



### جدول: تفاصيل المرفقات

م	عنوان المرفق:
1	الملف الإعلامي: حفل تكريم الفائزين بالجائزة – الدورة الخامسة ٢٠١٣
2	تقرير في مشاركة الجائزة في القوافل الثقافية ١٨-١٩ أبريل ٢٠١٣
3	تقرير في مشاركة الجائزة في القوافل الثقافية ٢٣-٢٤ مايو ٢٠١٣
4	الملف الإعلامي : جائزة خليفة تعلن بدء الترشح لدورتها السادسة ٢٠١٤
5	الملف الإعلامي : فتح باب الترشيح لمسابقة التصوير الفوتوغرافي الرابعة ١٥- يوليو ٢٠١٣
6	التقرير الفني لمشاركة الجائزة في مهرجان ليوا للرطب ١٨-٢٥ يوليو ٢٠١٣
7	الملف الإعلامي : مشاركة فاعلة للجائزة في مهرجان ليوا للتمور ٢٢ يوليو ٢٠١٣
8	الملف الإعلامي : فرز الأعمال المرشحة وغلق باب الترشيح للجائزة لدورتها الخامسة ٢٠١٣
9	جداول بأسماء المشاركين بفئات الجائزة الخمسة
10	تقرير الفني لمشاركة الجائزة في مهرجان الامارات الدولي للنخيل والتمور بمدينة أبوظبي خلال الفترة ٢٦-١ ديسمبر ٢٠١٢
11	اعتماد الترقيم الدولي للكتاب السنوي – الدورة الخامسة 2013
12	ترخيص مجلة الشجرة المباركة
13	تقرير ومرفقات الحملة الإعلانية للجائزة على المواقع الإلكترونية
14	كتيب تعريفي فاخر خاص بالجائزة للدورة الخامسة ٢٠١٣
15	بروشور تعريفي بالجائزة وفناتها وشروطها وجوائزها بدورتها الخامسة ٢٠١٣
16	البوست كارد الكبير لمسابقة التصوير الفوتوغرافي لسنة ٢٠١٣
17	البوست كارد الصغير لمسابقة التصوير الفوتوغرافي لسنة ٢٠١٣
18	المجلد الخامس - العدد الأول من مجلة الشجرة المباركة
19	المجلد الخامس – العدد الثاني من مجلة الشجرة المباركة
20	الكتاب السنوي للجائزة لسنة ٢٠١٣
21	إعلان أسماء الفائزين بمسابقة التصوير الفوتوغرافي ٢٠١٤
22	اعلان أسماء الفائزة بالجائزة ٢٠١٤



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

## **MEDIA CLIPPING REPORT**

**تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر 2013**

**March 03.2013**

**March 2013**



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

Month: March 2013

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.	Date
1	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	28-2-2013
2	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	2-3-2013
3	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
4	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
5	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
6	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	4-3-2013
7	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	4-3-2013
8	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	5-3-2013
9	Al Ittihad	UAE	<i>95,000</i>	Arabic	Band	3-3-2013
10	Al Ittihad	UAE	<i>95,000</i>	Arabic	3	3-3-2013
11	Al Ittihad	UAE	<i>95,000</i>	Arabic	19	3-3-2013
12	Al Khaleej	UAE	<i>114,800</i>	Arabic	3	3-3-2013
13	Al Khaleej	UAE	<i>114,800</i>	Arabic	5	3-3-2013

14	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	3	3-3-2013
15	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	16	3-3-2013
16	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	3	3-3-2013
17	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	3-3-2013
18	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	1	3-3-2013
19	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	4	3-3-2013
20	Alroya	UAE	20,000	Arabic	4	3-3-2013
21	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	8	4-3-2013
22	Al Khaleej	UAE	114,800	Arabic	10	4-3-2013
23	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	12	4-3-2013
24	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	4-3-2013
25	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	4	4-3-2013
26	Alroya	UAE	20,000	Arabic	3	4-3-2013
27	The National	UAE	65,000	English	2	4-3-2013
28	Al Khaleej Times	UAE	96,151	English	3	4-3-2013
29	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	11	5-3-2013
30	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	36	5-3-2013

31	Al Khaleej	UAE	114,800	Arabic	12	5-3-2013
32	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	14	5-3-2013
33	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	5-3-2013
34	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	3	5-3-2013
35	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	5	5-3-2013
36	Alroya	UAE	20,000	Arabic	4	5-3-2013
37	Al Wehda	UAE	25,000	Arabic	5	5-3-2013
38	Al Wehda	UAE	25,000	Arabic	7	5-3-2013
39	Al Ittihad	UAE	95,000	Arabic	26	6-3-2013
40	Al Khaleej	UAE	114,800	Arabic	5	6-3-2013
41	Al Bayan	UAE	68,845	Arabic	14	6-3-2013
42	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	6-3-2013
43	Al Fajer	UAE	23,000	Arabic	22	7-3-2013
44	Al Watan	UAE	30,000	Arabic	8	7-3-2013
45	Al Ittihad	UAE	Online	Arabic	-	3-3-2013
46	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-	3-3-2013
47	Al Ittihad	UAE	Online	Arabic	-	4-3-2013

48	Al Khaleej	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	4-3-2013
49	Al Bayan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	5-3-2013
50	Al Ittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	6-3-2013
51	Al Wattan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	7-3-2013
52	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	2-3-2013
53	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
54	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
55	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
56	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
57	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
58	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	4-3-2013
59	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	5-3-2013
60	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	6-3-2013
61	Afak Beeaya	-	<i>Online</i>	Arabic	-	-
62	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	Arabic	-	6-3-2013
63	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	Arabic	-	14-3-2013
64	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	2-3-2013

65	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	3-3-2013
66	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	3-3-2013
67	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	4-3-2013
68	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	5-3-2013
69	Abu Dhabi Inv.	UAE	<i>Online</i>	English	-	6-3-2013
70	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	English	-	3-3-2013
71	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	English	-	5-3-2013
72	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	English	-	6-3-2013
73	AMEinfo	ME	<i>Online</i>	English	-	7-3-2013
74	Afak Tarbwiah	Jor	<i>Online</i>	Arabic	-	5-3-2013
75	Newsbcc	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	3-3-2013
76	almaghribia.ma	Morocco	<i>Online</i>	Arabic	-	15-3-2013
77	marocenv.com	Morocco	<i>Online</i>	Arabic	-	15-3-2013
78	doroob.com	Morocco	<i>Online</i>	Arabic	-	15-3-2013

## نهيان بن مبارك يشهد تكريم الفائزين بـ " جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر"

2013-02-28 12:38:51

نهيان بن مبارك/ جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر / تكريم.

أبوظبي في 28 فبراير/ وام / يشهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يوم الأحد المقبل..حفل تكريم الفائزين في الدورة الخامسة للجائزة وذلك في قصر الإمارات في أبوظبي.

وقال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة إن عددا من كبار المسؤولين والضيوف سيشاركون في حفل التكريم إضافة إلى الفائزين في الفئات الخمس للجائزة.

وكانت الأمانة العامة للجائزة قد أعلنت خلال مؤتمر صحفي أسماء الفائزين بالجوائز البالغ إجمالي قيمتها حوالي مليوني درهم إماراتي للحاصلين على المركزين الأول والثاني في كل فئات الجائزة الخمس.

والفائزون هم الدكتور محمد علي مبارك الفارسي والدكتور مولاي الحسن سدرة ومهلل جاسم إبراهيم المصف والدكتور عبدالله بن محمد الحمدان وأمين زوبة من الجمهورية التونسية والدكتور عصام عبدالله مولود والدكتور حامد إبراهيم الموصلي ومحمد سعيد مكي.

شارك في منافسات الدورة الخامسة من الجائزة /142/ مرشحا للفئات الخمس يمثلون /24/ دولة منها / 17 / دولة عربية بزيادة نسبتها / 24 / في المائة عن الدورة الرابعة.

نهيان بن مبارك يكرم غدا الفائزين في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
2013-03-02 15:19:21

نهيان بن مبارك /جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. ابوظبي في 2مارس/وام/يكرم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر غدا بفندق قصر الامارات الفائزين في الفئات الخمس للجائزة في دورتها الخامسة. ويحضر حفل التكريم الذي تنظمه الأمانة العامة للجائزة عدد من كبار المسؤولين وأعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات والوزراء العرب المعنيون بزراعة النخيل على مستوى المنطقة والعالم.

وقال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة إن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها الخامسة .

وأضاف ان برنامج الحفل يتضمن كلمتين لمعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ثم 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 وتابع ان معالي الشيخ نهيان بن مبارك سيقوم ايضا بتكريم الفائزين وهم عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية .

وعن فئة المنتجين المتميزين سيكرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضاف من دولة الكويت وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية

وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي .

نهيان يعلن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية وعقد أكبر مؤتمر دولي لنخيل التمر  
2013-03-03 16:04:51

نهيان / جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر / كلمة  
أبوظبي في 3 مارس / وام / أعلن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية وعقد أكبر وأضخم مؤتمر  
بالعالم لنخيل التمر في أبوظبي.

جاء الإعلان عن المركز والمؤتمر في كلمة لمعاليه افتتح بها اليوم في قصر الإمارات  
حفل تكريم الفائزين في الفئات الخمس للدورة الخامسة للجائزة بحضور عدد من  
أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى  
الدولة ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية وعدد من الباحثين والمهتمين  
بشجرة نخيل التمر.

ويأتي إنشاء المركز تقديراً لدور صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس  
الدولة " حفظه الله " في دعمه للبحث العلمي عبر مؤسساته المتخصصة بهدف  
تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة وتشجيع الاستثمار في  
صناعة التمر كونه أحد ركائز الاقتصاد الوطني للدولة.

وسيتم تأسيس المركز تحت مظلة جامعة الإمارات العربية المتحدة كونها الوعاء  
الحاضن للمعرفة والمنتج لمختلف العلوم.

وفيما يتعلق بالمؤتمر أكد معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان أن محبي النخلة  
سوف يكونون جميعاً على موعد في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر بالعالم هو  
" المؤتمر الدولي لنخيل التمر " الذي تستضيفه العاصمة ابوظبي في نسخته  
الخامسة.

يذكر أن جامعة الإمارات العربية المتحدة تنظم المؤتمر كل أربع سنوات بالتعاون مع  
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة  
وبمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم.

نهيان يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة  
3-03 17:08:22

نهيان / جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر / تكريم  
أبوظبي في 3 مارس / وام / أشاد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
بصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " لجهود  
سموه الكبيرة التي بذلها بكرم وسخاء من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع  
الإمارات .

جاء ذلك في كلمة لمعاليه اليوم في قصر الإمارات بمناسبة تكريم الفائزين في  
الفئات الخمس لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة وذلك بحضور  
محمد بن نهيان بن مبارك آل نهيان وعدد من أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب  
وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية  
والدولية وعدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة  
العلمية للجائزة.

ورفع معالي الشيخ نهيان أسمى آيات التهاني وبالغ الشكر والتقدير والامتنان إلى  
صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله. "

وقال إن رعاية صاحب السمو رئيس الدولة للجائزة ودعمه القوي لها تأتي امتدادا  
طبيعيا لاهتمام سموه بالنخلة والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين  
ومزارعين باعتبار أن شجرة نخيل التمر إحدى ركائز التنمية المستدامة وتحقيق  
الأمن الغذائي على مستوى العالم.

وتقدم معاليه بعظيم الشكر وصادق التقدير إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن  
زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة لدعمه القوي  
للجائزة العالمية التي تؤكد رؤية سموه في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة  
لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة وزراعة نخيل التمر بصفة خاصة.

وأوضح أنه يعتز أيضا بحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائما نموذجا رائدا  
في العمل الناجح والإنجاز المتميز في المجالات كافة ..

موجهها الشكر والتقدير إلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس  
الوزراء وزير شؤون الرئاسة لحرصه الكريم على دعمه الشخصي والقوي بل ودعم

الوزارة أيضاً لهذه الجائزة كي تحقق بإذن الله كافة الأهداف الموضوعة لها والآمال المرجوة منها.

وهنا معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 وعلى رأسها معالي الدكتور عزيز آخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية وسعادة علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.

كما هنا معاليه جميع الفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي : عن فئة البحوث والدراسات المتميزة الفائز بالمركز الأول جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية .

وعن فئة " المنتجون المتميزون " الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت في حين حجت جائزة المركز الثاني.

وعن فئة " أفضل تقنية متميزة " الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية.

وعن فئة " أفضل مشروع تنموي " الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة " الشخصية المؤثرة " فاز الدكتور محمد سعيد مكّي من المملكة الأردنية الهاشمية لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي .

وأكد معالي الشيخ نهيان في كلمته أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين تمثل مناسبة طيبة نجدد فيها عهد الولاء والوفاء أن نكون على قدر توقعات صاحب السمو رئيس الدولة في تحمل المسؤولية للمضي قدما في خدمة المزارعين المنتجين كل من موقعه وفي البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم.

وقال إن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لعبت دورا هاما في تكريم هذه الفئة

المتتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات فالتمر 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".

بعد ذلك القى معالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية كلمة اشاد فيها بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر التي وصفها بالجائزة العالمية الرائدة والتمتيزة .. مشيرا إلى أن صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " أسسها في عام 2007 مقتفيا خطى والده الراحل الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان " طيب الله ثراه " باني ومؤسس دولة الإمارات الحديثة الذي جعل منها واحة للنخيل حتى أصبحت واحدة من أكبر الدول العربية المنتجة للتمور والمهتمة برعاية هذه الشجرة المباركة وتطوير ممارسات زراعتها وترقية إنتاجيتها .

وقال إن تأسيس هذه الجائزة وإطلاقها كبادرة أصيلة جاء لتعزيز الدور الريادي لدولة الإمارات في تنمية و تطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتمور وتشجيع العاملين في قطاع زراعة نخيل التمر ونشر ثقافة الاهتمام به وتوطين المعرفة المتخصصة بهذه الشجرة الطيبة المباركة وتكريم الشخصيات المتميزة في القطاع.

وأشار إلى أهمية النخلة في بعدها الوجداني والحضاري والروحي لدى الإنسان العربي والتي شرفها الله بالذكر في كتابه الكريم وأثنى عليها رسوله الأمين وظلت الأمة منذ سالف العصور والأزمان تنفياً ظلالتها وتتغذى على ثمارها فهي شجرة كريمة معطاءة متعددة المنافع تجود بالثمار والألياف والسعف والحطب .

وتحدث عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية واهتمامها بهذه الشجرة المباركة الكريمة اهتماما خاصا اذ نفذت لأجلها دراسات ومشروعات وعقدت حولها دورات ومؤتمرات وقامت بوضع مواصفات عربية موحدة للتمور وحرصت على تضمين التمور في الإطار السلعي للبرنامج الطارئ للأمن الغذائي العربي وتوجت ذلك بعقد المؤتمر الإقليمي لإدارة آفات نخيل التمر في مدينة العين بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه في الدولة.

ولفت إلى أن ذلك مكن المنظمة من الوقوف على وضعية زراعة هذه الشجرة المباركة في الوطن العربي ومستوى ومحددات إنتاجيتها من آفات وممارسات تقليدية وضعف في الخدمات الإرشادية .. مشيرا إلى اعتزام المنظمة إذا توفر لها التمويل اللازم إنشاء بنك عربي لنخيل التمر يضم بين جنبيه أجنود أصناف التمور الموجودة في العالم.

وتوجه الدكتور الزدجالي في ختام كلمته بأسمى عبارات الشكر وأجل التقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " وصاحب

السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي و اصحاب سمو حكام الامارات.

كما توجه بالشكر والتقدير الى معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة المتفردة الذي تمكن بجهده واهتمامه وحرصه ومتابعته من الارتقاء بهذه الجائزة من فكرة وبذرة لتصبح ثمرة يانعة وجائزة عالمية مرموقة يهفو لنيلها والحصول عليها أهل المعرفة والخبرة والابتكار والمبادرة في قطاع تنمية نخيل التمر في العالم.

بعد ذلك كرم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الفائزين ومنحهم الدروع والشهادات التقديرية بحضور عدد من كبار الضيوف .

وتبلغ القيمة الاجمالية لفئات الجائزة الخمس أكثر من مليوني درهم توزع بمعدل 300 ألف درهم للفائز بالمركز الأول ومائتي الف درهم للفائز الثاني من كل فئة.

نهيان بن مبارك يحضر توقيع مذكرة تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور المحلية  
2013-03-03 17:30:06

نهيان /تمور محلية / مذكرة تفاهم.  
أبوظبي في 3 مارس/وام/ حضر معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة اليوم في فندق قصر الامارات حفل توقيع الجامعة بوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور مذكرة تفاهم مع جامعة نيويورك - أبوظبي لتعزيز التعاون الفني لإجراء البحث العلمي المتصل بتسلسل الجينوم للأنواع المختلفة من التمور المحلية من أجل معرفة ودراسة جينات شجرة النخيل.  
وقع المذكرة الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات والدكتور فابيو بيانو المدير الأكاديمي لجامعة نيويورك- أبوظبي بحضور الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ومدير وحدة دراسات وتنمية بحوث نخيل التمربجامعة الامارات .

وأكد الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات أن المذكرة تنص على أن تقوم وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور بالجامعة بتوفير أصول النباتات اللازمة لأنواع التمور المحلية لإجراء التسلسل الجيني لها وتوفير الدعم التقني واللوجستي المناسب لجامعة نيويورك أبوظبي حتى تتمكن من تنفيذ خدماتها بموجب مذكرة التفاهم.

وأضاف إن المذكرة تنص أيضا على أن تقوم جامعة نيويورك أبوظبي بجميع العمليات الخاصة بتقنية التسلسل الجيني وفحص الجينومات ورفع تقارير دورية لجامعة الإمارات حول تقدم البحوث ونتائجها وتجميع كافة التقارير والمقالات المتصلة بالأبحاث من أجل نشر نتائج البحث العلمي في المجلات الدولية المحكمة.

وقال إن المذكرة تأتي في إطار توجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات بالعمل على توطيد علاقات التعاون مع كافة جهات الاختصاص حول العالم بما يساهم في الارتقاء بمستوى البحث العلمي بجامعة الإمارات وأثره الإيجابي على المجتمع المحلي.

من جهته أعرب الدكتور فابيو بيانو المدير الأكاديمي بجامعة نيويورك أبوظبي عن سعادته بتوقيع المذكرة التي من شأنها تعزيز أطر التعاون العلمي مع جامعة الإمارات.. مشيدا بالدور الريادي لدولة الإمارات في خدمة الشجرة المباركة على المستويين الإقليمي والدولي .

مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يعتمد خطتها الإدارية والإعلامية  
2013-03-04 11:39:06  
مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر / اجتماع .

أبوظبي في 4 مارس/ وام / اعتمد مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي..الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة 2014.

واستعرض المجلس خلال اجتماعه الذي عقده أمس في " فندق قصر الإمارات "..التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة والملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة " تصوير النخلة في عيون العالم."

وأكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال الاجتماع دعم الجائزة المستمر من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " والفريق 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.

وأثنى معاليه على جهود كل أعضاء مجلس الأمناء والأمانة العامة في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة المنتهية..مؤكدًا أن من شأن هذه الانجازات المرتبطة بخدمة نخيل التمر تعزيز موقع الإمارات على الساحة الدولية.

نهيان بن مبارك آل نهيان يستضيف الفائزين في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والوفود المشاركة.  
2013-03-04 20:21:06  
نهيان بن مبارك / جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والوفود المشاركة.

ابوظبي في 4 مارس /وام/ استضاف معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في قصره امس الاحد الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة الذين قام بتكريمهم في فندق قصر الإمارات.

كما استضاف ايضا أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية الذين حضروا حفل التكريم الى جانب عدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية للجائزة.

وتبادل معاليه مع ضيوفه الحديث حول الجائزة التي استطاعت اكتساب مكانة عالمية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة بفضل دعم صاحب السمو رئيس الدولة وتشجيع سموه جميع المزارعين والباحثين والعلماء والمنتجين والمصنعين للتمور في انحاء العالم للمشاركة في هذه الجائزة لما فيه مصلحة شعوب الارض.

واكد في هذا الصدد ايضا اهمية دعم الجائزة من قبل الفريق اول سمو الشيخ محمد بن زايد ال نهيان ولي عهد ابوظبي نائب القائد الاعلى للقوات المسلحة وسمو الشيخ منصور بن زايد ال نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شئون الرئاسة.

كما تحدث عن اهمية الزراعة بشكل عام على المستوى العالمي وزراعة نخيل التمر بوجه خاص لتوفير المخزون الغذائي لشعوب المناطق الصحراوية وغيرها من المناطق الاخرى نظرا لما تحتويه الشجرة المباركة من عناصرغذائية مهمة لصحة الانسان ومعيشته .

واشار الى ان الامارات بفضل سياسة القيادة الحكيمة والحكومة الرشيدة تبدي اهتماما خاصا وتبذل جهودا كبيرة لنشر الشجرة المباركة في الدولة بهدف دعم الاقتصاد الوطني وتوفيرالامن الغذائي ومكافحة التصحر.

ولفت الى اهمية، مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية الذي تم الاعلان عنه خلال تكريم الفائزين مشيرا الى انه يمثل جزءا كبيرا من هذا الاهتمام بالنخلة وترجمة عملية لسعي الامارات الى تطوير الدراسات التطبيقية الخاصة بنخيل التمر.

كما اشار في هذا السياق الى التحضير للمؤتمر الدولي الكبير المقرر عقده العام القادم في ابوظبي.

وقال ان من الحسنات الكثيرة لزراعة النخلة انها تسهم كذلك في توفير الوظائف المتعلقة بانتاج التمور وتغليفيها وتصنيعها وتسويقها والصناعات الاخرى المرتبطة بها وخاصة الصناعات التقليدية من سعف النخلة واخشابها.

وهناً معاليه مرة اخرى الفائزين بجوائز الفئات الخمس لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر متمنيا لهم العودة الى ذويهم وهم يحملون لهم الفرح والسرور كما تمنى لمن لم يحالفهم الحظ الفوز في المشاركات القادمة.

واقام معالي الشيخ نهيان بن مبارك ال نهيان بهذه المناسبة مأدبة غداء حضرها الشيخ محمد بن نهيان ال نهيان وعدد من الوزراء والفائزون بجوائز الفئات الخمس للجائزة والوزراء العرب المدعوون وممثلو المنظمات الاقليمية والدولية وبعض الفعاليات الاقتصادية في الدولة.

اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تقرر التوسع في الاتصالات الدولية  
2013-03-05 18:39:06

اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر/ التوسع /تقرر.  
أبوظبي في 5 مارس/وام/قررت اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
توسيع رقعة الإتصالات الدولية والتواصل مع مراكز البحوث المختصة بنخيل التمر على  
مستوى العالم بما يتفق مع حملة التعريف بفئات الجائزة.

كما قررت في اجتماعها امس في فندق انتركونتيننتال تعزيز مشاركة الجائزة في  
كافة المؤتمرات الدولية والمناسبات ذات العلاقة بهدف الترويج والتعريف بفئات  
الجائزة وإحياء وتنشيط خطة الزيارات التي بدأها منذ سنتين وفد الأمانة العامة  
للجائزة لمختلف دول العالم.

وقال الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة لوكالة أنباء الإمارات /وام/ ان اللجنة  
العلمية قررت ايضا التواصل مع الباحثين من أصحاب الكفاءات المختصة بنخيل التمر  
حول العالم وحثهم على الترشيح للجائزة.

وأضاف ان اللجنة اكدت كذلك عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح  
لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى  
العالم بعد مرور خمس دورات أثبتت الجائزة خلالها نجاحها على المستويات المحلية  
والإقليمية والدولية.

وأكد أمين عام الجائزة أن اجتماع اللجنة جاء بتوجيهات معالي الشيخ نهيان بن  
مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة..  
لافتاً إلى ان الاجتماع اجري مراجعة شاملة لأعمال الجائزة خلال السنوات الخمس  
الماضية والبحث في سبل تطوير الجائزة بما يحقق أهدافها الإستراتيجية التي  
حددها النظام الأساسي.

وتضم اللجنة في عضويتها الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا  
والدكتور فرانسيس مارتي من فرنسا والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا والدكتور  
عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة "الفاو" والدكتور حسن شبانة من  
الشبكة الدولية لنخيل التمر.



2013

AWARD

حفل تكريم الفلازين  
جائزة خليفة الدولية للخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD  
أبوظبي، قصر الإمارات - 03/03/2013 ٢٠١٣/٢٠٢٠



حفل تكريم الفلازين  
جائزة خليفة الدولية للخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD  
أبوظبي، قصر الإمارات - 03/03/2013 ٢٠١٣/٢٠٢٠

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

الدورة الخامسة  
FIFTH SESSION  
2013  
AWARD



حفل تكريم الفائزين  
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD  
أبوظبي، قصر الإمارات - 03/03/2013 ٢٠١٣/٣/٣

الدورة الخامسة  
FIFTH SESSION  
2013  
AWARD

2013

AWARD

تحت رعاية معالي الشيخ  
نهيان مبارك آل نهيان

وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تستضيف أبوظبي

حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورتها الخامسة  
وذلك يوم الأحد الموافق 3 مارس 2013 في تمام الساعة العاشرة صباحاً بقاعة قصر الإمارات

والدعوة عامة

## الإمارات

300 ألف درهم للؤلؤ و200 ألف للثاني

## تكريم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر في أبوظبي اليوم



مزرعة نخيل في مدينة العين (تصوير يوسف السعدي)

◆ السيد سلامة (أبوظبي) - يشهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر اليوم حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة، وذلك بقصر الإمارات بأبوظبي بحضور عدد من كبار المسؤولين وممثلي المنظمات والهيئات الدولية المتخصصة في نخيل التمر.

وتمنح الجائزة الفأز الأول مكافأة مالية قدرها 300 ألف درهم ودرعا تذكارية وشهادة تقدير، والفأز الثاني 200 ألف درهم مع درع تذكارية وشهادة تقدير عن كل فئة من فئات الجائزة.

وكشف الدكتور عبدالوهاب زايد الأمين العام لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لـ "الاتحاد" عن تميز المحتوى العلمي والتطبيقي للبحوث والدراسات العلمية والمشاريع الفائزة في هذه الدورة، والتي يمكن من خلالها أن تقدم الجائزة إسهامات هوية للميدان الزراعي والصناعي المتخصص في نخيل التمر بمختلف أنحاء العالم.

