



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

MEDIA CLIPPING REPORT

فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر وحفل تكريم الفائزين
بجائزة خليفة بدورتها العاشرة

March 2018



جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

Month: March 2018

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.	Date
1	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	16-03-2018
2	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	16-03-2018
3	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	17-03-2018
4	Al Iittihad	UAE	<i>95,000</i>	Arabic	03	17-03-2018
5	Al Khaleej	UAE	<i>13,962</i>	Arabic	15	17-03-2018
6	Al Bayan	UAE	<i>13,528</i>	Arabic	18	17-03-2018
7	Al Fajer	UAE	<i>12,095</i>	Arabic	19	17-03-2018
8	Al Royaa	UAE	<i>1867</i>	Arabic	02	17-03-2018
9	Al Iittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018
10	Al Iittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018
11	Al Khaleej	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018
12	Al Bayan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018
13	A Watan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018

14	Al Royaa	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	17-03-2018
15	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	18-03-2018
16	Al Iittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-03-2018
17	Al Khaleej	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-03-2018
18	Al Bayan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-03-2018
19	Al Fajer	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-03-2018
20	Al Watan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	-	18-03-2018
21	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
22	WAM	UAE	<i>Online</i>	English	--	19-03-2018
23	WAM	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
24	Al Omeq Al Maghribi	Morocco	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
25	SUNA	Sudan	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
26	SUNA	Sudan	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
27	Petra	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	19-03-2018
28	Al Iittihad	UAE	95,000	Arabic	17	20-03-2018
29	Al Khaleej	UAE	13,962	Arabic	18	20-03-2018
30	Al Bayan	UAE	13,528	Arabic	23	20-03-2018

31	Al Fajer	UAE	12,095	Arabic	18	20-03-2018
32	Al Watan	UAE	2357	Arabic	09	20-03-2018
33	Al Royaa	UAE	1867	Arabic	19	20-03-2018
34	Gulf Today	UAE	----	Arabic	04	20-03-2018
35	Al Iittihad	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
36	Al Iittihad	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
37	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
38	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
39	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
40	Al Fajer	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
41	Al Watan	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
42	Al Watan	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
43	Al Royaa	UAE	Online	Arabic	--	20-03-2018
44	Gulf Today	UAE	Online	English	--	20-03-2018
45	Al Gahd – JORDAN	jordan	Online	Arabic	--	20-03-2018
46	Al Youm Al Sabeaa	Egypt	Online	Arabic	--	20-03-2018
47	Al Arab Al Youm	Egypt	Online	Arabic	--	20-03-2018

48	Al Raeed	Egypt	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
49	Al Raeed	Egypt	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
50	Wam	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
51	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
52	Al 3loom	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
53	Petra Agency	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	20-03-2018
54	Al Iittihad	UAE	95,000	Arabic	20	21-03-2018
55	Al Khaleej	UAE	13,962	Arabic	19	21-03-2018
56	Al Bayan	UAE	13,528	Arabic	28	21-03-2018
57	Al Fajer	UAE	12,095	Arabic	18	21-03-2018
58	Al Royaa	UAE	1867	Arabic	16	21-03-2018
59	Al Iittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
60	Al Khaleej	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
61	Al Bayan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
62	Al 3loom	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
63	Al 3loom	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
64	Al 3loom	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018

65	Al 3loom	Jordan	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
66	Wam	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	21-03-2018
67	Al Iittihad	UAE	<i>95,000</i>	Arabic	17	22-03-2018
68	Al Fajer	UAE	<i>12,095</i>	Arabic	22	22-03-2018
69	Al Watan	UAE	<i>2357</i>	Arabic	08	22-03-2018
70	Al Iittihad	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	22-03-2018
71	Al Bayan	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	22-03-2018
72	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	23-03-2018
73	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	23-03-2018
74	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	23-03-2018
75	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	23-03-2018
76	Beaa Abu Dhabi	UAE	<i>Online</i>	Arabic	--	23-03-2018
77	Al Khaleej	UAE	<i>13,962</i>	Arabic	03	24-03-2018
78	Twitter - FAO	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
79	Twitter - FAO	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
80	Twitter - FAO	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
81	Twitter - FAO	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018

82	Twitter - FAO	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
83	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
84	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
85	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
86	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
87	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
88	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
89	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
90	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
91	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
92	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
93	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
94	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
95	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018
96	Twitter - ICBA	----	<i>Online</i>	Arabic		24-03-2018



أبوظبي تستضيف المؤتمر الدولي لنخيل التمر 19 الجاري

الجمعة 16 مارس 2018

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة " حفظه الله " .. تستضيف العاصمة أبوظبي أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر خلال الفترة 19 - 21 مارس 2018 تحت شعار " استشراف مستقبل مستقبل زراعة النخيل وصناعة التمور. "

وأعرب معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية للنخيل التمر والابتكار الزراعي عن فخره واعتزازه بالجائزة التي أضافت تنظيم هذا المؤتمر إلى رصيد منجزاتها العلمية المتميزة في قطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والدولي..

منوها إلى أن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان " طيب الله ثراه " هو رائد الزراعة في قلب الصحراء وعاشق النخلة.

كما أعرب عن أمله في أن تسفر بحوث ومداولات وتوصيات المؤتمر - الذي يشارك فيه نخبة من علماء العالم المختصين يمثلون 40 دولة - عن إضافة قيمة تثري المعارف والتقنيات الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة وتجارة نخيل التمر في هذا العصر الذي يتميز بسرعة إيقاع التطور والتقدم وتنوع وتداخل العلوم.

وقال سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر إن الأمانة العامة للجائزة تتشرف بتنظيم هذا المؤتمر في دورته السادسة بالتعاون مع جهات الاختصاص على المستوى الوطني والدولي مثل جامعة الإمارات العربية المتحدة والمركز الدولي للزراعة الملحية وشركة الفوعة وجهاز أبوظبي لرقابة الأغذية ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية بالمناطق الجافة والشبكة الدولية لنخيل التمر وجمعية أصدقاء النخلة بالإمارات.

وأضاف أن هذا المؤتمر يحظى باهتمام صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة وأكثر من 76 سفيرا معتمدا لدى الدولة.

ولفت إلى أن الوفود الرسمية المشاركة بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بدأت في الوصول إلى أبوظبي حيث تقدم للمؤتمر 181 عالما وباحثا وخبيرا في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور سيقدمون 102 ورقة علمية و 79 ملصقا علميا /بوسترز/ لباحثين يمثلون 40 دولة حول العالم..

فيما سجل 120 باحثا للحضور فحسب.

ونوه إلى المكانة العلمية المرموقة التي تحظى بها دولة الإمارات على مستوى العالم والدور الريادي الذي تبوأته في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور بفضل توجيهات ودعم صاحب السمو رئيس الدولة راعي الجائزة.

