية والمساواة ومستوى معيشة أساسي يتضمن التحرر من الجوع والعنف. نتج عن هذا التعهد صياغة الأهداف الإنمائية للألفية الثمانية. ووضعت الأهداف الإنمائية للألفية بعد ذلك حيز التنفيذ من خلال وضع أهداف ومؤشرات لتتبع التقدم المحرز على الصعيد الوطني والعالمي نحو بلوغ الأهداف بحلول عام 2015.

ويشمل أول الأهداف الإنمائية للألفية "MDG-1" ثلاثة أهداف متميزة: خفض الفقر في العالم إلى النصف، وتحقيق العمالة الكاملة والمنتجة مع توفير العمل اللائق للجميع، وخفض نسبة سكان العالم الذين يعانون الجوع إلى النصف بحلول عام 2015. في ضوء رؤية المنظمة والتزامها بعالم خال من الجوع وسوء التغذية، فإن للمنظمة دورا محوريا في المساهمة وفي رصد أهداف مؤتمر القمة العالمي للأغذية بالإضافة إلى الهدف الخاص بالجوع ضمن الأهداف الإنمائية للألفية.

المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر يختتم أعماله في أبوظبي توصيات تؤكد ضرورة توسيع الوعي بدور البحث العلمي في زيادة الإنتاج



نهيان بن مبارك يترأس اجتماع مجلس الأمناء (تصوير جاك جبور)

تاريخ النشر: الأربعاء 19 مارس 2014

السيد سلامة (أبوظبي)- أوصى الخبراء المشاركون في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر في ختام أعماله أمس في أبوظبي، بضرورة توسيع قاعدة التوعية بدور البحث العلمي وأهميته في رفع معدلات إنتاجية نخيل التمر، وزيادة الاهتمام بتنوع أساليب الإنتاج والتصنيع الخاصة بمنتجات النخيل على مستوى العالم.

وقال الدكتور عبدالوهاب زايد، الأمين العام لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لـ"الاتحاد": إن الخبراء ناقشوا عددا من المحاور العلمية والتطبيقية التي تهم مسيرة الشجرة المباركة، وتركزت المناقشات على 4 محاور أساسية هي واقع زراعة النخيل حول العالم، وتطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور، وأمراض النخيل وطرق الوقاية، وتصنيع وتسويق التمور. وأكد على أهمية المحاور والأوراق العلمية التي ناقشها الخبراء والتي تركزت حول الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم، والهندسة الوراثية والجزيئية، والبنك الجيني للنخيل، والإكثار السريع باستعمال طرق زراعة الأنسجة، والممارسات الزراعية، ومكافحة الآفات والأمراض، وتقنيات ما بعد الحصاد، والتصنيع، والتغذية، والاقتصاد والتسويق.

التمور الشعبية

وناقش المؤتمر دراسة حول أنواع التمور الأكثر شعبية في المملكة العربية السعودية، وقد أصدرتها وزارة الزراعة هناك بهدف توثيق وتحديد أنواع التمور في مختلف مناطق المملكة، وأظهرت من خلالها توزيع أنواع التمور حسب مناطق المملكة، وأسماء 323 نوعاً في مختلف مناطق المملكة، والقيمة الغذائية للتمور، ووصف التمور بمراحل نضوجها الثلاث: البسر والرطب والتمر حسب كل نوع.

التحسين الوراثي

وعرض الدكتور موهان جابن، من قسم العلوم الزراعية بجامعة هلسنكي فنلندا، ورقة علمية بعنوان التحسين الوراثي لنخيل التمر تحت ظروف تغير المناخ أكد فيها أن الشرط الأساسي لتحسين محصول ما وراثياً هو استغلال التنوع الطبيعي، والمحرض وراثياً والذي يعيقه ندرة الأنواع الوراثية المرغوبة، وأن المستخدم حتى الآن هو الطرق التقليدية في الانتقاء والتناسل والتكاثر لإعادة دمج المورثات المرغوبة، مما يتوافر من مجموعة المورثات الموجودة. وقال الباحث: لقد باتت التحديات الجديدة كالتصنيع والنمو السريع للبشر والتغير المناخي تشكل تهديداً لاستدامة إنتاج الغذاء في كافة أنحاء العالم. وأن العوامل الرئيسية المؤثرة في التغير المناخي هي الإجهاد الإحيائي والتلوث الغازي واستنزاف أوزون الغلاف الجوي وزيادة مستويات الأشعة فوق البنفسجية، وزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، والتباين الشديد في زمن الهطولات المطرية، وعدم انتظام طول مواسم النمو وموجة الجفاف المتقطعة وظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجات الحرارة وتراجع موارد المياه والتربة. قد تصبح ظاهرة الاحتباس الحراري كارثية بالنسبة للإنتاج الزراعي من خلال ظهور حشرات وآفات وأمراض جديدة واحتمال اختفاء بعض مما هو موجود حالياً.

وأضاف دكتور موهان: إن الشتلات "الفسائل" تحتاج إلى عدة سنوات للوصول إلى مراحل البلوغ، أما الإكثار بواسطة الفروع فهو بطيء نسبياً، لأن النبتة الأم لا تعطي إلا عدداً محدوداً من الفروع لا تفي دوماً باحتياجات ما هو مطلوب للزراعة. استخدمت تقنيات الإنبات في المختبر بفعالية للإكثار بالاستنساخ وللانتقاء مخبرياً والطفرة في نخيل التمر في معظم الحالات. استخدمت رؤوس الفسائل والنباتات المزروعة المزهرة لتجديد النبات عن طريق التوالد ومرحلة التطور الجنيني الجسدية. إن هناك حاجة لاستكشاف الإمكانية المحتملة لاستخدام أدوات مبتكرة، بما فيها الهندسة الوراثية، الانتقاء والتناسل بمساعدة الواسمات الجزيئية وعلم الوراثة الوظيفي والـ "TILLING" لتحسين نخيل التمر، والميزة الرئيسية للطفرة هي انتقاء مسوخ ذات سمات مثالية متعددة للزراعة في ظل التغير المناخي.

هندسة الجذور

وناقش المشاركون دراسة حول تطوير أنواع جديدة يمكنها التكيف بسهولة، وخلال فترة قصيرة وفي مواقع مختلفة مع ظروف زراعية، ومناخية وظروف نمو متغيرة وتدني الموارد المتوافرة، ومعابيير هندسة الجذور، ونموها في النباتات كي تتحمل ظروف الاجتهادات الإحيائية وغير الحيوية، وآلية الاستفادة من المورثات الوظيفية في نخيل التمر لانتقاء مورثات مفيدة ودراسة وظائفها كل على حده وككتلة مجتمعة من المورثات، وتحديد النباتات الأحادية من بين نباتات نخيل التمر المتجددة في مرحلة الإزهار.

سوسة النخيل

وقدم الدكتور عماد حسين الطريحي من قسم الشؤون الزراعية في وزارة البيئة بدولة قطر، دراسة بعنوان التشخيص الميداني لسوسة النخيل الحمراء في المراحل الأولى من الإصابة، حيث تعتبر سوسة النخيل الحمراء من الحشرات المدمرة لشجرة تمر النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي، فهي تسبب الكثير من الضرر والأذى لمزارع أشجار تمر النخيل، وكافة مراحل الحشرة مخفية داخل شجرة النخيل وتتغذى اليرقات على النسج الداخلي للجذع، ولهذا السبب فإن الكشف عن الإصابة في المراحل الأولية صعب للغاية أو حتى مستحيل، لذلك يتطلب الأمر أدوات دقيقة للقيام بالتشخيص الميداني.

إطلاق مشروع مجمع نخيل التمر.. ومقر للجائزة في العاصمة

ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر الاجتماع الدوري السابع لمجلس أمناء الجائزة، بحضور الأعضاء ومقرر مجلس الأمناء. وأقر مجلس الأمناء إدراج تعريف بالشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي لوزارة التربية والتعليم، وإطلاق مشروع مجمع نخيل التمر، وتخصيص مقر للجائزة في العاصمة أبوظبي. واطلع معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، خلال الاجتماع، على جدول الأعمال، وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة السادسة للجائزة. وأشاد معاليه بالرعاية التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لشجرة نخيل التمر، ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. واستعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها السادسة، وثمن جهود الأمانة العامة للجائزة، وما حققته من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم، معتبراً ذلك مؤشراً إضافياً على مصداقية الجائزة في تواصلها مع مختلف فئات المجتمع المحلي عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر وتكريس ثقافة نخيل التمر. كما اعتمد المجلس الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السابعة 2015.

استقبل أعضاء مجلس الأمناء وهنا الفائزين بـ «الفئات»

محمد بن زايد: رعاية خليفة لجائزة «التمر» أبغ دليلاً على الاهتمام بالنخلة



محمد بن زايد يتوسط رئيس وأعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية للخيل للتمر وفي الصورة طحلون بن محمد

- النخلة تتضمن قيماً اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أباؤنا وأجدادنا
- «الجائزة» ساهمت في تطوير البحث العلمي وعززت الاهتمام العالي «بالشجرة»
- تطوير الإمكانيات المتاحة للاستفادة من النخلة اقتصادياً وعلمياً
- ضرورة التعاون من أجل إعطاء أبعاد جديدة «للشجرة» وفوائدها والحفاظ عليها



(وام)

سموه يصافح عدداً من أعضاء الجائزة

محمد بن زايد يصافح الأعضاء، وفي الصورة نهيان بن مبارك

الهجرة وطورت من الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصادياً وعلمياً، وتضمن سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة الخلة سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية أو من ناحية الحفاظ عليها وتعميقها وتكادرتها وزيادة رقعة انتشارها.

دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات للخلة بما تتضمنه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أبنائنا وأجدادنا. وأضاف سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي بهذه

وهذا سموه ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة، مشيداً بسموه بجهودهم ومساهماتهم وإخلاصهم التي أضادت مفاهيم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وإكثارها وجودة إنتاجها. وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لهذه الجائزة لهو أبلغ

استقبال الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، في مجلس سموه بقصر البحر الفخريين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يرافقه الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

مجلس أمناء الجائزة يوصي بإدراجها ضمن منهاج «التربية»

دعوة للتزام باشتراطات «الطاقة النووية السلمية»

دعت الكيمياء النووية موزة سيف مطر من سبت الشامي رئيسة اتحاد الكيميائيين العرب رئيسة مجلس إدارة الجمعية الكيميائية الإماراتية المؤسسات الصناعية التي دخل الاستخدام السلمي للطاقة النووية في صناعاتها إلى الالتزام بالاشتراطات العالمية الفنية والتقنية على هذه الصناعات بما يخص الجودة وسلامة المجتمع خاصة. وقالت الشامي في تصريح لها أمس، إن دول المنطقة بحاجة لطاقة النووية السلمية لكن لا بد من التحقق من التزام المصنعين على المنشآت النووية بالاشتراطات العالمية في مجال السلامة، حيث إن آثارها ليست على الأقطار فقط وإنما على الأقاليم التي تقع بها هذه الصناعات، مشيرة في هذا الصدد إلى آثار البرازيل التي تصدها المنطقة منذ فترة والذي حدث أخيراً في إيران ما أثار الخوف على المنطقة من تأثير البرازيل في المنشآت الموجودة والمرافق التي تستخدم الطاقة النووية.