وفي فئة البحوث والدراسات المتميزة فاز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من الإمارات العربية المتحدة عن بحث "تدعيم عجينة التمر، من إعداد د. محمد الفارسي في الجهاز ود. ساي لي من جامعة كورنيل الأميركية.

وتعتبر عجينة التمر من منتجات التمور الأكثر إنتاجاً في دولة الإمارات العربية المتحدة، كما تدغل في إنتاج الكثير من المعجنات والحلويات، يتم تصنيع عجينة التمر من التمور غير القابلة للاستهلاك المباشر نتيجة لصغر حجمها، أو لتغير شكل العذرة نتيجة لسوء معاملات ما بعد الحصاد.

وفي فئة البحوث والدراسات المتميزة فاز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي من المملكة المغربية عن بحث "انتقاء البصمات الجزيئية لتحليل التنوع الجيني والتنميط الجيني للأصناف والكشف المبكر للجنس، والفرض السريع لمقاومة مرض البويض في نخيل التمر، وهو من إعداد د. مولي حسن سدره مدير

بحوث ورئيس المركز الجهوي للبحث الزراعي بمراكش التابع للمعهد الوطني للبحث الزراعي، ويشهر الباحث إلى أنه لكون النخلة ثنائية الجنس ومعمرة، تتطلب عمليات انتقاء أصنافها وتحسينها الوراثي وقتاً طويلاً وأموالاً طائلة، ويهدف البحث إلى انتقاء البصمات الوراثية كأموات للتقييم اللابوع والتحكيم الوراثيين والتنميط الجيني لأصناف النخيل.

## تكريم 3 شخصيات عربية والكشف المبكر للجنس والفرض السريع لمقاومة مرض البويض في نخيل التمر.

وعن فئة الملتحقين المتميزين فاز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت، وهو مؤسس ومدير عام شركة البركة الدولية للمواد الغذائية (تمور البركة)

ويقوم مشروعه مركباً على 4 محاور تشمل إنشاء المزارع الخاصة بزراعة عدة أصناف من نخيل التمر، وإنشاء مصنع لكبس وإنتاج التمور، وتأسيس شركة مهمتها الرئيسية نشر زراعة النخيل وتقديم الخدمات المميزة للمزارعين والهواة، وتأسيس وإنشاء شركة تسويق جميع

المنتجات الخاصة بالنخلة ونجح في أكثر 13 صنفاً من أفضل أنواع النخيل، وجعلها بمتناول المزارعين بأسعار مناسبة، وكذلك زراعة أكثر من 220 ألف نخلة في دولة الكويت، وتزويد المزارعين في الكويت بفاسائل تصل إلى 50 في المئة من إجمالي النخيل الموجود في الكويت، وأيضاً إنشاء جزارع خاصة تضم 9000 نخلة من أجود الأنواع، تنتج حالياً 300 طن من التمور.

كما فاز بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة الدكتور عبد الله محمد الحصان من المملكة العربية السعودية عن "تقنية التحكم في غارات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني

## تكريم 3 شخصيات عربية

يكرم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر اليوم 3 شخصيات عربية تقديراً لإسهامهم في دعم مسيرة الشجرة المباركة، ويشمل التكريم كلا من معالي عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري بالملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية بجامعة الدول العربية، وعلي مصطفى محمد وهو رئيس مشاتل الساحل الأخضر بالبحيرة.

التمور البرحي في مرحلة اللخل على مستوى تجاري".  
وفي فئة كرب النخيل فاز بالمركز الثاني المهندس أمين علي زوبية من الجمهورية التونسية عن تقنية "إكثار نخيل التمر بوسط بيئي جديد من كرب النخيل".  
وعن فئة أفضل مشروع تنموي فازت بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة بالجمهورية العراقية عن مشروع "تأهيل قطاع النخيل في العراق"، إذ قامت الهيئة العامة للنخيل ببغداد وبالتعاون مع منظمة الغذاء والزراعة الدولية "الفاو" بتأهيل هذا القطاع باعتباره قد تعرض للإهمال في العقود السابقة ما أثر سلباً على الواقع الزراعي والاقتصادي، وعن فئة أفضل مشروع تنموي فاز بالمركز

الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية عن مشروعه التنموي "نشر الصناعات الصغيرة القائمة على خامات النخيل"، وتمثل الفكرة الأساسية للمشروع في إطلاق طاقات المهاردة والإبداع لدى عامة الناس في القرى، وذلك من خلال مساعدتهم في إعادة اكتشاف مواردهم المحلية، أي إيجاد صلة جديدة بين هذه الموارد واحتياجاتهم المعاصرة.  
وعن فئة الشخصية المتميزة فاز الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، حيث نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجال تعبئة وتصنيع التمور وقدم إسهامات بارزة للنخلة في مختلف أنحاء الوطن العربي والعالم.



الجلسة الخامسة  
FIFTH SESSION  
**2013**  
AWARD



تحت رعاية معالي الشيخ  
**نهيان مبارك آل نهيان**  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لتخيل التمر

تستضيف أبو ظبي  
حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة  
الدولية لتخيل التمر بدورتها الخامسة

وذلك يوم الأحد الموافق 3 مارس 2013  
في تمام الساعة العاشرة صباحاً بفندق قصر الإمارات

والدعوة عامة

مجلس تكريم الفائزين  
جائزة خليفة الدولية لتخيل التمر  
**KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD**  
أبو ظبي، قصر الإمارات - 03/03/2013 ٢٠١٣/٢٠٣



## نهيان بن مبارك يكرم اليوم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر

أبوظبي - الخليج:

تحت رعاية وحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم.

وأشار الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة أنه بناء على توجيهات سمو الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان راعي الحفل فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى ممثلاً في وليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، وأحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في دولة الإمارات العربية المتحدة. وسيتم تكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم على النحو التالي، عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات، والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية، وعن فئة المنتجون المتميزون، سيكرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضيف من دولة الكويت.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبدالله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية، وعن فئة أفضل مشروع تخموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية، وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل

التمر وصناعة التمور، على المستوى العربي.

  
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

الدورة الخامسة  
FIFTH SESSION  
**2013**  
AWARD

**2013** **AWARD**

تحت رعاية معالي الشيخ  
**نهيان مبارك آل نهيان**  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تستضيف أبوظبي  
حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة  
الدولية لنخيل التمر بدورتها الخامسة

وذلك يوم الأحد الموافق 3 مارس 2013  
في تمام الساعة العاشرة صباحاً بفندق قصر الإمارات

والدعوة عامة

حفل تكريم الفائزين AWARD DISTRIBUTION CEREMONY  
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
**KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD**  
أبوظبي، قصر الإمارات - ٢٠١٣/٢٠٣ - 03/03/2013

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

حفل

## تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر اليوم

العربية للصنوبرية الفائز بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة، والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من جمهورية التونسية. وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية، والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية، وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم الدكتور محمد سعيد مكسي من المملكة الأردنية الهاشمية. أبو ظبي - النبهان



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات، كما سيكرم الفائزون بفئات الجائزة وهم: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من الإمارات الفائز بالمركز الأول عن فئة البحوث والدراسات المتميزة، والمعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية وحصل على المركز الثاني عن الفئة فلسها، والمهندس مهمل جاسم إبراهيم المضيف من الكويت الفائز بالمركز الأول عن فئة المنتجين المتميزين، والدكتور عبدالله محمد الحميدان من المملكة

ممثلًا بوليد مساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، وأحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في الإمارات. وأشار زايد إلى أنه سيتم تكريم الشخصيات المهمة التي كان لها كبير الأثر وعظيم الدعم للشجرة المباركة التي ساهمت في خدمة قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والدولي وهم عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزنجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وولي

تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكريم الأمانة العامة للجائزة اليوم الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في قصر الإمارات بأبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم. وأكد الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة أن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بحضور دولي وعربي رفيع المستوى

التفصيل



الدورة الخامسة  
FIFTH SESSION  
**2013**  
AWARD

2013

AWARD

تحت رعاية سمو الشيخ  
**نهيان مبارك آل نهيان**  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تستضيف أبوظبي  
حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة  
الدولية لنخيل التمر بدورتها الخامسة

وذلك يوم الأحد الموافق 3 مارس 2013  
في تمام الساعة العاشرة صباحاً بفندق قصر الإمارات

والدعوة عامة

حفل تكريم الفائزين AWARD DISTRIBUTION CEREMONY  
**جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر**  
**KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD**  
أبوظبي، قصر الإمارات - ٢٠١٣/٠٣/٠٣ - 03/03/2013

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





جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

الدورة الخامسة  
FIFTH SESSION  
**2013**  
AWARD



2013 AWARD

تحت رعاية معالي الشيخ  
**نهيان مبارك آل نهيان**  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تستضيف أبوظبي  
حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة  
الدولية لنخيل التمر بدورتها الخامسة

وذلك يوم الأحد الموافق 3 مارس 2013  
في تمام الساعة العاشرة صباحاً بفندق قصر الإمارات

والدعوة عامة

حفل تكريم الفائزين  
جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
**KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD**  
أبوظبي، قصر الإمارات - 03/03/2013 ٢٠١٣/٠٣/٠٣

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

## برعاية نهيان بن مبارك «خليفة الدولية لنخيل التمر» تحتفل اليوم بالفائزين

أبراهيم - أماني لقمان:



برعاية وحضور معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم.

وأشار سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة أنه بناءً على توجيهات معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي ورئيس مجلس الأمناء، راعي الحفل فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المحترمة والفائزة بالجائزة في دورتها الخامسة. بالإضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى

ممتلأ بمعالي وليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، ومعالي أحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في دولة الإمارات العربية المتحدة.

للمراقبة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنشجين المتميزين سيكرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهمل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

وأضاف سعادة أمين عام الجائزة أن مراسم الحفل ستبدأ بكلمة راعي الحفل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس الأمناء، بعدها يلقي معالي الدكتور طارق بن موسى الزيجالي مدير المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 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 وهم:

معالي عزيز أحنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزيجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وسعادة علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة، كما سيقوم معاليه بتكريم الفائزين بفئات الجائزة على النحو التالي:

عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي

## تكريم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر اليوم

وام - أبوظبي

يكرم الشيخ نهيان بن مبارك  
ال نهيان وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي رئيس مجلس  
أمناء جائزة خليفة الدولية  
لنخيل التمر اليوم في أبوظبي  
الفائزين في الفئات الخمس  
للجائزة خلال دورتها الخامسة.  
ويحضر حفل التكريم عدد  
من كبار المسؤولين وأعضاء  
السلك الدبلوماسي في الإمارات  
وكبار الشخصيات بجانب الوزراء  
العرب المعنيين بزراعة النخيل  
على مستوى المنطقة والعالم.

الإمارات

كرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

نهيان بن مبارك يعلن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية



نهيان بن مبارك يصلي لفظة تكليمة مع الفائزين بالجائزة (تصوير محمد خاشق)

مذكرة تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتصوير الصحية

أبوظبي (الاتحاد) - شهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، ورئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية. وتكريم مؤتمر عالمي العام المقبل في أبوظبي لنخيل التمر.

جاء ذلك خلال كلمة معاليه التي ألقاها خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لتخيل التمر في دورتها الخامسة أسس بغير الإمارات في أبوظبي. وبحضور الشيخ محمد بن نهيان آل نهيان. وعدد من معالي الوزراء والمسؤولين المستحقين لدى الدولة، رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية والباحثين والمهتمين بشجرة النخيل.

وأكد معاليه في تصريح لـ "الاتحاد" أن التاريخ سيظل يذكر بكل الفخر والتقدير الدور الزائد للمطور له بأذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه، ووليته الثالثة في رد الجميل لشجرة النخيل التي كرمها الله تعالى في كتابه الكريم، وملنا رسولنا الكريم بأعيا على الاهتمام والصيانة بها.

مشيرا إلى أن جهود فريق الأمانة في رعاية هذه الشجرة المباركة انطلقت من دولة الإمارات العربية المتحدة وامتدت لمارها لتشمل مختلف بوع العالم.

وأشار معاليه إلى أن رعاية زايد للشجرة المباركة حملت دلالات شاملة لتعلق بالتخطيط الاستراتيجي للأمن الغذائي. فالتفخلة هي ريفية الدرب في المنطقة خاصة مع ندرة المياه والأسمدة، ولقدزرت على تحمل الظروف البيئية الصعبة، فهي مخلوق الغذاء للإنسان في المنطقة، وهي أيضا مصدر دخل للكثيرين من خلال تصنيع وبيع منتجاتها.

وأشار معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان برامي الجائزة صاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة خليفة الله، وجهود الشجرة، التي يبدؤها سموه كرم وسعاد، من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع الإمارات، على اعتبار أن شجرة نخيل التمر هي إحدى ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم.

وثن معاليه مبادرات ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي

الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية. وتكريم مؤتمر عالمي العام المقبل في أبوظبي لنخيل التمر.

جاء ذلك خلال كلمة معاليه التي ألقاها خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لتخيل التمر في دورتها الخامسة أسس بغير الإمارات في أبوظبي. وبحضور الشيخ محمد بن نهيان آل نهيان. وعدد من معالي الوزراء والمسؤولين المستحقين لدى الدولة، رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية والباحثين والمهتمين بشجرة النخيل.

وأكد معاليه في تصريح لـ "الاتحاد" أن التاريخ سيظل يذكر بكل الفخر والتقدير الدور الزائد للمطور له بأذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه، ووليته الثالثة في رد الجميل لشجرة النخيل التي كرمها الله تعالى في كتابه الكريم، وملنا رسولنا الكريم بأعيا على الاهتمام والصيانة بها.

مشيرا إلى أن جهود فريق الأمانة في رعاية هذه الشجرة المباركة انطلقت من دولة الإمارات العربية المتحدة وامتدت لمارها لتشمل مختلف بوع العالم.

وأشار معاليه إلى أن رعاية زايد للشجرة المباركة حملت دلالات شاملة لتعلق بالتخطيط الاستراتيجي للأمن الغذائي. فالتفخلة هي ريفية الدرب في المنطقة خاصة مع ندرة المياه والأسمدة، ولقدزرت على تحمل الظروف البيئية الصعبة، فهي مخلوق الغذاء للإنسان في المنطقة، وهي أيضا مصدر دخل للكثيرين من خلال تصنيع وبيع منتجاتها.

وأشار معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان برامي الجائزة صاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة خليفة الله، وجهود الشجرة، التي يبدؤها سموه كرم وسعاد، من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع الإمارات، على اعتبار أن شجرة نخيل التمر هي إحدى ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم.

وثن معاليه مبادرات ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي

وعن فئة أفضل تقنية ممتصة كرم معاليه الفائز بالمركز الأول الدكتور عبدالله محمد الحماد من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية، وعن فئة أفضل مشروع لتصوير الفلاز بالمركز الأول الهيئة العامة للفلاز بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموسلي من جمهورية مصر العربية. وعن فئة الشخصية المؤثرة الدكتور محمد سعيد مكي في المملكة الأردنية الهاشمية. لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمروصناعة التصور على المستوى العربي.

من الإمارات العربية المتحدة، على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في عدة شجرة نخيل التمروالعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمروعلى مستوى المنطقة والعالم.

كما كرم معاليه جميع الفائزين وهم: عن فئة البحوث والدراسات الممتصة الفلاز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، والفلاز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية. وعن فئة المتخصصين المتميزين الفلاز بالمركز الأول المهندس مهناول جاسم إبراهيم الخلف من دولة الكويت. ولم حجب الجائزة عن المركز الثاني،

نخيل التمر في مختلف المجالات. فالتمر يلعب اليوم دورا مهما في سد الجوع الغذائية لكثير من شعوب دول العالم، فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي بحسب تصنيف منظمة الأغذية والأرابة الدولية (الفاو).

وكان معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان كرم 5 شخصيات عربية لتقدير إسهانها في عدة مسيرة الشجرة المباركة، وهم معالي الدكتور عزيز لفتون وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وعلى مصطفى محمد التلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر

كي تحقق بوائن الله، كافة الأهداف الموضوعية لها، والأعمال المبرومة منها.

وأكد معاليه أن الجائزة وهي نخلي بالتكريم للفائزين بدورتها الخامسة، هي مياضية طيبة تجدد فيها عهد الولاء، والثقة، بأن تكون على قدر توقعات صاحب السمو الوالد رئيس الدولة، في تحمل المسؤولية للمضي قدما في خدمة المزارعين المنتجين. كل من موقعه سواء في البحث العلمي والتطوير التقني أما قبه خدمة الإنسان، وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دورا مهما في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة

عبد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه القوي للجائزة العالمية، التي تؤكد روية سموه، في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، على أرض هذا الوطن المحطاء، ووليته الحكيم، لاستقبال التنمية الزراعية بالدولة ووزارة نخيل التمر بصفة خاصة، وحرس سموه على أن تكون دولة الإمارات دائما نموذجا رائدا في العمل الناجح، والإنجاز المتميز، في كافة المجالات.

وشكر معاليه سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على دعمه الشخصي والقوي، بل ودعم الوزارة أيضا لهذه الجائزة،





# الفكر

العدد 4 مارس 2013 - العدد 10731  
Monday 4 March 2013 Issue No. 10731

## شؤون محلية



**نهجان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة**  
**رعاية خليفة بن زايد قيمة إضافية للبحث العلمي في خدمة النخلة والعالمين فيها**  
**نهجان يطلق النسخة الخامسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر عام 2014**

بمناسبة احتفال دولة الإمارات العربية المتحدة بمرور 40 عاماً على تأسيسها، نظمت دولة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون مع جامعة نيويورك، الدورة الخامسة من مؤتمر «نهجان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر» في دورتها الخامسة، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها. وتعد هذه الدورة الخامسة من سلسلة المؤتمرات التي تنظمها دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع جامعة نيويورك، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

وقد حضر المؤتمر نخبة من العلماء والباحثين في مجال نخيل التمر، من مختلف دول العالم، بالإضافة إلى نخبة من المسؤولين الحكوميين والأكاديميين. وتناول المؤتمر أحدث التطورات العلمية والتقنية في مجال نخيل التمر، وذلك من خلال عدد من المحاضرات والورش العمل. كما تم تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.



**طلاب وطالبات الجامعة وأعضاء كتاتيف يشاركون في تنظيم فعاليات جائزة خليفة لنخيل التمر**

شارك في تنظيم فعاليات جائزة خليفة لنخيل التمر نخبة من طلاب وطالبات الجامعة وأعضاء كتاتيفها، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها. وتعد هذه الفعاليات من سلسلة الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

## منوعات الفكر



### مذكرة تفاهم بين جامعة الإمارات ونيويورك أبوظبي لبحث التسلسل الجيني للتورم الحليّة

وقد وقع بين جامعة الإمارات ونيويورك أبوظبي مذكرة تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتورم الحليّة، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها. وتعد هذه المذكرة من سلسلة المذكرات التي وقعها بين دولة الإمارات العربية المتحدة ونيويورك أبوظبي بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

وتهدف المذكرة إلى تعزيز التعاون العلمي والبحثي بين جامعة الإمارات ونيويورك أبوظبي في مجال التسلسل الجيني للتورم الحليّة، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

### مدير عام النخلة العربية للقيمة الزبانية يثبته بلوز الإمارات في تطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتورم



أكد مدير عام النخلة العربية للقيمة الزبانية، بلوز الإمارات، على أهمية تطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتورم، وذلك في إطار سلسلة من الفعاليات التي تنفذها دولة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها. وتعد هذه العبارة من سلسلة العبارات التي أكد عليها مدير عام النخلة العربية للقيمة الزبانية، بلوز الإمارات، بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

وتعد هذه العبارة من سلسلة العبارات التي أكد عليها مدير عام النخلة العربية للقيمة الزبانية، بلوز الإمارات، بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها. وتعد هذه العبارة من سلسلة العبارات التي أكد عليها مدير عام النخلة العربية للقيمة الزبانية، بلوز الإمارات، بمناسبة مرور 40 عاماً على تأسيسها.

### الإمارات



مبارك بن مبارك بن مبارك

## أعلن المؤتمر الدولي لنخيل التمير في نسخته الخامسة نهيان بن مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمير في دورتها الخامسة 2013

### بحضور نهيان بن مبارك جامعة الإمارات ونيويورك أبوظبي تطلقان مذكرات تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور الحلوة

أعلن مؤتمر نخيل التمير الدولي في نسخته الخامسة، الذي افتتحه نهيان بن مبارك، رئيس جامعة الإمارات العربية المتحدة، في أبوظبي، بحضور ممثلين من جامعة نيويورك، إطلاق مذكرات تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور الحلوة. وتهدف المذكرات إلى تعزيز التعاون العلمي والبحثي بين الجانبين في مجال تطوير أصناف التمور الحلوة ذات الخصائص الوراثية المتميزة.



نهيان بن مبارك مع وفود من جامعة نيويورك في إطار توقيع مذكرات تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور الحلوة.

تحت إشراف نهيان بن مبارك، رئيس جامعة الإمارات العربية المتحدة، افتتح في أبوظبي مؤتمر نخيل التمير الدولي في نسخته الخامسة، بحضور ممثلين من جامعة نيويورك، إطلاق مذكرات تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور الحلوة. وتهدف المذكرات إلى تعزيز التعاون العلمي والبحثي بين الجانبين في مجال تطوير أصناف التمور الحلوة ذات الخصائص الوراثية المتميزة.

### الفتات الفائزة والمكرمة والشخصية المتميزة

أعلنت جامعة الإمارات العربية المتحدة عن فوز الفتيات الفائزات في مسابقة الشخصية المتميزة للعام 2013. وتضمنت الفئات الفائزة في مسابقة الشخصية المتميزة: هبة محمد، من جامعة الإمارات العربية المتحدة، وفوزة محمد، من جامعة الإمارات العربية المتحدة، وهدى محمد، من جامعة الإمارات العربية المتحدة.

### إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية

#### الفائزون والمكرمون في الوطن



الفائزون والمكرمون في الوطن: هبة محمد، فوزة محمد، وهدى محمد.

### طارق الزدجالي: تكريمنا تكليف نصفي لترجمته ببرامع تساهم ورؤى الجائزة

### مهمل جاسم المصنف: فخر بالمشاركة في الجائزة لتقديرها وجود تطوير زراعة النخيل

### علي مصطفى التيجلي: الإمارات فتنتك أكبر مشكل نخيل في العالم

في حواره مع فريق الوطن، تحدث طارق الزدجالي، مدير عام مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، عن أهمية الجائزة في دعم البحث العلمي وتطوير الزراعة النخيلية في الإمارات. وأكد أن التكريم ليس مجرد اعتراف بل تكليف نصفي لترجمته ببرامع تساهم ورؤى الجائزة.

في حواره مع فريق الوطن، تحدث طارق الزدجالي، مدير عام مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، عن أهمية الجائزة في دعم البحث العلمي وتطوير الزراعة النخيلية في الإمارات. وأكد أن التكريم ليس مجرد اعتراف بل تكليف نصفي لترجمته ببرامع تساهم ورؤى الجائزة.

في حواره مع فريق الوطن، تحدث طارق الزدجالي، مدير عام مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، عن أهمية الجائزة في دعم البحث العلمي وتطوير الزراعة النخيلية في الإمارات. وأكد أن التكريم ليس مجرد اعتراف بل تكليف نصفي لترجمته ببرامع تساهم ورؤى الجائزة.

في حواره مع فريق الوطن، تحدث طارق الزدجالي، مدير عام مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، عن أهمية الجائزة في دعم البحث العلمي وتطوير الزراعة النخيلية في الإمارات. وأكد أن التكريم ليس مجرد اعتراف بل تكليف نصفي لترجمته ببرامع تساهم ورؤى الجائزة.

### مقالة شخصية مختارة

مقالة شخصية مختارة: هبة محمد، فوزة محمد، وهدى محمد.

### مقالة شخصية مختارة

مقالة شخصية مختارة: هبة محمد، فوزة محمد، وهدى محمد.

## نهيان بن مبارك يحتفي بفائزي جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية



نهيان بن مبارك ووليد القاسمي وهداف الظاهري وراشد بن فهد خلال حفل تكريم الفائزين صباح أمس في قصر الإمارات . أبوظهبي . (الرؤية)

### موفق محمد . أبوظهبي

أعلن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر. عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت مظلة جامعة الإمارات العربية المتحدة. وجزم بأن العالم سيكون على موعد في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر في العالم حول نخيل التمر الذي تستضيفه العاصمة أبوظهبي في نسخته الخامسة. ودأبت جامعة الإمارات على تنظيم المؤتمر منذ البداية كل أربع سنوات بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ومنظمات دولية وإقليمية مختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم. وألقى الشيخ نهيان كلمة في حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، في دورتها الخامسة

صباح أمس في قصر الإمارات . أبوظهبي. وحضر الحفل عدد من وزراء الزراعة العرب، والسفراء المعتمدين لدى الدولة، ورؤساء المنظمات الإقليمية والدولية، وباحثون ومهتمون بشجرة نخيل التمر، وأعضاء اللجنة العلمية، والفائزون والمكرمون بالجائزة بدورها الخامسة 2013. وثمن الشيخ نهيان دور صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، ودعمه للأحدود للبحث العلمي عبر مؤسساته المتخصصة، بهدف تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر، كونه إحدى ركائز اقتصادنا الوطني في الإمارات، ولفت إلى أن اختيار جامعة الإمارات مقراً للمركز جاء لكون الجامعة الوعاء الحاض للمعرفة والمنتج لمختلف العلوم في الدولة. وكشف المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية الدكتور طارق موسى الزنجالي

عن عزم المنظمة إنشاء بنك عربي لنخيل التمر يضم أجود أصناف التمور الموجودة في العالم. ولفت إلى أن تأسيس جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وإطلاقها بادره أصيلة، جاءت لتعزيز الدور الريادي للإمارات في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتمور وتشجيع العاملين في قطاع زراعة نخيل التمر، ونشر ثقافة الاهتمام به وتوطين المعرفة المتخصصة بهذه الشجرة الطيبة المباركة، وتكريم الشخصيات المتميزة في القطاع. وأوضح أن المنظمة العربية للتنمية الزراعية أولت هذه الشجرة المباركة الكريمة اهتماماً خاصاً، فنفذت لأجلها دراسات ومشروعات، وعقدت حولها دورات ومؤتمرات، ووضعت مواصفات عربية موحدة للتمور، وحرصت على تضمين التمور في الإطار السلمي للبرنامج الطارى للأمن الغذائي العربي. وفي نهاية الحفل كرم الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين في مسابقات الجائزة.