- هدى -

وام/هدى رجب/وجيه الرحبي

أبوظبي تستعد لاستضافة ضيوف المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر 2018

الجمعة 16 مارس 2018



مشاركة 181 أكاديمي وباحث متخصص بنخيل التمر يمثلون 40 دولة بالعالم
نهيان مبارك: الجائزة تهدي المؤتمر في عام زايد الى روح زايد عاشق النخلة
”يعقد المؤتمر تحت شعار “استشراف مستقبل زراعة النخيل وصناعة التمور
بدء وصول الوفود الرسمية المشاركة بالمؤتمر وحضور دبلوماسي رفيع المستوى
بكل الوفاء والعرفان أهدى معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة
الدولية للنخيل التمر والابتكار الزراعي المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر إلى روح فقيد الأمة، عاشق
النخلة، ورائد الزراعة في قلب الصحراء، المغفور له بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان. طيب الله ثراه.
كما أعرب معالي الشيخ نهيان ونحن في “عام زايد” عن فخره واعتزازه بالجائزة التي أضافت تنظيم هذا
المؤتمر إلى رصيد منجزاتها العلمية المتميزة في قطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والدولي. كما يأمل
أن تسفر بحوث المؤتمر ومداولاته وتوصياته الذي يشارك فيه نخبة من علماء العالم المختصين بنخيل التمر
يمثلون 40 دولة، عن إضافة قيمة تثري المعارف والتقنيات الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة
وتجارة نخيل التمر في هذا العصر الذي يتميز بسرعة إيقاع التطور والتقدم، وتنوع وتداخل العلوم.
جاء ذلك في تصريح صحفي لمعالي الشيخ نهيان في إطار استعداد العاصمة أبوظبي لاستضافة أعمال
المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر خلال الفترة 19 - 21 مارس 2018 بقصر الإمارات بأبوظبي، برعاية

كرامة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله. وقال سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد، أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر، تتشرف الأمانة العامة للجائزة بتنظيم هذا المؤتمر في دورته السادسة بالتعاون مع جهات الاختصاص على المستوى الوطني والدولي، مثل جامعة الامارات العربية المتحدة، والمركز الدولي للزراعة الملحية، وشركة الفوعة، وجهاز أبوظبي لرقابة الأغذية، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية بالمناطق الجافة، والشبكة الدولية لنخيل التمر، وجمعية أصدقاء النخلة بالإمارات.

هذا المؤتمر الذي يحظى باهتمام صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة. وأكثر من 76 سفير معتمد لدى الدولة.

وأضاف بدأت الوفود الرسمية المشاركة بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر تصل الى أبوظبي، حيث تقدم للمؤتمر 181 عالم وباحث وخبير في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، سوف يقدم منهم 102 ورقة علمية و 79 ملصق علمي (بوسترز) لباحثين يمثلون 40 دولة حول العالم. بالإضافة الى 120 باحث سجل كحضور فقط. وهذا يدل على المكانة العلمية المرموقة التي تحظى بها دولة الإمارات على مستوى العالم والدور الريادي الذي تبوأته في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور بفضل توجيهات ودعم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، راعي الجائزة، حفظه الله.



مسؤولون مصريون لـ " وام " : الدعم الإماراتي وراء الطفرة غير المسبوقة في قطاع النخيل

السبت 17 مارس 2018

/ وام / قال مسؤولون مصريون مشاركون في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر - الذي تنطلق فعالياته بعد غد بأبوظبي - إن قطاع النخيل المصري حقق طفرة غير مسبوقة بفعل الدعم الإماراتي.. مثنين الجهود التي تبذلها الدولة في دعم وتطوير وتأهيل القطاع الزراعي بشكل عام ونخيل التمر على وجه الخصوص.

وأوضحوا - في تصريحات لوكالة أنباء الإمارات - أن هذا الدعم ساهم في زيادة حجم مصانع التمور بسببوة من 9 مصانع إلى 13 مصنعا خلال 3 سنوات ومضاعفة عدد ثلاجات حفظ التمور وإحداث طفرة غير مسبوقة أدت لرفع المستوى الاقتصادي للمزارعين وتحسين دخولهم.

بداية .. أشار معالي الدكتور عبد المنعم البناء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري - في تصريح لوكالة أنباء الإمارات - إلى مهرجان التمور المصرية الذي حقق على مدى 4 سنوات نجاحا كبيرا بجهود دولة الإمارات في تأهيل وتسليم مصنع التمور الحكومي بسببوة وإنشاء المخازن المبردة في محافظة الوادي الجديد واستقدام الخبراء الدوليين لدعم سلسلة القيمة المضافة لنخيل التمر في مصر إضافة إلى تمكين أكثر من 200 مزارع نخيل من الحصول على شهادة الزراعة العضوية ما يساعد في قبول وانتشار التمور المصرية عالميا.

وقال " إن ذلك يأتي في إطار العلاقات الوطيدة والحميمة بين مصر والإمارات ممثلة في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مع محافظة مطروح ووزارتي التجارة والصناعة، والزراعة ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة /الفاو/ ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية /اليونيدو/ وجمعية سيوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة.

من جهته.. أوضح معالي الدكتور خالد فهمي وزير البيئة المصري أن جهود دولة الإمارات ساهمت في المحافظة على التنوع الحيوي للغطاء النباتي بجمهورية مصر العربية.. لأن شجرة نخيل التمر تعتبر من أهم

مفردات التنوع الحيوي بصفته شجرة رافقت الإنسان المصري عبر التاريخ وهي تمثل شموخ الإنسان وارتباطه بالأرض.

كما أشاد اللواء علاء أبوزيد محافظ مطروح بمبادرة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان بتأهيل قطاع نخيل التمر المصري.. مشيراً إلى أن الورقة العلمية التي سيقدمها خلال الجلسة الرئيسية للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر ستركز على الدعم الإماراتي الذي ساهم في رفع حجم مصانع التمور بسببوة من 9 إلى 13 مصنعا خلال 3 سنوات بإجمالي استثمارات مالية تقدر بنحو 20 مليون جنيه مصري ومضاعفة عدد ثلاجات حفظ التمور بسببوة من 15 ثلاجة إلى 25 ثلاجة خلال 3 سنوات.. إضافة إلى تزايد الكميات المخزنة من التمور من 8 آلاف طن إلى 16 ألف طن بنسبة 100 في المائة وإحداث طفرة غير مسبوقه في أسعار التمور أدت لرفع المستوى الاقتصادي للمزارعين وتحسين دخولهم.

ونوه محافظ مطروح إلى ارتفاع حجم إنتاج سببوة من التمور - الصنف السيوي من 16 ألف إلى 20 ألف طن والعزاوي من 8 آلاف إلى 12 ألف طن مع وجود توسعات كبيرة في زراعة التمور خلال هذه الفترة خاصة مع تنفيذ مشروع تطوير سلسلة القيمة المضافة للتمور باستقدام خبراء الزراعة من عدة دول لتعريف المزارعين والمصنعين على أحدث الدراسات والبحوث والتقنيات في مجال النخيل والتمور لزيادة الإنتاج والإنتاجية وتطوير نوعية التمور وتنوع المنتجات من خلال زيادة فرص الاستثمار وحصول عدد 4 مصانع لتجفيف وتعبئة التمور بسببوة على شهادات الأيزو 22000 من خلال وزارة الصناعة مركز تحديث الصناعة وجمعية سببوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة وحصول عدد 5 مصانع على شهادات الحلال العالمية وتأهيل 200 مزرعة لإعلانها مزارع عضوية من خلال استقدام خبراء منظمة الفاو لتأهيل المزارع وتعميم ذلك على كافة مزارع النخيل بسببوة بالتعاون بين جائزة خليفة لنخيل التمر بدولة الإمارات الشقيقة ووزارة الصناعة وجمعية سببوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة واصحاب المصانع والمزارعين.