تصوير: محمد السعالي

نهيان بن مبارك يترأس اجتماع مجلس أمناء الجائزة

أبوظبي - محدي زهر الدين:

الدولة، لتكون أكثر حضوراً وفاعلية مع المستجدين وتلبية لتطلعات المزارعين، واستجابة لتوجهات القيادة. وطالب المشاركون بأن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر فني يخدم ديوان شؤون الرئاسة، ما يتيح لها أن تسهم أكثر في عملية توطين المعرفة، وبناء مجتمع مستدام، وتعزيز جهود دولة الإمارات في نهر ثقافة نخيل التمر. كما أوصوا بالبقاء على تواصل مع مبادرات دولة الإمارات، وتكثيف المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في غضون أربع سنوات مقبلة (مارس 2018)، إضافة إلى تأسيس مجمع دولي لنخيل التمر برعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمر.

ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. واستعرض التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها السادسة، وأقر المجلس إدراج تعريف للشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي لوزارة التربية والتعليم، والطلب من ديوان وزارة شؤون الرئاسة إطلاق مشروع مجمع نخيل التمر، وتخصيص مقر للجائزة في أبوظبي. وأوصى المشاركون في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي اختتمت فعالياته أمس، بتوفير مقر رئيسي للجائزة في أبوظبي، أسوة بقية الجوائز التي تحمل اسم صاحب السمو رئيس

ترأس الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، ظهر أمس الأول، في قصر الإمارات في أبوظبي، الاجتماع الثوري السابع لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء فيما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة السادسة. وأشد بالرعاية الكريمة التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لشجرة نخيل التمر، ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان

سفير البحرين يعزي وفاة عبدالله الطنجي

قدم محمد بن حمد صقر المعادة سفير مملكة البحرين، أمس، واجب التعازي إلى أسرة المغفور له، بإذن الله تعالى، عبدالله أحمد بن جمعة الطنجي، وذلك في منزل العائلة بمنطقة الرمس في رأس الخيمة. وأعرب السفير البحريني عن صادق العزاء والمواساة إلى أئمة الفقيد فضال بن جمعة الطنجي عضو المجلس الوطني الاتحادي، وفواز عبدالله بن جمعة الطنجي السكرتير الخاص لصاحب السمو حاكم رأس الخيمة، وفهد ومحمد وعبد الرحمن وفلاح وأحمد وخوان وجمعة ودويه، سائلاً الله العلي العظيم أن يغمده بواسع رحمته وأن يسكنه فسيح جناته وأن يلهم أهله وذويه الصبر والسلوان. (وام)

وزير الثقافة يفتتح مؤتمراً لنخيل التمر

أبوظبي - "الخليج":

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، يفتتح الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، صباح اليوم الأحد، المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تستمر جلساته العلمية حتى 18 مارس/آذار الجاري وسط حضور علمي وأكاديمي نوعي من مختلف دول العالم .

ويهدف المؤتمر الذي تنظمه جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تحت شعار (الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الإنتاج المستدام لنخيل التمر) إلى توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر . وعرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات العربية المتحدة بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمور . ودعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمور.

ويركز المؤتمر على أربعة محاور أساسية هي: واقع زراعة النخيل حول العالم، تطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور، أمراض النخيل وطرق الوقاية، تصنيع وتسويق التمور.

من جهة أخرى وبرعاية وحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح غد الاثنين الفائزين بفئات الجائزة في دورتها السادسة، ضمن حفل يقام في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم.

قال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة إنه بناء على توجيهات الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها السادسة.

حامد بن زايد يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تاريخ النشر: 2014/03/17



أبوظبي - مجدي زهر الدين:

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، شهد سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي عضو المجلس التنفيذي في إمارة أبوظبي، أمس، افتتاح أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر، بفندق قصر الإمارات في العاصمة أبوظبي، وكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورتها السادسة ضمن فئاتها الخمس، بحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وراشد أحمد بن فهد وزير البيئة والمياه وعدد من وزراء الزراعة العرب والأجانب والسفراء المعتمدين لدى الدولة، ومديري المنظمات الإقليمية والدولية ذات الاختصاص.

أشاد الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان بالجهود الكبيرة التي يبذلها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، بكرم وسخاء من أجل تحقيق التنمية المستدامة، على مختلف الصعد والمجالات، حيث يحتل قطاع الزراعة، خصوصاً شجرة نخيل التمر مكانة مرموقة من فكر سموه، تجلت في كثير من العطايا والدعم القوي للشجرة المباركة والعاملين فيها، مؤكداً أن هذا ليس بجديد، بل هو امتداد طبيعي للاهتمام الذي أولاه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان باني النهضة الزراعية ومؤسس دولة الإمارات، طيب الله ثراه، لشجرة نخيل التمر.

وقال نحتفل اليوم معاً بتكريم الفائزين بفئات الجائزة، وهي مناسبة طيبة نجدد فيها عهد الولاء والوفاء، أن نكون على قدر توقعات صاحب السمو رئيس الدولة، في تحمل المسؤولية للمضي قدماً في خدمة المزارعين المنتجين، كل من موقعه في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، فالتمر يلعب اليوم دوراً مهماً في سد الفجوة الغذائية لكثير من شعوب دول العالم فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي بحسب تصنيف منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو).

وأعلن الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، انطلاق أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر، الذي تنظمه جامعة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تحت شعار: الأبعاد والتحديات الجديدة، في مجال الإنتاج المستدام، لنخيل التمر.

وأكد على دور الباحثين والعلماء، في تحديد أساليب الزراعة، التي تحافظ على البيئة، بل وفي توضيح المبادرات الرائدة، لدولة الإمارات، في هذا المجال، وحرصها على أن يتم تحقيق التنمية المستدامة في كافة المجالات، وفق منهج علمي، يفتح على أفضل الممارسات

الجيدة، والنماذج الناجحة على مستوى العالم، ويسعى في الوقت نفسه لإحداث التغييرات التقنية والسلوكية المطلوبة لحماية البيئة وإعطائها حقها من الرعاية والحرص والاهتمام.

كما تخلل الحفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر في دورتها السادسة.

وبدأ المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر أعماله بعد ظهر أمس بثلاث جلسات علمية تمحورت الجلسة الأولى حول الوضع الراهن لنخيل التمر حول العالم ترأسها الدكتور فرانس هوفمان من أمريكا والدكتور محمد عبدالمحسن من الإمارات، في حين تمحورت الجلسة الثانية حول تطور نخيل التمر وترأسها الدكتور ادواردو بلومولد من أمريكا والدكتور شيام كوروب من الإمارات، والجلسة العلمية الثالثة تمحورت حول أحدث طرق الوقاية المتبعة لأمراض نخيل التمر ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا.

الإمارات تنال شهادة تقدير من "الفاو"

أبوظبي - "الخليج":

منحت منظمة الاغذية والزراعة الدولية (الفاو) دولة الإمارات شهادة تقدير كونها من بين الدول ال 17 الأولى في العالم النامي التي حافظت على أفضل معدل انتشار نقص التغذية إلى أقل من 5% بين عامي 1990 و2013 وهو المؤشر 9.1% ضمن الأهداف الإنمائية للألفية الثالثة التي أقرها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي .

قدم الشهادة الدكتور جوزيه غرازيانيو دا سيلفا مدير منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) إلى سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي عضو المجلس التنفيذي، بحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها السادسة صباح أمس بقصر الإمارات في أبوظبي.

استقبل أعضاء مجلس الأمناء وهنا الفائزين بـ “الفئات”
محمد بن زايد: رعاية خليفة لجائزة “التمر” أبلغ دليل على الاهتمام بالنخلة

تاريخ النشر: 2014/03/19



استقبل الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، في مجلس سموه بقصر البحر الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يرافقه الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

وهنا سمو ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة، مشيداً سموه بجهودهم ومساهماتهم وأبحاثهم التي أضافت مفاهيم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وإكثارها وجودة إنتاجها .

وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لهذه الجائزة لهو أبلغ دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات للنخلة بما تتضمنه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أبنائنا وأجدادنا. وأضاف سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي بهذه الشجرة وطورت من الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصادياً وعلمياً . وتمنى سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية أو من ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وتكاثرها وزيادة رقعة انتشارها . (وام)

"مجلس أمناء الجائزة يوصي بإدراجها ضمن منهاج "التربية"

أبوظبي - مجدي زهر الدين:

ترأس الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، ظهر أمس الأول، في قصر الإمارات في أبوظبي، الاجتماع الدوري السابع لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء فيما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة السادسة .

وأشاد بالرعاية الكبيرة التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لشجرة نخيل التمر، ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

واستعرض التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها السادسة، وأقر المجلس إدراج تعريف للشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي لوزارة التربية والتعليم، والطلب من ديوان وزارة شؤون الرئاسة إطلاق مشروع مجمع نخيل التمر، وتخصيص مقر للجائزة في أبوظبي.

وأوصى المشاركون في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي اختتمت فعالياته أمس، بتوفير مقر رئيسي للجائزة في أبوظبي، أسوة ببقية الجوائز التي تحمل اسم صاحب السمو رئيس الدولة، لتكون أكثر حضوراً وفاعلية مع المستجديات وتلبية لطموحات المزارعين، واستجابة لتوجيهات القيادة.

وطالب المشاركون بأن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي يتبع ديوان شؤون الرئاسة، ما يتيح لها أن تسهم أكثر في عملية توطيد المعرفة، وبناء مجتمع مستدام، وتعزيز جهود دولة الإمارات في نشر ثقافة نخيل التمر.

كما أوصوا بالبقاء على تواصل مع مبادرات دولة الإمارات، وتنظيم المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في غضون أربع سنوات مقبلة (مارس 2018)، إضافة إلى تأسيس مجمع دولي لنخيل التمر برعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.

الإمارات



محمد بن زايد يصافح أعضاء مجلس أمناء الجائزة

استقبل مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والفائزين بها محمد بن زايد؛ رعاية رئيس الدولة للجائزة أبلغ دليل على اهتمام الإمارات بالنخلة



محمد بن زايد يتوسط أعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر

استقبل الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة في مجلس سموه بقصر النهر الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برافقه معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

وهنا سمو ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة، متشيداً سموه بجهودهم ومساهماتهم وإبداعاتهم التي أضادت مفاهيم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وتكثاها وجودة إنتاجها.

وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لهذه الجائزة نابع من نبل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات العربية المتحدة للنخلة وذلك بما تتضمنه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية وبيئية أصيلة في حياة أباينا وأجدادنا.

وأضاف الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان إن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي لهذه الشجرة وطورت من الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصادياً وعلمياً.

وتمنى سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات وبنسب ومراكز بحثية ومختبرات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة سواء من ناحية فوائد الخدائية والصحية أو من ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وتكثاها وزيادة رقعة انتشارها، وأم

تكريم الفائزين بجائزة خليفة بعد غد المؤتمر الدولي لنخيل التمر يناقش تحديات الإنتاج

التاريخ 13 مارس 2010



يحتفل بعد غد الاثنين بتكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، في دورتها الثانية 2010، الذي يتزامن مع بدء فعاليات المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر الذي ينطلق في اليوم نفسه ويستمر ثلاثة أيام تحت شعار «الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الإنتاج المستدام لنخيل التمر»، وتنظمه جامعة الإمارات بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وجمعية أصدقاء النخلة في فندق قصر الإمارات بأبوظبي. ويقام المؤتمر تحت رعاية 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، وبحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات.