# the emirates

## Date palm furniture a step closer

**'We can make an industrial revolution'**

Venture that employs farmers to make the furniture takes second place at awards ceremony, with plans to export to Europe

**Caline Malek**

**ABU DHABI** // European could soon be furnishing their houses with pieces built from date palm trunks. A venture which employs local farmers to make furniture and plaques flooring out of the trunks, won second place in the best development project category at this year's Khalifa International Date Palm Awards.

The project was developed by Dr Hamid Ibrahim El Mously, the chairman of the Egyptian Society for the Endogenous Development of Local Communities in Cairo.

"We had a lot of neglected palms and yet we import wood from Canada, which is unsustainable," he said.

"Bringing wood from Canada, the US or Finland is ridiculous when we have something which is really much like improved wood."

He was speaking on the sidelines of the awards ceremony held at the Emirates Palace in Abu Dhabi yesterday.

Using the palms' neglected middles, farmers were able to build new products such as parquet planks.

"Date leaves have the same properties as imported wood so we want to rely on ourselves to have our own furniture from our own materials," he said.

"It also helps poor people. We have 30 per cent of unemployment in upper Egypt, it's frightening."

So far, 12 people have been trained to build furniture but the project will soon expand to other villages, and dates will be exported to Europe.

"We have 13 million palms in Egypt and 100 million from Algeria to Iraq," said Dr El Mously.

"We may make an industrial revolution using our own materials and it goes very much with the sustainable development because people can grow more palms and that their own opportunities."

Also picking up a prize, for best new technology was Dr Abdullah Al-Hamdan, a professor of food process engineering at King Saud University and chair of Date Technologies & Industry, for his project to extend dates' shelf life.

"This is for dried dates at the early, post-ripened stage, which last only one to two weeks," he said. "We are able to extend it to five months."

He devised a cooling system that controlled the level of oxygen, carbon dioxide and nitrogen inside a storage room. "We spent three to five years to reach this and it's very good for farmers, marketing and consumers."

Longer shelf life means more money for farmers. During the fruit's peak season, one kilogram sells for just Dh1.50.

But just a week later, when the date is no longer available, the price ranges to about 70 a kilo.



Dr Hamid Ibrahim El Mously, who led the furniture project, at the Khalifa International Date Palm Awards yesterday at the Emirates Palace. "We have a lot of neglected palms and yet we import wood," he says. *Photo: Nabeel K / The National*

"There are no fruits at that time, it's not on the market and consumers are interested in having it," said Dr Al-Hamdan. "It's very popular."

His aim is to help local farmers across the region avoid losing money and yield.

"Farmers have lots of production at the end of the season and they have to market it in only a few days," he said.

"So either they sell it at any price, or they lose it. This will help them to sell their dates at a competitive price."

So far, a Saudi investor plans on

using the technology on his farms and Dr Al-Hamdan has received several orders from Kuwait and the UAE.

"Al-Dakra Agriculture Company expressed interest, so if it all goes well, the UAE could receive the technology this year," he said.

"We also plan to export the fruits to Europe as it will be available for five months. We must teach younger generations on how to mill the dates, and our local scientists is to find out how to use dates in the industry for children to like it."

Other winners included Dr Mo-

hammed Al-Farsi, an Emirati from the Abu Dhabi Food Control Authority, who won first place in research and distinguished studies for his project on date paste enrichment, and Dr Moulay Sedra, from the National Institute for Agronomic Research in Morocco, who won second place in research and distinguished studies for early detection of diseases.

First-place winners were awarded Dh300,000, while runners-up received Dh200,000.

© [cmalek@thenational.ae](mailto:cmalek@thenational.ae)

### Date Palm winners

**Best research**  
**Winner:** Dr Mohammed Al-Mubark Al-Farsi from the Abu Dhabi Food Control Authority, for enrichment of date paste.  
**Runner up:** Dr Moulay Hassan Sedra from the National Institute for Agronomic Research, Morocco, for a project on the selection of molecular markers for genetic diversity analysis, cultivar genotyping, early sex detection and rapid screening for Bayoud disease resistance in date palms.

**Best producer**  
**Winner:** Mohamed Zassouh Ibrahim Al-Mudhal from the Gulf Palm Company for General Trading, Kuwait.

**Best technology**  
**Winner:** Dr Abdullah Mohammed Al-Hamdan, Saudi Arabia, for utilisation of controlled atmosphere technology in shelf life extension of fresh Bahri dates.  
**Runner up:** Amin Zoubi, Tunisia, for a new plant-growing media based on date palm leaves micrife.

**Best developmental project**  
**Winner:** Dr Essam Abdulkhalim Marouf from the Ministry of Agriculture, Iraq, for efforts to rehabilitate the date palm sector in Iraq.

**Runner up:** Dr Hamid Ibrahim El Mously, Egypt, for a project to disseminate small-scale industries based on the palm's byproducts.

**Distinguished Personality**  
 Dr Mohammed Saad Al-Majidi, Jordan.

© Caline Malek



## ADFCA takes home date palm title

### Staff Reporter

ABU DHABI — The winners of Khalifa International Date Palm Award were honoured on Sunday in a ceremony led by Shaikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Higher Education and Scientific Research and chairperson of the Board of Trustees of KIDPA.

During his speech, Shaikh Nahyan announced the establishment of Khalifa Centre for Biotech-

nology and Genetic Engineering under the umbrella of the UAE University. He also announced that the fifth International Symposium of Date Palm will take place next year in Abu Dhabi and it is planned to be the biggest event to date.

"Today, dates play an important role in filling the food gap for many nations of the world since it is one of the components of food security according to the classification of Food and Agriculture Organisation of the United Nations," stressed Shaikh Nahyan. The winners of the

award's five categories, which were already announced by KIDPA last month, include Abu Dhabi Food Control Authority, the only UAE winner this year, which took the first place in the Research and Distinguished Studies category. Parallel with the award ceremony, a memorandum of understanding was signed between UAE University and New York University - Abu Dhabi. The two universities plan to carry out scientific research related to the genome sequencing of local dates.

[news@khaleejtimes.com](mailto:news@khaleejtimes.com)

## الإمارات

ترأس اجتماع مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

# نهيان بن مبارك يؤكد أهمية تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة



نهيان خلال لرؤسه مجلس أمناء الجائزة (تصوير حميد شاملو)

◆ أبو ظبي (الاتحاد) - ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أمس الأول الاجتماع الدوري السادس لمجلس أمناء الجائزة في قصر الإمارات بأبوظبي.

وأكد معاليه عزم الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة بقيادة 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 ومتابعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

وأشار الدكتور عبدالوهاب زايد الأمين العام للجائزة إلى أن مجلس الأمناء استعرض التقرير الفني والمعالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى الملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم، وتواصلها مع مختلف فئات المجتمع المحلي عبر توظيف فن التصوير الضوئي كوسيلة لتنمية وعي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر وتكريس ثقافة نخيل التمر.

إلى ذلك استضاف معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية

التمروأعضاء اللجنة العلمية للجائزة. وتبادل معاليه مع ضيوفه الحديث حول الجائزة التي استطاعت اكتساب مكانة عالمية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة.

كما استضاف أيضاً أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية الذين حضروا حفل التكريم، إلى جانب عدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل

لنخيل التمر في قصره أمس الأول، الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة، الذين قام بتكريمهم في فندق قصر الإمارات.

## مرافق

جائزة بقيمة الجميل  
لشجرة النخيل

◆ اعرف وأعرف وأعزف وأعكف وأعطف وأعصف وأشرف وأشطف وأهتف باسمها نخلة العلود وسر الوجود والنهل المورود والجذر الورد والحر الممدود والستر المغلود والشعر المحمود والعمير المتراخي في الوجدان والأشجان.

الإحتفاء بالنخلة هو استيفاء لولجب الوجود، وما لهذا السامق الباسق من تجذر في التاريخ وترسيخ في المعنى. ولم تتبثق جائزة خليفة الدولية للنخيل التمر إلا من ثمرات الوعي الإنساني بأهمية هذه الشجرة التي ظلت للتاريخ بهزوق من ذهب، ولونت الجغرافيا بخضرة الانتشاء والفرح.

واليوم يرد الأوفياء الجميل لتمر النخيل ويخرفون المكان ببذل وجذل من أجل أن تبقى الذاكرة فاعلة متفاعلة مع الخفيف الرهيف الشقيف ومن أجل أن تبقى الحياة برائحة التمر ولون المرهفات من أوراق وأنساق طالما كحلت العيون بالرواق المنطق عند الشفق والفسق، وأمضت في فسيحة العطاء بكل سخاء ورفاء ووفاء وانماء واحتواء والظواء يؤكد ما لهذه الصحراء البهية من حراس حفظوا السد بود وكد ونقشوا على التضاريس بهطولات أوت وآوت وجدان الجبل بالمعاني الجميلة والخصال النبيلة، ورسخت على صفحات التاريخ أغنيات المخصب والمركب، والساكب في عروق النخل. أناشيد النماء اللؤلؤف على كربة" ولهفة المتسلق جبل الزحمة، المتعلق بحبل الهوى، الزاهب في أشواق الناس الطيبين، الباحث عن ثمرة أو بسرة المنقذ الفدق من غشاش أو رعاش المصحق في عيون الطير متحدياً، متألقاً بالشموخ.

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر هي نقطة أهر السطر بهيابة جهود خليفة تبذل من أجل دفع الإرادة ودعم البحث العلمي الخاص بتطوير شجرة النخيل وتشجيع العاملين والمصدرين والمؤسسات والجمعيات والهيئات المختصة.. وتكريم كل مجهود في مجال النخيل على المستوى المحلي والعربي والدولي.. والتأكيد على مفردة النخل كجزء جوهري من الجملة الفعلية للهوية الوطنية، وما لهذه الهوية من علاقة مشيمية والتراث والعرف الإنساني على تراب وترايب هذه الأرض الطيبة.. الجائزة هي بالمعنى والمفهوم، النصل والوصل والفصل والحقل والجزء والكل في حياة الإنسان، وما أشعل الذاكرة وشغل النفس على مر التاريخ. الجائزة هي الانتحياز نحو مشاعر إنساننا وما استكبت في مخياله الثقافي وما استقر في غلده من جمال زمن كانت النخلة فيه الأغنية والأملية وكانت الفصول والهطول، كانت الحلم والحلم، وكانت الحكمة المعجزة بعزف الهديل على قدم النخيل.. وقت الأصيل.



## استضاف الفائزين في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر نهيان بن مبارك: جهود كبيرة لنشر زراعة النخيل



نهيان بن مبارك وبنو القاسمي لدى استقبال الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر

### اعتماد الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة

اعتمد مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برئاسة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة 2014. واستعرض المجلس خلال اجتماعه الذي عقده أمس الأول في فندق قصر الإمارات، التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة والملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة «تصوير النخلة في عيون العالم».

وأعد الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال الاجتماع دعم الجائزة المستمر من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، والتفريق 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، وأثنى على جهود كل أعضاء مجلس الأمناء والأمانة العامة في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة المنتهية، مؤكداً أن من شأن هذه الإنجازات المرتبطة بخدمة نخيل التمر تعزيز موقع الإمارات على الساحة الدولية. (وام)

سياسة القيادة الحكيمة والحكومة الرهدة تبدي اهتماماً خاصاً وتبذل جهوداً كبيرة لنشر الهجرة المباركة في الدولة بهدف دعم الاقتصاد الوطني وتوطير الأمن الغذائي ومكافحة التصحر. ولفت إلى أهمية مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية الذي تم لإعلان عنه خلال تكريم الفائزين مهيراً إلى أنه يمثل جزءاً كبيراً من هذا الاهتمام بالنخلة وترجمة عملية لسعي الإمارات إلى تطوير الدراسات التطبيقية الخاصة بنخيل التمر.

كما أشار في هذا السياق إلى التحضير للمؤتمر الدولي الكبير المقرر عقده العام المقبل في أبوظبي، وقال إن من الحسنة الكثيرة لزراعة النخلة أنها تسهم كذلك في تطوير الوظائف المتعلقة بإنتاج التمور وتغليفها وتصنيعها وتسويقها والصناعات الأخرى المرتبطة بها وخاصة الصناعات التكنولوجية من سعف النخلة وأخشابها.

ولفام الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان بهذه المناسبة مأنية غناء حضرها الشيخ محمد بن نهيان آل نهيان وعدد من الوزراء والخالدون بجوائز الفئات الخمس للجائزة والوزراء العرب المعززون وممثلو المنظمات الإقليمية والدولية وبعض الفعاليات الاقتصادية في الدولة.

استضاف الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في قصر أمس الأول الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة الذين قام بتكريمهم في فندق قصر الإمارات. كما استضاف أيضاً أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية الذين حضروا حفل التكريم إلى جانب عدد كبير من الباحثين والمهتمين بهجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية للجائزة.

وتبادل الشيخ نهيان مع ضيوفه حديث حول الجائزة التي استطاعت اكتساب مكانة عالمية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة بفضل دعم صاحب السمو رئيس الدولة وتوجيه سموه جميع المزارعين والباحثين والعلماء والمهندسين والمصنعين للتمور في أنحاء العالم للمشاركة في هذه الجائزة لما فيه مصلحة شعوب الأرض.

وأكد في هذا الصدد أيضاً أهمية دعم الجائزة من قبل الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة وسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، وأشار إلى أن الإمارات بفضل

استعراض

## نهيان بن مبارك يترأس اجتماع أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر



الإمارات الدولي في خدمة النخلة بفضل توجيهات القيادة الحكيمة، واستعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى الملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم، كما اعتمد سموه الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة 2014. أبوظبي - البيان

ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أول من أمس في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي الاجتماع الدوري السادس لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل الأعضاء ومقرر مجلس الأمناء، اطّلع فيه على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة الخامسة.

وشدد معاليه عزم الجائزة على تعزيز موقع

## شؤون محلية



بحث علمي جديد

## مضادات للأكسدة من نوى التمر تسهم في حماية الإنسان من الأمراض



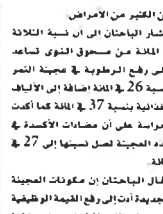
بأفضل مشروع تنموي من خلال نشر الصناعات الصغيرة القائمة على خدمات النخيل ليكون من بينها تأسيس حاضنة تكنولوجية تسهم في الجهود الإبداعية إضافة إلى إنشاء مركز تدريب وأحد الفرق للتعامل الصناعي مع جريد النخيل كما كان هذه الشخصية المشيئة عنواناً في هذه الاحتفالية ليفوز بها الدكتور محمد سعيد مكي من الأردن حيث كان له دور في نشر العديد من الأبحاث في مجال فنية وتصنيع التمور.



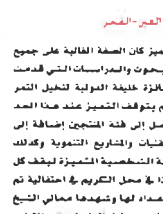
تصور البرحي في مرحلة الخلال حيث أمكن لهذه الشخصية ممانجة مشكلات والقيمة كما فاز المهندس أمين علي زوية من الجمهورية التونسية بحائزة لغنية إكثار نخيل التمر بوسط بيئي جديد من كرب النخيل وقد أقيمت التجارب ففرد هذا المنتج على المناقشة. كما فازت الهيئة العامة للنخيل بالعراق بجائزة أفضل مشروع تنموي حيث تمكنت من وضع خطة سريعة لإيجاد بساتين النخيل. كما فاز الدكتور حامد ابراهيم من مصر



جواجات في إكثار ثلاثة عشر صنفاً من أفضل أنواع النخيل وجعلها في متناول المزارعين بأسعار منافسة كما صمم في إنشاء مزارع خاصة تضم خمسة آلاف نخلة من أجود الأنواع منتجة حالياً للاستهلاك من التمور. كما كان لتقنيات الحديثة دور في هذا التمريم ليكون من نصيب الدكتور عبد الله محمد الصمدان من المملكة العربية السعودية حيث لوسل إلى لغنية تسهم في التحكم في فترات وسط التخزين بهدف إطالة العمر التخزيني



من الكثير من الأبحاث وأشار الباحثان إلى أن نسبة الثلاثة في المائة من مسحوق النوى تساهم على رفع الرطوبة في صجينة التمر بنسبة 26 في المائة إضافة إلى الألياف الغذائية بنسبة 37 في المائة كما أكدت الدراسة على أن مضادات الأكسدة في هذه الصجينة تصل نسبتها إلى 27 في المائة. وقال الباحثان أن مكونات الصجينة الجديدة أدت إلى رفع القيمة الوظيفية للصجينة بالإضافة إلى حل مشكلة التصلب كما أدت إلى زيادة وزن المنتج بنسبة 29 في المائة والذي يسهم في زيادة المائد للاقتصاد للإنتاج كما قدم الباحث الدكتور مولاي حسن حذوم مدير البحوث بالمعهد الوطني بمراكش بحثاً حول انتقاء الصيغات الجزيئية لكشف المفكر من الجنس والذي يسهم بدوره في مقاومة مرض اليربوع في نخيل التمر كما كان للتقنين التضمين دور في التمريم الجوان هذا من نصيب المهندس مهدي جاسم ابراهيم من الكويت حيث حقق



التصميم كان الصفة الغالبة على جميع البحوث والدراسات التي قدمت لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ولم يتوقف التصييز عند هذا الحد ليصل إلى فئة المنتجين إضافة إلى التقنيات والمشاريع التنموية وكذلك فئة الشخصية المتميزة ليضيف كل هذا في محل التكريم في احتفالية تم الإعداد لها وشهدتها صفات الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي من بين البحوث والدراسات جاء البحث الفائز بالمرتبة الأولى والتقدم من جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية وأعد الدكتور محمد الفارسي من الجهاز الأمريكي حيث لوسل الباحثان إلى إنتاج صجينة من التمور تحتوي على نسبة من مسحوق النخيل تصل إلى 39 في المئة حيث علمنا أن النوى يحتوي على مضادات للأكسدة والتي تسهم وبشكل مباشر في حماية الإنسان

## منوعات الغدوة

22



## نهيان يرأس الاجتماع السادس لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

تفاس صفات الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالعاصمة أبوظبي، الاجتماع السنوي لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل الأعضاء وعضو مجلس الأمناء، أطلع فيه على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال المدة الماضية. وشد معاليه عزه الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة المنطقة بقيادة 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 وعضو المجلس الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير شؤون الرئاسة كما استعرض صفات الشيخ نهيان وآفاقه الواسعة في دولها كعضوة إضافة إلى المجال الإقليمي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة الخطة في ميونخ العالم وهذا مؤشر أشبه على مصداقية الجائزة في تواصلها مع مختلف فئات المجتمع المحلي عبر توفير من التصوير الضوئي كوسيلة تشيئة وهي الجمهور بأهمية شجرة نخيل التمر ولتعزيز ثقافة نخيل التمر كما اعتمد سموه الخطة الإبداعية والإعلانية للجائزة في دورتها السادسة 2014. حضر المؤتمر إلى أن جامعة الإمارات قد وفرت العام الماضي المكاتب الإدارية الجديدة للأمانة العامة للجائزة في مبنى المعهد الإسلامي بمدينة العين.

## الإمارات

### «أمراء خليفة الدولية لنخيل التمر» يعتمد خطته الإدارية والإعلامية



نهيان بن مبارك خلال تروسه الاجتماع

اعتمد مجلس أمراء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي... الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة ٢٠١٤.

واستعرض المجلس خلال اجتماعه الذي عقده أمس الأول في فندق قصر الإمارات... التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة والملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة تصوير النخلة في عيون العالم. وأكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال الاجتماع دعم الجائزة المستمر من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، والفریق 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. وأثنى معاليه على جهود كل أعضاء

تمهيز مواقع الإمارات على الساحة الدولية، وأم

المختصة.. مؤكداً أن من شأن هذه الإنجازات المرتبطة بخدمة نخيل التمر

مجلس الأمراء والأمانة العامة في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة

### نهيان بن مبارك يستضيف الفائزين في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والوفود المشاركة



نهيان بن مبارك خلال استقباله الوفود

استضاف معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في قصره امس الاول الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة الذين قام بتكريمهم في فندق قصر الإمارات .

كما استضاف ايضا اصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية الذين حضروا حفل التكريم الى جانب عدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية للجائزة . وتبادل معاليه مع ضيوفه الحديث حول الجائزة التي استطاعت اكتساب مكانة عالمية كبيرة خلال فترة زمنية قصيرة بفضل دعم صاحب السمو رئيس الدولة وتشجيع سموه جميع المزارعين والباحثين والعلماء والمنتجين والمصنعين للتمور في أنحاء العالم للمشاركة في هذه الجائزة لما فيه مصلحة شعوب الأرض .

واكد في هذا الصدد ايضا اهمية دعم الجائزة من قبل الفريق اول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد ابوظبي نائب القائد الاعلى للقوات المسلحة وسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة .

كما تحدث عن اهمية الزراعة بشكل عام على المستوى العالمي وزراعة نخيل

وهنا معاليه مرة اخرى الفائزين بجوائز الفئات الخمس لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر متمنيا لهم العود الى نوبهم وهم يحملون لهم الفرح والسرور كما تمنى لمن لم يحالفهم الحظ الفوز في المشاركات القادمة .

واقام معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان بهذه المناسبة مأدبة غداء حضرها الشيخ محمد بن نهيان آل نهيان وعدد من الوزراء والفائزين بجوائز الفئات الخمس للجائزة والوزراء العرب المدعوون وممثلو المنظمات الإقليمية والدولية وبعض المعاليات الاقتصادية في الدولة . وام

الاعلان عنه خلال تكريم الفائزين مشيرا الى انه يمثل جزءا كبيرا من هذا الاهتمام بالنخلة وترجمة عملية لسعي الإمارات الى تطوير الدراسات التطبيقية الخاصة بنخيل التمر .

كما اشار في هذا السياق الى التحضير للمؤتمر الدولي الكبير المقرر عقده العام القادم في ابوظبي .

وقال ان من الحسنة الكثيرة لزراعة النخلة انها تسهم كذلك في توفير الوظائف المتعلقة بإنتاج التمور وتغليفها وتصنيعها وتسويقها والصناعات الاخرى المرتبطة بها وخاصة الصناعات التقليدية من سعف النخلة واخشابها .

التمر بوجه خاص لتوفير المخزون الغذائي لشعوب المناطق الصحراوية وغيرها من المناطق الاخرى نظرا لما تحتويه الشجرة المباركة من عناصر غذائية مهمة لصحة الإنسان ومعيشته .

واشار الى ان الإمارات بفضل سياسة القيادة الحكيمة والحكومة الرشيدة تبدي اهتماما خاصا وتبذل جهودا كبيرة لنشر الشجرة المباركة في الدولة بهدف دعم الاقتصاد الوطني وتوفير الامن الغذائي ومكافحة التصحر .

ولفت الى اهمية مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية الذي تم

## اعتماد الخطة الإدارية والإعلامية لجائزة خليفة لنخيل التمر

وام - أبو ظبي

اعتمد مجلس أمناء  
جائزة خليفة الدولية لنخيل  
التمر برئاسة الشيخ نهيان  
بن مبارك آل نهيان وزير  
التعليم العالي والبحث  
العلمي الخطة الإدارية  
والإعلامية للجائزة في  
دورتها السادسة 2014.

واستعرض المجلس خلال  
اجتماعه الذي عقده أمس  
الأول في أبو ظبي، التقرير  
الفني والمالي لأعمال الجائزة  
في دورتها الخامسة والملف  
الإعلامي، وما حققته الجائزة  
من نجاح في مسابقة تصوير  
النخلة في عيون العالم.



خلال اجتماع مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر برئاسة نهيان بن مبلوك

## مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر يعتمد خطتها الإدارية والإعلامية

عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومنايعة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. وأثنى معاليه على جهود كل أعضاء مجلس الأمناء والأمانة العامة في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة المنتهية مؤكداً أن من شأن هذه الإنجازات المرتبطة بخدمة نخيل التمر تعزيز موقع الإمارات على الساحة الدولية.

الإمارات "التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة والبلف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة "تصوير النخلة في عيون العالم" وأكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال الاجتماع دعم الجائزة المستمر من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله والفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي

أبوظبي - وام :

اعتمد مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر برئاسة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة ٢٠١٤ واستعرض المجلس خلال اجتماعه الذي عقده أمس الأول في فندق قصر

الأربعاء 24 ربيع الآخر 1434هـ الموافق 6 مارس 2013م | الاتحاد

## اجتماع للجنة العلمية في جائزة خليفة لنخيل التمر

أثبتت الجائزة نجاحها على المستوى المحلي والإقليمي والدولي. حضر الاجتماع الدكتور فرانسوا هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتي من فرنسا، والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا، والدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر.

**أبوظبي (الاتحاد) -** أكدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم. وأكد الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة عقب اجتماع اللجنة العلمية للجائزة بمناسبة مرور خمس دورات



## بحث كيفية تطوير المنافسة في جائزة خليفة لنخيل التمر

أبوظبي - الخليج:

أعدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم.

جاء ذلك عقب اجتماع عقده اللجنة العلمية أمس الثلاثاء بفندق انتركونتيننتال بأبوظبي بحضور كامل أعضائها، وهم الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا، والدكتور هاريسون هيويز من أمريكا، والدكتور عبدالله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر.

## اللجنة العلمية لجائزة خليفة لنخيل التمر توسع اتصالاتها الترويجية دولياً

أبوظبي . وام

على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم بعد مرور خمس دورات أثبتت الجائزة خلالها نجاحها على المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

وأكد أمين عام الجائزة أن اجتماع اللجنة جاء بتوجيهات معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة.. لافتاً إلى أن الاجتماع أجرى مراجعة شاملة لأعمال الجائزة خلال السنوات الخمس الماضية والبحث في سبل تطوير الجائزة بما يحقق أهدافها الإستراتيجية التي حددها النظام الأساسي.

وتضم اللجنة في عضويتها الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أميركا والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا والدكتور هاريسون هيوز من أميركا والدكتور عبدالله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة "الفاو" والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر.

قررت اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر توسيع رقعة الاتصالات الدولية والتواصل مع مراكز البحوث المختصة بنخيل التمر على مستوى العالم بما يتفق مع حملة التعريف بفئات الجائزة.