ولفت إلى زيادة مشاركة مصانع التمور بسببوة بالمهرجانات ومنها مهرجان أبوظبى للتمور بالتعاون بين محافظة مطروح وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر وتوقيع اتفاقية تأهيل مصنع واحة سببوة للتمور الحكومي بإجمالي استثمارات تقدر 10 ملايين جنيه وزيادة حجم الصادرات المصرية من التمور حيث كانت نسبة الصادرات عام 2015 تقدر بـ 8 في المائة في 2015 .. وبلغت 23 في المائة في 2017 ويتوقع وصولها إلى 30 في المائة من خلال فتح الأسواق الجديدة خاصة دول جنوب شرق آسيا /إندونيسيا وماليزيا والصين والهند./

من جهتها.. قالت الدكتورة حنان الحضري ممثل معالي طارق قابيل وزير التجارة والصناعة المصري إن مسابقة التمور المصرية ساهمت في تعزيز التنافسية الإيجابية بين مزارعي نخيل التمر على مستوى جمهورية مصر

العربية وساهمت في جودة التمور المصرية وزيادة الطلب عليها.. حيث أصبحنا نرى التمور المصرية في شرق آسيا وأوروبا والدول العربية.

يشار إلى أن مصر تشارك في حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بوفد يتقدمه معالي الدكتور عبد المنعم البناء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي الذي سيقدم كلمة في الجلسة الافتتاحية ومعالي الدكتور خالد فهمي وزير البيئة واللواء علاء أبوزيد محافظ مطروح الذي سيقدم ورقة عمل لعرض قصة نجاح الشراكة بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي ومحافظة مطروح والقطاع الخاص في مشروع تنمية غرب سيوة بجمهورية مصر العربية وسعادة الدكتور هشام علام نائب وزير الزراعة واستصلاح الأراضي والدكتورة حنان الحضري ممثل معالي طارق قابيل وزير التجارة والصناعة.

- وام -

وام/هدى رجب/وجيه الرحبي



تحت رعاية رئيس الدولة

المؤتمر الدولي لنخيل التمر ينطلق الاثنين في أبوظبي

(أبوظبي/واش)

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، تنطلق في أبوظبي اليوم أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر خلال الفترة من 19 إلى 21 مارس الجاري، تحت شعار «استشراف مستقبل زراعة النخيل وسلامة التمور». وسيمر معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي من ظهره وابتكاره بالجائزة التي أسسها لتطوير هذا المؤتمر إلى رسمه، مستهدفاً أهميتها الدولية في قطاع نخيل التمر على المستوى العالمي.



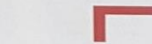
زايد رائد الزراعة في قلب الصحراء وأعاش نخلة

نهيان بن مبارك



على المستوى الوطني والمؤتمر في دولة الإمارات، جامعة الإمارات العربية المتحدة، والمركز الدولي لزراعة النخلة

وشركة الفضة وسهام أبوظبي لرعاية الألفية، ومنطقة الألفية العربية لتسوية الأراضي والمركز الدولي لتسوية الأراضي بمنطقة العجوة والشبكة الدولية لتسوية الأراضي، إضافة إلى المؤتمر العالمي لجمعيات أصحاب التمور، الذي يشارك فيه نخبة من علماء النخيل، وممثلي دول الخليج العربي، وممثلي دول العالم، هما: 40 دولة حول العالم، هما: 120 دولة للتصوير حسب، يوم الثلاثاء، الساعة العاشرة الموعودة التي تحظى بها دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.



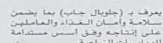
التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.



جولة في المزارع العجوة بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر

مزارعون: «الشجرة المباركة» جزء مهم في حياة أبناء الإمارات

جولة في المزارع العجوة بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، حيث يشارك المزارعون في المعرض الذي يقام في إطار المؤتمر الدولي لنخيل التمر، والذي يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية التمور في حياة أبناء الإمارات، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية، وذلك في إطار المؤتمر الدولي لنخيل التمر، والذي يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية التمور في حياة أبناء الإمارات، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية.



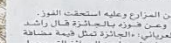
محمد سعيد العمرياني



راشد سعيد العمرياني



محمد سعيد العمرياني



راشد سعيد العمرياني

من المزارع وعليه استحدثت الفون، وحسن هونه بالجائزة، قال راشد سعيد العمرياني، «الجائزة تعني قيمة عظيمة لنا، على غيرها من الجوائز التي حصل عليها، وشرف عظيم بأننا حصلنا على هذا الشرف من قبل الدولة، حفظه الله، وأما ما لا يقل عن أهمية هذا المؤتمر، فهو أن نخيل التمر هو جزء من هويتنا، ونحن نحرص على أن يكون لنا دورنا في هذا القطاع، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية، وذلك في إطار المؤتمر الدولي لنخيل التمر، والذي يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية التمور في حياة أبناء الإمارات، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية.



محمد سعيد العمرياني



راشد سعيد العمرياني



محمد سعيد العمرياني



راشد سعيد العمرياني

من المزارع وعليه استحدثت الفون، وحسن هونه بالجائزة، قال راشد سعيد العمرياني، «الجائزة تعني قيمة عظيمة لنا، على غيرها من الجوائز التي حصل عليها، وشرف عظيم بأننا حصلنا على هذا الشرف من قبل الدولة، حفظه الله، وأما ما لا يقل عن أهمية هذا المؤتمر، فهو أن نخيل التمر هو جزء من هويتنا، ونحن نحرص على أن يكون لنا دورنا في هذا القطاع، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية، وذلك في إطار المؤتمر الدولي لنخيل التمر، والذي يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية التمور في حياة أبناء الإمارات، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية.

الجائزة تستهدف المزارعين المنتجين للتمور على مستوى الدولة وتكريم الفائزين الاثنين

من المزارع وعليه استحدثت الفون، وحسن هونه بالجائزة، قال راشد سعيد العمرياني، «الجائزة تعني قيمة عظيمة لنا، على غيرها من الجوائز التي حصل عليها، وشرف عظيم بأننا حصلنا على هذا الشرف من قبل الدولة، حفظه الله، وأما ما لا يقل عن أهمية هذا المؤتمر، فهو أن نخيل التمر هو جزء من هويتنا، ونحن نحرص على أن يكون لنا دورنا في هذا القطاع، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية، وذلك في إطار المؤتمر الدولي لنخيل التمر، والذي يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية التمور في حياة أبناء الإمارات، وذلك من خلال تقديم ورش عمل وتدريبية للمزارعين، بالإضافة إلى إقامة معرض للمنتجات الزراعية.



التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.

التي ستعقد في دولة الإمارات على مستوى العالم، والتميز الذي يتلوه في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور، وتحت إشرافه، ومع مساندة ودعم الجهات المختصة، من قبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، وأكثر من 76 ألفاً مشاركاً.