وفاز بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في فئاتها الخمس عن الفئة الأولى «البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور» الفائز الأول في اقتصاديات إنتاج التمور في الجزائر الدكتور بن عيشي بشير من الجزائر وجائزته 300 ألف درهم ودرع تذكارية، وشهادة تقدير، والفائز الثاني عن «الدراسة الجينومية لنخيل التمر» كل من الدكتور جويل مالك وكورنيل كوليج من قطر والجائزة 200 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير.

وفي الفئة الثانية: «المنتجون المتميزون في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور» الفائز الأول: «مشروع نخيل الباطن . إدارة أوقاف صالح عبدالعزيز الراجحي بالمملكة العربية السعودية والجائزة 300 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير والفائز الثاني مزرعة الفوعة العضوية من دولة الإمارات والجائزة 200 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير.

وفي الفئة الثالثة «أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور» الفائز الأول شركة بالم فايبر بوليمر «بوليمر ألياف النخيل» الدكتور رضا إبراهيم صالح من دولة الإمارات والجائزة 300 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير، والفائز الثاني الاكتشاف المبكر لسوسة النخيل الحمراء وفاز بها قاسم الطفيلي من الولايات المتحدة الأمريكية، والجائزة 200 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير.

وفي الفئة الرابعة «أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور» الفائز الأول «تطوير صناعة النخيل والتمور في استراليا» ديفيد وأنيثا ريلي من استراليا. والجائزة 300 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير وتم حجب جائزة الفائز الثاني.

وفي الفئة الخامسة «الشخصية المتميزة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور» الفائز هو الدكتور عبدالرحمن بن إبراهيم الحميد من المملكة العربية السعودية، والجائزة 300 ألف درهم ودرع تذكارية وشهادة تقدير .

ويهدف المؤتمر الدولي الرابع لنخيل التمر إلى توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر، وعرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمور ودعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمور .

ويبلغ عدد المشاركين في الجلسات العلمية للمؤتمر نحو 260 عالماً وباحثاً وخبيراً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، يمثلون 40 دولة حول العالم، وبلغ عدد أوراق العمل في المؤتمر 144 ورقة و115 بوستراً علمياً.

وتتناول أوراق العمل المحاور الرئيسية للمؤتمر، والتي تتضمن الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم، والهندسة الوراثية والجزيئية، والبنك الجيني للنخيل والإكثار السريع باستعمال طرق زراعة الأنسجة والممارسات الزراعية ومكافحة الآفات والأمراض وتقنيات ما بعد الحصاد، والتصنيع والتغذية والاقتصاد والتسويق

تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر اليوم

المصدر : أبوظبي البيان
التاريخ : 16 مارس 2014



يفتح صباح اليوم، معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي يستمر إلى 18 مارس الجاري بفندق قصر الامارات بأبوظبي وسط حضور علمي واكاديمي نوعي من مختلف دول العالم، وذلك تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله"، كما سيتم تكريم الفائزين بجائزه خليفة الدولية لنخيل التمر.

ويهدف المؤتمر الذي تنظمه جامعة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تحت شعار "الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الانتاج المستدام لنخيل التمر" إلى توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر. وعرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات العربية المتحدة بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمور. ودعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمور.

محاور

ويتناول المؤتمر أربعة محاور أساسية هي واقع زراعة النخيل حول العالم، تطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور، أمراض النخيل وطرق الوقاية، تصنيع وتسويق التمور.

يذكر أن المؤتمر الدولي لنخيل التمر قد تم إطلاقه من قبل جامعة الامارات العربية المتحدة لأول مرة عام 1998 ثم عُقد المؤتمر الدولي الثاني عام 2001 وعقد المؤتمر الدولي الثالث عام 2006 وعقد المؤتمر الدولي الرابع عام 2010.

ويشارك في فعاليات المؤتمر 446 مشاركاً من 39 دولة، منهم 163 متحدثاً بورقة علمية و 46 عارض ملصق علمي وبلغت المشاركة العربية 354 مشاركاً يمثلون 18 دولة عربية في حين بلغ عدد المشاركات العالمية 92 مشاركاً يمثلون 21 دولة أجنبية ما يؤكد على أهمية هذا الحدث العلمي وما سيثمر عنه من توصيات سيكون لها كبير الأثر في تطور زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى الدولة والمنطقة والعالم.

ويعد المؤتمر حلقة في سلسلة متصلة وممتدة من المبادرات التي أطلقتها جامعة الإمارات العربية المتحدة خلال عقدين من الزمن في سبيل الارتقاء بزراعة وصناعة النخيل بدءاً من إنشاء مختبر زراعة الأنسجة النباتية، ومروراً بقيام الشبكة الدولية لنخيل التمر ومركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وجمعية أصدقاء النخلة والتي تتخذ من الجامعة مقراً لها، وتنظيم واستضافة العديد من المؤتمرات والندوات وورش العمل، وعلى رأسها سلسلة المؤتمر الدولي لنخيل التمر.

من جانب آخر قال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة إنه بناء على توجيهات معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها السادسة. بالإضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى.

تكريم

قال عبد الوهاب زايد إن معاليه سيقوم بتكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي بوزارة الزراعة من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية.

وعن فئة المنتجين المتميزين سيكرم الفائز بالمركز الأول الإنتاج المتميز مسعود بومعروف من الجمهورية الجزائرية أما المركز الثاني فقد تم حجه.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور مؤيد محمد رشدي الحكيم من الجمهورية العراقية والفائز بالمركز الثاني محمد علي بسيونيا من كلية الزراعة والعلوم البحرية بجامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان.

محمد بن زايد مستقبلاً رئيس وأعضاء مجلس الأمناء:

جائزة خليفة لنخيل التمر عززت الاهتمام العالمي بالشجرة



المصدر: أبو ظبي . وام

التاريخ: 19 مارس 2014

أكد الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل، وعززت من الاهتمام العالمي بهذه الشجرة وطورت من الإمكانيات المتاحة للاستفادة منها اقتصادياً وعلمياً.

وتمنى سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة، سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية أو من ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وتكاثرها وزيادة رقعة انتشارها.

وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لهذه الجائزة لهو دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات العربية المتحدة للنخلة، وذلك بما تتضمنه هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية ودينية أصيلة في حياة أباؤنا وأجدادنا.

جاء ذلك خلال استقبال الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، في مجلس سموه بقصر البحر، الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، يرافقتهم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس.

وهناً سمو ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة، مشيداً سموه بجهودهم ومساهماتهم وأبحاثهم التي أضافت مفاهيم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وإكثارها وجودة إنتاجها.

مجمع نخيل التمر ومقر للجائزة

أقر مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في اجتماعه الدوري يوم الأحد الماضي بفندق قصر الإمارات الطلب من ديوان وزارة شؤون الرئاسة اطلاق مشروع مجمع نخيل التمر وتخصيص مقر للجائزة في العاصمة أبوظبي. واعتمد المجلس الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السابعة 2015 ووافق على مخاطبة الجهات المعنية في وزارة التربية والتعليم لإدراج تعريف بالشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي للوزارة.

واطلع المجلس . برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع وحضور كامل الأعضاء ومقرر المجلس . على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة والأعضاء لما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة السادسة. وأشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك بالرعاية الكبيرة التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، لشجرة نخيل التمر .

وثنى الدعم الذي تحظى به الشجرة المباركة من الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

الإمارات



محمد بن زايد يصافح أعضاء مجلس أمناء الجائزة

استقبل مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والفائزين بها محمد بن زايد: رعاية رئيس الدولة للجائزة أبغى دليل على اهتمام الإمارات بالنخلة



محمد بن زايد يتوسط أعضاء مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر

استقبل الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة في مجلس سموه بهضر الجوائز الفائزة بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برافقه معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء الجائزة وأعضاء المجلس، وهاشمي ولي عهد أبوظبي الفائزين بفئات الجائزة - مشيداً سموه بجهودهم ومساهماتهم وإيمانهم التي أضادت مفاهم جديدة تصب في خدمة قطاع زراعة النخيل وإنتاجها وجودة إنتاجها.

وقال سموه إن رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لهذه الجائزة تبوؤ أبغى دليل على الاهتمام والرعاية التي تقدمها دولة الإمارات العربية المتحدة للنخلة وذلك بما تضمنته هذه الشجرة من قيم اقتصادية واجتماعية وبيئية أصيلة في حياة أبائنا وأجدادنا.

وأضاف الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان إن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ساهمت في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل وعززت من الاهتمام العالمي لهذه الشجرة وطورت من الاستراتيجيات المتاحة للاستفادة منها الاقتصادية وعلمياً.

وتسعى سموه أن يتعاون الجميع من أفراد وجهات ومؤسسات ومراكز بحثية ومنظمات دولية في إعطاء أبعاد جديدة لشجرة النخلة سواء من ناحية فوائدها الغذائية والصحية أو من ناحية الحفاظ عليها وتنميتها وتكثورها وزيادة رفعة انتشارها وإم

شؤون محلية



المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمري يوصي في ختام جلساته

إنشاء مقر رئيسي لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في العاصمة أبوظبي

إعداد هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي للجائزة يتبع ديوان شؤون الرئاسة

تعزيز جهود دولة الإمارات في نشر ثقافة نخيل التمر من خلال مشروع وطني لزراعة النخيل

في بحث مشترك نفذه خمسة باحثين من بريطانيا وكوريا والباكستان.. الطاقة الجزئية تسرع نضوج ثمار الخلال 7 أضعاف وتزيد المحصول 80%



البحث أكثر من 300 صنف من نخيل التمر في الباكستان، حيث يعد صنف الدهكي من ديرا اسماعيل خان صنفاً وبعده أكثر من الأنواع الأخرى ويتبين من بين بضعة أنواع تحتل قمة الترتيب عالمياً. ثمرته عملاقة (35 ≤ X ≤ 5 سم) وثقلته الوزن (35 ≤ G)، مظهرها جيد، لذينة الطعم، بنيتها ناعمة جداً، نسبة اللب فيها عالية بشكل استثنائي (95%) وعمرها التخزيني أطول لكنها تواجه رياحاً موسمية قاسية وتلصق في الممرات وهياب التكنولوجيا المتقدمة. وتكون الدهكي من بين الأنواع المتأخرة النضوج وعليه فهو يصاب بأضرار كبيرة من الرياح الموسمية ويدخل إلى المنافسة في سوق أخصمتها الأنواع مبكرة النضج لذا، وبغية التخفيف من أضرار الثمار والخسائر المالية من الضروري إضراح الثمار قبل بداية الرياح الموسمية، الغاية من المهمة الحالية هي تحريض عميق للتغيرات الاستقلابية ضمن الثمرة في مرحلة الخلال المبكرة واستكمال عملية النضج قبل وقت كافٍ من بداية فترة الرياح العاصفة. جرى استقصاء أثر أشعة الموجات الجزئية على استواء ثمار الدهكي في مرحلة (الخلال) . نفذت الإستراتيجية عملياً بتغيير نضوج الثمرة وعرضت الثمار المحفوظة في مراحل مختلفة من النضوج إلى أشعة جزئية بين 210 و504 وامتد لمدة 10 إلى 50 ثانية. تركت الثمار المعالجة كي تنتج وجرى تقييم المحصول بدرجة 40 °م من حيث استواء الثمرة ونوعية المنتج وعمره التخزيني. حيث سرعت الأشعة الجزئية تشكل الثمرة إلى حد كبير بحيث خفضت فترة النضوج من 288 ساعة كزمن مرجعي إلى 40 ساعة بالنسبة للمبات التي تم تعريضها للإشعاع لمدة 50 ثانية باستقامة 480 واط. وتبين أن الثمرة بمرحلة الخلال متأخرة والتي

اختتمت أسس أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي نظمته جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يوصي في ختام جلساته بتوفير مقر رئيسي للجائزة في العاصمة أبوظبي أسوة بالسوريس الدولية حفظة الله لتكون أكثر حضوراً وواقعية مع المستجندات وثلية تطوحت الزارعين كما أوصى المؤتمر أن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي يتبع ديوان شؤون الرئاسة، الأمر الذي يتيح لها أن تساهم أكثر في عملية تطوير المعرفة وبناء مجتمع مستدام وأوصى المؤتمر كذلك بتعزيز جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في نشر ثقافة نخيل التمر لتحقيق التنمية المستدامة من خلال اقتراح مشروع وطني لزراعة النخيل إضافة إلى الإبقاء على التواصل مع مبادرات دولة الإمارات وتنظيم المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في غضون أربع سنوات قادمة (مارس 2018).