كما قررت في اجتماعها يوم أول من امس في فندق انتركونتيننتال تعزيز مشاركة الجائزة في كافة المؤتمرات الدولية والمناسبات ذات العلاقة بهدف الترويج والتعريف بفئات الجائزة وإحياء وتنشيط خطة الزيارات التي بدأها منذ سنتين وفد الأمانة العامة للجائزة لمختلف دول العالم.

وقال الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة ان اللجنة العلمية قررت ايضا التواصل مع الباحثين من أصحاب الكفاءات المختصة بنخيل التمر حول العالم وحلهم على الترشيح للجائزة.

وأضاف ان اللجنة اكدت كذلك عزمها

# منوعات

# الفكر

22

## اجتماع اللجنة العلمية لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

\*\* العين - الفجر:



أكدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم، أكد ذلك سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عقب اجتماع اللجنة العلمية للجائزة بمناسبة مرور خمس دورات أقيمت بالجائزة نجاحها على المستوى المحلي

والإقليمي والدولي. جاء ذلك عقب اجتماع مقدمته اللجنة العلمية بحضور كامل أعضائها وهم الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا، والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا، والدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأهدبة والزراعة (الفاو) والدكتور حسن هبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر. وأضاف الأمين العام أن اجتماع اللجنة العلمية جاء بتوجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة، وتضمن جدول أعمال الاجتماع مراجعة شاملة لأعمال الجائزة خلال الخمس سنوات الماضية والبحث في سبل تطوير الجائزة بما يحقق أهدافها الإستراتيجية التي حددها النظام الأساسي.



دعت إليها الأمانة العامة لإجازة خليفة الدولية لنخيل التمر

## جولة إعلامية دولية لمرافق زراعة وإنتاج التمور بالامارات



وقد أدى الحضور اعجابهم بمستوى الطيبات الحديثة المستخدمة في تصنيع التمور وجود الإنتاج وفقاً لمعايير التصنيع والرقابة الآمنة للتمور باستخدام أحدث الأجهزة المزودة بالإضافة إلى أفضل الممارسات الزراعية التي تطبقها حزمة الموعود وضمانه في الإلقاء بمستوى جودة التمور الإماراتية. قد قام الوفد الوزاري والإعلامي بزيارة إلى وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور المختبر زراعة الأبنحة لاكتشاف مسائل النخيل (التسبيح) التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة مسيئة العين اظنوم على أحد الخدمات والمنتجات التي يوفرها النخيل للأغذية الزراعية كما اطلعوا على الآلية التقنية لإنتاج فواكه النخيل التسبيح باستخدام أحدث تكنولوجيا هذا التخصص من كونهما لتسي المسو المظفرة في زراعة أعواد البيرة من أشجار نخيل التمور بالامارات حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية للتمور 150 ألف شفة نخيل تسبيح مايعام من أجود الأصناف

وكان صمالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جامعة خليفة الدولية لنخيل التمر قد رحب بوفد الوفود الوزاري والوفود الإعلامية التي حضرت حفل تكريم المصنعين بالإجازة في بورنتها الخاصة 2013 مركزاً على الدور الهام لوسائل الإعلام في إيصال الصورة الحقيقية التي تشرب عليها دولة الإمارات

في خدمة الشفة والمعلمين فيها على مستوى العالم. نظمت القيادة الرشيدة صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة ( حفظه الله ) ودعم الفريق لول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، واستضاف سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

•• الخبر ••

نظمت الأمانة العامة للإجازة خليفة الدولية للتمور زيارة ميدانية لعدد من الوفود الوزارية العربية التي حضرت حفل تكريم المصنعين بالإجازة في بورنتها الخاصة بمنطقة الوفود الإعلامي العربي الذي دعت للإجازة على استضافة كل عام إلى بعض مرافق الإنتاج المتعلقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور بالإمارات شارك فيها الوفد الصحفي كما ضم الوفد الإعلامي كل من ممثل وكالة الأنباء الكويتية ومدير موقع أطلق عليه من المنطقة الأردنية الهاشمية ومدير موقع أفان نتية من المنطقة المغربية وممثل عن هيئة إدارة التنمية من جمهورية مصر العربية وبعض ممثلي وسائل الإعلام المحلية بالإمارات وبدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالاسم المشرف على البعثات الفوعة التي تشتمل قطع النخيل وتصنيع التمور بالدولة و الاطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال السلام التمور من المزارعين وتحصيل الاستقلال الآمن من خلال تنفيذها ضمن سلسلة منتجات تمور فاخرة تفكس جودة الإنتاج المحلي من مزارع المزارعين وشركاءهم الصناعه الوطنية وجودة التمور والإمكانيات. كما قام الوفد بزيارة فرقة التوعية وذلك للاطلاع على أساليب الزراعة المصرية بصفة مزرعة التوعية أكبر مزرعة نخيل مصرية في العالم

## خليفة الدولية لنخيل التمر تنظم زيارة ميدانية لوفود المشاركة في الجائزة

تغطية - أماني لقمان:

المواطنین وتبرز فخر الصناعة الوطنية وجودة التمور الإماراتية.

كما قام الوفد بزيارة لمزرعة الفوعة ونلك للإطلاع على أساليب الزراعة العضوية بصفة مزرعة الفوعة أكبر مزرعة نخيل عضوية في العالم. وقد أبدى الحضور إعجابهم بمستوى التقنيات الحديثة المستخدمة في مصانع التمور وجودة الإنتاج ودقة مراحل التصنيع والغرز الآلي للتمور باستخدام أحدث الأجهزة الليزرية، بالإضافة إلى أفضل الممارسات الزراعية التي تطبقها مزرعة الفوعة وتساهم في الارتقاء بمستوى جودة التمور الإماراتية.

ثم قام الوفد الوزاري والإعلامي بزيارة إلى وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور (مختبر زراعة الأنسجة لإكثار فسائل النخيل النسيجية) التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة بمدينة العين أطلعوا على أهم الخدمات والمنتجات التي يوفرها المختبر للأخوة المزارعين كما أطلعوا على الآلية الفنية لإنتاج فسائل النخيل النسيجي باستخدام أحدث تكنولوجيا بهذا الخصوص كونها تلبي النمو المضطرد في زراعة أعداد كبيرة من أشجار نخيل التمور بالإمارات حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية للمختبر ١٥٠ ألف شتلة نخيل نسيجي بالعام من أجود الأصناف.

نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر زيارة ميدانية أمس الأول لعدد من الوفود الوزارية العربية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة بمشاركة الوفد الإعلامي العربي الذي دأبت الجائزة على استضافته كل عام، إلى بعض مرافق الإنتاج المتعلقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور بالإمارات. شارك فيها الوفد الليبي، كما ضم الوفد الإعلامي كل من ممثل وكالة الأنباء الكويتية، ومدير موقع أفاق علمية من المملكة الأردنية الهاشمية، ومدير موقع أفاق بيئية من المملكة المغربية، وممثل عن قناة المنارة العلمية من جمهورية مصر العربية، وممثل من جريدة الوطن بابوظلي وبعض ممثلي وسائل الإعلام المحلية بالإمارات.

وبدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالساحل للتعرف على إنجازات الفوعة التي تمثل قطاع النخيل وتصنيع التمور بالدولة والإطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال استلام التمور من المزارعين وتحقيق الاستغلال الأمثل من خلال تصنيعها ضمن سلسلة منتجات تمور فاخرة تعكس جودة الإنتاج المحلي من مزارع

# نهيان بن مبارك آل نهيان يستضيف الفائزين في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والوفود المشاركة

محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة وسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. كما تحدث عن أهمية الزراعة بشكل عام على المستوى العالمي وزراعة نخيل التمر بوجه خاص لتوفير المخزون الغذائي لشعوب المناطق الصحراوية وغيرها من المناطق الأخرى نظراً لما تحويه الشجرة المباركة من عناصر غذائية مهمة لصحة الإنسان ومعيشتة.

وأشار إلى أن الإمارات بفضل سياسة القيادة الحكيمة والحكومة الرشيدة تبذل اهتماماً خاصاً وتبذل جهوداً كبيرة لنشر الشجرة المباركة في الدولة بهدف دعم الاقتصاد الوطني وتوفير الأمن الغذائي ومكافحة التصحر.



نهيان بن مبارك خلال استقباله الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر بحضور لبنى القاسمي

شعوب الأرض. وأكد في هذا الصدد أيضاً أهمية دعم الجائزة من قبل الفريق أول سمو الشيخ والعلماء والمنتجين والمصنعين للتمر في أنحاء العالم للمشاركة في هذه الجائزة لما فيه مصلحة جميع المزارعين والباحثين فترة زمنية قصيرة بفضل دعم صاحب السمو رئيس الدولة وتشجيع سموه جميع المزارعين والباحثين

أبو ظبي - وام: استضاف معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي. رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في قصره أمس الأول الأحد الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة الذين قام بتكريمهم في فندق قصر الإمارات. كما استضاف أيضاً أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب ورؤساء بعض المنظمات الإقليمية والدولية الذين حضروا حفل التكريم إلى جانب عدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية للجائزة.

وتبادل معاليه مع ضيوفه الحديث حول الجائزة التي استطاعت اكتساب مكانة عالمية كبيرة خلال

300 ألف درهم للأول و200 ألف للثاني  
تكريم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر في أبوظبي اليوم  
الأحد 03 مارس 2013



مزارع نخيل في مدينة العين (تصوير يوسف السعدي)

السيد سلامة (أبوظبي) - يشهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر اليوم حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة، وذلك بقصر الإمارات بأبوظبي بحضور عدد من كبار المسؤولين وممثلي المنظمات والهيئات الدولية المتخصصة في نخيل التمر. وتمنح الجائزة الفائز الأول مكافأة مالية قدرها 300 ألف درهم ودرعا تذكارية وشهادة تقدير، والفائز الثاني 200 ألف درهم مع درع تذكارية وشهادة تقدير عن كل فئة من فئات الجائزة.

وكشف الدكتور عبدالوهاب زايد الأمين العام لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لـ "الاتحاد" عن تميز المحتوى العلمي والتطبيقي للبحوث والدراسات العلمية والمشاريع الفائزة في هذه الدورة، والتي يمكن من خلالها أن تقدم الجائزة إسهامات حيوية للميدان الزراعي والصناعي المتخصص في نخيل التمر بمختلف أنحاء العالم.

وفي فئة البحوث والدراسات المتميزة فاز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من الإمارات العربية المتحدة عن بحث "تدعيم عجينة التمر"، من إعداد د. محمد الفارسي في الجهاز ود. ساي لي من جامعة كورنيل الأميركية.

وتعتبر عجينة التمر من منتجات التمور الأكثر إنتاجاً في دولة الإمارات العربية المتحدة، كما تدخل في إنتاج الكثير من المعجنات والحلويات. يتم تصنيع عجينة التمر من التمور غير القابلة للاستهلاك المباشر نتيجة لصغر حجمها، أو تغير شكل الثمرة نتيجة لسوء معاملات ما بعد الحصاد.

وفي فئة البحوث والدراسات المتميزة فاز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي من المملكة المغربية عن بحث "انتقاء البصمات الجزيئية لتحليل التنوع الجيني والتنميط الجيني للأصناف والكشف المبكر للجنس، والفرز السريع لمقاومة

مرض البيوض في نخيل التمر"، وهو من إعداد د. مولاي حسن سدره مدير بحوث ورئيس المركز الجهوي للبحث الزراعي بمراكش التابع للمعهد الوطني للبحث الزراعي.

ويشير الباحث إلى أنه لكون النخلة ثنائية الجنس ومعمرة، تتطلب عمليات انتقاء أصنافها وتحسينها الوراثي وقتاً طويلاً وأموالاً طائلة، ويهدف البحث إلى استخدام البصمات الجزيئية كأدوات لتقييم التنوع والتركيب الوراثيين والتنميط الجيني لأصناف النخيل، والكشف المبكر للجنس والفرز السريع لمقاومة مرض البيوض في نخيل التمر. وعن فئة المنتجين المتميزين فاز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضيف من دولة الكويت، وهو مؤسس ومدير عام شركة البركة الدولية للمواد الغذائية (تمور البركة)

ويقوم مشروعه مرتكزاً على 4 محاور تشمل إنشاء المزارع الخاصة بزراعة عدة أصناف من نخيل التمر، وإنشاء مصنع لكبس وإنتاج التمور، وتأسيس شركة مهمتها الرئيسية نشر زراعة النخيل وتقديم الخدمات المميزة للمزارعين والهواة، وتأسيس وإنشاء شركة تسويق جميع المنتجات الخاصة بالنخلة ونجح في إكثار 13 صنفاً من أفضل أنواع النخيل، وجعلها بمتناول المزارعين بأسعار مناسبة، وكذلك زراعة أكثر من 220 ألف نخلة في دولة الكويت، وتزويد المزارعين في الكويت بوسائل تصل إلى 50 في المئة من إجمالي النخيل الموجود في الكويت، وأيضاً إنشاء مزارع خاصة تضم 9000 نخلة من أجود الأنواع، تنتج حالياً 300 طن من التمور.

كما فاز بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية عن "تقنية التحكم في غازات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني لتمور البرحي في مرحلة الخلال على مستوى تجاري". وفي فئة كرب النخيل فاز بالمركز الثاني المهندس أمين علي زوبة من الجمهورية التونسية عن تقنية "إكثار نخيل التمر بوسط بيئي جديد من كرب النخيل".

وعن فئة أفضل مشروع تنموي فازت بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة بالجمهورية العراقية عن مشروع "تأهيل قطاع النخيل في العراق"، إذ قامت الهيئة العامة للنخيل ببغداد وبالتعاون مع منظمة الغذاء والزراعة الدولية "الفاو" بتأهيل هذا القطاع باعتباره قد تعرض للإهمال في العقود السابقة ما أثر سلباً على الواقع الزراعي والاقتصادي.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي فاز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية عن مشروعه التنموي "نشر الصناعات الصغيرة القائمة على خامات النخيل"، وتتمثل الفكرة الأساسية للمشروع في إطلاق طاقات المبادرة والإبداع لدى عامة الناس في القرى، وذلك من خلال مساعدتهم في إعادة اكتشاف مواردهم المحلية، أي إيجاد صلة جديدة بين هذه الموارد واحتياجاتهم المعاصرة.

وعن فئة الشخصية المتميزة فاز الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، حيث نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجال تعبئة وتصنيع التمور وقدم إسهامات بارزة للنخلة في مختلف أنحاء الوطن العربي والعالم.

تكريم 3 شخصيات عربية



نهيان بن مبارك يكرم اليوم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر

الأحد, 2013/03/03

أبوظبي - "الخليج":

تحت رعاية وحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم .

وأشار الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة أنه بناء على توجيهات سمو الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان راعي الحفل فإن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بالعديد من المفاجآت الطيبة التي ترقى إلى مستوى الشخصيات المكرمة والفائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى ممثلاً في وليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، وأحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في دولة الإمارات العربية المتحدة . وسيتم تكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم على النحو التالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات، والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية، وعن فئة "المنتجون المتميزون" سيكرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضيف من دولة الكويت .

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبدالله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية، وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية، وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

# البيان

تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر اليوم

أبوظبي - البيان

التاريخ: 3 مارس 2013



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة اليوم الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في قصر الإمارات بأبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم.

وأكد الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة أن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بحضور دولي وعربي رفيع المستوى ممثلاً بوليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، وأحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في الإمارات.

وأشار زايد إلى أنه سيتم تكريم الشخصيات المهمة التي كان لها كبير الأثر وعظيم الدعم للشجرة المباركة التي ساهمت في خدمة قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والدولي وهم عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وعلي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات، كما سيكرم الفائزون بفئات الجائزة وهم، جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من الإمارات الفائز بالمركز الأول عن فئة البحوث والدراسات المتميزة، والمعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية وحصل على المركز الثاني عن الفئة نفسها، والمهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضاف من الكويت الفائز بالمركز الأول عن فئة المنتجين المتميزين، والدكتور عبدالله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية الفائز بالمركز الأول عن فئة أفضل تقنية متميزة، والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية. وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية، والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية، وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية.

## مذكرة تفاهم لبحث التسلسل الجيني للتمور المحلية

الإثنين 04 مارس 2013

أبوظبي (الاتحاد)- شهد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر، ومعالي الدكتور هادف بن جوعان الظاهري وزير العدل، وعدد من أعضاء مجلس أمناء الجائزة أمس توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة الإمارات، وجامعة نيويورك أبوظبي لبحث التسلسل الجيني للتمور المحلية، ودراسة السبل العلمية التي تكفل إنتاج تمور ذات معدلات تركيز قليلة للسكريات من دون الإخلال بالمذاق التقليدي لهذه التمور.

ووقع المذكرة كل من الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات، والدكتور فابيو بيانو المدير الأكاديمي لجامعة نيويورك أبوظبي. وقال د.علي راشد النعيمي: ستقوم وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور بالجامعة بتوفير أصول النباتات اللازمة لأنواع التمور المحلية لإجراء التسلسل الجيني لها، وتوفير الدعم التقني واللوجستي المناسب لجامعة نيويورك أبوظبي حتى تتمكن من تنفيذ خدماتها بموجب مذكرة التفاهم.

كرم الفائزين بالجائزة الدولية لنخيل التمر

نهيان بن مبارك يعلن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية

الاثنين, 04/03/2013

أبوظبي - مجدي زهر الدين:

أعلن الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت مظلة جامعة الإمارات العربية المتحدة، تقديراً لدور صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، في دعمه اللامحدود للبحث العلمي عبر مؤسساته المتخصصة، بهدف تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه أحد ركائز اقتصادنا الوطني بالإمارات



جاء ذلك خلال كلمة ألقاها في افتتاح حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة صباح أمس الأحد بقصر الإمارات في العاصمة أبوظبي، بحضور الشيخة لبنى بنت خالد القاسمي وزيرة التجارة الخارجية، وسعيد محمد الرقباني مستشار صاحب السمو حاكم الفجيرة والدكتور هادف بن جوعان الظاهري وزير العدل، والدكتور راشد أحمد بن فهد، وزير البيئة والمياه .

كما حضر الحفل عدد من وزراء الزراعة العرب والسفراء المعتمدين لدى الدولة، إضافة إلى رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية وعدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية والفائزين والمكرمين بالجائزة بدورتها الخامسة 2013 .

ورفع الشيخ نهيان أسمى آيات التهاني وبالغ الشكر والتقدير والامتنان، إلى راعي الجائزة، صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، وأشاد بجهوده الكبيرة، التي بذلها سموه بكرم

وسخاء، من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع الإمارات، على اعتبار أن شجرة نخيل التمر هي أحد ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم، منوهاً برعايته للجائزة ودعمه القوي لها، والذي يأتي امتداداً طبيعياً، لاهتمام سموه بالنخلة، والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين ومزارعين، باعتبارها أحد ركائز الأمن الغذائي والاقتصاد الوطني لكثير من دول العالم .

وتقدم بعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه القوي للجائزة العالمية، التي تؤكد رؤية سموه، في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، على أرض هذا الوطن المعطاء، واعتزازه الكبير، برؤيته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة وزراعة نخيل التمر بصفة خاصة، ونعتز أيضاً، بحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، والإنجاز المتميز، في المجالات كافة .

وقال إن الشكر والتقدير موصول لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على دعمه الشخصي والقوي، بل ودعم الوزارة أيضاً لهذه الجائزة، كي تحقق الأهداف كافة الموضوعية لها، والآمال المرجوة منها .

وكشف الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة عن مفاجأة علمية قيمة، حيث أعلن أن محبي النخلة سوف يكونون جميعاً على موعد في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر في العالم هو "المؤتمر الدولي لنخيل التمر" تستضيفه العاصمة أبوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم .

وهنا الشيخ نهيان الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة، 2013 وعلى رأسها الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزدجالي المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية، وعلي مصطفى محمد التجلي المدير العام لمشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة، على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم .

وتقدم بعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه القوي للجائزة العالمية، التي تؤكد رؤية سموه، في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، على أرض هذا الوطن المعطاء، واعتزازه الكبير، برؤيته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة وزراعة نخيل التمر بصفة خاصة، ونعتز أيضاً، بحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، والإنجاز المتميز، في المجالات كافة .

وقال إن الشكر والتقدير موصول لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على دعمه الشخصي والقوي، بل ودعم الوزارة أيضاً لهذه الجائزة، كي تحقق الأهداف كافة الموضوعية لها، والآمال المرجوة منها .

وكشف الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة عن مفاجأة علمية قيمة، حيث أعلن أن محبي النخلة سوف يكونون جميعاً على موعد في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر في العالم هو "المؤتمر الدولي لنخيل التمر" تستضيفه العاصمة أبوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم .

وهنا الشيخ نهيان الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة، 2013 وعلى رأسها الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزدجالي المدير

العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية، وعلي مصطفى محمد التجلي المدير العام لمشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة، على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم .



كما بارك لجميع الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة، والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية .

وعن فئة المنتجون المتميزون كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت، في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني، وعن فئة أفضل تقنية متميزة كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبدالله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية، والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية، وعن فئة أفضل مشروع تنموي كرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية، والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية، وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي .

وأكد الشيخ نهيان أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين بدورها الخامسة، هي 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 سواء في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دوراً مهماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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) .

وتابع أننا نعملُ بكل نشاط، على أن تكونَ هذه الجائزة دائماً، وكما يريد لها صاحبها الكريم، أداة مهمة، لتشجيع الاستثمار، في صناعة التمور، وأن يكون هذا المجال بإذن الله، ركيزة أساسية، من ركائز اقتصادنا الوطني وأن ذلك يتحقق، من خلال إرساء أسس ووسائل ومعايير الإنتاج، وفق منهجية علمية منضبطة وسليمة .

وشكر أعضاء مجلس أمناء الجائزة كافة، على اهتمامهم وعطائهم، كما شكر الهيئات والمؤسسات كافة، التي تتعاون مع إدارة الجائزة، مقدراً للجميع، أدوارهم المهمة، وإسهامهم الملحوظ، في هذا المجال، داعياً المولى سبحانه وتعالى، أن يستمر العمل على هذا النحو، في دعم وتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمور، ولتكون هذه الجائزة دائماً وبإذن الله، أداة مهمة، تشجع العمل والإبداع والابتكار، في مسيرة الدولة، بل في العالم بأسره . من جهته، قال الدكتور طارق بن موسى الزدجالي المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية، إن تأسيس هذه الجائزة وإطلاقها جاء ليؤكد الدور الريادي لدولة الإمارات العربية المتحدة في تنمية وتطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتمور وتشجيع العاملين في قطاع زراعة نخيل التمر .

جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية يفوز بالمركز الأول عن بحث تدعيم عجينة التمر فاز جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية بجائزة المركز الأول لفئة البحوث والدراسات المتميزة عن بحث "تدعيم عجينة التمر" الذي أعده الدكتور محمد الفارسي من الجهاز والدكتور ساي لي من جامعة كورنيل الأمريكية، حيث تعد عجينة التمر من منتجات التمور الأكثر إنتاجاً في الدولة .

وترتكز فكرة البحث على أنه خلال عمليات تصنيع العجينة تنتج كميات كبيرة من النوى تصل إلى آلاف الأطنان سنوياً مما يشكل مصدر تلوث بيئي مستمر في صناعة التمور، علماً أن نوى التمر يعد مصدراً غنياً بالألياف الغذائية ومضادات الأكسدة، لذا تهدف هذه الدراسة إلى تدعيم عجينة التمر بمسحوق النوى، لرفع القيمة الوظيفية للعجينة وإلى استغلال نوى التمر ورفع العائد منه . وأوضحت الدراسة أن تدعيم عجينة التمر ب 3% من مسحوق النوى المجفف أدى إلى رفع الرطوبة بنسبة 26% والألياف الغذائية بنسبة 37% ومضادات الأكسدة بنسبة 27%، هذه الزيادة في مكونات العجينة أدت إلى رفع القيمة الوظيفية للعجينة، إضافة إلى حل مشكلة التصلب، كما أدت إلى زيادة وزن المنتج بنسبة 29% مما سيكون له عائد اقتصادي في الإنتاج .

#### التسلسل الجيني للتمور المحلية

وقعت جامعة الإمارات العربية المتحدة بحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة، مذكرة تفاهم مع جامعة نيويورك أبوظبي، حددت الشروط والأحكام التي بموجبها سوف يتم التعاون بين الطرفين لإجراء البحث العلمي المتصل بتسلسل الجينوم للأنواع المختلفة من التمور المحلية (Phoenix dactylifera L)، من أجل معرفة ودراسة جينات شجرة النخيل .

وأكد الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات أنه وفي إطار المذكرة ستقوم وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور بالجامعة بتوفير أصول النباتات اللازمة لأنواع التمور المحلية لإجراء التسلسل الجيني لها، وتوفير الدعم التقني واللوجستي المناسب لجامعة نيويورك أبوظبي حتى تتمكن من تنفيذ خدماتها بموجب مذكرة التفاهم .

وأوضح أن جامعة نيويورك أبوظبي ستقوم بكل العمليات الخاصة بتقنية التسلسل الجيني وفحص الجينومات، ورفع تقارير دورية لجامعة الإمارات حول تقدم البحوث ونتائجها، إضافة إلى تجميع التقارير والمقالات كافة المتصلة بالأبحاث من أجل نشر نتائج البحث العلمي في المجلات الدولية المحكمة .

# البيان

نهيان بن مبارك يترأس اجتماع أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

أبوظبي البيان

التاريخ 05 مارس 2013



ترأس معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أول من أمس في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي الاجتماع الدوري السادس لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل الأعضاء ومقرر مجلس الأمناء، اطلع فيه على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة الخامسة.

وشدد معاليه عزم الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة بفضل توجيهات القيادة الحكيمة، واستعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى الملف الإعلامي وما حققته الجائزة من نجاح في مسابقة النخلة في عيون العالم، كما اعتمد سموه الخطة الإدارية والإعلامية للجائزة في دورتها السادسة 2014.

## اجتماع للجنة العلمية في جائزة خليفة لنخيل التمر

الأربعاء 06 مارس 2013

أبوظبي (الاتحاد)- أكدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها علي تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم. وأكد الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة عقب اجتماع اللجنة العلمية للجائزة بمناسبة مرور خمس دورات أثبتت الجائزة نجاحها على المستوى المحلي والإقليمي والدولي. حضر الاجتماع الدكتور فرانس هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا، والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا، والدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر.