الفائزون بجائزة المزارع المتميز: زايد قدوتنا وملهمنا في زراعة النخيل

أبو ظبي:

رانيا الغزوي

أكد مزارعون مبتكرون، حائزون على جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر على مستوى الدولة للعام الجاري، أن المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، هو قدوتهم وملهمهم في زراعة النخيل وإنتاج التمور التي تتنامى رقتها في الدولة عاماً بعد الآخر، وأن دعم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، واهتمامه مكنهم من الابتكار والتميز. وأوضحوا أن شجرة نخيل التمر حظيت باهتمام خاص من قبل صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد، ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد

الأعلى للقوات المسلحة، حيث توتأت مكانة عالية مرموقة، وساهمت مساهمة بناءة في الارتقاء بهذا القطاع، والمحافظة على الموارد وتميئتها، ودعم الأمن الغذائي العالمي، من خلال العديد من المبادرات الهادفة والفعاليات المتميزة التي حققت نجاحاً كبيراً على المستويين المحلي والعربي والدولي. جاء ذلك خلال جولة ميدانية نظمتها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي للصحفيين في عدد من مزارع الفائزين بالجائزة. ولقت الفائزون بالجائزة إلى فضل متابعة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء، الذي مكنهم من أن يصبحوا قدوة لبقية المزارعين؛ لتشجيعهم على التنافس وتحقيق الفوز. وقال المزارع راشد سعيد محمد سلطان العرياني، الفائز

بالمرکز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، إنه قام بتأسيس المزرعة عام 1994 بمكرمة من زايد الخير «طيب الله ثراه»، وتبلغ مساحة المزرعة 500 × 700 قدم، تضم 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية، وفق اشتراطات مركز خدمات المزارعين، ومعايير شركة الفوعة لتسويق التمور. وقال سعيد حمودة خميس العرياني، الفائز بالمرکز الأول «مكرر» بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر: «إن زايد الخير، طيب الله ثراه، علمنا أن نسخر كل الجهود في سبيل تطوير زراعة النخيل بالإمارات؛ لأن النخلة تحمل الخير لنا وللأجيال القادمة، فكلما أعطيها أعطتك أكثر، حتى اتسعت أعداد نخيل التمر واتسعت الرقعة الزراعية في مختلف أنحاء الإمارات. وأشار إلى أن المزرعة توفر محطة لتحلية المياه الجوفية،

حيث تبلغ ملوحة المياه في المنطقة 4000 جزء بالمليون التحلية تصبح 200 جزء بالمليون، بالتالي تصل إلى النخيل بجودة عالية صالحة للشرب فتعطي أجود الثمار وأوضح حميد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، أن طاقة المزرعة الإنتاجية إلى 70 طناً في العام، حيث تعتمد على نظم الري لترشيد استهلاك المياه، مشيراً إلى أن لديه نظاماً فنياً داخل المزرعة. وقالت ميرة خلفان عبد الله النعيمي، الفائزة بالمرکز «مكرر» عن فئة المزارع الكبيرة، إنها تطبق كافة إجراءات الصحة والسلامة وحماية البيئة، ولديها غرفة خاصة للمبيدات، وغرفة لفرز التمور، وأخرى لتجفيف التمور بر الشمس.

زايد .. رائد زراعة الصحراء برعاية رئيس الدولة .. أبوظبي تستضيف المؤتمر الدولي لنخيل التمر بحضور 76 سفيراً



**مزارعون:
زايد قدوتنا وملهمنا
في زراعة النخيل وإنتاج التمور**

ن رصفا البواردي - أبوظبي

أحد مزارعي التمورين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي أن المعمور له، يدين الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله تراه، كان قدومهم وملهمهم في زراعة النخيل وإنتاج التمور التي تنتمي رصفاً من الدولة عاماً بعد آخر.

تسير بسرعة اتجاه التطور والتقدم وتواكب العلوم من مختلف الأقطار العالم لتتلاقح فيس الخفة الخلاقة لتتطور في المختبر من يد الباحثين رواد في مختلف التخصصات، تتطور هذه المختبر في دولة الإمارات مع مختلف التخصصات على المستوى الوطني والعالمي، وتلعب الإمارات دوراً محورياً في تعزيز الزراعة الحديثة، بدعم من أبوظبي، التي تلتزم بالمتابعة العلمية المتعمقة في قطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعالمي.

وأحد أن المعمور له، يدين الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله تراه، هو رائد الزراعة في قلب الصحراء وشاطئ النخلة، وأجرب من عمل أن تفسر محو ومداوات وتوسيع المؤتمر الذي يشترك فيه نخبة من علماء العالم المختصين، من إضافة قيمة تراثي المعارف والتقاليد الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة وإنتاج نخيل التمر في هذا العصر السني.

وتلعب الإمارات في المناطق المختلفة الدولية لنخيل التمر، وبمعية أعضاء النخلة في الإمارات، وأحد أن المعمور له، يدين الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله تراه، هو رائد الزراعة في قلب الصحراء وشاطئ النخلة، وأجرب من عمل أن تفسر محو ومداوات وتوسيع المؤتمر الذي يشترك فيه نخبة من علماء العالم المختصين، من إضافة قيمة تراثي المعارف والتقاليد الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة وإنتاج نخيل التمر في هذا العصر السني.

سبح الله، الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، كما يعقد بحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح والتعايش، رئيس مجلس أمناء، دائرة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، في 7 و8 أكتوبر، ممتداً إلى الدولة، ويترأس نخيل التمر آل نهيان بن مبارك بن زايد بن سلطان آل نهيان، مع حضور نخبة عالمية من نخيل التمر، التي أضافت تنظيم هذا المؤتمر إلى رصيد مؤتمراتها العلمية المتميزة في قطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعالمي.

وأحد أن المعمور له، يدين الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله تراه، هو رائد الزراعة في قلب الصحراء وشاطئ النخلة، وأجرب من عمل أن تفسر محو ومداوات وتوسيع المؤتمر الذي يشترك فيه نخبة من علماء العالم المختصين، من إضافة قيمة تراثي المعارف والتقاليد الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة وإنتاج نخيل التمر في هذا العصر السني.

**وأوضحوا ن الرؤية، أننا
لغات ميدانية معمم غيب إعلان
فورهم أن الجارة نمد دصمه قويه للمصن
فدما في الاستثمار في الخلة الماركة التي طالما
كانت جزءاً مهماً من حياة أبناء الإمارات ومصدراً رئيساً للطعام
والمأوى ومورداً للدخل.**

ربي حديث مرشد للاستيطان

ذكر المزارع بالمركز الثاني من فئة التمر الكبري المصنوع سعيد محمد سلطان العبراني أن طباقته مؤهله الإنتاجية تبلغ 19 طن في العام، ويأتي من تخصصه الكيفي على نظم الري الحديثة لتزويد استهلاك العديد من نظم في مختلف.

وتكشفت من أنه ويعد من استغلال المصاحف الطبيعي المصنوع من سبغ التمر، بعد تطعيم الصفات الوراثية وتحسينها ضمن نخلة خليفة مستخدم حتى تصبح مساهماً عضوياً أساسياً للاستيطان الزراعي.

ويأتي استغلال الحميرات (إ) في حالت الحميرة للتصوير خط مع التكاثر على ارتداء مجال المنزل للنبي المصنوع لهذا الغرض بهدف استحداث الصفة واستدامة وتحلية الخلة المعتمدة من قبل مركز خدمات المزارعين.



بطاقة خاصة لكل نخلة

أوضح المزارع بالمركز الأول من فئة التمور الكبري راشد سعيد محمد سلطان العبراني أن مزرعته التي أسسها عام 1996 تبلغ مساحتها 500 × 100 قدم.

وتختلف أن المزرعة تتشوي على 767 نخلة من التمور السني، التطور التجارية لتواكب مع التطورات مركز خدمات المزارعين والمدير شركة التمور، التطور.