كما أوصى المؤتمر بتأسيس مجمع دولي لنخيل التمر تحت رعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث وكان المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر في يومه الثالث والأخير قد تناول من خلال جلساته ورقة علمية نوعية شارك فيها خمسة باحثين من ثلاث دول هم الدكتور وفار بالوش من جامعة بلاسكو في المملكة المتحدة والدكتور أحمد بالوش من جامعة جومال والدكتور شاهرزاد من معهد البحوث الزراعية في الباكستان. والدكتور فرزنانا احمد والدكتور محمد جميل من جامعة كوكوك في كوريا. بعنوان الطاقة الجزئية تسرع نضوج ثمار الخلال وتزيد نوعية المحصول.

حيث تناول الباحثون المشاركون خلال

تبلغ هاونها بحمدو 130-180 ميم زلق-سج2 هي المؤشر الأمثل لضبط الاستواء وقد استطاع الباحثون ان يحفظوا الحرقاق في تكنولوجيا الاستواء الحيوية بتسريع عملية النضوج سبعة أضعاف على الأقل لتزيد المحصول بنسبة أكثر من 80%. وتم التوصل إلى منتج ثمار عالي الجودة والكبير الحجم مع عمر تخزيني أطول بكثير. وقبل كل شيء تم التخلص بكل أمان من فترة الرياح الموسمية وتقلص خسائر الثمار وتوفر الشفقات الإضافية المتريية على بقاء الثمار على الأضجار.

الجدير بالذكر ان جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تأسست برعاية من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظة الله في 20 مارس 2007م. ومع نهاية أعمال الدورة السادسة للجائزة بلغ عدد الفائزين 43 فائزاً الذين

كرمتهم الأمانة العامة للجائزة بمختلف الفئات مشكون 16 دولة حول العالم منهم 12 فائزاً من دولة الإمارات في المستوى العربي حيث وصلت إلى كافة جهات ومؤسسات البحث العلمي ومراكز الاختصاص لنخيل التمر حول العالم. كما ساهمت الجائزة بتكريم أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور ضمن خمس فئات هي البحوث والتقنية والفضل لمشروع تنموي والفضل والدراسات التطبيقية والفضل والفضل لشخصية متميزة. بفضل توجيهات ورعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظة الله. كما ساهمت كذلك في تعزيز النمو الإقليمي لدولة الإمارات في خدمة زراعة النخيل والتمور وتمكين العاملين في هذا القطاع على مستوى العالم كما حققت الجائزة نجاحاً نوعياً على صعيد نشر الثقافة العلمية المتخصصة بنخيل التمر، حيث أطلقت منذ خمس سنوات

مجلة (الشجرة الميراثية) بصفتها أول مجلة علمية أكاديمية متخصصة بنخيل التمر باللغتين العربية والإنكليزية على المستوى العربي حيث وصلت إلى كافة جهات ومؤسسات البحث العلمي ومراكز الاختصاص لنخيل التمر حول العالم. كما ساهمت الجائزة في تمكين أوسع شريحة من المصنوبين (التهود والباحثين) للتنافس على حب النخلة من خلال مسابقة التصوير الدولية المشاركة بين 1245 مصور من 43 دولة حول العالم منهم 191 مواطناً من دولة الإمارات في حين بلغ عدد الصور المشاركة 4901 صورة. وبلغ عدد الفائزين بالمسابقة 15 فائزاً في خمس دورات منهم 3 فائزين من دولة الإمارات بلوكد على مسألة النخلة والوقوع الذي تلوأته في ميونخ العالم. والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.



نهيان مبارك يترأس الاجتماع الدوري السابع لأعضاء مجلس أمناء الجائزة



السادسة، واشتد على جهود الامانة العامة للجائزة وما حققت من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم وهذا مؤشر إضافي على مصداقية الجائزة في تواصلها مع مختلف فئات المجتمع المحلي عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر وتكريس ثقافة نخيل التمر. كما اعتمد سموه الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السابعة 2015.

سم الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. كما أقر مجلس الأمناء على ادراج تعريف بالشجرة المباركة ضمن المنهاج الدراسي لوزارة التربية والتعليم، والطلب من ديوان وزارة شؤون الرئاسة اطلاق مشروع مجمع نخيل التمر، وتخصيص مقر للجائزة في العاصمة ابوظبي. كما استعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها

جهود الامانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من انجازات خلال الدورة السادسة. وأشاد معالي الشيخ رئيس مجلس الأمناء بالرعاية الكبيرة التي يوليها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله لشجرة نخيل التمر. ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومتابعة

•• ابوظبي - الفجر:

ترأس معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي الاجتماع الدوري السابع لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل الأعضاء ومقرر مجلس الأمناء، اطلع فيه على جدول الأعمال وأثنى على

المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر يوصي في ختام جلساته
إنشاء مقر رئيسي لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في العاصمة أبوظبي
المصدر ** ابوظبي - الفجر



- إعداد هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي للجائزة يتبع ديوان شؤون الرئاسة
 - تعزيز جهود دولة الإمارات في نشر ثقافة نخيل التمر من خلال مشروع وطني لزراعة النخيل
 - في بحث مشترك نفذه خمسة باحثين من بريطانيا وكوريا والباكستان.. الطاقة الجزيئية تسرع نضوج ثمار خلال 7
- أضعاف وتزيد المحصول 80 %**

اختتمت أمس أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي نظّمته جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ليوصى في ختام جلساته بتوفير مقر رئيسي للجائزة في العاصمة أبوظبي اسوة ببقية الجوائز التي تحمل اسم صاحب السمو رئيس الدولة حفظه الله لتكون أكثر حضوراً وفاعلية مع المستجدات وتلبية لطموحات المزارعين كما اوصى المؤتمر أن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي يتبع ديوان شؤون الرئاسة، الأمر الذي يتيح لها ان تساهم أكثر في عملية توطين المعرفة وبناء مجتمع مستدام واوصى المؤتمر كذلك بتعزيز جهود دولة الإمارات العربية المتحدة في نشر ثقافة نخيل التمر لتحقيق التنمية المستدامة من خلال اقتراح مشروع وطني لزراعة النخيل اضافة الى الابقاء على التواصل مع مبادرات دولة الامارات وتنظيم المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في غضون اربع سنوات قادمة (مارس 2018).

كما اوصى المؤتمر بتأسيس مجمع دولي لنخيل التمر تحت رعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث وكان المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر في يومه الثالث والاخير قد تناول من خلال جلساته ورقة علمية نوعية شارك فيها خمسة باحثين من ثلاث دول هم الدكتور وقار بالوش من جامعة غلاسكو في المملكة المتحدة والدكتور أحمد بالوش من جامعة جومال والدكتور شاهزاده من معهد البحوث الزراعية في

الباكستان، والدكتور فرزانة احمد والدكتور محمد جميل من جامعة كونكوك في كوريا. بعنوان الطاقة الجزئية تسرع نضوج ثمار الخلال وتزيد نوعية المحصول .

حيث تناول الباحثون المشاركون خلال البحث أكثر من 300 صنف من نخيل التمر في الباكستان، حيث يعد صنف الدهكي من ديرا اسماعيل خان صنفاً واعدأ أكثر من الأنواع الأخرى ويعتبر من بين بضعة أنواع تحتل قمة الترتيب عالمياً.

ثمرته عملاقة ($5 \leq \times 3 \leq$ سم2) وثقيلة الوزن (≤ 35 غ)، مظهرها جيد، لذينة الطعم، بنيتها ناعمة جداً، نسبة اللب فيها عالية بشكل استثنائي(95%) وعمرها التخزيني أطول لكنها تواجه رباحاً موسمية قاسية ونقص في الموارد وغياب التكنولوجيا المتقدمة.

ولكون الدهكي من بين الأنواع المتأخرة النضوج وعليه فهو يصاب بأضرار كبيرة من الرياح الموسمية ويدخل إلى المنافسة في سوق أتخمتهما الأنواع مبكرة النضج. لذا، وبغية التخفيف من أضرار الثمار والخسائر المالية من الضروري إنضاج الثمار قبل بداية الرياح الموسمية.

الغاية من المهمة الحالية هي تحريض عميق للتغيرات الاستقلابية ضمن الثمرة في مرحلة الخلال المبكرة واستكمال عملية النضج قبل وقت كاف من بداية فترة الرياح العاصفة. جرى استقصاء أثر أشعة الموجات الجزئية على استواء ثمار الدهكي في مرحلة (الخلال) . نفذت الإستراتيجية عملياً بتعبير نضوج الثمرة والطاقة اللازمة ومؤشرات الاستواء.

عرضت الثمار المقطوفة في مراحل مختلفة من النضوج الى أشعة جزئية بين 210 و504 واط ولمدة 10 الى 50 ثانية. تركت الثمار المعالجة كي تنضج وجرى تقييم المفعول بدرجة 40°م من حيث استواء الثمرة ونوعية المنتج وعمره التخزيني. حيث سرعت الأشعة الجزئية تشكل الثمرة الى حد كبير بحيث خفضت فترة النضوج من 288 ساعة كزمن مرجعي الى 40 ساعة بالنسبة للعينات التي تم تعريضها للإشعاع لمدة 50 ثانية باستطاعة 480 واط. وتبين أن الثمرة بمرحلة الخلال المتأخرة والتي تبلغ قساوتها بحدود 130-180 مم زئبق-سم2 هي المؤشر الأمثل لضبط الاستواء وقد استطاع الباحثون ان يحققوا اختراق في تكنولوجيا الاستواء الحيوية بتسريع عملية النضوج سبعة أضعاف على الأقل لتزيد المحصول بنسبة أكثر من 80%.

وتم التوصل إلى منتج تامار العالي الجودة والكبير الحجم مع عمر تخزيني أطول بكثير. وقبل كل شيء تم التخلص بكل أمان من فترة الرياح الموسمية وتقليل خسائر الثمار وتوفير النفقات الإضافية المترتبة على بقاء الثمار على الأشجار .