## خليفة الدولية لنخيل التمر تنظم زيارة ميدانية للوفود المشاركة في الجائزة

التاريخ: 7 - 3 - 2013

تغطية - أماني لقمان نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر زيارة ميدانية أمس الاول لعدد من الوفود الوزارية العربية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة بمشاركة الوفد الإعلامي العربي الذي دأبت الجائزة على استضافته كل عام، إلى بعض مرافق الإنتاج المتعلقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور بالامارات. شارك فيها الوفد الليبي، كما ضم الوفد الإعلامي كل من ممثل وكالة الأبناء الكويتية، ومدير موقع آفاق علمية من المملكة الأردنية الهاشمية، ومدير موقع آفاق بيئية من المملكة المغربية، وممثل عن قناة المنارة العلمية من جمهورية مصر العربية، وممثل من جريدة الوطن بابوظبي وبعض ممثلي وسائل الإعلام المحلية بالامارات. وبدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالساحل للتعرف على إنجازات الفوعة التي تمثل قطاع النخيل وتصنيع التمور بالدولة والاطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال استلام التمور من المزارعين وتحقيق الاستغلال الأمثل من خلال تصنيعها ضمن سلسلة منتجات تمور فاخرة تعكس جودة الإنتاج المحلي من مزارع المواطنين وتبرز فخر الصناعة الوطنية وجودة التمور الإماراتية. كما قام الوفد بزيارة لمزرعة الفوعة وذلك للإطلاع على أساليب الزراعة العضوية بصفة مزرعة الفوعة أكبر مزرعة نخيل عضوية في العالم. وقد أبدى الحضور إعجابهم بمستوى التقنيات الحديثة المستخدمة في مصانع التمور وجودة الإنتاج ودقة مراحل التصنيع والفرز الآلي للتمور باستخدام أحدث الأجهزة الليزرية، بالإضافة إلى أفضل الممارسات الزراعية التي تطبقها مزرعة الفوعة وتساهم في الارتقاء بمستوى جودة التمور الإماراتية. ثم قام الوفد الوزاري والإعلامي بزيارة إلى وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور (مختبر زراعة الأنسجة لإكثار فسائل النخيل النسيجية) التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة بمدينة العين أطلعوا على أهم الخدمات والمنتجات التي يوفرها المختبر للأخوة المزارعين كما اطلعوا على الآلية الفنية لإنتاج فسائل النخيل النسيجي باستخدام أحدث تكنولوجيا بهذا الخصوص كونها تلبي النمو المضطرد في زراعة أعداد كبيرة من أشجار نخيل التمر بالامارات حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية للمختبر 150 ألف شتلة نخيل نسيجي بالعام من أجود الأصناف. وكان معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد رحب بزيارة الوفود الوزارية والوفود الإعلامية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 مؤكداً على الدور الهام لوسائل الإعلام في إيصال الصورة الحضارية التي تتربع عليها دولة الإمارات في خدمة النخلة والعاملين فيها على مستوى العالم، بفضل القيادة الرشيدة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، واهتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. كما أشاد سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة بأهمية هذه الزيارة التي تأتي بتوجيهات سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس الأمناء في إطار برنامج الأمانة العامة السنوي لتعزيز العلاقة مع مختلف وسائل الإعلام المحلية والعربية والدولية لتغطية أحداث وأنشطة الجائزة على مدار العام.



نهيان مبارك يكرم غداً الأحد الفائزين ويحتفي بالمكرمين بالجائزة بدورتها الخامسة  
 ابوظباخر الاخبارنخيل التمر 02 —مارس 2013



نهيان مبارك يكرم غداً الأحد الفائزين ويحتفي بالمكرمين بالجائزة بدورتها الخامسة  
 بيئة أبوظبي: 2 مارس 2013:  
 تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس  
 مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة صباح اليوم الأحد  
 الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في تمام الساعة العاشرة من  
 صباح اليوم الأحد 3 مارس 2013 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 سمو الشيخ نهيان  
 مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي 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 الخامسة. بالإضافة إلى حضور دولي وعربي رفيع المستوى ممثلاً  
 بمعالي وليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، ومعالي أحمد عياد العرفي وزير الزراعة والثروة  
 الحيوانية في الحكومة الليبية الانتقالية، وعدد كبير من أعضاء السلك الدبلوماسي المقيم في  
 دولة الإمارات العربية المتحدة.  
 وأضاف سعادة أمين عام الجائزة أن مراسم الحفل ستبدأ بكلمة راعي الحفل معالي الشيخ نهيان  
 مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس الأمناء، بعدها يلقي معالي  
 الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 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 وهي:

معالي عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وسعادة علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة، كما سيقوم معاليه بتكريم الفائزين بفئات الجائزة وهم على النحو التالي:

عن فئة البحوث والدراسات المتميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجون المتميزون سيكرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضاف من دولة الكويت.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة سيكرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي سيكرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة سيكرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 1  
 ابوظباخر الاخبار نخيل التمر 03 — مارس 2013



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 1  
 رعاية خليفة بن زايد قيمة إضافية للبحث العلمي في خدمة النخلة والعاملين فيها  
 نهيان مبارك يطلق النسخة الخامسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر عام 2014

بيئة أبوظبي: 3 مارس 2013:  
 أعلن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت مظلة جامعة الإمارات العربية المتحدة، كونها الوعاء الحاضن للمعرفة والمنتج لمختلف العلوم تقديراً لدور الوالد صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) في دعمه اللا محدود للبحث العلمي عبر مؤسساته المتخصصة، بهدف تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه أحد ركائز اقتصادنا الوطني بالإمارات.

جاء ذلك في كلمة معاليه التي ألقاها خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة صباح أمس الأحد في الثالث من شهر مارس 2013 بقصر الإمارات في العاصمة أبوظبي. بحضور عدد من أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة، إضافة إلى رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية وعدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية والفائزين والمكرمين بالجائزة بدورتها الخامسة 2013.

كما رفع معالي الشيخ نهيان أسمرى آيات التهاني وبالغ الشكر والتقدير والامتنان، إلى راعي الجائزة، صاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله) وأشاد بجهوده الكبيرة، التي بذلها سموه بكرم وسخاء، من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع الإمارات، على اعتبار أن شجرة نخيل التمر هي أحد ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم.

كما أشاد برعايته للجائزة ودعمه القوي لها، إنما يأتي امتداداً طبيعياً، لاهتمام سموه بالنخلة، والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين ومزارعين، باعتبارها أحد ركائز الأمن الغذائي والاقتصاد الوطني لكثير من دول العالم.

كما تقدم معاليه بعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه القوي للجائزة العالمية، التي تؤكد رؤية سموه، في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، على أرض هذا الوطن المعطاء، واعتزازه الكبير، برؤيته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة وزراعة نخيل التمر بصفة خاصة، ونعزز أيضاً، بحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، والإنجاز المتميز، في كافة المجالات.

والشكر والتقدير موصول لسمو الأخ الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على دعمه الشخصي والقوي بلي ودعم الوزارة أيضاً لهذه الجائزة، كي تحقق بإذن الله، كافة الأهداف الموضوعة لها، والآمال المرجوة منها.

كما هنأ معاليه الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 وعلى رأسها معالي الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وسعادة علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة. على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.

كما هنأ جميع الفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجون المتميزون كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت. في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي كرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

وأكد معاليه أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين بدورتها الخامسة، هي 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، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).

وختتم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء  
الجائزة كلمته بمفاجأة علمية قيمة حيث أعلن بأن محبي النخلة سوف يكونوا جميعاً على موعد  
في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر بالعالم هو "المؤتمر الدولي لنخيل التمر" تستضيفه  
العاصمة ابوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات  
العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض  
المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر  
حول العالم.

كما شكر معاليه كافة أعضاء مجلس أمناء الجائزة، على اهتمامهم وعطائهم، كما شكر كافة  
الهيئات والمؤسسات، التي تتعاون مع إدارة الجائزة، مقدراً للجميع، أدوارهم المهمة، وإسهامهم  
الملحوظ، في هذا المجال، وداعياً المولى سبحانه وتعالى، أن يستمر العمل على هذا النحو، في  
دعم وتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمور، ولتكون هذه الجائزة دائماً وبإذن الله، أداة مهمة، تشجع  
العمل والإبداع والابتكار، في مسيرة الدولة، بل في العالم بأسره.



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 2  
 ابوظباخر الاخبارنخيل التمر 03 —مارس 2013



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 2  
 جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر من يد كريم ليد مستحق  
 بيئة ابوظبي: 3 مارس 2013:

وهناً سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013  
 وعلى رأسها معالي الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية  
 ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية وسعادة  
 علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة على  
 جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل  
 وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.

كما هنأ سموه جميع الفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي:  
 الفئة الاولى: الدراسات والبحوث المتميزة:

1-الفائز بالمركز الأول: جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية

2-الفائز بالمركز الثاني: المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية .

الفئة الثانية: المنتجون المتميزون:

1-الفائز بالمركز الأول: المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت

في حين حجت جائزة المركز الثاني.

الفئة الثالثة: أفضل تقنية متميزة:

1-الفائز بالمركز الاول: الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية  
2-الفائز بالمركز الثاني: المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية  
الفئة الرابعة: أفضل مشروع تنموي:

1-الفائز بالمركز الاول: الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية  
2-الفائز بالمركز الثاني: الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية  
الفئة الخامسة: الشخصية المؤثرة :

فاز بها الدكتور محمد سعيد مكّي من المملكة الأردنية الهاشمية لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي .  
وأكد معالي الشيخ نهيان في كلمته أن الجائزة اليوم وهي تحنفي بتكريم الفائزين تمثل مناسبة طيبة نجدد فيها عهد الولاء والوفاء أن نكون على قدر توقعات صاحب السمو رئيس الدولة في تحمل المسؤولية للمضي قدما في خدمة المزارعين المنتجين كل من موقعه وفي البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم.  
وقال إن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر لعبت دورا هاما في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات فالتمر 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".



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 3  
 ابوظباخر الاخبارنخيل التمر 03 — مارس 2013



نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013 / 3  
 طارق الزدجالي: جائزة خليفة عالمية رائدة ومتميزة

بيئة ابوظبي: 3 مارس 2013:

كما القى معالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية كلمة في حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدورها الخامسة 2013 بقصر الامارتا بالعاصمة ابوظبي، اشاد فيها بالجائزة التي وصفها بالجائزة العالمية الرائدة والمتميزة .. مشيرا إلى أن صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " أسسها في عام 2007 مقتفيا خطى والده الراحل الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان " طيب الله ثراه " باني ومؤسس دولة الإمارات الحديثة الذي جعل منها واحة للنخيل حتى أصبحت واحدة من أكبر الدول العربية المنتجة للتمور والمهتمة برعاية هذه الشجرة المباركة وتطوير ممارسات زراعتها وترقية إنتاجيتها.

وأشار إلى أهمية النخلة في بُعدها الوجداني والحضاري والروحي لدى الإنسان العربي والتي شرفها الله بالذكر في كتابه الكريم وأثنى عليها رسوله الأمين وظلت الأمة منذ سالف العصور والأزمان تتفياً ظلالتها وتتغذى على ثمارها فهي شجرة كريمة معطاءة متعددة المنافع تجود بالثمار والألياف والسعف والحطب.

وقال إن تأسيس هذه الجائزة وإطلاقها كبادرة أصيلة جاء لتعزيز الدور الريادي لدولة الإمارات في تنمية و تطوير البحث العلمي الخاص بالنخيل والتمور وتشجيع العاملين في قطاع زراعة نخيل التمر

ونشر ثقافة الاهتمام به وتوطين المعرفة المتخصصة بهذه الشجرة الطيبة المباركة وتكريم الشخصيات المتميزة في القطاع.

وتحدث عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية واهتمامها بهذه الشجرة المباركة الكريمة اهتماما خاصا اذ نفذت لأجلها دراسات ومشروعات وعقدت حولها دورات ومؤتمرات وقامت بوضع مواصفات عربية موحدة للتمور وحرصت على تضمين التمور في الإطار السلعي للبرنامج الطارئ للأمن الغذائي العربي وتوجت ذلك بعقد المؤتمر الإقليمي لإدارة آفات نخيل التمر في مدينة العين بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه في الدولة.

ولفت إلى أن ذلك مكن المنظمة من الوقوف على وضعية زراعة هذه الشجرة المباركة في الوطن العربي ومستوى ومحددات إنتاجيتها من آفات وممارسات تقليدية وضعف في الخدمات الإرشادية .. مشيراً إلى اعتزام المنظمة إذا توفر لها التمويل اللازم إنشاء بنك عربي لنخيل التمر يضم بين جنبه أجود أصناف التمور الموجودة في العالم.

وتوجه الدكتور الزدجالي في ختام كلمته بأسمى عبارات الشكر وأجل التقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " وصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي و اصحاب السمو حكام الامارات. كما توجه بالشكر والتقدير الى معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة المتفردة الذي تمكن بجهده واهتمامه وحرصه ومتابعته من الارتقاء بهذه الجائزة من فكرة وبذرة لتصبح ثمرة يانعة وجائزة عالمية مرموقة يهفو لنيلها والحصول عليها أهل المعرفة والخبرة والابتكار والمبادرة في قطاع تنمية نخيل التمر في العالم.



جامعة الإمارات تتعاون مع نيويورك أبوظبي لبحث التسلسل الجيني للتمور المحلية  
 ابوظباخر الاخبارنخيل التمر 03 —مارس 2013



بحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان  
 مذكرة تفاهم تنسجم مع طموحات الطرفين في خدمة وتطوير زراعة نخيل التمر  
 جامعة الإمارات تتعاون مع نيويورك أبوظبي لبحث التسلسل الجيني للتمور المحلية  
 بيئة ابوظبي: 3 مارس 2013:

بحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى  
 لجامعة الإمارات العربية المتحدة، وسعادة الدكتور فايو بيانو المدير الأكاديمي لجامعة نيويورك  
 ابوظبي، وقعت جامعة الإمارات العربية المتحدة ممثلة بوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور  
 مذكرة تفاهم مع جامعة نيويورك ابوظبي، بهدف تعزيز التعاون الفني بين الطرفين عبر وضع  
 الشروط والأحكام التي بموجبها سوف يتم التعاون بين الطرفين لإجراء البحث العلمي المتصل  
 بتسلسل الجينوم للأنواع المختلفة من التمور المحلية (*L. Phoenix dactylifera*). من أجل معرفة  
 ودراسة جينات شجرة النخيل.

وأكد الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات أنه وفي إطار هذه المذكرة ستقوم وحدة  
 دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور بالجامعة بتوفير الأصول النباتية اللازمة لأنواع التمور المحلية  
 لإجراء التسلسل الجيني لها، وتوفير الدعم التقني واللوجستي المناسب لجامعة نيويورك ابوظبي  
 حتى تتمكن من تنفيذ خدماتها بموجب مذكرة التفاهم.

في حين ستقوم جامعة نيويورك ابوظبي بكافة العمليات الخاصة بتقنية التسلسل الجيني وفحص الجينومات، ورفع تقارير دورية لجامعة الإمارات حول تقدم البحوث ونتائجها. بالإضافة إلى تجميع كافة التقارير والمقالات المتصلة بالأبحاث من أجل نشر نتائج البحث العلمي في المجلات الدولية المحكمة.

من جهته أعرب الدكتور فابيو بيانو المدير الأكاديمي بجامعة نيويورك ابوظبي عن سعادته بتوقيع هذه المذكرة التي من شأنها تعزيز أطر التعاون العلمي مع جامعة الإمارات، مشيداً بالدور الريادي لدولة الإمارات في خدمة الشجرة المباركة قولاً وعملاً على المستوى الإقليمي والدولي.

وأكد الدكتور النعيمي بأن هذه المذكرة تأتي في إطار توجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات بالعمل على توطيد علاقات التعاون مع كافة جهات الاختصاص حول العالم بما يساهم في الارتقاء بمستوى البحث العلمي بجامعة الإمارات وأثره الإيجابي على المجتمع المحلي.

وقع المذكرة كل من الدكتور علي راشد النعيمي مدير جامعة الإمارات، والدكتور فابيو بيانو المدير الأكاديمي لجامعة نيويورك ابوظبي، وحضر حفل التوقيع سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ومدير وحدة دراسات وتنمية بحوث نخيل التمر.



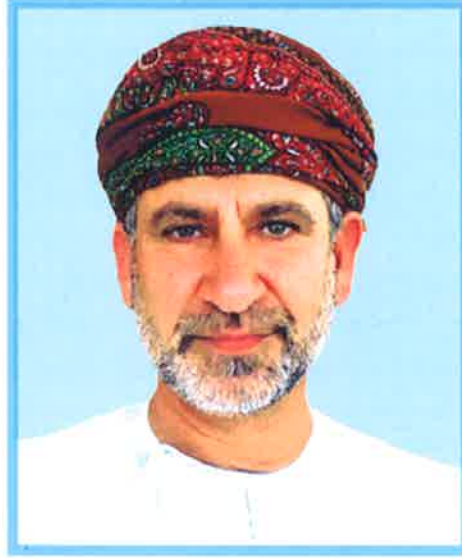
من هم المكرمون / 1  
ابوظباخر الاخبارنخيل التمر 03 —مارس 2013  
من هم المكرمون بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر الدورة الخامسة 2013 / 1



معالي عزيز أخنوش  
وزير الفلاحة والصيد البحري  
المملكة المغربية

**H.E. Aziz Akhannouch**  
Minister of Agriculture and Marine Fisheries,  
Morocco

معالي عزيز أخنوش / وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية  
ولد السيد عزيز أخنوش في عام 1961 في منطقة تافراوت. حاصل على درجة الدبلوم في الإدارة  
من (مدرسة شيربروك بكندا)، قبل أن يصبح وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية،  
والسيد عزيز أخنوش هو رئيس مجموعة أكوا، أكبر شركة قابضة في مجال النفط والغاز والعقارات  
بالإضافة إلى 50 شركة تابعة. وكان أيضا الرئيس السابق لمنطقة سوس ماسا درعة.



**د. طارق بن موسى الزدجالي**  
مدير عام المنظمة العربية للتنمية  
الزراعية - سلطنة عمان

**Dr. Tariq Moosa Al-Zadjali**  
Director General of the Arab Organization for  
Agricultural Development - Sultanate of Oman

- معالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي / مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية  
أهم المحطات العلمية واللجان التنموية والأكاديمية:
- رئيس اللجنة التوجيهية لخطة العمل الأفريقية العربية المشتركة للتنمية الزراعية والأمن الغذائي.
  - رئيس اللجنة الأكاديمية للمعهد العربي التقني للزراعة والثروة الحيوانية.
  - رئيس البرنامج العربي للتنمية الزراعية والريفية المتكاملة والمستدامة في ولايات دارفور بالسودان
  - عضو منتخب في مجلس محافظي المجلس العربي للمياه للدورة (2010-2012م)
  - رئيس البرنامج العربي للاستزراع السمكي في المياه العذبة
  - الإشراف على البرنامج العربي للاستزراع السمكي في المياه العذبة والبرنامج العربي لمكافحة آفات نخيل التمر والبرنامج العربي لتربية الأحياء المائية والبرنامج العربي لصحة الحيوان والبرنامج العربي للتدريب الزراعي والسمكي
  - بعض المساهمات في مجال الزراعة والأمن الغذائي:
  - شارك في العديد من المؤتمرات واللقاءات العربية والإقليمية والدولية.
  - قدم العديد من الأوراق العلمية حول الزراعة والأمن الغذائي في عدد من المؤتمرات واللقاءات والاجتماعات العربية والإقليمية والدولية العلمية المتخصصة.
  - شارك في العديد من الدراسات والتقارير العلمية حول التنمية الزراعية والأمن الغذائي العربي والعالمية.



**علي مصطفى محمد تجلي**  
الإمارات العربية المتحدة

**Ali Mustafa Mohammed Tajalli**  
United Arab Emirates

- سعادة علي مصطفى محمد التجلي - الإمارات العربية المتحدة
- رئيس مشاتل الساحل الأخضر بالفجيرة / مدير عام الدائرة المالية بحكومة الفجيرة.
  - أحب النخلة وأحبته. كان ولا يزال شغوفاً بها. كان لكلمات المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه واهتمامه بالنخلة وتسخير كل الطاقات لها من السحر على قلبه. وأحاديث المغفور له الوالد الشيخ محمد بن حمد الشرقي ومن بعده صاحب السمو الشيخ حمد بن محمد الشرقي حاكم عضو المجلس الأعلى حاكم الفجيرة حفظه الله جعله يفكر في النخلة هذا المخلوق الذي كرمه الله تبارك وتعالى وحث على زراعتها حتى عند قيام الساعة.
  - فكر في إنشاء المزارع التي تهتم بزراعة النخيل. وكان رعايته للنخلة كرعايته لأبنائه.
  - أنشأ مشاتل الساحل الأخضر 1998 وكان الهدف التميز في زراعة النخيل وإنتاج التمور.
  - اشتهر برعايته للنخلة لذا كان المرجع لكل المزارعين والمهتمين بالنخلة بالمنطقة الشرقية.
  - انتشر إنتاج مشاتل الساحل الأخضر أسواق الدولة والخليج ومنطقة الشرق الأوسط.
  - طور الإنتاج من خلال نخبة من الخبراء والمهندسين وأصبح متميزاً في تصدير كافة أنواع الفسائل.
  - أنشأ مزارع تمور السيجي كمشروع حكومي تابع لحكومة الفجيرة بهدف إنتاج أجود أنواع التمور وتصنيع منتجاته حتى أصبح من أضخم مشاريع إنتاج التمور بالدولة.
  - حرص دائماً على تقديم النخيل إلى كافة المؤسسات الحكومية دعماً في نشر زراعة النخيل.



من هم الفائزون / 1

من هم الفائزون بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر الدورة الخامسة 2013 / 1



فئة البحوث والدراسات المتميزة - الفائز الأول  
جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية  
الإمارات العربية المتحدة

Distinguished Research / Studies - First winner  
**Abu Dhabi Food Control Authority**  
United Arab Emirates

الفئة الأولى: البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور  
الفائز الأول: جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية - الإمارات العربية المتحدة

ملخص عن البحث الفائز بعنوان: تدعيم عجينة التمر

إعداد د. محمد الفارسي، جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية + د. ساي لي، جامعة كورنيل الأمريكية  
تعتبر عجينة التمر من منتجات التمور الأكثر إنتاجاً في دولة الإمارات العربية المتحدة كما تدخل في إنتاج الكثير من المعجنات والحلويات. يتم تصنيع عجينة التمر من التمور الغير قابلة للاستهلاك المباشر نتيجة لصغر حجمها أو تغير شكل الثمرة نتيجة لسوء معاملات ما بعد الحصاد. وتتعرض عجينة التمر أثناء التسويق إلى فقد الرطوبة والتصلب مما يؤثر على مواصفاتها الغذائية. خلال عمليات تصنيع عجينة التمر وصناعة الدبس تنتج كميات كبيرة من النوى والتي تعتبر من فضلات هذه الصناعة والتي تصل إلى آلاف الأطنان سنوياً مما يشكل مصدر تلوث بيئي مستمر في صناعة التمور. علماً أن نوى التمر يعتبر مصدراً غنياً بالألياف الغذائية ومضادات الأكسدة والتي لها دور كبير في حماية صحة الإنسان من كثير من الأمراض. لذا تهدف هذه الدراسة إلى تدعيم عجينة التمر بمسحوق النوى، لرفع القيمة الوظيفية للعجينة وتحسين قوامها بزيادة نسبة الألياف والى استغلال نوى التمر ورفع العائد منه. أوضحت الدراسة أن تدعيم عجينة التمر ب 3% من مسحوق النوى المجفف كان من أفضل نسب الخلط حيث أدى إلى رفع الرطوبة بنسبة 26% والألياف الغذائية بنسبة 37% ومضادات الأكسدة بنسبة 27%. هذه الزيادة في مكونات العجينة أدت إلى رفع القيمة الوظيفية للعجينة بالإضافة إلى حل مشكلة التصلب، كما أدت إلى زيادة وزن المنتج بنسبة 29% مما سيكون له عائد اقتصادي في الإنتاج.



فئة البحوث والدراسات المتميزة : الفائز الثاني  
المعهد الوطني للبحث الزراعي  
المملكة المغربية

Distinguished Research / Studies : Second Winner  
National Institute for Agronomic Research  
Morocco

### الفئة الاولى: البحوث والدراسات المتميزة في مجال زراعة النخيل و انتاج التمور

الفائز الثاني: المعهد الوطني للبحث الزراعي - المملكة المغربية  
ملخص عن البحث الفائز بعنوان: انتقاء البصمات الجزيئية لتحليل التنوع الجيني والتنميط الجيني  
للأصناف والكشف المبكر للجنس والفرز السريع لمقاومة مرض البيوض في نخيل التمر  
إعداد د. مولاي حسن سدرة: مدير بحوث ورئيس المركز الجهوي للبحث الزراعي بمراكش التابع  
للمعهد الوطني للبحث الزراعي  
لكون النخلة ثنائي الجنس ومعمرة، يتطلب عمليات انتقاء أصنافها وتحسينها الوراثي وقتا طويلا  
وأموالا طائلة. يهدف البحث إلى استخدام البصمات الجزيئية كأدوات لتقييم التنوع والتركيب  
الوراثيين والتنميط الجيني لأصناف النخيل والكشف المبكر للجنس والفرز السريع لمقاومة مرض  
البيوض في نخيل التمر. وقد تم اختبار استخدام عدة مئات من البادئات من نوع RAPD و ISSR  
الجينية من أجل تقييم مستوى التنوع، التنميط الجيني، وتحديد العديد من البصمات الجزيئية  
المرشحة التي يمكن أن تميز جزئيا أو كليا بين أصناف مقاومة وحساسة لمرض البيوض وتساعد  
عن الكشف المبكر لجنس النخلة. ومن بين 550 بادئات من نوع RAPD (-DNA Decamer) تم  
اختيار 170 منها تمكن بتحديد أكثر من 300 بصمة جزيئية متنوعة ومتعددة الأشكال وقادرة على  
الكشف عن تعدد وتنوع الأشكال الجينية وتحديد نمط أصناف النخيل. وقد بلغت نسبة تنوع  
الأشكال 70% بحيث أعطت كل بادئة 1 إلى 5 بصمة مختلفة ومميزة حسب البادئات. وقد كشف  
هذا النوع من البادئات أكثر من 80 بصمة متنوعة ومتعددة الأشكال ومميزة للاختلافات ويتراوح  
معدل تمييز الاختلافات من 43-100 % بمتوسط 80% ومتوسط 6,1 بصمة مميزة للاختلافات لكل  
بادئة.