وتختلف كل نخلة في المزرعة بشكلها وبنوعها، مع عدم التماثل، حيث تنتج الخلة الموهوبة، هذه الحميرات المختلفة من قبل المزارع المصنوع من نظم بيئي.

ويجسد العبراني، يصطقل بخفة المزرعة مضمين إرثي وفهم خستع تعلم من أصناف التمور والمخبرات، كما يوجد في هذا عدد من المخازن المخصصة للمعدات الزراعية والحميرات وتجهيز التمور وفرزها وتوزيعها.

التزام باجرامات حماية البيئة

شهدت المزارع بالمركز الثاني أمكراً من فئة التمور الكبري ميرة خلفان عبدالله العجمي على لها تطبيق إجراءات حماية البيئة كافة، ويبتدئ أن مزرعته تتضمن فروع خاصة لفرز الحميرات، فروع لفرز التمور، فروع لتجهيز التمور بواسطة الشمس، وفروع أجورة لفرز التمور قبل توزيعها إلى شركة التمور.

ووضعتاً لتجهيز، تتميز الحميرة بتوافر الاشتراطات الفنية التي وضعتها لجنة تنظيم مزارع التمور المعتمد والمزارع المعتمد من حيث النظافة العامة والالتزام بمعايير الصحة والسلامة العامة.



نائب من دولة الرؤية، على المزارع المارة بجارته نخيل التمر (تصوير الصحراء)

4منها فازت بجائزة خليفة الدولية للعام 2018 مزارع النخيل في الإمارات.. غرسٌ يوًتي ثمار التفوق

السبت 17 مارس 2018

أبوظبي (وام)

جولة في المزارع الفائزة بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر
مزارعون: «الشجرة المباركة» جزء مهم في حياة أبناء الإمارات



جولة في المزارع الفائزة بجائزة المزارع المبتكر (من المصدر)

هالة الخياط (أبوظبي)

نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، مؤخراً، زيارة ميدانية إلى أصحاب المزارع الفائزة بالمراكز الأولى بالجائزة بمشاركة ممثلي وسائل الإعلام، للاطلاع على أفضل الممارسات الزراعية التي قام بها أصحاب تلك المزارع، والوقوف على أسباب فوزهم بالمراكز الأولى بفئة المزارع المتميز والمزارع المبتكر، وسيتم تكريمهم بعد غدا الاثنين على هامش فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر.

وخلال الزيارة تم الاطلاع على النتائج التي حققتها المزارع لتكون قدوة لبقية المزارعين وتشجيعهم على التنافس للفوز بالجائزة، لاسيما وأن القيادة الرشيدة منحت شجرة نخيل التمر اهتماماً خاصاً، ولطالما كان القطاع الزراعي ونخيل التمر على وجه الخصوص جزءاً مهماً في حياة أبناء الإمارات، فقد كانت الشجرة المباركة مصدراً رئيسياً للطعام والمأوى ومورداً للدخل .

وتبوأ شجرة النخيل بفضل الرعاية التي حظيت بها من قبل صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، مكانة عالمية مرموقة.

وبعد 10 سنوات من النجاح والريادة الذي حققته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي على المستوى المحلي والدولي، وبتوجيه ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء، أطلقت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي العام الحالي «جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر»، بالتعاون مع شركة الفوعة استهدفت فيها المزارعين المنتجين للتمور على مستوى الدولة والمسجلين لدى شركة الفوعة، لتكون منصبة لتقدير وتكريم المواطنين أبناء الإمارات، الذين قدموا إسهامات جليلة في هذا المجال.

جولة إعلامية

وبدأت الجولة الإعلامية بزيارة لمزرعة راشد سعيد العرياني المزارع الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورها الأولى. وجعل راشد العرياني من فكر زايد واهتمامه بالزراعة نصب عينيه، بل مشى على خطاه وحقق ما لم يحققه أحد في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور حتى أضحت مزرعته في منطقة الوقن بالعين قبلة للزوار من أصحاب المزارع على مستوى الدولة يقتدوا بها ويحذون حذوه.

وأسس العرياني مزرعته عام 1994 بمكرمة من زايد الخير «طيب الله ثراه» بمساحة 500 × 700 قدم وتحتوي على 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية مثل (خلاص، فرض، بومعان، عنبرة المدينة، نبتة سيف، جبري، برحي، وعدد من الفحول)، وتتميز المزرعة بعدد من العناصر أهمها الالتزام بكافة معايير ومتطلبات الزراعة النظيفة وفق اشتراطات مركز خدمات المزارعين ومعايير شركة الفوعة لتسويق التمور،

حتى أضحي النظام أحد أهم العناصر التي اعتاد عليها كامل فريق العمل بالمزرعة وميزها عن غيرها من المزارع وعليه استحقت الفوز.

وعن فوزه بالجائزة قال راشد العرياني: «الجائزة تمثل قيمة مضافة له على غيرها من الجوائز التي حصل عليها، وشرف عظيم لأنها تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله.»

وأضاف أن «الفوز بالجائزة لم يأت من فراغ بل من جد واجتهاد وعلاقة عشق بين الأرض والإنسان وشجرة نخيل التمر، فهذه شجرة زايد، رحمه الله، تعلمنا منه حب النخلة والعناية بها فكلما أعطيتها من روحك كلما أعطتك من خيرها الكثير، وهذا ما هو حاصل في المزرعة فكما ترون أن المعدل الوسطي لإنتاج المزرعة من التمور يصل إلى 60 طناً بالسنة.»

مزرعة نموذجية

وعن المزايا التي أهلت المزارع سعيد حمودة العرياني، للفوز بالمركز الأول «مكرر» أنه طبق نظام الممارسات الزراعية الجيدة أو ما يعرف بـ (جلوبال جاب) بما يضمن سلامة وأمان الغذاء والعاملين على إنتاجه وفق أسس مستدامة للممارسات الزراعية .

وقال العرياني: إن تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة يؤدي إلى تطوير الممارسات الزراعية وتطبيق معايير معتمدة لجودة الإنتاج الزراعي بما يحقق: سلامة الغذاء، رفاهية العمّال والإدارة المستدامة للبيئة .

وتميزت المزرعة بوجود محطة لتحلية المياه الجوفية حيث تبلغ ملوحة المياه في المنطقة 4000 جزء بالمليون وبعد التحلية تصبح نحو 200 جزء بالمليون بالتالي تصل المياه إلى أشجار النخيل بجودة عالية صالحة للري فتعطي أجود الثمار وأفضلها .

كما تميزت مزرعة سعيد العرياني في الوقن بالعين بوجود عدد من الغرف والمخازن المخصصة لوضع أدوات الرش وأخرى لفرز وتجفيف التمور تتسع لـ 10 أطنان، ومخزن لتخزين التمور قبل أن تورد إلى شركة الفوعة. حيث بلغت الطاقة الإنتاجية للمزرعة لهذا العام نحو 100 طن من أجود أنواع التمور .

وينصح العرياني المزارعين بأن يقفوا على رأس عملهم في المزرعة، وقال: «لولا الحب الكبير الذي يربط بيني وبين أشجار المزرعة لما وصلت المزرعة إلى المراكز الأولى سواء في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر أو في مهرجان الرطب أو في مهرجان زايد للتراث وغيره من المسابقات على مستوى الدولة.

وقال هذا لم يأت من فراغ بل مما تعلمناه من المغفور له بإذن الله الشيخ زايد، طيب الله ثراه، علمنا أن العمل بإخلاص وإتقان، وحب الأرض والزراعة، فهو القائل: أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة.»