الجدير بالذكر ان جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تأسست برعاية من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله في 20 مارس 2007م . ومع نهاية اعمال الدورة السادسة للجائزة بلغ عدد الفائزين 43 فائزاً الذين كرمتهم الأمانة العامة للجائزة بمختلف الفئات، يمثلون 16 دولة حول العالم منهم 12 فائزاً من دولة الامارات، في حين بلغ عدد المكرمين 21 مكرماً منهم 13 من دولة الامارات.

كما ساهمت الجائزة بتكريم افضل الممارسات في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور ضمن خمس فئات هي البحوث والدراسات المتميزة وافضل انتاج وافضل تقنية وافضل مشروع تنموي وافضل شخصية متميزة . بفضل توجيهات ورعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله .

كما ساهمت كذلك في تعزيز الدور الريادي لدولة الامارات في خدمة زراعة النخيل ونتاج التمور وتمكين العاملين في هذا القطاع على مستوى العالم كما حققت الجائزة نجاحاً نوعياً على صعيد نشر الثقافة العلمية المتخصصة بنخيل التمر، حيث اطلقت منذ خمس سنوات مجلة (الشجرة المباركة) بصفتها اول مجلة علمية اكااديمية متخصصة بنخيل التمر باللغتين العربية والانكليزية على المستوى العربي حيث وصلت الى كافة جهات ومؤسسات البحث العلمي ومراكز الاختصاص بنخيل التمر حول العالم.

كما ساهمت الجائزة في تمكين اوسع شريحة من المصورين (الهواة والمحترفين) للتنافس على حب النخلة من خلال مسابقة التصوير الدولية (النخلة في عيون العالم). حيث بلغ عدد المشاركين 1245 مصور من 43 دولة حول العالم منهم 191 مواطناً من دولة الإمارات في حين بلغ عدد الصورة المشاركة 4901 صورة، وبلغ عدد الفائزين بالمسابقة 15 فائزاً في خمس دورات منهم 3 فائزين من دولة الامارات ما يؤكد على مكانة النخلة والموقع الذي تبوأته في عيون العالم.. والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور .

نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

15/03/2014



نهيان مبارك يطلق اليوم أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر
ويكرم الفائزين ويحتفي بالمكرمين بجائزة خليفة لنخيل التمر بدورتها السادسة
شبكة بيئة ابوظبي: 15 مارس 2014:

تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد الفائزين بفئات الجائزة في دورتها السادسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم الأحد 16 مارس 2014 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي. بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم. وأشار سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة أنه بناء على توجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس الأمناء، راعي الحفل فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها السادسة. بالإضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى.

وأضاف سعادة أمين عام الجائزة أن مراسم الحفل ستبدأ بكلمة راعي الحفل معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس الأمناء، بعدها سيلقي معالي الدكتور جوزيه داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، ثم تبدأ مراسم تكريم كل من الشخصيات المهمة التي كان لها كبير الأثر وعظيم الدعم للشجرة المباركة التي ساهمت في خدمة قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والدولي. كما سيقوم معاليه بتكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم على النحو التالي:

عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدوليوزارة الزراعة من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني الأستاذة فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية.

وعن فئة المنتجون المتميزون سيكرم الفائز بالمركز الأول الإنتاج المتميز السيد مسعود بومعرف من الجمهورية الجزائرية. اما المركز الثاني فقد تم حجبه.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول د. مؤيد محمد رشدى الحكيم من الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني محمد علي بسيونيا من كلية الزراعة والعلوم البحرية بجامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول شركة الفوعة من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني جمعية فلاحية ورعاية النخيل السودانية من الجمهورية السودانية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم سعادة الدكتور د. فيليب باري توماليسون من المملكة المتحدة.

من جهة ثانية سيطلق معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع خلال حفل التكريم أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تنظمه جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وتستمر أعماله ما بين 16-18 مارس الجاري. يعقد المؤتمر تحت شعار (الابعاد والتحديات الجديدة في مجال الانتاج المستدام لنخيل التمر)، ويهدف الى توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر. والى عرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات العربية المتحدة بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمور. ودعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمور.



تقرير ملخص عن انجازات الجائزة خلال الفترة 2009 - 2014

توصيات المؤتمر:

- مع نهاية اعمال الدورة السادسة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر فقد صدر عن المؤتمرين والمشاركين في أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي نظّمته جامعة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر خلال الفترة 16 - 18 مارس 2014 عدد من التوصيات التي من شأنها أن تساهم في تطوير قطاع نخيل التمر وهي:
1. توفير مقر رئيسي للجائزة في العاصمة ابوظبي اسوة ببقية الجوائز التي تحمل اسم صاحب السمو رئيس الدولة (حفظه الله) لتكون أكثر حضوراً وفاعلية مع المستجندات وتلبية لطموحات المزارعين واستجابة لتوجيهات القيادة الرشيدة حفظهم الله.
 2. أن يكون للجائزة هيكل إداري وتنظيمي وكادر وظيفي يتبع ديوان شؤون الرئاسة، ما يتيح لها ان تساهم أكثر في عملية توطين المعرفة وبناء مجتمع مستدام.
 3. تعزيز جهود دولة الامارات العربية المتحدة في نشر ثقافة نخيل التمر لتحقيق التنمية المستدامة من خلال اقتراح مشروع وطني لزراعة النخيل.
 4. الابقاء على تواصل مع مبادرات دولة الامارات وتنظيم المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في غضون اربع سنوات قادمة (مارس 2018).
 5. تأسيس مجمع دولي لنخيل التمر تحت رعاية وزارة شؤون الرئاسة لتعزيز مشاريع البحث والتطوير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.

انجازات جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر:

تأسست الجائزة برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" بالمرسوم الاتحادي رقم 15 / 2007 م بتاريخ 20 مارس 2007م وبالقرار الاتحادي رقم 2 / 2007 بتاريخ 7 يوليو 2007 بشأن تحديد أعضاء مجلس أمناء الجائزة،

وفي السابع من أبريل 2008م شهد سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة، رئيس مجلس الأمناء، بفندق قصر الإمارات في العاصمة أبوظبي حفل إطلاق "جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر" وسط اهتمام إقليمي ودولي بشجرة نخيل التمر والمستقبل الإستراتيجي للتمور كسلعة غذائية متوازنة واعتباره ركناً أساسياً من أركان عملية التنمية المستدامة التي يقودها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله".

كما بلغ عدد الفائزين 43 فائزاً الذين كرمتهم الأمانة العامة للجائزة بمختلف الفئات، يمثلون 16 دولة حول العالم منهم 12 فائزاً من دولة الامارات، في حين بلغ عدد المكرمين 21 مكرماً منهم 13 من دولة الامارات.

وهذا بحد ذاته شرف كبير للفائزين والمكرمين وللجائزة على حد سواء التي ساهمت بتكريم افضل الممارسات في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور ضمن خمس فئات هي البحوث والدراسات المتميزة وافضل انتاج وافضل تقنية وافضل مشروع تنموي وافضل شخصية متميزة .
بفضل توجيهات ورعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدول (حفظه الله) ودعم الفريق اول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد ابوظبي نائب القائد الاعلى للقوات المسلحة ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

كما ساهمت الجائزة في تعزيز الدور الريادي لدولة الامارات في خدمة زراعة النخيل ونتاج التمور وتمكين العاملين في هذا القطاع على مستوى العالم، والفضل في ذلك يعود الى النهضة الزراعية بالإمارات التي أسس لها المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (طيب الله ثراه) الا وهو القائل اعطوني زراعة اعطيكم حضارة.

كما حققت الجائزة نجاحاً نوعياً على صعيد نشر الثقافة العلمية المتخصصة بنخيل التمر، حيث اطلقت منذ خمس سنوات مجلة (الشجرة المباركة) بصفتها اول مجلة علمية اكااديمية متخصصة بنخيل التمر باللغتين العربية والانكليزية على المستوى العربي حيث وصلت الى كافة جهات ومؤسسات البحث العلمي ومراكز الاختصاص بنخيل التمر حول العالم لتكون صوت الامارات العلمي في كل مكان.
كما ساهمت الجائزة في تمكين اوسع شريحة من المصورين (الهواة والمحترفين) للتنافس على حب النخلة من خلال مسابقة التصوير الدولية (النخلة في عيون العالم). حيث بلغ عدد المشاركين 1245 مصور من 43 دولة حول العالم منهم 191 مواطناً من دولة الإمارات في حين بلغ عدد الصورة المشاركة 4901 صورة، وبلغ عدد الفائزين بالمسابقة 15 فائزاً في خمس دورات منهم 3 فائزين من دولة الامارات ما يؤكد على مكانة النخلة والموقع الذي تبوأته في عيون العالم.

Contributions to date palm hailed

8 receive Khalifa International Date Palm Award

Silvia Radan

ABU DHABI — The eight winners of this year's Khalifa International Date Palm Award (KIDPA) were honoured at a special ceremony held in the capital on Sunday by Shaikh Hamed bin Zayed Al Nahyan, Chairman of Abu Dhabi Crown Prince Court and member of the Executive Council, and Shaikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Culture, Youth and Community Development and president of Board of Trustees of the KIDPA.

"I am very pleased to thank all those who participated in the Award's five categories and at the same time I congratulate all winners, appreciating their efforts and what each of them represents in the field of date palm cultivation," said Shaikh Nahyan.

For this sixth annual KIDPA, the winners were selected from 102 candidates — individuals and companies — from 22 countries. The Research and Studies category was won by Saudi Arabia's Ministry of Agriculture for "The famous Date varieties in the Kingdom of Saudi Arabia", followed by France's Frederique Aberlenc Bertossi for his "Male-specific DNA markers provide genetic evidence of an XY chromosome system, a recombination arrest and allow the tracing of paternal lineages in date palm".

The Distinguished Producers category was won by Boumaraf Messaoud of Algeria. The second place in this category was withheld.

Best Technology category was won by Dr Moayyad Mohammed Rushdy Al Hakim from Iraq for "Industrial production of liquid sugar from Zahdi dates using acid technique for clarification," the second winner being Mohammad Ali Basunia from the College of



Jose Graziano da Silva presents the Certificate of Recognition to Shaikh Hamed bin Zayed and Shaikh Nahyan bin Mubarak during the opening ceremony of the Fifth International Date Palm Conference in Abu Dhabi. — KT photo by Nezar Balout

“The emirates are in the forefront of regional and international efforts to sustainably produce dates

Agricultural and Marine Sciences of Oman's Sultan Qaboos University for "Development and performance evaluation of a solar tunnel date dryer."

The first winner in the Best Developmental Project category was the UAE's Al Foah company for "Integrated dates receiving, handling and storage system", second place being Emad Idris Fadel Al

Mawla Youssef of Sudan for "Sudanese Date Palm Society".

The Distinguished Personality category was won by the UK's Prof. Philip Barry Tomlinson, a biologist who has written several books on palm trees. Each of the first winners went home with a cheque of Dh300,000, while the second place winners got Dh200,000 each.

The award ceremony was followed by the opening of the fifth International Date Palm Conference, held about once every four years.