فئة المنتجين المتميزين : الفائز الأول  
شركة نخيل الخليج للتجارة العامة  
دولة الكويت

Distinguished Producers : First Winner  
**Gulf Palm Company for General Trading**  
Kuwait

الفئة الثانية: الانتاج المتميز في مجال زراعة النخيل و انتاج التمور  
الفائز الأول: المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف - دولة الكويت  
مؤسس ومدير عام شركة البركة الدولية للمواد الغذائية (تمور البركة)  
ملخص عن أفضل إنتاج:

لقد قام المشروع مرتكزاً على أربعة محاور:

1. إنشاء المزارع الخاصة بزراعة عدة أصناف من نخيل التمر. وإنشاء مصنع لكبس وإنتاج التمور.
2. تأسيس شركة مهمتها الرئيسية نشر زراعة النخيل وتقديم الخدمات المميزة للمزارعين والهواة.
3. تأسيس وإنشاء شركة تسويق جميع المنتجات الخاصة بالنخلة.

النجاحات التي تم تحقيقها والتي تصب في زراعة وخدمة وإنتاج النخيل في الكويت:

- 1- إكثار 13 صنف من أفضل أنواع النخيل، وجعلناها بمتناول المزارعين بأسعار مناسبة.
- 2- إقامة الندوات والمحاضرات والمهرجانات بالتعاون مع الجهات الرسمية، لتثقيف الجمهور.
- 3- قمنا بزراعة أكثر من 220 ألف نخلة في دولة الكويت. في حين أعداد الفسائل التي تم إنتاجها من نخيلنا وتمت زراعتها فإنها تصل إلى 50% من إجمالي النخيل الموجود في دولة الكويت.
- 4- تقديم خدمات لمزارعي النخيل بالكويت، تبدأ من تخطيط المزارع، وخدمات الرعاية والإثمار.
- 5- إنشاء مزارع خاصة تضم 9000 نخلة من أجود الأنواع، تنتج حالياً 300 طن من التمور.
- 6- عام 2004 قمنا بإنشاء شركة متخصصة في تسويق منتجات التمر تحت مسمى "شركة البركة الدولية للمواد الغذائية"، وهي من أكبر مسوقي التمور في الكويت.  
الفائز الأول: تم حجب الجائزة.



فئة أفضل تقنية متميزة :الفائز الأول  
د. عبدالله بن محمد الحمدان  
المملكة العربية السعودية

The Best New Technique : First winner  
**Dr. Abdullah Mohammed Al Hamdan**  
Kingdom of Saudi Arabia

الفئة الثالثة: أفضل تقنية متميزة في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور  
الفائز الأول: الدكتور عبد الله محمد الحمدان – المملكة العربية السعودية  
ملخص عن التقنية الفائزة بعنوان:

تقنية التحكم في غازات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني لتمور البرحي في مرحلة الخلال  
على مستوى تجاري

يتطلب الإنتاج المتزايد من التمور التي تستهلك في مرحلة نضج الخلال (البلح) جهداً مضاعفاً من الباحثين والقطاعات التنموية والاستثمارية لإيجاد قنوات تسويقية مميزة للاستفادة من هذا المنتج الوطني الاستراتيجي أحد القنوات المهمة للحفاظ على هذا المنتج طازجاً طوال العام هو استخدام تقنيات الجو المتحكم به المبني على أسس علمية. هدف هذا المشروع البحثي التطبيقي إلى دراسة استخدام تقنية الجو المتحكم به تقنياً واقتصادياً لإطالة العمر التخزيني مع المحافظة القصوى على الجودة الطازجة لإطالة فترة العرض في السوق وحفاظاً على قنوات سعريّة معقولة للمنتج لأشهر صنف من أصناف التمور التي تستهلك بصورة واسعة في مرحلة الخلال وهو صنف البرحي الذي يشتهر بطعمه الحلو وقوامه المميز فضلاً عن إنتاجه الغزير ويتميز صنف البرحي بشهرته في الأسواق العالمية لجودته المتميزة في مرحلة الخلال خلال الموسم القصير لإنتاجه.

تم تنفيذ البحث على مستوى شبه تجاري باستخدام أحدث النظم التقنية المتوافرة عالمياً والتي تتكون من غرف تبريد محكمة التصميم يتم فيها التحكم آلياً في درجة حرارة التخزين وتركيز غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون والنيتروجين بصورة مستمرة، يحتوي هذا النظام على معدات متكاملة من غرف التخزين المبردة، جهاز توليد النيتروجين، جهاز تقليص ثاني أكسيد الكربون، معدات قياس وتحكم وغيرها.

ترمي هذه الدراسة إلى معالجة مشكلات واقعية تعاني منها أحد أهم الأنشطة الاقتصادية الزراعية في المملكة العربية السعودية والدول المنتجة له وهو قطاع إنتاج التمور، والذي يواجه العديد من العقبات التسويقية، وخاصة تخلف تقنيات ما بعد الحصاد والتي يعاني منها منتجي التمور وخاصة صنف البرحي في مرحلة الخلال.

يستهدف هذا البحث توفير تمور طازجة في مرحلة الخلال عالية الجودة للمستهلكين معظم فترات السنة.

يؤمل أن يساهم في امتصاص جزء كبير من فائض إنتاج بلح البرحي مما يساهم في خدمة المزارعين وفتح باب لمساهمة الجمعيات التعاونية في خدمة القطاع الزراعي. كما أنه سيفتح آفاقاً واسعة لتطبيق هذه التقنية للعديد من المنتجات الزراعية المحلي.

من هم الفائزون / 5



فئة أفضل تقنية متميزة : الفائز الثاني  
م. أمين زوبة  
الجمهورية التونسية

The Best New Technique : Second Winner  
**Eng. Amin Zouba**  
Tunisia

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

الفائز الثاني: المهندس أمين علي زوبة – الجمهورية التونسية

ملخص عن التقنية الفائزة بعنوان: إكثار نخيل التمر بوسط بيئي جديد من كرب النخيل الوسط الزراعي هو مادة يمكن استعمالها كبديل عن التربة العادية كركيزة للتثبيت والزراعة وذلك لمزيد التحكم في عملية السقي والتغذية وبالتالي تحسين الإنتاجية والتمكن من نمو أسرع وأكثر توازن للنباتات.

من أجل توفير حاجيات السوق العربية والإسلامية من الأوساط الزراعية يتم استيراد كميات ضخمة ومتزايدة من هذه المنتجات كالاسفنجون الجفت، مسحوق قشرة جوز الهند، البرلايت والفرميكولايت. من هنا تظهر أهمية إيجاد بدائل محلية الصنع خصوصا مع التزايد المتواصل لأسعار الأوساط الزراعية عالميا.

في هذا العمل تم تطوير وسط زراعي جديد يتمتع بخصائص زراعية متميزة من كرب النخيل الذي يعتبر مخلقا من مخلفات الواحة متوفر بكميات كبيرة سنويا في بلدان العالم العربي والإسلامي. لقد أثبتت كل الفحوصات والتجارب التطبيقية أن الوسط المصنوع من كرب النخيل قادر على تعويض المنتجات المستوردة بكفاءة عالية كما أن عملية التصنيع المقترحة والمضافات التكميلية تعد غير مكلفة مما يمكن من إيجاد بديل بأسعار مناسبة للمنتجين والزراعيين المحليين وقد تمكن من تحويل بعض البلدان التي عرفت كمستوردة حصرية للأوساط الزراعية إلى بلدان مصدرة لها.

أثبتت عدة تجارب تطبيقية للوسط الزراعي الجديد المصنع من كرب النخيل في مجالات مختلفة كإنتاج المشاتل النباتية والزراعة خارج التربة للخضر أن هذا المنتج المحلي قادر على منافسة وحتى التفوق على بعض الأوساط الأكثر استعمالاً عالمياً.

من هم الفائزون / 6



فئة أفضل مشروع تموي، الفائز الأول  
الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة  
الجمهورية العراقية

The Best Development Project : First Winner  
General Board of Date Palm – Ministry of Agriculture  
Iraq

الفئة الرابعة: أفضل مشروع تموي في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور  
الفائز الأول: الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة- الجمهورية العراقية  
ملخص عن المشروع التنموي بعنوان: تأهيل قطاع النخيل في العراق  
قامت الهيئة العامة للنخيل ببغداد/ العراق وبالتعاون مع منظمة الغذاء والزراعة الدولية (الفاو) كجهة  
راعية وممولة في تنفيذ مشروع تأهيل قطاع زراعة النخيل في العراق. بهدف تأهيل هذا القطاع  
باعتباره قد تعرض للإهمال في العقود السابقة مما أثر سلباً على الواقع الزراعي والاقتصادي. وأن  
النهوض بواقع زراعة النخيل وإنتاج التمور يساهم معنوياً في تأمين مصادر غذائية وخلق فرص عمل  
في المجالات الزراعية والصناعية والتسويقية مما يكون له الأثر الإيجابي الملموس في ازدهار  
الاقتصاد العراقي.

وعلى ضوء النتائج المسح الشامل لزراعة النخيل في المحافظات الوسطى والجنوبية فقد تم  
إنشاء مختبر للزراعة النسيجية وتزويده بالأجهزة العلمية الأساسية والضرورية إضافة إلى إنشاء  
بيت زجاجي وعدد من البيوت البلاستيكية لغرض البدء بإكثار النخيل نسيجياً وتوفير الفسائل من  
الأصناف الجيدة لتأهيل البساتين المتضررة وإنشاء البساتين الحديثة. كما تم اطلاق وتدريب عدد  
من المختصين والفنيين داخل وخارج العراق في مجال الزراعة النسيجية والهندسة الوراثية  
(البصمة الوراثية) على أحدث المختبرات المتخصصة بالمنطقة لمعرفة أحدث ما توصلت له هذه  
المراكز العلمية في إكثار النخيل نسيجياً. وفي نفس الوقت وضعت خطة سريعة لإعادة زراعة  
بساتين النخيل المتدهورة وإنشاء البساتين الحديثة من خلال تجهيز وتعويض المزارعين بالفسائل  
بصوره مباشرة لأهم الأصناف الجيدة ذات المواصفات القياسية.



فئة أفضل مشروع تنموي : الفائز الثاني  
د. حامد إبراهيم الموصلي  
جمهورية مصر العربية

The Best Development Project : Second Winner  
Dr. Hamid Ibrahim El Mously  
Egypt

الفئة الرابعة: أفضل مشروع تنموي في مجال زراعة النخيل و انتاج التمور  
الفائز الثاني: الدكتور حامد إبراهيم الموصلي - جمهورية مصر العربية  
ملخص عن المشروع التنموي بعنوان: نشر الصناعات الصغيرة القائمة على خامات النخيل  
تتمثل الفكرة الأساسية للمشروع في إطلاق طاقات المبادرة والإبداع لدى عامة الناس في القرى  
وذلك من خلال مساعدتهم في إعادة اكتشاف مواردهم المحلية، أي إيجاد صلة جديدة بين هذه  
الموارد واحتياجاتهم المعاصرة. ولقد تم اختيار المنتجات الثانوية للنخلة (جريد النخيل كمثال) لأن  
النخلة عنصر أساسي من عناصر الغطاء النباتي الطبيعي ومكون هام في التاريخ الحضاري في  
الدول العربية والإسلامية.  
أما رسالة المشروع فهي تمكين أبناء القرى (خاصة الفقراء منهم) علمياً وتكنولوجياً واقتصادياً كي  
يكونوا مشاركين فعالين في تنمية مجتمعاتهم المحلية. بهذا يتم تحقيق أهداف الحد من الفقر  
و ضمان حياة كريمة بالإضافة إلى الحفاظ على البيئة.  
منهجية المشروع:

تم تحديد المناطق التي يتركز فيها الفقر في مصر (محافظة المنيا وأسيوط وسوهاج)، حيث وقع  
الاختيار على محافظة المنيا لأنها تضم 42% من القرى الأفقر في المحافظات الثلاث. هكذا تم  
تكوين قاعدة بيانات جيدة عن القرى الفقيرة في محافظة المنيا، كما تم القيام بالدراسة الميدانية  
للقرى الإحدى عشر الأفقر بها، وبعد وضع معايير للمفاضلة توصلت الدراسة إلى اختيار قرية  
القايات لتطبيق المشروع.

بعد ذلك تم القيام بدراسة ميدانية مكثفة لقرية القايات وذلك للتعرف على الجمعيات الأهلية  
النشطة بها وكذلك لاختبار مدى تقبل أهالي القرية للمشروع. كذلك تم تكوين لجنة تسيير  
للمشروع تمثل أهل القرية.

إنجازات المشروع

1. تأسيس حاضنة تكنولوجية للقيام بالجهود الإبداعية لتصميم العمليات الصناعية وإبداع المعدات  
المستحدثة للتعامل مع جريد النخيل كمادة صناعية أخذاً لظروف القرية في الاعتبار.

2. تأسيس مركز تدريب بقرية القايات مجهز بخدمات البنية الأساسية المطلوبة للتعامل الصناعي مع جريد النخيل وكذلك المعدات المطلوبة لإنتاج السدائب وألواح الجريد التي يمكن أن تستخدم في إنتاج ألواح الباركيه والكونتر من جريد النخيل. هذا ولقد أمكن بذلك تدريب مجموعات من أبناء قرية القايات على كافة العمليات الصناعية المتعلقة بجريد النخيل، وهم يقومون حالياً بالإنتاج.
3. تحقيقاً لتعظيم الاستفادة من جريد النخيل تم القيام بتجارب ناجحة لتصنيع مصبغات كوقود حيوي من مفروم جريد النخيل وكذلك استخدام هذا المفروم في صناعة أعلاف الدواجن، كما تم تصنيع الكارينة من خوص النخيل الذي عادة ما يتم إحراقه حرقاً مكشوفاً في الحقل، وتم القيام بتجارب ناجحة لتسويقه.

من هم الفائزون / 8

ابوظياخر الاخبارنخيل التمر 03 –مارس 2013



فئة الشخصية المؤثرة : الفائزة  
د. محمد سعيد مكّي  
المملكة الأردنية الهاشمية

Distinguished Figure : Winner  
Dr. Mohammed Saeed al Makki  
Jordan

من هم الفائزون بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر الدورة الخامسة 2013 / 8  
الفئة الخامسة: الشخصية المؤثرة في مجال زراعة النخيل ونتاج التمور

- الفائز: الدكتور محمد سعيد مكّي - المملكة الأردنية الهاشمية  
دكتوراه في تكنولوجيا الغذاء من معهد الأبحاث الزراعية (IARI) نيودلهي/الهند عام 1975  
المساهمات العلمية
- نشر العديد من الأبحاث العلمية في مجال تعبئة وتصنيع التمور بصفته باحثاً منذ العام 1975 في مركز أبحاث النخيل والتمور التابع لمؤسسة البحث العلمي العراقية.
  - عمل محاضراً مادة تصنيع التمور بقسم الصناعات الغذائية في كلية الزراعة بجامعة البصرة
  - في عام 1982 التحق بمنظمة الغذاء والزراعة الدولية (FAO) خبيراً إقليمياً في تعبئة ومداولة التمور بمشروع المركز الإقليمي لبحوث النخيل والتمور ومقره بغداد.
  - عمل بعدها مع منظمة الفاو وحتى عام 1991 في البرنامج السعودي للتنمية الزراعية خبيراً في تصنيع التمور بالهفوف. وقام خلال هذه الفترة بالإشراف الفني على مصنع تعبئة التمور التابع لوزارة الزراعة لتأمين الجودة النوعية للتمور المعبأة كما قام بإجراء الأبحاث العلمية في مجال تحديد صلاحية الأصناف التجارية لعمليات التعبئة والتغليف وتطوير منتجات جديدة كالدبس والخل.

- كما تم خلال الفترة إلقاء العديد من الأبحاث والمحاضرات العلمية في الندوات التي أقامها مركز أبحاث النخيل والتمور التابع لجامعة الملك فيصل بالهفوف.
- اعتبارا من 1992 وحتى عام 2001 التحق خبير التصنيع بإحدى شركات القطاع الخاص بالسعودية مديرا عام لمصنع تعبئة التمور لشركة صافولا في جدة (تمور الجزيرة). ثم التحق بشركة فاما القابضة بالرياض مديرا عام لمصنع تعبئة التمور (تمور المحمدية). وقد قام الخبير خلال عمله بإعداد المواصفات الخاصة بالمكائن وإدخال التقنيات الحديثة الخاصة بخطوط الإنتاج والإشراف على تشغيل المصنع وتعبئة منتجات التمور لأغراض السوق المحلي والخارجي.
  - قام خلال الفترة بإجراء العديد من الأبحاث التسويقية حول احتياجات السوق المحلية للتمور وتجارها العالمية وأفاق التوسع بتصدير منتجات التمور.
  - في عام 2002 قام بمهمة علمية في شمال أفريقيا (تونس والجزائر والمغرب) للتعرف على واقع صناعة التمور والسبل الكفيلة بتطويرها وفتح أسواق جديدة .



نهيان مبارك يؤكد عزم الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة بقيادة خليفة بن زايد آل نهيان  
ابوظباخر الاخبار نخيل التمر 04 - مارس 2013



ترأس الاجتماع الدوري السادس لأعضاء مجلس أمناء الجائزة  
نهيان مبارك يؤكد عزم الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة بقيادة خليفة  
بن زايد آل نهيان  
بيئة أبو ظبي: 4 مارس 2013:

ترأس معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ظهر أول أمس الأحد 3 مارس 2013 في قصر الإمارات بالعاصمة أبو ظبي الاجتماع الدوري السادس لمجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بحضور كامل الأعضاء ومقرر مجلس الأمناء، اطلع فيه على جدول الأعمال وأثنى على جهود الأمانة العامة وأعضاء مجلس الأمناء في ما تم تحقيقه من إنجازات خلال الدورة الخامسة، وشدد معاليه عزم الجائزة على تعزيز موقع الإمارات الدولي في خدمة النخلة بقيادة صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبو ظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ومتابعة سم الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. كما استعرض معاليه التقرير الفني والمالي لأعمال الجائزة في دورتها الخامسة، إضافة إلى الملف الإعلامي وما حققته الجائزة 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 السادسة 2014. تجدر الإشارة إلى أن جامعة الإمارات العربية المتحدة قد وفرت العام الماضي المكاتب الإدارية الجديدة للأمانة العامة للجائزة في مبنى المعهد الإسلامي بمدينة العين.



اجتماع اللجنة العلمية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
ابوظبياخرا الاخبارنخيل التمر 05 -مارس 2013



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
KHALIFA INTERNATIONAL DATE PALM AWARD

بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المرشحين وتعزيز المشاركة الدولية  
اجتماع اللجنة العلمية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر  
بيئة ابوظبي: 5 مارس 2013:

أكدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم، أكد ذلك سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عقب اجتماع اللجنة العلمية للجائزة بمناسبة مرور خمس دورات أثبتت الجائزة نجاحها على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

جاء ذلك عقب اجتماع عقده اللجنة العلمية ظهر أمس الثلاثاء 5 مارس 2013 بفندق انتركونتيننتال بابوظبي بحضور كامل أعضائها وهم الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا، والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا، والدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر. حيث أكد أمين عام الجائزة أن اجتماع اللجنة العلمية جاء بتوجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة، وتضمن جدول أعمال الاجتماع مراجعة شاملة لأعمال الجائزة خلال الخمس سنوات الماضية والبحث في سبل تطوير الجائزة بما يحقق أهدافها الإستراتيجية التي حددها النظام الأساسي.

وأضاف دكتور زايد أن المجتمعون خلصوا إلى عدة نقاط أهمها:

- توسيع رقعة الاتصالات الدولية والتواصل مع مراكز البحوث المختصة بنخيل التمر على مستوى العالم بما يتماشى مع حملة التعريف بفئات الجائزة وتشجيع الباحثين للمشاركة بها.
- التواصل مع الباحثين من أصحاب الكفاءات المختصة بنخيل التمر حول العالم وحثهم على الترشيح للجائزة.
- تعزيز مشاركة الجائزة في كافة المؤتمرات الدولية والمناسبات ذات العلاقة بهدف الترويج والتعريف بفئات الجائزة، مع إحياء وتنشيط خطة الزيارات التي بدأتها منذ سنتين وفد الأمانة العامة للجائزة لمختلف دول العالم.



## جولة إعلامية دولية لمرافق زراعة وإنتاج التمور بالامارات 06 مارس 2013



دعت إليها الأمانة العامة للجائزة ضمن برنامجها للعام الثالث على التوالي  
جولة إعلامية دولية لمرافق زراعة وإنتاج التمور بالامارات  
بيئة ابوظبي: 6 مارس 2013:

نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر زيارة ميدانية يوم الاثنين 4 مارس 2013 لعدد من الوفود الوزارية العربية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة بمشاركة الوفد الإعلامي العربي الذي دأبت الجائزة على استضافته كل عام، إلى بعض مرافق الإنتاج المتعلقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور بالإمارات. شارك فيها الوفد الليبي، كما ضم الوفد الإعلامي كل من ممثل وكالة الأنباء الكويتية، ومدير موقع آفاق علمية من المملكة الأردنية الهاشمية، ومدير موقع آفاق بيئية من المملكة المغربية، وممثل عن قناة المنارة العلمية من جمهورية مصر العربية، وممثل من جريدة الوطن بابوظبي وبعض ممثلي وسائل الإعلام المحلية بالإمارات. وبدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالساد للتعرف على إنجازات الفوعة التي تمثل قطاع النخيل وتصنيع التمور بالدولة والاطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال استلام التمور من المزارعين وتحقيق الاستغلال الأمثل من خلال تصنيعها ضمن سلسلة منتجات تمور فاخرة تعكس جودة الإنتاج المحلي من مزارع المواطنين وتبرز فخر الصناعة الوطنية وجودة التمور الإماراتية. كما قام الوفد بزيارة لمزرعة الفوعة وذلك للإطلاع على أساليب الزراعة العضوية بصفة مزرعة الفوعة أكبر مزرعة نخيل عضوية في العالم.

وقد أبدى الحضور إعجابهم بمستوى التقنيات الحديثة المستخدمة في مصانع التمور وجودة الإنتاج ودقة مراحل التصنيع والفرز الآلي للتمور باستخدام أحدث الأجهزة الليزرية، بالإضافة إلى أفضل الممارسات الزراعية التي تطبقها مزرعة الفوعة وتساهم في الارتقاء بمستوى جودة التمور الإماراتية.

ثم قام الوفد الوزاري والإعلامي بزيارة إلى وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور (مختبر زراعة الأنسجة لإكثار فسائل النخيل النسيجية) التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة بمدينة العين أطلعوا على أهم الخدمات والمنتجات التي يوفرها المختبر للأخوة المزارعين كما اطلعوا على الآلية الفنية لإنتاج فسائل النخيل النسيجي باستخدام أحدث تكنولوجيا بهذا الخصوص كونها تلبى النمو المضطرد في زراعة أعداد كبيرة من أشجار نخيل التمر بالإمارات حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية للمختبر 150 ألف شتلة نخيل نسيجي بالعام من أجود الأصناف.

وكان معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد رحب بزيارة الوفود الوزارية والوفود الإعلامية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 مؤكداً على الدور الهام لوسائل الإعلام في إيصال الصورة الحضارية التي تترى عليها دولة الإمارات في خدمة النخلة والعاملين فيها على مستوى العالم، بفضل القيادة الرشيدة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زيد 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.

كما أشاد سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة بأهمية هذه الزيارة التي تأتي بتوجيهات سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس الأمناء في إطار برنامج الأمانة العامة السنوي لتعزيز العلاقة مع مختلف وسائل الإعلام المحلية والعربية والدولية لتغطية أحداث وأنشطة الجائزة على مدار العام.





جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر تكرم أبحاث ودراسات رائدة  
وتعلن عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية



محمد التفراوتي : باسقة تنشد العلو والسمو، وارفة تفور عطا وحنوا سخية تجود رزقا وثمارا ، إنها النخلة المباركة التي حولت الجذب إلى واحة العطاء والتنمية.. وأضحت أحد ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي

أبت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، في دورتها الخامسة 2013، إلا أن تجدد العهد مع الرواد والمبدعين في سبر أغوار كينونة نخيل التمر، وأن تستفز فكر الباحثين والعلماء كي ينفذوا إلى عمق الدراسات والأبحاث خدمة لتألق وعنفوان النخلة المباركة.. وذلك في حفل بهيج كرم الفائزين في كل من فئة البحوث والدراسات المتميزة وفئة المنتجين المتميزين وفئة أفضل تقنية متميزة وفئة أفضل مشروع تنموي وفئة الشخصية المتميزة..

وأعلن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، خلال حفل التتويج ، عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت إشراف جامعة الإمارات العربية المتحدة، بغية تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه أحد ركائز اقتصاد الوطني.

وتلعب جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر ، يضيف الشيخ نهيان ، دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).

وأشاد الشيخ نهيان بالجهود الكبيرة لراعي الجائزة، رئيس الدولة، الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان واهتمامه بالنخلة، والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين ومزارعين...  
و هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 وعلى رأسها الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، و الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، والسيد علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة. على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.  
وأكد أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين بدورها الخامسة، ترنو إلى المضي قدماً في خدمة المزارعين المنتجين، كل من موقعه سواء في البحث العلمي والتطور التقني لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).



وسلم بذلك درع الفوز للفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة الأبحاث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.  
وعن فئة المنتجون المتميزون كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضيف من دولة الكويت. في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني.  
وعن فئة أفضل تقنية متميزة كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي كرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية.  
وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.  
وفي نفس السياق أخبر الشيخ نهيان محبي النخلة عن موعد مع أكبر "مؤتمر دولي لنخيل التمر" في السنة المقبلة تستضيفه العاصمة أبوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم.  
وفاز بجائزة فئة البحوث والدراسات المتميزة الفائز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية وحصل عليها الدكتور محمد علي مبارك الفارسي من دولة الإمارات والفائز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي وحصل على الجائزة الدكتور مولاي الحسن سدره من المملكة المغربية.