التعامل مع الآفات

وخلال زيارة مزرعة حميد العرياني الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، تم التعرف على النظام الفني المتكامل داخل المزرعة من حيث الخدمات الزراعية من ري بالتوقيت واستعمال السماد الطبيعي المصنوع من سعف النخيل حيث يقوم بتقطيع المخلفات الزراعية وتخميمها ضمن حفرة فنية مخصصة لذلك كي تصبح سماداً عضوياً صالحاً للاستعمال الزراعي. وأكد العرياني أن استعمال المبيدات لا يكون إلا في الضرورة القصوى فقط، فالمزرعة خالية من الأمراض والحشرات ولو احتجنا إلى بعض الرش فهو من باب الوقاية.

وأكد المزارع حميد العرياني على أهمية استعمال السماد البقري في تسميد النخيل قياساً بسماد الغنم أو سماد الدواجن، فالسماد البقري بارد ومفيد للنخلة وللأرض على حد سواء .

وعن مياه الري، أكد أن لديه نسبة ملحوة تفوق 4000 جزء بالمليون ما اضطر إلى تطبيق نظام التحلية من أجل توفير مياه عذبة للشجرة المباركة لأن حصيلة التمور المروية بمياه عذبة تكون أفضل من المروية بمياه مالحة.

عشق الأرض والزراعة

وخلال زيارة لمزرعة ميرة خلفان عبد الله النعيمي من أهالي المنطقة الغربية (ليوا) الفائزة بالمركز الثاني «مكرر» عن فئة المزارع الكبيرة ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر، تم التعرف على إجراءات الصحة والسلامة وحماية البيئة التي تطبقها في مزرعتها. وبينت النعيمي أن لديها في المزرعة غرفة خاصة لعزل المبيدات، وغرفة لفرز التمور وأخرى لتجفيف التمور بوساطة الشمس، وأخيرة لتخزين التمور قبل توريدها إلى شركة الفوعة وفق الاشتراطات المعتمدة لديهم للتمور. كما تتميز المزرعة بوجود كافة

الاشتراطات الفنية التي وضعتها لجنة تحكيم جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر، من حيث النظافة العامة وتطبيق إجراءات السلامة وحماية البيئة .

ويوجد بالمزرعة غطاسات لسحب المياه من باطن الأرض التي تستعمل في ري الأشجار بالتنقيط، كما تستخدم الأسمدة العضوية التي تحضرها بنفسها لمعالجة الأشجار المصابة. وقالت المزارعة ميرة النعيمي، إن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان عشق الصحراء بما فيها وما عليها، حيث ارتبط بقيمها المتمثلة في الشهامة والفروسية وكرم الضيافة والهدوء، الذي يدعو إلى التأمل في القدرة الإلهية، وإبداعاتها التي لا يمكن وصفها رغم الإحساس بها. وهذا العشق الرائع انتقل إلينا نحن أبناء الإمارات عشقنا الصحراء ونخيلها وزاد اهتمامنا بالشجرة المباركة نتيجة لدعم الشيخ لنا حفظهم الله.

الفائزون بجائزة المزارع المتميز: زايد قذوتنا وملهمنا في زراعة النخيل

السبت 17 مارس 2018



أبوظبي: رانيا الغزاوي

أكد مزارعون مبتكرون، حائزون على جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر على مستوى الدولة للعام الجاري، أن المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، هو قذوتهم وملهمهم في زراعة النخيل وإنتاج التمور التي تتنامى رقعتها في الدولة عاماً بعد الآخر، وأن دعم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، واهتمامه مكنهم من الابتكار والتميز. وأوضحوا أن شجرة نخيل التمر حظيت باهتمام خاص من قبل صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد، ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، حيث تبوأ مكانة عالمية مرموقة، وساهمت مساهمة بناءة في الارتقاء بهذا القطاع، والمحافظة على الموارد

وتتميتها، ودعم الأمن الغذائي العالمي، من خلال العديد من المبادرات الهادفة والفعاليات المتميزة التي حققت نجاحاً كبيراً على المستويين المحلي والعربي والدولي.

جاء ذلك خلال جولة ميدانية نظمتها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي للصحفيين في عدد من مزارع الفائزين بالجائزة.

ولفت الفائزون بالجائزة إلى فضل متابعة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء، الذي مكنهم من أن يصبحوا قدوة لبقية المزارعين؛ لتشجيعهم على التنافس وتحقيق الفوز. وقال المزارع راشد سعيد محمد سلطان العرياني، الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، إنه قام بتأسيس المزرعة عام 1994 بمكرمة من زايد الخير «طيب الله ثراه»، وتبلغ مساحة المزرعة 500 × 700 قدم، تضم 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية، وفق اشتراطات مركز خدمات المزارعين، ومعايير شركة الفوعة لتسويق التمور.

و قال سعيد حمودة خميس العرياني، الفائز بالمركز الأول «مكرر» بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر: «إن زايد الخير، طيب الله ثراه، علمنا أن نسخر كل الجهود في سبيل تطوير زراعة النخيل بالإمارات؛ لأن النخلة تحمل الخير لنا وللأجيال القادمة، فكلما أعطيتها أعطتك أكثر، حتى اتسعت أعداد نخيل التمر واتسعت الرقعة الزراعية في مختلف أنحاء الإمارات.

وأشار إلى أن المزرعة توفر محطة لتحلية المياه الجوفية، حيث تبلغ ملوحة المياه في المنطقة 4000 جزء بالمليون، وبعد التحلية تصبح 200 جزء بالمليون، بالتالي تصل إلى أشجار النخيل بجودة عالية صالحة للشرب فتعطي أجود الثمار.

وأوضح حميد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، أن طاقة المزرعة الإنتاجية تصل إلى 70 طناً في العام، حيث تعتمد على نظم الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه، مشيراً إلى أن لديه نظاماً فنياً متكاملًا داخل المزرعة.

وقالت ميرة خلفان عبد الله النعيمي، الفائزة بالمركز الثاني «مكرر» عن فئة المزارع الكبيرة، إنها تطبق كافة إجراءات الصحة والسلامة وحماية البيئة، ولديها غرفة خاصة لعزل المبيدات، وغرفة لفرز التمور، وأخرى لتجفيف التمور بواسطة الشمس.

البيان

منها 4 فازت بجائزة خليفة الدولية للعام 2018 مزارع النخيل في الإمارات.. غرس يوتي ثمار التفوق

السبت 17 مارس 2018



لطالما كان القطاع الزراعي ونخيل التمر على وجه الخصوص جزءاً مهماً في حياة أبناء الإمارات، فقد كانت الشجرة المباركة مصدراً رئيسياً للطعام والمأوى ومورداً للدخل.

وكانت الإمارات العربية المتحدة وما زالت في مقدمة الدول التي منحت شجرة نخيل التمر اهتماماً خاصاً بفضل الرعاية، التي حظيت بها من قبل صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، حيث تبوأ مكانة عالمية مرموقة وأسهمت مساهمة بناءة في الارتقاء بهذا القطاع والمحافظة على الموارد وتنميتها ودعم الأمن الغذائي العالمي من خلال العديد من المبادرات الهادفة والفعاليات المتميزة التي حققت نجاحاً كبيراً على المستويين المحلي والدولي.

المزارع المبتكر

وبعد 10 سنوات من النجاح والريادة، الذي حققته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي على المستويين المحلي والدولي.