"The emirates are in the forefront of regional and international efforts to sustainably produce date palms. This support recognises the role this blessed fruit can have in helping achieve food security in many countries," said Jose Graziano da Silva, director-general of the United Nations' Food and Agriculture Organisation (FAO), one of the participants at the conference.

silvia@khaleejtimes.com

● Mohamed bin Zayed meets, chairman and members of KIDPA board 'Date palm, vital for economic dev'

ABU DHABI

HIS HIGHNESS General Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces received the winners of the Khalifa bin Zayed International Award for Date Palm (KIDPA) at Qasr Al Bahr on Tuesday.

The members were accompanied by Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Culture, Youth and Community Development and Chairman of the award's



board of trustees, and members of the board.

Sheikh Mohamed congratulated winners of the

award's different categories and thanked them for their research and scientific contributions in the

fields of date palm horticulture.

He added that President His Highness Sheikh

Khalifa bin Zayed Al Nahyan's patronage of the award was a testimony to the attention given by the UAE to the date palm and its economic and social importance.

Sheikh Mohamed said the award had been playing an effective role in the research and development areas related to the date palm.

He expressed the hope different organisations, research centres will strengthen cooperation to add new depth to the economic, nutritional and health importance of date palm.

—WAM

Wednesday

Issue 011, 012, 7
www.gulfme.ae



THE GULF TIME

March 19, 2014, 18 Jamidul Awal, 1435 Hijri

Vol 01, No 238



General Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces, meets chairman and members of Khalifa bin Zayed International Award for Date Palm (KIDPA) board on Tuesday —WAM

رئيس الدولة يرعى المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

حامد بن زايد يشهد المؤتمر ويكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

المؤتمر يشهد 159 ورقة علمية و 47 ملصق بمشاركة 446 باحث نخيل يمثلون 39 دولة حول العالم

خمس شخصيات مكرمة وثمانين فائزين ضمن فئات الجائزة بدورتها السادسة

نهيان مبارك: دعم خليفة بن زايد يُعزز موقع الجائزة إقليمياً ودولياً

شهد سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي عضو المجلس التنفيذي صباح امس بقصر الامارات افتتاح المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تنظمه جامعة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله)، بحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، ومعالي الدكتور راشد احمد بن فهد وزير البيئة والمياه، وأصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب والأجانب وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة، ومديري المنظمات الإقليمية والدولية ذات الاختصاص وحشد من المهتمين بالزراعة عامة، والنخيل خاصة من القطاعين العام والخاص على مستوى الدولة ومنطقة الخليج العربي.



حيث كرم ابرز الشخصيات على المستوى العربي التي ساهمت في خدمة الشجرة المباركة وكرم ايضا الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورتها السادسة ضمن فئاتها الخمس.

كما أشاد معالي الشيخ نهيان خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورتها السادسة 2014 بالجهود الكبيرة التي يبذلها صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) بكرم وسخاء من أجل تحقيق التنمية المستدامة، على مختلف الصعد والمجالات، ويحتل قطاع الزراعة وخصوصاً شجرة نخيل التمر مكانة مرموقة من فكر سموه، تجلت في كثير من العطايا والدعم القوي للشجرة المباركة والعاملين فيها، وهذا ليس بجديد، بل هو امتداداً طبيعياً للاهتمام الذي أولاه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان باني النهضة الزراعية ومؤسس دولة الإمارات (طيب الله تراه)، بشجرة نخيل التمر، وهو الذي أرسى في ربوع الإمارات، دعائم نهضة زراعية شاملة، اهتم فيها بالنخلة على وجه الخصوص، وأصبحت الإمارات بفضل قيادته مركزاً عالمياً رائداً، لزراعة النخيل وإنتاج التمور.



وتوجه معاليه بعظيم الشكر إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، على حرصه المتواصل بإسعاد الناس ودعمه للاقتصاد الأخضر بما يحق التنمية المستدامة للوطن. كما الشكر وصادق التقدير إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، الذي نسجل لسموه دعمه القوي، لهذه الجائزة العالمية، ونعتز كثيراً، 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. وإلى سمو الأخ الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، شاكراً لسموه، حرصه الكريم، على توفير الدعم الكامل لهذه الجائزة، وتوجيهاته السديدة، في أن تكون هذه الجائزة وبالفعل، أداة مثمرة وناجحة ، لتطوير زراعة النخيل، وإنتاج التمر، في الدولة والمنطقة والعالم.



وأضاف معاليه خلال كلمة الافتتاح بأننا نحتفل اليوم معاً بتكريم الفائزين بفئات الجائزة، وهي مناسبة طيبة نجدد فيها عهد الولاء والوفاء، أن نكون على قدر توقعات صاحب السمو الوالد رئيس الدولة، في تحمل المسؤولية للمضي قدماً في خدمة المزارعين المنتجين، كل من موقعه سواء في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، فالتمر يلعب اليوم دوراً هاماً في سد الفجوة الغذائية لكثير من شعوب دول العالم فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي بحسب تصنيف منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو).



وفي ختام كلمته أعلن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر انطلاق أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر، والذي تنظمه جامعة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، هذا المؤتمر، الذي ينعقد هذا العام، تحت شعار: "الأبعاد والتحديات الجديدة، في مجال الإنتاج المستدام، لنخيل التمر" وهو موضوع مهم، بعد أن أصبحت التنمية المستدامة، أمراً لها مكانتها الخاصة، في فكر وجهود، كافة الحكومات والمؤسسات والأفراد، في كل أنحاء هذا العالم.



وتمنى على المؤتمرين كل نجاح وتوفيق، في تأكيد معاليه على دور الباحثين والعلماء، في تحديد أساليب الزراعة، التي تحافظ على البيئة، بل وفي توضيح المبادرات الرائدة، لدولة الإمارات العربية المتحدة، في هذا المجال، وحرصها على أن يتم تحقيق التنمية المستدامة في كافة المجالات، وفق منهج علمي، يفتح على أفضل الممارسات الجيدة، والنماذج الناجحة على مستوى العالم، ويسعى في الوقت نفسه، لإحداث التغييرات التقنية والسلوكية، المطلوبة لحماية البيئة، وإعطائها حقها، من الرعاية والحرص والاهتمام.



بعد ذلك جرت مراسم التكريم لأهم الشخصيات التي لعبت دوراً مؤثراً وتركت أثراً مفيداً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، بالإضافة الى تكريم الفائزين بالجائزة بحسب فئاتها الخمس وكانت على النحو التالي:

المركمون:

- 1- معالي الشيخ ابراهيم بن حمد بن عبد الله آل خليفة من مملكة البحرين.
- 2- سعادة الدكتور حسن أوريد الناطق باسم القصر الملكي سابقاً من المملكة المغربية.
- 3- سعادة اشيوخ أحمد بن سرور الظاهري من الامارات العربية المتحدة
- 4- سعادة الدكتور جاسم محمد حمد المديرس من دولة الكويت.
- 5- سعادة حمد بن سوقات الفلاسي من الامارات العربية المتحدة.

الفائزون:

فئة البحوث والدراسات المتميزة:

الفائز الأول: الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي في وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية.
الفائز الثاني: الدكتورة فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية.

فئة المنتجين المتميزين:

الفائز الأول: السيد مسعود بومعروف من الجمهورية الجزائرية.

الفائز الثاني: تم حجب الجائزة.

فئة أفضل تقنية متميزة:

الفائز الأول: الدكتور مؤيد محمد رشدي الحكيم من الجمهورية العراقية.

الفائز الثاني: الدكتور محمد علي بسيونيا من سلطنة عمان.

فئة أفضل مشروع تنموي:

الفائز الأول: شركة الفوعة من دولة الإمارات العربية المتحدة.

الفائز الثاني: جمعية فلاحية ورعاية النخيل السودانية من الجمهورية السودانية.

فئة الشخصية المتميزة:

الفائز: الدكتور فيليب باري توماليسون من المملكة المتحدة.

علماء أن الفائز الأول يحصل على مبلغ مالي قدره 300 ألف درهم ودرع تذكاري وشهادة تقدير، والفائز الثاني يحصل على 200 ألف درهم مع درع تذكاري وشهادة تقدير .

وكان المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر قد بدأ أعماله بعد ظهر أمس بثلاث جلسات علمية تمحورت الجلسة الاولى حول الوضع الراهن لنخيل التمر حول العالم ترأسها الدكتور فرانس هوفمان من امريكا والدكتور محمد عبد المحسن من الإمارات، في حين تمحورت الجلسة الثانية حول تطور نخيل التمر وترأسها الدكتور ادواردو بلومولد من امريكا والدكتور شيام كوروب من الامارات، والجلسة العلمية الثالثة تمحورت حول أحدث طرق الوقاية المتبعة لأمراض نخيل التمر ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا. قدمت فيها 51 ورقة علمية وعرضت 32 ملصق علمي متعلق بمحاور الجلسات الثلاث.

انطلاق فعاليات المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر 2014 في الإمارات العربية المتحدة

الكاتب: المهندس أمجد قاسم كتب في: مارس 16, 2014 في: نخيل التمر | تعليقات: 0



1. تقديم

بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، تبذل الجهود بشكل متواصل لزيادة إنتاجية التمر، وتحقيق أفضل استفادة ممكنة من صناعة نخيل التمر، وتحقيق قفزة زراعية تغير وجه الصحراء. ويعكس المؤتمر الخامس لنخيل التمر الاهتمام الخاص الذي يبديه سموه بهذا القطاع الاقتصادي الهام. والمؤتمر - وهو الخامس في السلسلة التي أطلقتها الإمارات العربية المتحدة قبل خمسة عشر عاماً، (حيث عقد المؤتمر الدولي الأول في الفترة من 8-10 مارس 1998، ثم الثاني في الفترة من 25-27 مارس 2001م، ثم الثالث في الفترة من 19-21 مارس 2006م ثم الرابع من 15-17 مارس 2010م). ويوفر المؤتمر فرصة ثمينة لتبادل الخبرات والآراء بين العلماء المتخصصين في نخيل التمر، وكبار المسؤولين عن صناعته حول العالم. وسوف يُدعى للمؤتمر أصحاب السعادة وزراء الزراعة في الدول المنتجة للتمر حتى يتسنى نشر أحدث المعلومات والتوصيات على المستوى الرسمي.

2. أهداف المؤتمر

- توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر.
- عرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات العربية المتحدة بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمر.
- دعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمر.

3. موضوع المؤتمر

موضوع المؤتمر الخامس هو "الأبعاد والتحديات الجديدة في مجال الانتاج المستدام لنخيل التمر"

4. ملامح المؤتمر الخاصة

من بين الملامح والفعاليات التي تجعل المؤتمر جذاباً ومتجدداً ما يلي:

- مشاركة نخبة من العلماء كمتحدثين، وكذلك مشاركة مسؤولين كبار من مختلف الدول المنتجة لنخيل التمر.
- طرح مجموعة عريضة من الموضوعات المتعلقة بمختلف جوانب زراعة النخيل وإنتاج التمر.

-عرض النتائج العلمية في مجال نخيل التمر والواردة من مختلف أنحاء العالم.
-مدخل متجدد بالنسبة للجلسات العلمية.

-معرض مصاحب على درجة عالية من التنظيم.

-جولات ميدانية لتفقد مواقع ذات أهمية نخيلية أو سياحية حول الإمارات العربية المتحدة.