وعن فئة المنتجين المتميزين فاز بالجائزة الاولى شركة نخيل الخليج للتجارة العامة بدولة الكويت وحصل على الجائزة مهلهل جاسم إبراهيم المضيف وتم حجب جائزة المركز الثاني . وفي فئة أفضل تقنية متميزة فاز بالجائزة الاولى تقنية التحكم في غازات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني لتمور البرحي في مرحلة الخلال على مستوى تجاري الدكتور عبدالله بن محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية وفاز بالجائزة الثانية إكثار نخيل التمر عن طريق وسط بيئي جديد وحصل عليها أمين زوبة من الجمهورية التونسية. وفي فئة أفضل مشروع تنموي فاز بالجائزة الاولى إعادة تأهيل قطاع النخيل في تاريخ العراق وحصل عليها الدكتور عصام عبدالله مولود من وزارة الزراعة العراقية وفاز بالجائزة الثانية مشروع نشر الصناعات الصغيرة القائمة على المنتجات الثانوية للنخيل الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية. وفاز محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية بجائزة الشخصية المتميزة.



اجتماع اللجنة العلمية في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

الإمارات العربية المتحدة: الأربعاء 06 مارس 2013

أكدت اللجنة العلمية التابعة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عزمها على تطوير معايير استلام طلبات الترشيح لمختلف فئات الجائزة بهدف رفع كفاءة المنافسة بين المشاركين على مستوى العالم، أكد ذلك سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر عقب اجتماع اللجنة العلمية للجائزة بمناسبة مرور خمس دورات أثبتت الجائزة نجاحها على المستوى المحلي والإقليمي والدولي

جاء ذلك عقب اجتماع عقدته اللجنة العلمية ظهر أمس الثلاثاء 5 مارس 2013 بفندق انتركونتيننتال بابوظبي بحضور كامل أعضائها وهم الدكتور فرانز هوفمان رئيس اللجنة العلمية من أمريكا، والدكتور فرانسيس مارتني من فرنسا، والدكتور هاريسون هيوز من أمريكا، والدكتور عبد الله وهابي من منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) والدكتور حسن شبانة من الشبكة الدولية لنخيل التمر.

وأضاف الأمين العام أن اجتماع اللجنة العلمية جاء بتوجيهات معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة، وتضمن جدول أعمال الاجتماع مراجعة شاملة لأعمال الجائزة خلال الخمس سنوات الماضية والبحث في سبل تطوير الجائزة بما يحقق أهدافها الإستراتيجية التي حددها النظام الأساسي.

جولة إعلامية دولية لمرافق زراعة وإنتاج التمور بالامارات

الإمارات العربية المتحدة: الخميس 14 مارس 2013



بدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالساد للتعرف على إنجازات الفوعة التي تمثل قطاع النخيل وتصنيع التمور بالدولة والاطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال استلام التمور من المزارعين وتحقيق الاستغلال الأمثل من خلال تصنيعها

نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر زيارة ميدانية يوم الاثنين 4 مارس 2013 لعدد من الوفود الوزارية العربية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة بمشاركة الوفد الإعلامي العربي الذي دأبت الجائزة على استضافته كل عام، إلى بعض مرافق الإنتاج المتعلقة بزراعة النخيل وإنتاج التمور بالإمارات.

شارك فيها الوفد الليبي، كما ضم الوفد الإعلامي كل من ممثل وكالة الأبناء الكويتية، ومدير موقع آفاق علمية من المملكة الأردنية الهاشمية، ومدير موقع آفاق بيئية من المملكة المغربية، وممثل عن قناة المنارة العلمية من جمهورية مصر العربية، وممثل من جريدة الوطن بابوظبي وبعض ممثلي وسائل الإعلام المحلية بالإمارات.

وبدأت الجولة بزيارة مصنع الإمارات للتمور بالساد للتعرف على إنجازات الفوعة التي تمثل قطاع النخيل وتصنيع التمور بالدولة والاطلاع على التجربة الإماراتية الناجحة في مجال استلام التمور من المزارعين وتحقيق الاستغلال الأمثل من خلال تصنيعها ضمن سلسلة منتجات تمور فاخرة تعكس جودة الإنتاج المحلي من مزارع المواطنين وتبرز فخر الصناعة الوطنية وجودة التمور الإماراتية.

كما قام الوفد بزيارة لمزرعة الفوعة وذلك للإطلاع على أساليب الزراعة العضوية بصفة مزرعة الفوعة أكبر مزرعة نخيل عضوية في العالم.

وقد أبدى الحضور إعجابهم بمستوى التقنيات الحديثة المستخدمة في مصانع التمور وجودة الإنتاج ودقة مراحل التصنيع والفرز الآلي للتمور باستخدام أحدث الأجهزة الليزرية، بالإضافة إلى أفضل الممارسات الزراعية التي تطبقها مزرعة الفوعة وتساهم في الارتقاء بمستوى جودة التمور الإماراتية.

ثم قام الوفد الوزاري والإعلامي بزيارة إلى وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور (مختبر زراعة الأنسجة لإكثار فسائل النخيل النسيجية) التابع لجامعة الإمارات العربية المتحدة بمدينة العين أطلعوا على أهم الخدمات والمنتجات التي يوفرها المختبر للأخوة المزارعين كما اطلعوا على الآلية الفنية لإنتاج فسائل النخيل النسيجي باستخدام أحدث تكنولوجيا بهذا الخصوص كونها تلبي النمو المضطرد في زراعة أعداد كبيرة من أشجار نخيل التمر بالإمارات حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية للمختبر 150 ألف شتلة نخيل نسيجي بالعام من أجود الأصناف.

وكان معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد رحب بزيارة الوفود الوزارية والوفود الإعلامية التي حضرت حفل تكريم الفائزين بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 مؤكداً على الدور الهام لوسائل الإعلام في إيصال الصورة الحضارية التي تتربع عليها دولة الإمارات في خدمة النخلة والعاملين فيها على مستوى العالم، بفضل القيادة الرشيدة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) ودعم الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، واهتمام سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

كما أشاد سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة بأهمية هذه الزيارة التي تأتي بتوجيهات سمو الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس الأمناء في إطار برنامج الأمانة العامة السنوي لتعزيز العلاقة مع مختلف وسائل الإعلام المحلية والعربية والدولية لتغطية أحداث وأنشطة الجائزة على مدار العام.



**TODAY: NAHAYAN MABARAK HONORS THE WINNERS AND GREETES THEM IN THE AWARD FIFTH SESSION**  
02 March 2013



Today : Nahayan Mubarak Honors the winners and Greets Them in the Award Fifth Session

Under the patronage and presence of HH Sheikh Nahayan Mubarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award , the Award General Secretariat would honor today morning , Sunday , the winners of the award five categories in its fifth session during a great celebration to be held on Sunday the 3<sup>rd</sup> of March 2013 at 10.00 am. in the EmiratesPalace in Abu Dhabi . The celebration will be attended by the Diplomatic Corps in the UAE and the specialized VIPS at the level of the region and the world.

Dr. Abdelouahhab Zaid the Award Secretary General mentioned that according to the instructions of HH Sheikh Nahayan Mubarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award , this year celebration is distinguished for a number of amazing surprises that comprise the honored and winning personalities in the Award

fifth session , in addition to high global and Arab presence represented by HE Walid Assaf: Minister of Agriculture – State of Palestine, HE Ahmed Ayad Alorfi: Minister of Agriculture and Livestock – Libyan government transition, And a large number of members of the diplomatic corps resident in the United Arab Emirates.

Dr. Zaid added that the rites of the celebration would start with a speech by the celebration sponsor HH Sheikh Nahayan Mubarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award. After then , HE Dr. Tarek Bin Mosa Al Zadjali , Director of the Arab Organization for Agricultural Development . Later the rites of honoring the important personalities who have significant support and impact on the blessed tree and who contributed in serving the sector of date palm tree at the local and international level , namely :

HE. Aziz Akhannouch Minister of Agriculture and Fisheries of the Kingdom of Morocco.

HE, Dr. Tarek Ben Mousa Zadjali, Director General of the AOAD , Hon.Ali Mustafa Mohammad Al Tajli , General Director of the Nurseries of the Green Cost from the UAE.

HH would honor the winners of the award categories as follows :

For the Category of Research & Distinguished studies : Abu Dhabi Food & Control Authority , UAE , would be honored as first winner , and the National Institute for Agricultural Research from the Kingdom of Morocco as second winner .

For the category of the distinguished producers , the first winner , Engineer . Muhalhel Jassim Ibrahim ,from Kuwait , will be honored,

For the category of the best distinguished technology , the first winner Dr. Abdullah Mohammad Al Hamdan , Saudi Arabia will be honored , and the second winner Eng. Ameen Zobba ,from Tunisia .

For the category of the best developmental project , the General Authority of Palm Tree in the Iraqi Ministry of Agriculture will be honored as the first winner while the second winner to be honored is Dr, Hamed Ibrahim Mousali , from Egypt ,

Finally , for the influential personality , Dr. Mohammed Saeed Makki ,Jordan , will be honored for his eminent role in serving sector of date palm and date production .



**A MEMO. OF UNDERSTANDING THAT CONCORDS WITH THE AMBITIONS OF BOTH PARTIES, SERVES AND DEVELOP DATE PALM TREE CULTIVATION**

مارس 03 2013 – ابوظبي اخر الاخبار نخيل التمر



In the Presence of HH Nahayan Mabarak Al Nahayan

A Memo. Of Understanding that Concords with the Ambitions of Both Parties, serves and develop Date Palm Tree cultivation

UAEU cooperates with Abu Dhabi New York University to Discuss the Genetic Sequencing of Local Dates

In the presence of HH Sheikh Nahayan Mabarak Al Nahayan , Minister of Higher Education & Scientific Research, and HE. Dr. Fabio Piano , the Academic Vice Chancellor of Abu Dhabi – New York University , the UAEU , represented by Date Palm Research Center signed a Memo of understanding with Abu Dhabi – New York University to enhance technical cooperation between the two parties by setting out the terms and conditions of cooperation to carry out the scientific research related to the Genome Sequencing of the different kinds of local dates for recognizing and studying the genes of the date palm tree .

Dr. Ali Rashid Al Noaimi , UAEU Vice – Chancellor confirmed that within the framework of this Memorandum , the Date Palm Research Center of the UAEU will provide the

origin of the necessary plants of the local date kinds to carry out the genetic sequencing to them . It will also provide the proper technical and logistic support to Abu Dhabi New York University so as to enable it fulfill its obligations as per the Memorandum of Understanding .

In its turn , Abu Dhabi – New York University will carry out all processes of genetic sequencing technology and the genomes examination submitting periodical reports to the UAEU about the progress of researches and their results. It will also collect all reports and articles related to researches in order to publish the results of the scientific research in international peer-reviewed magazines .

On his part , Dr. Fabio Piano the Academic Vice Chancellor of Abu Dhabi – New York University expressed his happiness for signing this Memo. which would enhance the frames of scientific cooperation with the UAEU .He hailed the pioneering role of the UAE in serving the blessed tree in words and actions at the regional and international levels.

Dr. Al Noaimi confirmed that this Memorandum comes under the instructions of HH Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan , Minister of Higher Education & Scientific Research to establish the relations of cooperation with all competent authorities world round to raise the level of scientific research in the UAEU and its positive impact on local community.

The Memo. was signed by Dr. Ali Rashid Al Noaimi Vice – Chancellor of the UAEU and Dr. Fabio Piano the Academic Vice – Chancellor of Abu Dhabi New York – University. The signing ceremony was attended by Dr. Abdelwouehhab Ziad General Secretary of KIDPA and Director of Date Palm Research Center.



**NAHAYAN MABARAK HONORS WINNERS OF KIDPA AWARD IN ITS FIFTH SESSION**

مارس 03 2013 — أبوظبي آخر الاخبار نخيل التمر



Nahayan Mabarak Honors Winners of KIDPA Award in Its Fifth Session  
Khalifa Bin Zayed` Sponsorship Is an Extra Value for Scientific Research in Serving  
the Date Palm and Its workers

Nahayan Mabarak launches the fifth Version from the Date Palm International Symposium 2014

HH Sheikh Nahayan Mabarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award announced the establishment of Khalifa Center for Bio- Technologies & Genetic Engineering under the umbrella of the UAEU being the embracer of knowledge and producer of all sciences in an appreciation of the role of HH Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan , president of the UAE ( God protect him ) in his limitless support of scientific research through its specialized institutions aiming to develop the sector of Date Palm on a scientific , technological and well-established ground , encouraging investment in date palm industry being one of the pivots of our national economy in the UAE.

The above was said in a speech delivered by HH during the celebration of honoring the winners of KIDPA in its fifth session , on Sunday morning the 3<sup>rd</sup> of March 2013 in the Emirates Palace in Abu Dhabi. The celebration was attended by their Excellencies the Arab Ministers of Agriculture , their Excellencies the accredited Ambassadors to the UAE in addition to the Chairmen of Regional and International Organizations and a large number of researchers and those who are interested in date palm tree , along with members of the Scientific Committee and the honored winners of the Award in its fifth session.

HH Sheikh Nahayan addressed his thanks , gratitude and appreciation to the sponsor of the Award HH Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan , president of the UAE ( God protect him ). He hailed his great efforts which were exerted generously by HH for achieving comprehensive development for the UAE community since the date palm tree is one of the pivots of sustainable Development and food security world wide.

He praised as well his sponsorship of the Award and his powerful support which comes as a natural extension of the interest of HH in the date palm and those who work in its domain such as academics , researchers , and producers since it is one of the pivots of food security and of national economy for many countries of the world.

HH Sheikh Nahayan addressed his thanks , appreciation and gratitude to HH First Lit. Sheikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan , Crown Prince of Abu Dhabi , Deputy Supreme Commander of the Armed Forces , for his powerful support to the International award which confirms His Highness vision in achieving the comprehensive and sustainable development on the land of this generous country . Moreover , he expressed his pride in his wise vision for the future of agriculture in the Country and the cultivation of the date palm trees in particular. He added that we are proud of HH care to make the UAE a pioneering example for successful work , and distinguished achievement in all fields. He presented the same thanks to HH Sheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan , Deputy Prime Minister , Minister of Presidential Affairs for his personal and strong support , and the support of the Ministry for this Award so as to achieve all set goals and expected hopes.

HH congratulated as well the personalities honored by the Award in its fifth session at the top of whom is HE Aziz Akhannouch Minister of Agriculture and Marine Fisheries of the Kingdom of Morocco, HE, Dr. Tarek Ben Mousa Zadjali, Director General of the Arab Organization of Agricultural Development , Hon. Ali Mustafa Mohammad Al Tajli , General Director of the Nurseries of the Green Cost from the UAE for their distinguished efforts and influential role in serving date palm tree and the workers in the sector of date palm cultivation and date production at the regional and world level. He congratulated all winners for winning the five categories of the Award in its fifth session . They are respectively :

For the Category of Research & Distinguished studies Abu Dhabi Food & Control Authority , UAE , was honored as first winner , and the National Institute for Agricultural Research from the Kingdom of Morocco as second winner .

For the category of the distinguished producers , the first winner , Engineer . Muhalhel Jassim Ibrahim , Kuwait , was honored,

For the category of the best distinguished technology , the first winner Dr. Abdullah Mohammad Al Hamdan , from Saudi Arabia was honored , and the second winner Eng. Ameen Zobba , from Tunisia .

For the category of the best developmental project , the General Authority of Palm Tree in the Iraqi Ministry of Agriculture was honored as the first winner while the second winner was Dr, Hamed Ibrahim Mousali ,from Egypt ,

Finally , for the influential personality , Dr. Mohammed Saeed Makki , from Jordan was honored for his eminent role in serving the sector of date palm and date production.

HH confirmed that the Award today while celebrating the honor of the winners in its fifth session , is a good occasion to renew the promise of loyalty and sincerity and to be as expected by HH the President of the Country in bearing the responsibility to go on in the process of serving producing farmers each from his own position whether in scientific research or technological development for the sake of man so as to provide healthy food at the level of the world. However , KIDPA played an important role in honoring this distinguished category of faithful innovators to the date palm tree in fields . Today . date plays an important role in filling the food gap for many peoples of the world since it is one of the components of food security according to the classification of Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO ) .

HH Sheikh Nahayan Mabararak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award concluded by a valuable scientific surprise when he announced that lovers of the date palm tree will have a meeting next year with the greatest and biggest symposium , namely " The Fifth International Symposium of Date Palm " to be hosted by Abu Dhabi , which the UAEU used to organize from the beginning once every four years in cooperation with KIDPA and some specialized international and regional organizations with the participation of a handful of Arab & Foreign date palm scientists world wide .

HH thanked all members of the Board of Trustees for their concern and giving . He thanked as well all authorities and establishments which cooperated with the Award appreciating the important roles of each and their noticeable contribution in such field . He prayed to God AL Mighty that work would go on like this in supporting and enhancing the cultivation of date palm and date production so as this Award would be an important tool that encourages for further hard-work , innovation and creation in the procession of the UAE and the world.



## NAHAYAN CONFIRMED THE AWARD INTENTION TO ENHANCE THE UAE INTERNATIONAL POSITION

مارس 04 2013 — أبوظبي آخر الاخبار نخيل التمر



Headed the Sixth Periodical Meeting of the Members of the Board of Trustees

Nahayan Confirmed the Award Intention to Enhance the UAE International Position

In serving the Date Palm Tree under the Leadership of Khalifa Bin Zayed Al Nahyan H.H. Sheikh Nahayan Mabarak Al Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award, headed yesterday Sunday the 3<sup>rd</sup> of March 2013 in the Emirates Palace in Abu Dhabi , the sixth periodical meeting of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award in the presence of all members and the Rapporteur of the Board of Trustees where he reviewed the agenda and hailed the efforts of the General Secretariat and the members of the Board of Trustees for what has been achieved during the fifth session.

HH stressed the intention of the Award to enhance the position of the UAE in serving the palm tree under the leadership of H.H. Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, UAE president (God protect him), the support of H.H. First Lit. Sheikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan , Crown Prince of Abdu Dhabi , Deputy Supreme Commander of the Armed Forces , and the follow-up of H.H. Sheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan , Depuy Prime Minister , Minister of Presidential Affairs.

H.H., the Minister, looked over the technical and financial report of the Award works in its five session in addition to the journalist portfolio and the achievements obtained by the Award in "The Palm Tree competition in the Eyes of the World". He added that this is an additional indicator of the authenticity of the Award in its communication with all groups of local community by exploiting the art of photography as a means to develop the public awareness in the importance of Date Palm and to devote the culture of date palm . Moreover, H.H. approved the Award administrative and journalist plan for its sixth session 2014.

It is worth mentioning that the UAEU provided last year the new administrative offices for the Award General Secretariat at the Building of the Islamic Institute in Al Ain.



**THE NOMINEES & ENHANCE INTERNATIONAL PARTICIPATION: SCIENTIFIC COMMITTEE OF KIDPA MET**

مارس 05 2013 — ابوظباخر الاخبارنخيل التمر



الأستاذ الدكتور فرانسيس مارتى  
عضو اللجنة العلمية  
الجمهورية الفرنسية



الأستاذ الدكتور فرانز هوفمان  
رئيس اللجنة العلمية  
الولايات المتحدة الأمريكية



الأستاذ الدكتور عبد الله وهابي  
عضو اللجنة العلمية  
منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)



الأستاذ الدكتور هاريسون هيوز  
عضو اللجنة العلمية  
الولايات المتحدة الأمريكية



الأستاذ الدكتور حسن شبانة  
عضو اللجنة العلمية  
خبير زراعة وإنتاج نخيل التمر

To Raise the Level of Competition Among  
the Nominees & enhance International Participation: Scientific Committee of KIDPA  
Met

The Scientific Committee of KIDPA expressed its intention to develop the standards of receiving Nominee applications for the different categories of the Award by raising the level of competition among the participants at the global level. This was confirmed by

Dr. Abdelouahhab Ziad the General Secretary of KIDPA after the meeting of the Scientific Committee of the Award on the occasion of the elapse of five sessions after which the Award proved its success at the local, regional and international levels.

The above was confirmed after a meeting was held by the Scientific Committee on Tuesday the 5<sup>th</sup> of March 2013 at Abu Dhabi Intercontinental Hotel in the presence of all its members, namely, Dr. *Farnaz Hoffman*, Chairperson of the Scientific Committee, USA, Dr. Francis Marti, France, Dr. *Harrison Hughes*, USA, Dr. Abdullah Wahabbi, FOA, Dr. Hassan Shabana from the International Network of Date Palm.

The General Secretary added that the meeting of the Scientific Committee came under the instructions of HH Sheikh Nahayan Mabarak Al Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of the Award of Khalifa International Date Palm Award. The Agenda of the meeting included a comprehensive review of the Award works during the last five years and the search for new means of developing the Award in such a way as to fulfill its strategic goals as defined by its statute.



## CALLED TO BY THE AWARD GENERAL SECRETARIAT



Called to by the Award General Secretariat

Within its Program of the Third year respectively : International Journalist Tour to the Facilities of Date Cultivation & Production in the UAE

The General Secretariat of KIDPA organized the day before yesterday, Monday the 4<sup>th</sup> of March, a field visit to a number of delegations that attended the honor celebration in the award fifth session with the participation of the Arab Journalist Delegation which the Award insisted to host every year. The visit was to some production facilities related to date palm cultivation and date production in the UAE.

The Moroccan & Libyan delegations participated in the tour, and the journalist delegation comprised the representative of the Kuwaiti News Agency, Director of Scientific Horizons website, Jordan, Director of Environmental Horizons website, Morocco, representative of Al Manar Scientific Channel, Egypt, representative by the Emirates News Agency.

The tour began by visiting the Emirates Factory for Dates where the delegation was received by Mr. Moslam Obeid Balkhales AL Ameri, Director General of Al Foa Company. The delegation members saw the most important and greatest center for date production at the level of the UAE and the mechanisms of receiving dates from farmers ,its work program, its most important products, and the international markets which are covered by Emirates Dates .

The delegation visited as well Al Foa Farm for producing organic dates .It is the biggest organic farm for producing dates in the UAE. The farm includes more than 70.000 date palm trees of the best kinds. Then, both Moroccan & Libyan delegations and

journalist delegation visited the Palms And Dates Research Center (Date Palm Tissue Culture Laboratory (DPTCL) to multiply date tissue seedlings) of the UAEU in Al Ain where they had an idea about the most important services and products provided by the Lab to the farmers. They had a look at the technical mechanism to produce Tissue culture of date shoots and seedlings by using state of the art technology in this regard because it meets the increasing growth in cultivating large number of date palm trees in the UAE where the production capacity of the Lab is 150.000 tissue Date seedlings annually of the best kinds.

The tour was ended by a visit to the head office of the General Secretariat of the KIDPA in Al Ain City through which they had an idea about the most important achievements of the last five years at the local, regional and international levels.

HH Sheikh Nahayan Mabarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award had already welcomed the visit of the delegation stressing the important role of mass media in conveying the civilized image the UAE occupied in serving the date palm trees and its workers at the level of the world thanks to the wise leadership of HH. Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, UAE president (God protect him), the support of HH. First Lt. Sheikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abdu Dhabi, Deputy Supreme Commander of the Armed Forces, and the care of HH. Sheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister, Minister of Presidential Affairs.

Dr. Abdelouahhab Zaid Secretary General of the Award hailed the importance of this visit which came as a result of the instruction of HH Sheikh Nahayan Mabarak AL Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees within the framework of the annual program of the General Secretariat to enhance the relation with different local, Arab and international mass media to cover the events and activities of the Award throughout the year.





KIDPA honors winners of the award five categories in its fifth session

United Arab Emirates: Sunday, March 03 – 2013



Under the patronage and presence of HH Sheikh Nahayan Mubarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award, the Award General Secretariat would honor the winners of the award five categories in its fifth session during a great celebration to be held on Sunday the 3rd of March 2013 at 10.00 am.

in the Emirates Palace in Abu Dhabi. The celebration will be attended by the Diplomatic Corps in the UAE and the specialized VIPS at the level of the region and the world.

Dr. Abdelouahhab Zaid the Award Secretary General mentioned that according to the instructions of HH Sheikh Nahayan Mubarak AL Nahayan

Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award , this year celebration is distinguished for a number of amazing surprises that comprise the honored and winning personalities in the Award fifth session , in addition to high global and Arab presence represented by HE Walid Assaf: Minister of Agriculture - State of Palestine, HE Ahmed Ayad Alorfi: Minister of Agriculture and Livestock - Libyan government transition, And a large number of members of the diplomatic corps resident in the United Arab Emirates.

Dr. Zaid added that the rites of the celebration would start with a speech by the celebration sponsor HH Sheikh Nahayan Mabarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award. After then , HE Dr. Tarek Bin Mosa Al Zadjali , Director of the Arab Organization for Agricultural Development . Later the rites of honoring the important personalities who have significant support and impact on the blessed tree and who contributed in serving the sector of date palm tree at the local and international level , namely : HE. Aziz Akhannouch Minister of Agriculture and Fisheries of the Kingdom of Morocco. HE, Dr. Tarek Ben Mousa Zadjali, Director General of the AOAD , Hon.Ali Mustafa Mohammad Al Tajli , General Director of the Nurseries of the Green Cost from the UAE. HH would honor the winners of the award categories as follows: For the Category of Research & Distinguished studies : Abu Dhabi Food & Control Authority , UAE , would be honored as first winner , and the National Institute for Agricultural Research from the Kingdom of Morocco as second winner.

For the category of the distinguished producers , the first winner , Engineer . Muhalhel Jassim Ibrahim ,from Kuwait , will be honored, For the category of the best distinguished technology , the first winner Dr. Abdullah Mohammad Al Hamdan , Saudi Arabia will be honored , and the second winner Eng. Ameen Zobba ,from Tunisia .

For the category of the best developmental project , the General Authority of Palm Tree in the Iraqi Ministry of Agriculture will be honored as the first winner while the second winner to be honored is Dr, Hamed Ibrahim Mousali , from Egypt , Finally , for the influential personality , Dr. Mohammed Saeed Makki ,Jordan , will be honored for his eminent role in serving sector of date palm and date production.



## Scientific Committee of KIDPA holds meeting

United Arab Emirates: Tuesday, March 05 – 2013

The Scientific Committee of KIDPA expressed its intention to develop the standards of receiving Nominee applications for the different categories of the Award by raising the level of competition among the participants at the global level.

This was confirmed by Dr. Abdelouahhab Ziad the General Secretary of KIDPA after the meeting of the Scientific Committee of the Award on the occasion of the elapse of five sessions after which the Award proved its success at the local, regional and international levels.