وبتوجيه ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء.

أطلقت الأمانة العامة للجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي «جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر»، بالتعاون مع شركة الفوعة استهدفت فيها المزارعين المنتجين للتمور على مستوى دولة الإمارات العربية المتحدة المسجلين لدى شركة الفوعة، لتكون منصة لتقدير وتكريم المواطنين أبناء الإمارات، الذين قدموا إسهامات جليلة في هذا المجال.

ضمن هذا الإطار وعقب إعلان نتائج الدورة الأولى 2018 نظمت الأمانة العامة للجائزة زيارة ميدانية إلى أصحاب المزارع الفائزة بالمراكز الأولى بالجائزة، بمشاركة ممثلي وسائل الإعلام المحلية بدولة الإمارات، للاطلاع على أفضل الممارسات الزراعية التي قام بها أصحاب تلك المزارع والوقوف على أسباب فوزهم بالمراكز الأولى.

والنتائج التي حققوها ليكونوا قدوة لبقية المزارعين وتشجيعهم على التنافس لنيل شرف الفوز بجائزة تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله.

اهتمام أصيل

قال المزارع راشد العرياني: إن اهتمامنا بالبيئة ليس وليد الساعة، إنما هو اهتمام أصيل وراسخ دعونا له ومارسناه وطبقناه، قبل أن يبدأ اهتمام العالم بسنوات عديدة. بهذه المقولة المعبرة التي قالها المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه، استهل راشد سعيد محمد سلطان العرياني المزارع الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة.

ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورها الأولى 2018 حديثه، خلال استقبال الوفد الإعلامي الذي قام بزيارة المزارع الأربع الفائزة بالمراكز الأولى في جائزة المزارع المتميز، والمزارع المبتكر في دورتها الأولى 2018.

راشد العرياني جعل من فكر زايد واهتمامه بالزراعة نصب عينيه، بل مشى على خطاه وحقق ما لم يحققه أحد في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور حتى أضحت مزرعته في منطقة الوقن بالعين قبلة للزوار من أصحاب المزارع على مستوى الدولة يقتدون بها ويحذون حذوه.

مزايا فنية

قام راشد العرياني بتأسيس المزرعة عام 1994 بمكرمة من زايد الخير، طيب الله ثراه، مساحة المزرعة 500 × 700 قدم تحتوي على 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية مثل (خلاص، فرض، بومعان، عنبرة المدينة، نبتة سيف، جبري، برحي، وعدد من الفحول).

وتتميز المزرعة بعدد من العناصر أهمها الالتزام بكل معايير ومتطلبات الزراعة النظيفة وفق اشتراطات مركز خدمات المزارعين ومعايير شركة الفوعة لتسويق التمور، حتى أضحي النظام أحد أهم العناصر التي اعتاد عليها كامل فريق العمل بالمزرعة وميزها عن غيرها من المزارع وعليه استحققت الفوز بجدارة.

يقوم على خدمة المزرعة مهندس زراعي ومعه فريق مؤلف من خمسة عمال من أصحاب الخبرة والمهارة. تقسم المزرعة إلى عدد من القطاعات وكل قطاع يحتوي على عدد محدد من أشجار نخيل التمر، وكل عامل من عمال المزرعة مسؤول عن هذا القطاع أو ذلك بما يحتوي من أشجار النخيل.

كما يوجد لديهم نظام للمتابعة اليومية لمعرفة أي شجرة فيها إصابة مرضية أو فيها مشكلة فنية ما، يتم إدراج المشكلة على لوحة الملاحظات التي يقوم المهندس المشرف على المزرعة يومياً بمتابعة تلك المشكلة، ومعالجتها بدقة وبأقرب وقت، بالتالي هذا النظام يوفر الوقت ويوفر الجهد ويقلل الخسائر ويعطي أفضل النتائج.

مزرعة نموذجية

خلال زيارة سعيد العرياني المزارع الفائز بالمركز الأول «مكرر» بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 فوجئ الفريق الإعلامي بأنه أمام مزرعة نموذجية فاقت التوقعات، وأضحت قصة نجاح لبقية المزارعين، فأهم ما يميز هذه المزرعة هو النظافة والنظام، نظافة ماذا ونظام من؟

يقول سعيد العرياني لقد تعلمنا من زايد الخير، طيب الله ثراه، أن نسخر كل الجهود في سبيل تطوير زراعة النخيل بالإمارات لأن النخلة فيها كل الخير لنا وللأجيال القادمة، فكلما أعطيتها تعطيك أكثر، حتى اتسعت أعداد نخيل التمر واتسعت الرقعة الزراعية في مختلف أنحاء الإمارات.

وهذا ما فعلناه في مزرعتي بالوقن التي قمت بتأسيسها منذ العام 1995 مساحتها 600 × 600 قدم مربعة، تحتوي على 852 شجرة نخيل من أجود الأصناف مثل (خلاص، برحي، بومعان، خنيزي، فرض، لولو، شيشي، سلطانة، وصقعي، وعدد من الفحول للتلقيح).

وأضاف سعيد العرياني بأن من أهم مزايا المزرعة هو أننا قمنا بتطبيق نظام الممارسات الزراعية الجيدة أو ما يعرف بـ (جلوبال جاب)، بحيث تضمن سلامة وأمان الغذاء والعاملين على إنتاجه وفق أسس مستدامة للممارسات الزراعية. وهي أيضاً عبارة عن شهادة معتمدة عالمياً، تُمنح للمزارع التي تطبق هذه المعايير الحديثة والسليمة.

إن تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة يؤدي إلى تطوير الممارسات الزراعية وتطبيق معايير معتمدة لجودة الإنتاج الزراعي بما يحقق: سلامة الغذاء، ورفاهية العمّال، والإدارة المستدامة للبيئة، داعياً (العرياني) كل المزارعين إلى تطبيق تلك الاشتراطات الفنية التي سوف يعود تطبيقها بالنفع الكبير على المزرعة والعمال والإنتاج الزراعي بشكل عام.

كما تميزت المزرعة بوجود فريق فني من العمال وصل إلى عشرة عمال مهرة مدربين على النظافة العامة واحترام النظام الإداري الذي وضعه العرياني لهم، كما توجد في المزرعة أيضاً محطة لتحلية المياه الجوفية.

حيث تبلغ ملوحة المياه في المنطقة 4000 جزء بالمليون وبعد التحلية تصبح نحو 200 جزء بالمليون بالتالي تصل إلى أشجار النخيل بجودة عالية صالحة للشرب فتعطي أجود الثمار وأفضلها.

كما تميزت مزرعة سعيد العرياني بوجود عدد من الغرف والمخازن المخصصة لوضع أدوات الرش وأخرى لفرز وتجفيف التمور تتسع لـ 10 أطنان، ومخزن لتخزين التمور قبل أن تورد إلى شركة الفوعة، حيث بلغت الطاقة الإنتاجية للمزرعة لهذا العام نحو 100 طن من أجود أنواع التمور.

وفوق هذا وذلك ينصح المزارع سعيد العرياني بقية المزارعين بأن يقفوا على رأس عملهم في المزرعة فلولا هذا الحب الكبير الذي يربط بيني وبين أشجار المزرعة لما وصلت المزرعة إلى المراكز الأولى سواء في جائزة

خليفة الدولية لنخيل التمر أو في مهرجان الرطب أو في مهرجان زايد للتراث وغيره من المسابقات على مستوى الدولة.