5.الموعد والمكان المقترحين

الموعد: من الأحد 16 مارس وحتى الثلاثاء 18 مارس 2014م.

المكان: أحد الفنادق خمس نجوم (ويتم تحديده في المنشور الثاني للمؤتمر).

6.الموضوعات:

الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم. الهندسة الوراثية والجزيئية. البنك الجيني للنخيل. الإكثار السريع باستعمال طرق زراعة الأنسجة. الممارسات الزراعية. مكافحة الآفات والأمراض. تقنيات ما بعد الحصاد، والتصنيع. التغذية. الاقتصاد والتسويق. ملحوظة: سيتم عقد سلسلة من اجتماعات المائدة المستديرة والعصف الذهني.

7.من أولى بالحضور

المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر مفتوح لكل من له اهتمام بصناعة نخيل التمر، فهو يهيئ منبراً لتحديث المعلومات حول القضايا الهامة المتعلقة بتلك الصناعة، وتوفير المعلومات حول المنتجات والخدمات الجديدة في هذا المجال. ويشارك في المؤتمر ممثلون عن القطاعين العام والخاص ممن لهم صلة بإنتاج التمور: من المزرعة وحتى الوصول للمستهلكين. ومن أمثلة المشاركين مايلي:

مزارعو نخيل التمر. المدراء التنفيذيون لروابط وجمعيات مزارعي نخيل التمر. مديرو التسويق، والتجار الدوليون. علماء في كافة جوانب زراعة وصناعة نخيل التمر. هيئات ووكالات حكومية. مراكز البحوث والتنمية المتخصصة. صناع التمور وأخصائيو الصناعات الزراعية. موردو العبوات، ومديرو مؤسسات وشركات النقل، وموردو الأسمدة ومعدات ومتطلبات المزارع. أخصائيو التغذية. أخصائيو التقانة الحيوية، منظمون، ومستهلكون.

8.الاجنحة

سوف يتم تنظيم الأجنحة التالية خلال انعقاد المؤتمر:

عرض للصور، يتضمن رسومات وصور فوتوغرافية مختارة من المباراة الدولية المنظمة في هذا المجال. منتجات التمور، والمنتجات الفرعية. برنامج للإرشاد الزراعي يتعلق بنخيل التمر، ويوضح الممارسات الزراعية الحديثة. مكافحة سوسة النخيل الحمراء. برنامج للبحوث يغطي مختلف جوانب صناعة نخيل التمر. الصناعات الوطنية القائمة على سعف النخيل وغيره من المنتجات الفرعية. المعدات الزراعية الحديثة المستخدمة في مزارع نخيل التمر. الإكثار من نخيل التمر باستخدام تقنية زراعة الأنسجة. نخيل التمر والأمن الغذائي.

9.لجان المؤتمر

1.اللجنة العليا

-د. علي راشد النعيمي، مدير جامعة الإمارات العربية المتحدة.

-بروفيسور غالب الحضرمي، عميد كلية الأغذية والزراعة، جامعة الإمارات العربية المتحدة، رئيس اللجنة العلمية.

-بروفيسور عبدالوهاب زايد، أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، رئيس اللجنة المنظمة.

2.اللجنة العلمية

الدكتور غالب الحضرمي: عميد كلية الأغذية، جامعة الإمارات، رئيس اللجنة.

الدكتور محمد عبد المحسن علي سالم: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور عبد الجليل شريط: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور وسام إبراهيم: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور محمد سعيد قبلاوي: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور إبراهيم عمر: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور شيام كرووب: كلية الأغذية والزراعة.

أ. د. و. هيوز: جامعة ولاية كولورادو، الولايات المتحدة الأمريكية.

الدكتور أ. بلوموالد: جامعة كاليفورنيا- ديفيس، الولايات المتحدة الأمريكية.

3. اللجنة المنظمة

أ. د. عبد الوهاب زايد: مدير وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور - جامعة الإمارات، رئيس اللجنة.

المهندسة موزة ناصر الشامسي: وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل - جامعة الإمارات

الدكتور منير البلاج: وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل - جامعة الإمارات

الدكتور صالح عبده الشرعي: كلية الأغذية والزراعة.

الدكتور إبراهيم الششتاوي بلال: كلية الأغذية والزراعة.

الأستاذ عبد الواحد عمودي: كلية الأغذية والزراعة.

م. علي محمد علي العنتلي: كلية الأغذية والزراعة.

م. الشبيخة نيادي: كلية الأغذية والزراعة.

م. عائشة الجابري: كلية الأغذية والزراعة.

السيد فاضل محمد العامري: مدير إدارة العلاقات المجتمعية.

السيد محمد الديساوي أحمد: مكتب المراجعة المالية.

السيد سالم الكعبي: إدارة الخدمات العامة.

السيد جهاد ك. جهاد: إدارة المطبوعات والنشر.

السيد ممدوح هيكل: إدارة العلاقات المجتمعية.

السيد فرج قطب فرج: إدارة العلاقات المجتمعية.

السيد محمد عبد الكريم: إدارة المشتريات.

السيد جاسم الهرمودي: إدارة العلاقات المجتمعية.

السيد علي محمد فضل: إدارة العلاقات المجتمعية.

10. لغة المؤتمر

-العربية والإنجليزية.

11. رحلات ما بعد المؤتمر

رحلة إلى مصنع الإمارات للتمور بالساحل. رحلة إلى واحة النخيل بالعين. ورحلة إلى مختبر زراعة أسجة نخيل التمر التابع لجامعة الإمارات

العربية المتحدة بالفوعة.

12. الدولة المضيفة

الإمارات العربية المتحدة - إمارة أبوظبي

الإمارات العربية المتحدة دولة اتحادية تتألف من سبع إمارات لكل منها طابعها المميز، ويوجد بينها الهدف والمصير المشتركين، وأكبرها إمارة

أبوظبي، ومدينة أبوظبي من أحدث مدن العالم، وهي عاصمة الدولة ومقر الحكومة، كما أنها من أهم المراكز التجارية.

ولعل فنون العمارة، وناطحات السحاب المنتشرة بها من أفضل ما يوجد في منطقة الشرق الأوسط بأسرها. وتتميز مدينة أبوظبي بكثرة حدائقها

ومتنزهاتها العامة، وشوارعها وطرقاتها ذات الجوانب الخضراء، ومبانيها الشاهقة الحديثة، وخدمات الاتصال على أرقى المستويات، وفنادقها

الفخمة، ومراكز التسوق على أحدث طراز، ومراكزها وفعاليتها الثقافية الممتدة على مدار السنة، والتي تشكل جذباً سياحياً هاماً. وتمتد أبوظبي

جنوباً إلى واحات لبوا حيث يوجد بعض من أكبر الكثبان الرملية في العالم، وشرقاً حتى واحة العين، وبهذا فإن إمارة أبوظبي أكبر الإمارات

مساحةً وأكثرها سكاناً، والدين الرسمي للدولة هو الإسلام، وتتميز البلاد بالتسامح الديني وحرية العبادة.

اللغة الرسمية لدولة الإمارات العربية المتحدة هي اللغة العربية. ومن بين اللغات الأخرى المستخدمة الإنجليزية، والهندية، والفارسية، والأوردية.

عملة دولة الإمارات العربية المتحدة هي الدرهم، الذي يساوي مائة فلس، وسعر صرف الدولار الأمريكي الواحد بالدرهم (3.671). تسطع الشمس طوال العام، ويعتبر شهر مارس شهر الجو المعتدل، حيث تكون درجات الحرارة العظمى والصغرى 26 درجة مئوية، 15 درجة مئوية على الترتيب.

للمشاركين في المؤتمر حق ارتداء ما يشاءون من ملابس، على أن يرتدوا ملابس رسمية في حفل الافتتاح فقط، وتتصح اللجنة المنظمة المشاركين بإحضار النظارات الشمسية والقبعات، والأحذية المريحة (خاصةً من أجل رحلات ما بعد المؤتمر).
التأشيرات

يحتاج المشاركون في المؤتمر إلى تأشيرة دخول لدولة الإمارات العربية المتحدة باستثناء مواطني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (البحرين، الكويت، عمان، قطر، والمملكة العربية السعودية) وبالنسبة لمواطني الدول الأخرى فإنه يمكن للمشاركة من هذه الدول تعبئة نموذج طلب إذن دخول (مرفق)، وإرساله إلى السيد عبد الرشيد مع صورة من جواز السفر (ساري المفعول)، وكذلك الحال بالنسبة للمرافقين. ويمكن الاتصال به على الهاتف التالي:

الهاتف المتحرك (+971 583 8376) المكتب (+971 334 7832334 Ext. 207)

أو على فاكس رقم (+971 334 7832472) أو على البريد الإلكتروني rasheed.e@uaeu.ac.ae

السفر والإقامة

سوف توفر جامعة الإمارات العربية المتحدة للمشاركين خدمة النقل الداخلي بدءاً من الوصول وحتى المغادرة، بما في ذلك الانتقال من الفنادق إلى مكان انعقاد المؤتمر. وينبغي الحجز مسبقاً بالفنادق ويتم ذلك بشكل مباشر، أو عن طريق اللجنة المنظمة يبحث استمارة الإمارات إلى السيد عبد الرشيد. ويمكن الاتصال به على الهاتف التالي:

الهاتف المتحرك (+971 583 8376) المكتب (+971 334 7832334 Ext. 207)

أو على فاكس رقم (+971 334 7832472) أو على البريد الإلكتروني rasheed.e@uaeu.ac.ae

13. الداعون للمؤتمر

البروفيسور عبدالوهاب زايد: مدير وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور، جامعة الإمارات العربية المتحدة. ص.ب (81908) العين - الإمارات العربية المتحدة، هاتف (+971 3 971 7832334) فاكس (+971 3 971 7832472) بريد الكتروني zaid@uaeu.ac.ae :
البروفيسور غالب الحضرمي: عميد كلية الأغذية والزراعة، جامعة الإمارات العربية المتحدة، ص.ب (17555) العين - الإمارات العربية المتحدة، هاتف (+971 3 971 7635647) فاكس (+971 3 971 7632384) بريد الكتروني hadrami@uaeu.ac.ae :

خلاصات البحوث ووقائع المؤتمر

سيتم توزيع كتيب خلاصات البحوث خلال اليوم الأول لانهقاد المؤتمر. لذا يرجى من كل مشارك تقديم خلاصة لبحث أو ملصق إلى اللجنة المنظمة للمؤتمر على العنوان التالي (بريد الكتروني zaid@uaeu.ac.ae) (ومرفق مع هذا موجهاً باللغة الانجليزية حول صياغة ملخصات البحوث التي ينبغي أن ترسل في ميعاد نهايته 15 يوليو 2013م.

14. وقائع المؤتمر

سوف يتم إصدار كتاب يتضمن الوقائع الكاملة للمؤتمر (البحوث كاملة)، وإن كان النشر سوف يقتصر على بحوث مناقاة ومحكمة. ويراعى ان تقدم البحوث في شكل نهائي قابل للتصدير ومن ثلاث نسخ، بالإضافة إلى نسخة الكترونية (قرص مدمج، ويفضل أن يكون ميكروسوفت وورد) ومراعاة الموعد النهائي المشار إليه آنفاً وهو 15 يوليو 2013م.، وعلى العنوان المشار إليه أيضاً zaid@uaeu.ac.ae هذا وسوف يتضمن المنشور الثاني للمؤتمر التفاصيل الخاصة بتقديم البحوث (ومن المقرر أن يصدر ذلك المنشور في 15 من يونيو 2013م).