The above was confirmed after a meeting was held by the Scientific Committee on Tuesday the 5th of March 2013 at Abu Dhabi Intercontinental Hotel in the presence of all its members, namely, Dr. Farnaz Hoffman, Chairperson of the Scientific Committee, USA, Dr. Francis Marti, France, Dr. Harrison Hughes, USA, Dr. Abdullah Wahabbi, FOA, Dr. Hassan Shabana from the International Network of Date Palm.

The General Secretary added that the meeting of the Scientific Committee came under the instructions of HH Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of the Award of Khalifa International Date Palm Award.

The Agenda of the meeting included a comprehensive review of the Award works during the last five years and the search for new means of developing the Award in such a way as to fulfill its strategic goals as defined by its statute.



## Minister of Higher Education heads the 6th periodical meeting of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award

United Arab Emirates: Wednesday, March 06 – 2013



Nahayan Confirmed the Award Intention to Enhance the UAE.

H.H. Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award, headed on Sunday the 3rd of March 2013 in the Emirates Palace in Abu Dhabi, the sixth periodical meeting of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award.

The meeting was held in the presence of all members and the Rapporteur of the Board of Trustees where he reviewed the agenda and hailed the efforts of the General Secretariat and the members of the Board of Trustees for what has been achieved during the fifth session.

HH stressed the intention of the Award to enhance the position of the UAE in serving the palm tree under the leadership of H.H. Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, UAE president (God protect him), the support of H.H. First Lit. Sheikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abdu Dhabi, Deputy Supreme Commander of the Armed Forces, and the follow-up of H.H. Sheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister, Minister of Presidential Affairs.

H.H., the Minister, looked over the technical and financial report of the Award works in its five session in addition to the journalist portfolio and the achievements obtained by the Award in "The Palm Tree competition in the Eyes of the World."

He added that this is an additional indicator of the authenticity of the Award in its communication with all groups of local community by exploiting the art of photography as a means to develop the public awareness in the importance of Date Palm and to devote the culture of date palm . Moreover, H.H. approved the Award administrative and journalist plan for its sixth session 2014.

It is worth mentioning that the UAEU provided last year the new administrative offices for the Award General Secretariat at the Building of the Islamic Institute in Al Ain.



## International journalist tour to facilities of date cultivation and production in UAE

United Arab Emirates: Thursday, March 07 – 2013



The visit was to some production facilities related to date palm cultivation and date production in the UAE.

The General Secretariat of KIDPA organized the day before yesterday, Monday the 4th of March, a field visit to a number of delegations that attended the honor celebration in the award fifth session with the participation of the Arab Journalist Delegation which the Award insisted to host every year. The visit was to some production facilities related to date palm cultivation and date production in the UAE.

The Moroccan & Libyan delegations participated in the tour, and the journalist delegation comprised the representative of the Kuwaiti News Agency, Director of Scientific Horizons website, Jordan, Director of Environmental Horizons website, Morocco, representative of Al Manar Scientific Channel, Egypt, representative by the Emirates News Agency.

The tour began by visiting the Emirates Factory for Dates where the delegation was

received by Mr. Moslam Obeid Balkhales AL Ameri, Director General of Al Foa Company. The delegation members saw the most important and greatest center for date production at the level of the UAE and the mechanisms of receiving dates from farmers ,its work program, its most important products, and the international markets which are covered by Emirates Dates.

The delegation visited as well Al Foa Farm for producing organic dates .It is the biggest organic farm for producing dates in the UAE. The farm includes more than 70.000 date palm trees of the best kinds. Then, both Moroccan & Libyan delegations and journalist delegation visited the Palms And Dates Research Center (Date Palm Tissue Culture Laboratory (DPTCL) to multiply date tissue seedlings) of the UAEU in Al Ain where they had an idea about the most important services and products provided by the Lab to the farmers. They had a look at the technical mechanism to produce Tissue culture of date shoots and seedlings by using state of the art technology in this regard because it meets the increasing growth in cultivating large number of date palm tress in the UAE where the production capacity of the Lab is 150.000 tissue Date seedlings annually of the best kinds.

The tour was ended by a visit to the head office of the General Secretariat of the KIDPA in Al Ain City through which they had an idea about the most important achievements of the last five years at the local, regional and international levels.

HH Sheikh Nahayan Mabarak AL Nahayan Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees of Khalifa International Date Palm Award had already welcomed the visit of the delegation stressing the important role of mass media in conveying the civilized image the UAE occupied in serving the date palm trees and its workers at the level of the world thanks to the wise leadership of HH. Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, UAE president (God protect him), the support of HH. First Lit. Sheikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abdu Dhabi, Deputy Supreme Commander of the Armed Forces, and the care of HH. Sheikh Mansour Bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister, Minister of Presidential Affairs.

Dr. Abdelouahhab Zaid Secretary General of the Award hailed the importance of this visit which came as a result of the instruction of HH Sheikh Nahayan Mabarak Al Nahayan, Minister of Higher Education & Scientific Research, Chairperson of the Board of Trustees within the framework of the annual program of the General Secretariat to enhance the relation with different local, Arab and international mass media to cover the events and activities of the Award throughout the year.

## آفاق علمية وتربوية

موقع متخصص بالثقافة العلمية والتربوية

نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة 2013

الكاتب المهندس أمجد قاسم في 5 - مارس - 2013



أعلن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت مظلة جامعة الإمارات العربية المتحدة، كونها الوعاء الحاضن للمعرفة والمنتج لمختلف العلوم تقديراً لدور الوالد صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) في دعمه اللا محدود للبحث العلمي عبر مؤسساته المتخصصة، بهدف تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه أحد ركائز اقتصادنا الوطني بالإمارات.

جاء ذلك خلال كلمة معاليه التي ألقاها خلال حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة صباح أمس الأحد في الثالث من شهر مارس 2013 بقصر الإمارات في العاصمة أبوظبي. بحضور عدد من أصحاب المعالي وزراء الزراعة العرب وأصحاب السعادة السفراء المعتمدين لدى الدولة، إضافة إلى رؤساء المنظمات الإقليمية والدولية وعدد كبير من الباحثين والمهتمين بشجرة نخيل التمر وأعضاء اللجنة العلمية والفائزين والمكرمين بالجائزة بدورتها الخامسة 2013.

كما رفع معالي الشيخ نهيان أسمى آيات التهاني وبالغ الشكر والتقدير والامتنان، إلى راعي الجائزة، صاحب السمو الوالد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة (حفظه الله) وأشاد بجهوده الكبيرة، التي بذلها سموه بكرم وسخاء، من أجل تحقيق التنمية الشاملة لمجتمع

الإمارات، على اعتبار أن شجرة نخيل التمر هي أحد ركائز التنمية المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي على مستوى العالم.

كما أشاد برعايته للجائزة ودعمه القوي لها، إنما يأتي امتداداً طبيعياً، لاهتمام سموه بالنخلة، والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين ومزارعين، باعتبارها أحد ركائز الأمن الغذائي والاقتصاد الوطني لكثير من دول العالم.

كما تقدم معاليه بعظيم الشكر، وصادق التقدير، إلى الفريق أول سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، ونائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لدعمه القوي للجائزة العالمية، التي تؤكد رؤية سموه، في تحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، على أرض هذا الوطن المعطاء، واعتزازه الكبير، برؤيته الحكيمة، لمستقبل التنمية الزراعية بالدولة وزراعة نخيل التمر بصفة خاصة، ونعتر أيضاً، بحرص سموه على أن تكون دولة الإمارات دائماً، نموذجاً رائداً، في العمل الناجح، والإنجاز المتميز، في كافة المجالات.

والشكر والتقدير موصول لسمو الأخ الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، لحرصه الكريم، على دعمه الشخصي والقوي بل ودعم الوزارة أيضاً لهذه الجائزة، كي تحقق بإذن الله، كافة الأهداف الموضوعة لها، والآمال المرجوة منها.



كما هنا معاليه الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 وعلى رأسها معالي الدكتور عزيز أخنوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، ومعالي الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وسعادة علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة. على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.

كما هنا جميع الفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز ابوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجون المتميزون كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المصنف من دولة الكويت. في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي كرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

وأكد معاليه أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين بدورها الخامسة، هي 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، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).

وختم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء الجائزة كلمته بمفاجأة علمية قيمة حيث أعلن بأن محبي النخلة سوف يكونوا جميعاً على موعد في العام المقبل مع أكبر وأضخم مؤتمر بالعالم هو "المؤتمر الدولي لنخيل التمر" تستضيفه العاصمة ابوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم.

كما شكر معاليه كافة أعضاء مجلس أمناء الجائزة، على اهتمامهم وعطائهم، كما شكر كافة الهيئات والمؤسسات، التي تتعاون مع إدارة الجائزة، مقدراً للجميع، أدوارهم المهمة، وإسهامهم الملحوظ، في هذا المجال، وداعياً المولى سبحانه وتعالى، أن يستمر العمل على هذا النحو، في دعم وتطوير زراعة النخيل وإنتاج التمور، ولتكون هذه الجائزة دائماً وياذن الله، أداة مهمة، تشجع العمل والإبداع والابتكار، في مسيرة الدولة، بل في العالم بأسره.



## تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر اليوم

المصدر: البيان 03/03/2013

التصنيف: الإمارات العربية المتحدة

تحت رعاية وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، تكرم الأمانة العامة للجائزة اليوم الفائزين بفئات الجائزة في دورتها الخامسة، ضمن حفل كبير يقام في قصر الإمارات بأبوظبي، بحضور أعضاء السلك الدبلوماسي بالإمارات وكبار الشخصيات المختصة على مستوى المنطقة والعالم. وأكد الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام الجائزة أن حفل تكريم الفائزين لهذا العام يتميز بحضور دولي وعربي رفيع المستوى ممثلاً بوليد عساف وزير الزراعة بدولة فلسطين، وأحمد عياد

# المغربية

مغربي يفوز بجائزة نخيل التمر في فئة البحوث والدراسات المتميزة  
إشادة بالمعهد الوطني للبحث الزراعي في أبو ظبي

محمد التفراوتي | المغربية  
15.03.2013

فاز المعهد الوطني للبحث الزراعي بالجائزة الثانية في فئة البحوث والدراسات المتميزة، وحصل عليها الدكتور مولاي الحسن سدره، خلال حفل توزيع جوائز خليفة الدولية لنخيل التمر في دورتها الخامسة لسنة 2013 بأبو ظبي



أبت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، في دورتها الخامسة لسنة 2013، إلا أن تجدد العهد مع الرواد والمبدعين في سبر أغوار كينونة نخيل التمر، وأن تستفز فكر الباحثين والعلماء كي ينفذوا إلى عمق الدراسات والأبحاث خدمة لتألق وعنفوان النخلة المباركة.

ففي حفل بهيج كرم الفائزين في كل من فئة البحوث والدراسات المتميزة وفئة المنتجين المتميزين وفئة أفضل تقنية متميزة وفئة أفضل مشروع تنموي وفئة الشخصية المتميزة.

وأعلن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، خلال حفل التتويج، عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت إشراف جامعة الإمارات العربية المتحدة، بغية تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه إحدى ركائز الاقتصاد الوطني.

وتلعب جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، يضيف الشيخ نهيان، دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، فالتمر يلعب اليوم دوراً مهماً في سد الفجوة الغذائية لكثير من شعوب دول العالم فهو أحد أهم عناصر الأمن الغذائي، حسب تصنيف منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو).

وهناً وزير التعليم العالي والبحث العلمي الإماراتي الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013، وعلى رأسها الدكتور عزيز أخنوش، وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، والدكتور طارق بن موسى الزدجالي، مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، وعلي مصطفى محمد التجلي، مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة، على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على

مستوى المنطقة والعالم.

وسلم بذلك درع الفوز للفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجين المتميزين كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضيف من دولة الكويت، في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة، كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية، والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوية من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي، كرم الفائز بالمركز الأول من الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية، والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصلبي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكّي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

وفاز بجائزة فئة البحوث والدراسات المتميزة الفائز الأول جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائية وحصل عليها الدكتور محمد علي مبارك الفارسي من دولة الإمارات، والفائز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي، وحصل على الجائزة الدكتور مولاي الحسن سدره من المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجين المتميزين فاز بالجائزة الأولى شركة نخيل الخليج للتجارة العامة بدولة الكويت وحصل على الجائزة مهلهل جاسم إبراهيم المضيف وتم حجب جائزة المركز الثاني.

وفي فئة أفضل تقنية متميزة فاز بالجائزة الأولى تقنية التحكم في غازات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني لتمور البرحي على مستوى تجاري، الدكتور عبدالله بن محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية، وفاز بالجائزة الثانية إكثار نخيل التمر عن طريق وسط بيئي جديد وحصل عليها أمين زوية من الجمهورية التونسية.

وفي فئة أفضل مشروع تنموي فاز بالجائزة الأولى إعادة تأهيل قطاع النخيل في تاريخ العراق وحصل عليها الدكتور عصام عبدالله مولود من وزارة الزراعة العراقية.

وفاز بالجائزة الثانية مشروع نشر الصناعات الصغيرة القائمة على المنتجات الثانوية للنخيل الدكتور حامد إبراهيم الموصلبي من جمهورية مصر العربية. وفاز محمد سعيد مكّي من المملكة الأردنية الهاشمية بجائزة الشخصية المتميزة.



إشادة بالمعهد الوطني للبحث الزراعي في أبو ظبي  
بحث علمي للدكتور مولاي الحسن السدرة بنشد التنوع الجيني وتحديد جنس الأشجار  
ومقاومة مرض البيوض في نخيل التمر ينال جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر



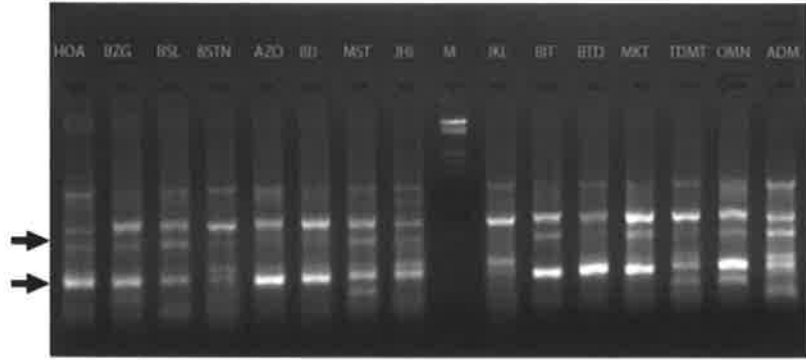
**محمد التفراوتي** : فاز الدكتور مولاي حسن سدرة مدير البحوث بمختبر أمراض النبات ، الدراسات الجينية  
والمكافحة المتكاملة، ورئيس المركز الجهوي للبحث الزراعي بمراكش /المغرب بجائزة خليفة الدولية لنخيل  
التمر في دورتها الخامسة في فئة البحوث والدراسات المتميزة. وذلك لانتقائه البصمات الجينية لتحليل  
التنوع الجيني والتنميط الجيني للأصناف والكشف المبكر للجنس والفرز السريع لمقاومة مرض فطري يعد من  
الأمراض النباتية المؤرقة للمزارع المغربي يسمى "البيوض".



ويروم البحث إلى استخدام البصمات الجزيئية كأدوات لتقييم التنوع والتركيب الوراثيين والتنميط الجيني لأصناف النخيل والكشف المبكر للجنس والفرز السريع لمقاومة مرض البيوض في نخيل التمر. وأفاد الدكتور السدرة في معرض إجابته عن تفاصيل العلمية لهذا البحث المتوج أن النخلة ثنائية الجنس ومعمرة وبطيئة النمو، تتطلب عمليات انتقاء أصنافها وتحسينها الوراثي وقتا طويلا وأموالا طائلة تتجلى في تكاليف التجارب المخبرية والحقلية أو البحوث عبر مسح الواحات .

وأضاف الدكتور سدرة أنه تم اختبار استخدام عدة منات منالبدانات من نوع RAPD و ISSR الجينية من أجل تقييم مستوى التنوع، التنميط الجيني، وتحديد العديد من البصمات الجزيئية المرشحة التي يمكن أن تميز جزئيا أو كليا بين أصناف مقاومة وحساسة لمرض البيوض وتساعد عن الكشف المبكر لجنس النخلة. و” من بين 594 بادنة من أنواع مختلفة (تسلسلات أو متواليات قصيرة ومتوسطة (مايكروستالايت)) تم اختيار 191 منها يمكن بتحديد أكثر من 379 بصمة جزيئية متنوعة ومتعددة الأشكال وقادرة على الكشف عن تعدد وتنوع الأشكال الجينية وتحديد نمط أصناف النخيليين 45 صنف”

أما النخيل التي شملتها الدراسة فأغلبها أصناف رئيسية وسلالات مختارة مغربية وبعض أصناف أجنبية. وقد تم تقييم التنوع والتنميط الجيني و العلاقة الوراثية بين كل هذه الأصناف.



شكل 1. مثال لبصمات مكبرة وراثية باستخدام بادئ (MIC 19) ISSR في عدد 20 صنف نخيل تمر مغربي. الاجاروز مصبوغ باستخدام الإيثديم بروميد لقطع مكبرة للحمض النووي. الحارات من 1-20 تحتوي على القطع لعينات الأصناف والحرف M يدل على الوزن الجزيئي الرجعي. ( $\lambda$ /EcoR1/Hind III.BAP). والسهم يشير إلى واسمات مميزة (صورة د. سدرة م.ح).

ولاختيار الأنماط الجينية لأصناف مقاومة للمرض البيوض، يضيف الدكتور سدرة ، تم الكشف عن 7 واسمات أو بصمات جزيئية المحصل عليها بواسطة التقنيتين RAPD و ISSR والمرشحة لتكون مرتبطة مع مقاومة مرض البيوض في النخيل. ويختلف وزن كل بصمة جزيئية من 0،1 إلى 5،1 (kilobases) KP1. وأبدت النتائج أنه تم الكشف عن هذه البصمات في مختلف الأصناف المقاومة التي شملتها الدراسة. وفضلا عن ذلك ، فقد ثبت أن نجاعة التقنيات الجزيئية كانت مشابهة جدا مع التقنية البيولوجية التي تحتاج إلى ثلاثة أشهر على الأقل. وتستطيع التقنية الأولى تحديد 55% من الشتلات المقاومة أي ما يعادل 91،7% من الشتلات المقاومة التي تم اختيارها بواسطة الطريقة الثانية التي تعتمد على العدوى بالفطر المسبب للمرض. وإضافة إلى ذلك، يمكن لهذه البصمات الفرز السريع، ويمكن استخدامها خلال مرحلة مبكرة جدا من شتلات بعد إنبات البذور.

وبذلك تتجلى أهمية هذا النهج باستخدام البصمات إلى الحد من التكلفة المرتفعة نسبيا التي تتطلبها التقنية البيولوجية وخصوصا في حالة الإختبار البيولوجي لعدد كبير من الشتلات في البيوت الزجاجية أو متابعة سلوكها إزاء مرض البيوض في حقول التجارب الميدانية.

ولتحديد الجنس، يقول الدكتور سدرة، أنه تم اختبار عدد كبير من البادئات المختلفة على الحمض النووي للأشجار النخيل المونثة والذكورية وأسفرت النتائج على الحصول فقط على 12 بصمة جزيئية مختلفة من النوعين RAPD و ISSR التي يمكن استخدامها من تمييز الذكور والإناث. يتراوح الوزن الجزيئي لهذه البصمات من 564 إلى 3342 pb (زوجا من القواعد النووية). وعلى العموم أبدت البصمات الجزيئية

المكتشفة عن قدرتها على التمييز بين ذكور وإناث أنماط النخيل الصادرة من أصول مختلفة مع خطأ ضئيلاً يتجاوز 0,1%.

وستواصل البحوث ، في الدراسات الجزيئية المستقبلية، لتحديد الحد الأدنى من عدد البصمات المرتبطة بالكشف عن الجنس والفرز السريع لأصناف النخيل المقاومة لمرض البيوض ومعرفة تسلسل حمضها النووي وذلك لتسهيل استخدامها التطبيقي على نطاق واسع.

يذكر أن هذه البحوث ستفتح أبواباً جديدة في الاستكشاف في مجال استخدام التكنولوجيا الجزيئية قصد تطوير برامج انتقاء والتحسين الوراثي للنخيل الهادفة ليس فقط لانتقاء سريع لأصناف جديدة مرغوبة من قبل المزارعين والأكثر طلباً في الأسواق المختلفة للتمور، بل أيضاً لتمييز الشتلات الذكرية والمؤنثة في مرحلة النمو جد مبكرة وتقييم مستوى التطابق لدى شتلات النخيل المنتجة عن طريق الزراعة النسيجية. وقد تساهم هذه البحوث في إعطاء مجالاً واسعاً في البحث وفي برنامج بناء الخريطة الوراثية للنخيل.



## انشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية

17 مارس 2013، محمد التفراوتي



باسقة تنشُد العلو والسمو، وارفة تفور  
عظفا وحنوا سخية تجود رزقا وثمارا، إنها  
النخلة المباركة التي حولت الجذب إلى واحة  
العطاء والتنمية.. وأضحت أحد ركائز التنمية  
المستدامة وتحقيق الأمن الغذائي..

أبت جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، في

دورتها الخامسة 2013، إلا أن تجدد العهد مع الرواد والمبدعين في سبر أغوار كينونة  
نخيل التمر، وأن تستفز فكر الباحثين والعلماء كي ينفذوا إلى عمق الدراسات والأبحاث  
خدمة لتألق وعنفوان النخلة المباركة.. وذلك في حفل بهيج كرم الفائزين في كل من فئة  
البحوث والدراسات المتميزة وفئة المنتجين المتميزين وفئة أفضل تقنية متميزة وفئة  
أفضل مشروع تنموي وفئة الشخصية المتميزة.



وأعلن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، خلال حفل التتويج، عن إنشاء مركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، تحت إشراف جامعة الإمارات العربية المتحدة، بغية تنمية قطاع زراعة النخيل على أرضية علمية وتقنية راسخة، وتشجيع الاستثمار في صناعة التمر كونه أحد ركائز اقتصاد الوطني.

وتلعب جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، يضيف الشيخ نهيان، دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).

وأشاد الشيخ نهيان بالجهود الكبيرة لراعي الجائزة، رئيس الدولة، الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان واهتمامه بالنخلة، والعاملين فيها من أكاديميين وباحثين ومنتجين ومزارعين...

و هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي الشخصيات المكرمة بالجائزة في دورتها الخامسة 2013 وعلى رأسها الدكتور عزيز آخوش وزير الفلاحة والصيد البحري في المملكة المغربية، و الدكتور طارق بن موسى الزدجالي مدير عام المنظمة العربية للتنمية الزراعية، والسيد علي مصطفى محمد التجلي مدير عام مشاتل الساحل الأخضر من الإمارات العربية المتحدة. على جهودهم المتميزة ودورهم المؤثر في خدمة شجرة نخيل التمر والعاملين في قطاع زراعة النخيل وإنتاج التمور على مستوى المنطقة والعالم.

وأكد أن الجائزة اليوم وهي تحتفي بتكريم الفائزين بدورتها الخامسة، ترنو إلى المضي قدماً في خدمة المزارعين المنتجين، كل من موقعه سواء في البحث العلمي والتطور التقني



لما فيه خدمة الإنسان وتوفير الغذاء الصحي على مستوى العالم، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر قد لعبت دوراً هاماً في تكريم هذه الفئة المتميزة من المبدعين المخلصين لشجرة نخيل التمر في مختلف المجالات، 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).

وسلم بذلك درع الفوز للفائزين على فوزهم بفئات الجائزة في دورتها الخامسة وهم على التوالي: عن فئة البحوث والدراسات المتميزة كرم الفائز بالمركز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية من دولة الإمارات العربية المتحدة. والفائز بالمركز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي في المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجون المتميزون كرم الفائز بالمركز الأول المهندس مهلهل جاسم إبراهيم المضاف من دولة الكويت. في حين تم حجب الجائزة عن المركز الثاني.

وعن فئة أفضل تقنية متميزة كرم الفائز بالمركز الأول الدكتور عبد الله محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية. والفائز بالمركز الثاني المهندس أمين زوبة من الجمهورية التونسية.

وعن فئة أفضل مشروع تنموي كرم الفائز بالمركز الأول الهيئة العامة للنخيل بوزارة الزراعة في الجمهورية العراقية. والفائز بالمركز الثاني الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية.

وعن فئة الشخصية المؤثرة كرم سعادة الدكتور محمد سعيد مكي من المملكة الأردنية الهاشمية، لدوره البارز في خدمة قطاع نخيل التمر وصناعة التمور على المستوى العربي.

وفي نفس السياق أخبر الشيخ نهيان محبي النخلة عن موعد مع أكبر "مؤتمر دولي لنخيل التمر" في السنة المقبلة تستضيفه العاصمة ابوظبي في نسخته الخامسة، والذي دأبت على تنظيمه منذ البداية جامعة الإمارات العربية المتحدة كل أربع سنوات مرة بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وبعض المنظمات الدولية والإقليمية المختصة، بمشاركة عربية ودولية واسعة لنخبة من علماء نخيل التمر حول العالم.

وفاز بجائزة فئة البحوث والدراسات المتميزة الفائز الأول جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية وحصل عليها الدكتور محمد علي مبارك الفارسي من دولة الإمارات والفائز الثاني المعهد الوطني للبحث الزراعي وحصل على الجائزة الدكتور مولاي الحسن سدره من المملكة المغربية.

وعن فئة المنتجين المتميزين فاز بالجائزة الاولى شركة نخيل الخليج للتجارة العامة بدولة الكويت وحصل على الجائزة مهلهل جاسم إبراهيم المضيف وتم حجب جائزة المركز الثاني. وفي فئة أفضل تقنية متميزة فاز بالجائزة الاولى تقنية التحكم في غازات وسط التخزين لإطالة العمر التخزيني لتمور البرحي في مرحلة الخلال على مستوى تجاري الدكتور عبدالله بن محمد الحمدان من المملكة العربية السعودية وفاز بالجائزة الثانية إكثار نخيل التمر عن طريق وسط بيئي جديد وحصل عليها أمين زوبة من الجمهورية التونسية. وفي فئة أفضل مشروع تنموي فاز بالجائزة الاولى إعادة تأهيل قطاع النخيل في تاريخ العراق وحصل عليها الدكتور عصام عبدالله مولود من وزارة الزراعة العراقية وفاز بالجائزة الثانية مشروع نشر الصناعات الصغيرة القائمة على المنتجات الثانوية للنخيل الدكتور حامد إبراهيم الموصللي من جمهورية مصر العربية. وفاز محمد سعيد مكي من المملكة الاردنية الهاشمية بجائزة الشخصية المتميزة.