نهيان مبارك يطلق أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر ويكرم الفائزين ويحتفي بالمكرمين بجائزة خليفة لنخيل التمر بدورتها السادسة

الكاتب: المهندس أمجد قاسم كتب في: مارس 16, 2014 في: نخيل التمر | تعليقات: 0



تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد الفائزين بفئات الجائزة في دورتها السادسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة من صباح اليوم الأحد 16 مارس 2014 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي. بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم.

وأشار سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة أنه بناء على توجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس الأمناء، راعي الحفل فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها السادسة. بالإضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى.

وأضاف سعادة أمين عام الجائزة أن مراسم الحفل ستبدأ بكلمة راعي الحفل معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس الأمناء، بعدها سيلقي معالي الدكتور جوزيه داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، ثم تبدأ مراسم تكريم كل من الشخصيات المهمة التي كان لها كبير الأثر وعظيم الدعم للشجرة المباركة التي ساهمت في خدمة قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والدولي.

كما سيقوم معاليه بتكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم على النحو التالي:

عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الإدارة العامة للعلاقات العامة والتعاون الدولي بوزارة الزراعة من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني الأستاذة فريدريك بيرتوسي من الجمهورية الفرنسية.

وعن فئة المنتجون المتميزون سيكرم الفائز بالمركز الأول الإنتاج المتميز السيد مسعود بومعراف من الجمهورية الجزائرية. اما المركز الثاني فقد تم حجه.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول د. مؤيد محمد رشدي الحكيم من الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني محمد علي بسيونيا من كلية الزراعة والعلوم البحرية بجامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول شركة الفوعة من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني جمعية فلاحية ورعاية النخيل السودانية من الجمهورية السودانية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم سعادة الدكتور د. فيليب باري توماليسون من المملكة المتحدة.

من جهة ثانية سيطلق معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع خلال حفل التكريم أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تنظمه جامعة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وتسنم أعماله ما بين 16-18 مارس الجاري. يعقد المؤتمر تحت شعار (الابعد والتحديات الجديدة في مجال الانتاج المستدام لنخيل التمر)، ويهدف الى توفير فرصة لتحديث المعارف العلمية حول مختلف جوانب إنتاج وإكثار وحماية وتسويق نخيل التمر. والى عرض ومقارنة الخبرات الحديثة لدولة الإمارات العربية المتحدة بمثيلاتها في الدول المنتجة للتمور. ودعم التعاون الفني الدولي في مختلف مجالات سلسلة إنتاج التمور.

حضور دبلوماسي ورسمي عالي المستوى للمؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

الكاتب: المهندس أمجد قاسم كتب في: مارس 17, 2014 في: نخيل التمر | تعليقات: 0



شكل المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر الذي تنظمه جامعة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، نقطة جذب واهتمام دبلوماسي ورسمي عالي المستوى. حيث شهد حفل افتتاح المؤتمر كل من معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع، ومعالي الشيخ حمدان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الامارات، وصاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبد العزيز أمير منطقة القصيم في المملكة العربية السعودية، وسمو الشيخ إبراهيم بن حمد آل خليفة من مملكة البحرين، وسيادة الشريفة زين الشرف بنت ناصر رئيس مجلس أمناء الصندوق الهاشمي لتنمية البادية الأردنية - المملكة الأردنية الهاشمية، وسعادة الدكتور حسن أوريد الناطق الرسمي باسم القصر الملكي ومؤرخاً للمملكة المغربية والمحافظ على الضريح سابقاً رئيس مركز طارق بن زياد للدراسات والبحوث. وكذلك معالي الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) وسعادة الدكتور جاك ضيوف المدير العام السابق للمنظمة. وسعادة الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وسعادة الدكتور سالم اللوزي مدير عام المنظمة السابق، وسعادة يعقوب خلفان البوسعيدي المدير العام لصندوق تنمية الزراعة والثروة السمكية في سلطنة عمان.

52 ورقة علمية في اليوم الاول للمؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

الكاتب: المهندس أمجد قاسم كتب في: مارس 17, 2014 في: نخيل التمر | تعليقات: 0



ركزت البحوث وأوراق العمل المشاركة في اعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر 2014 على اربع محاور اساسية هي واقع زراعة النخيل حول العالم، وتطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور، وأمراض النخيل وطرق الوقاية، وتصنيع وتسويق التمور. حيث تناول الباحثون المشاركون بالمؤتمر في يومه الأول 17 ورقة علمية ركزت على محور واقع زراعة النخيل حول العالم، في حين قدمت 21 ورقة علمية ركزت على محور تطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور، و14 ورقة علمية ركزت على محور أمراض النخيل وطرق الوقاية فقط. كما رافق الاوراق العلمية للمؤتمر عرض 45 ملص علمي متخصص بنخيل التمر توزع على اربع محاور على النحو التالي: في المحور الاول حول واقع زراعة النخيل حول العالم تم عرض 5 ملصقات علمية، وفي المحور الثاني حول تطوير وتحسين زراعة النخيل وإنتاج التمور تم عرض 12 ملصقاً علمياً، وفي المحور الثالث حول أمراض النخيل وطرق الوقاية تم عرض 15 ملصقاً علمياً، وفي المحور الرابع حول تصنيع وتسويق التمور تم عرض 13 ملصقاً علمياً.

وفي التفاصيل يقول الدكتور عماد حسين الطريحي من قسم الشؤون الزراعية في وزارة البيئة بدولة قطر في ورقته العلمية التي قدمها في الجلسة الثالثة من اليوم الأول للمؤتمر بعنوان التشخيص الميداني لسوسة النخيل الحمراء في المراحل الأولى من الإصابة: تعتبر سوسة النخيل الحمراء من الحشرات المدمرة لشجرة تمر النخيل في دول مجلس التعاون الخليجي. فهي تسبب الكثير من الضرر والأذى لمزارع أشجار تمر النخيل. كافة مراحل الحشرة مخفية داخل شجرة النخيل وتتغذى اليرقات على النسج الداخلي للجذع. لهذا السبب فإن الكشف عن الإصابة في المراحل الأولية

صعب للغاية أو حتى مستحيل وعند اكتشاف ضرر الحشرة يكون الوقت متأخرا لاستعادة الشجرة ومعالجتها. الإجراءات الحالية المستخدمة لمراقبة الحشرة ليست فعالة بما فيه الكفاية للنجاح في التخلص من الحشرة ومرد ذلك الصعوبة في الاكتشاف المبكر للإصابة والوصول لكافة مراحل الحياة داخل الجذع. لذلك يتطلب الأمر أدوات دقيقة للقيام بالتشخيص الميداني. هدف الدراسة هو اكتشاف وجود المراحل الحية لسوسة النخيل الحمراء المختبئة داخل شجرة النخيل. تكشف الدراسة أن استخدام أساليب جديدة مثل الأدوات الصوتية والكلاب المدربة وبصمات الـ DNA تستطيع اكتشاف الإصابة بسوسة النخيل الحمراء في مراحل مبكرة. وعلى خلاف الأساليب التقليدية التي تحتاج لكثير من الوقت والجهد، فإن هذه الأنواع من الأساليب تقدم مزايا بالمحافظة على شجر النخيل سليمة وتقلل من التكلفة وتوفر المال والوقت في عملية اكتشاف تفشي الحشرة وانتشارها. وبشكل مشابه، من الخيارات الأخرى الجيدة تكنولوجيات الري المناسبة والجدولة وتعديل نظام الري (الانتقال من الري السطحي للري بالتنقيط والصنابير أو الري الجوفي أو تحت السطح). واختيار المياه ذات النوعية الجيدة والمعالجة، ويجب أن تكون قرارات اختيار التنوعات في استخدام المياه المالحة التي تقبلها التربة حكيمة. فالتنوع الجيني فيما يتعلق بقبول المياه المالحة قد يفهم على نحو جيد. فتطور تنوعات قبول الملح باستخدام طرق حديثة مثل زراعة الأنسجة والتكنولوجيا الحيوية والتحول والهندسة الوراثية مهمة جدا.

مشاركة واسعة ونوعية في المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر

الكاتب: المهندس أمجد قاسم كتب في: مارس 18, 2014 في: نخيل التمر | تعليقات: 0



92مشارك من 21 دولة غربية و 354 مشاركة من 18 دولة عربية

163متحدث في جلسات المؤتمر و 45 بوستر علمي على هامش المؤتمر

د. عبد الوهاب زايد: المؤتمر يعرض أفضل الممارسات في زراعة النخيل وإنتاج التمور

تمثل المشاركة النوعية للباحثين من الدول والهيئات المختصة حول العالم في أعمال المؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر قيمة اضافية للمؤتمر قياساً بالمؤتمرات السابقة، حيث نجد بين الاسماء البارزة كل من الباحث الدكتور توملنسون من بريطانيا الذي يعتبر ابو النخيل حول العالم حيث قضى من عمره اكثر من نصف قرن في البحث العلمي في مجال النخيل، كما نجد العالم الدكتور هاريسون هيوز من امريكا الذي يمثل قطاع زراعة أنسجة النخيل ونجد الدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) والذي اشتغل كثيراً على أمراض النخيل. أكد ذلك سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر الدولي الخامس لنخيل التمر. مشيراً الى الأهمية النوعية التي يشكلها المؤتمر بالنسبة لدولة الامارات والدول المشاركة من حيث أن المؤتمر يوفر فرصة ثمينة لتبادل الخبرات والآراء بين العلماء المتخصصين في نخيل التمر، وكبار المسؤولين عن صناعة القرار الزراعي في الدول المشاركة وأصحاب القرار الفني في صناعة التمور حول العالم. وأضاف أن الفضل في ذلك يعود الى الدعم الكبير الذي توفره دولة الامارات لزراعة النخيل و انتاج التمور بفضل توجيهات صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله ورعاه ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي

عهد أبوظبي نائب القائد الاعلى للقوات المسلحة، واهتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة من معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير الثقافة والشباب وتنمية المجتمع رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، حيث لم تألوا دولة الامارات جهداً في توفير المناخ المناسب لتفاعل العقول وإنتاج المعرفة العلمية المتخصصة في نخيل التمر التي تتيح الفرصة لعرض افضل الممارسات في مجال زراعة النخيل وانتاج التمور.

الدول العربية المشاركة:

جمهورية الجزائر الديمقراطية، المملكة المغربية، جمهورية مصر العربية، سلطنة عمان، فلسطين، دولة قطر، جمهورية السودان، المملكة الاردنية الهاشمية، الجمهورية العربية السورية، الجمهورية العراقية، الجمهورية التونسية، المملكة العربية السعودية، الجمهورية اليمنية، دولة الكويت، الجمهورية اللبنانية، الجمهورية الليبية، موريتانيا، والدولة المضيفة دولة الامارات العربية المتحدة.

الدول الغربية المشاركة:

اليابان، البانيا، نيوزيلاند، نيجيريا، باكستان، الفلبين، صربيا، تايلاند، اوستراليا، بغلاديش، كندا، اثيوبيا، اسبانيا، جورجيا، ايران، المانيا، ايطاليا، فرنسا، فينلاند، المملكة المتحدة، أمريكا.