تميز زراعي

خلال زيارة حميد سعيد محد سلطان العرياني المزارع الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 وجدنا في مزرعته ما وجدناه في المزارع المتميزة من نظافة ونظام وترتيب وخبرة فنية في التعامل مع الأمراض والآفات الزراعية التي تصيب أشجار النخيل.

فالمزرعة التي تقع في منطقة الوقن مساحتها 600×600 قدم، تحتوي على أجود أصناف نخيل التمر مثل (خلاص، برحين فرض، بومعان، خنيزي، لولو...) طاقتها الإنتاجية 70 طناً بالسنة، يعتمد على نظر الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه، وأضاف حميد العرياني أن لديه نظاماً فنياً متكاملًا داخل المزرعة من حيث الخدمات الزراعية من ري بالتنقيط واستعمال السماد الطبيعي المصنوع من سعف النخيل.

حيث يقوم بتقطيع المخلفات الزراعية وتخميها ضمن حفرة فنية مخصصة لذلك كي تصبح سماداً عضوياً صالحاً للاستعمال الزراعي، أما عن استعمال المبيدات فهي للضرورة القصوى فقط، فالمزرعة خالية من الأمراض والحشرات ولو احتجنا إلى بعض الرش فهو من باب الوقاية حيث يقوم عمال المزرعة بارتداء اللباس المخصص لهذا الغرض وفق اشتراطات الصحة والسلامة وحماية البيئة المعتمدة من قبل مركز خدمات المزارعين.

وشدد المزارع حميد العرياني على أهمية استعمال السماد البقري في تسميد النخيل قياساً بسماد الغنم أو سماد الدواجن، فالسماد البقري بارد ومفيد للنخلة وللأرض على حد سواء. وعن مياه الري يقول: إن لديه نسبة ملوحة تفوق 4000 جزء بالمليون ما اضطر إلى تطبيق نظام التحلية من أجل توفير مياه عذبة للشجرة المباركة لأن حصىلة التمور المرورية بمياه عذبة تكون أفضل من المرورية بمياه مالحة.

تفاصيل ناعمة

اختتم الوفد الإعلامي زيارته للمزارعين المتميزين على مستوى دولة الإمارات، بزيارة إلى المزرعة ميرة خلفان عبد الله النعيمي من أهالي المنطقة الغربية (ليوا) الفائزة بالمركز الثاني «مكرر» عن فئة المزارع الكبيرة.

ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر. لديها مزرعة مساحتها 200×200 متر، تحتوي على 800 نخلة من أهم أصناف نخيل التمر مثل (خلاص، مجدول، شيشي، نبتة سيف، خنيزي، شيشي..) طاقتها

الإنتاجية نحو 20 طناً من التمور السنة. كما يوجد بالمزرعة غطاسات لسحب المياه من باطن الأرض التي تستعمل في ري الأشجار بالتنقيط، كما تستخدم الأسمدة العضوية التي تحضرها بنفسها لمعالجة الأشجار المصابة والنتائج أكثر من رائعة.

وعن تجربة الزراعة الجيدة (جلوبال جاب) تقول المزارعة ميرة النعيمي تعد منظمة «جلوبال جاب» الدولية همزة وصل بين المزارعين وأصحاب العلامات التجارية في مجال إنتاج وتسويق الغذاء الآمن.

حيث تضمن معايير «جلوبال جاب» اشتراطات صارمة جداً للممارسات الزراعية الجيدة التي ينبغي على المزارعين الالتزام بها إذا كانت لديهم الرغبة في بيع منتجاتهم لكبار تجار التجزئة في جميع أنحاء العالم. ويعتمد تجار التجزئة على شهادة «جلوبال جاب»، للتأكد من أن المنتجات التي يبيعونها للمستهلكين يمكن تتبع مصدرها بالعودة إلى المزرعة أو المؤسسة التي انتجتها باعتبارها إحدى المؤسسات أو المزارع المعتمدة لديها.

إلى ذلك وجدنا في مزرعة ميرة أنها تطبق كل إجراءات الصحة والسلامة وحماية البيئة، ولديها غرفة خاصة لعزل المبيدات، وغرفة لفرز التمور وأخرى لتجفيف التمور بواسطة الشمس، وأخيرة لتخزين التمور قبل توريدها إلى شركة الفوعة وفق الاشتراطات المعتمدة لديهم للتمور. عشق الأرض والزراعة

تضيف المزارعة ميرة النعيمي أن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان قد عشق الصحراء بما فيها وما عليها، حيث ارتبط بقيمها المتمثلة في الشهامة والفروسية وكرم الضيافة والهدوء، الذي يدعو إلى التأمل في القدرة الإلهية، وإبداعاتها التي لا يمكن وصفها رغم الإحساس بها.

زيارة الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمبتكر على مستوى الإمارات جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.. عقد من التميز والإبداع

السبت 17 مارس 2018



أبو ظبي - أماني لقمان

القطاع الزراعي ونخيل التمر على وجه الخصوص جزءاً مهماً في حياة أبناء الإمارات، فقد كانت الشجرة المباركة مصدراً رئيسياً للطعام والمأوى ومورداً للدخل. كانت الإمارات العربية المتحدة وما زالت في مقدمة الدول التي منحت شجرة نخيل التمر اهتماماً خاصاً بفضل الرعاية التي حظيت بها من قبل صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله"، ودعم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، حيث تبوّأت مكانة عالمية مرموقة وساهمت مساهمة بناءة في الارتقاء بهذا القطاع والمحافظة على الموارد وتنميتها ودعم الأمن الغذائي العالمي من خلال العديد من المبادرات الهادفة والفعاليات المتميزة التي حققت نجاحاً كبيراً على المستويين المحلي والعربي والدولي.

وبعد 10 سنوات من النجاح والريادة الذي حققته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي على المستوى المحلي والدولي، وبتوجيه ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير

التسامح رئيس مجلس الأمناء. أطلقت الأمانة العامة للجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي “جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر”، بالتعاون مع شركة الفوعة استهدفت فيها الأخوة المزارعين المنتجين للتمور على مستوى دولة الامارات العربية المتحدة المسجلين لدى شركة الفوعة. لتكون منصة لتقدير وتكريم المواطنين أبناء الإمارات، الذين قدموا إسهامات جليلة في هذا المجال

ضمن هذا الإطار وعقب إعلان نتائج الدورة الأولى 2018 نظمت الأمانة العامة للجائزة زيارة ميدانية إلى أصحاب المزارع الفائزة بالمراكز الأولى بالجائزة بمشاركة ممثلي وسائل الاعلام المحلية بدولة الامارات، للاطلاع على أفضل الممارسات الزراعية التي قام بها أصحاب تلك المزارع والوقوف على أسباب فوزهم بالمراكز الأولى

راشد سعيد محمد سلطان العرياني

إن اهتمامنا بالبيئة ليس وليد الساعة، إنما هو اهتمام أصيل وراسخ دعونا له ومارسناه وطبقناه، قبل أن يبدأ “اهتمام العالم بسنوات عديدة”. بهذه المقولة المعبرة التي قالها المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان “طيب الله ثراه”، استهل راشد سعيد محمد سلطان العرياني المزارع الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 حديثه خلال استقبال الوفد الإعلامي الذي قام بزيارة المزارع الأربعة الفائزة بالمراكز الأولى في جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر في دورتها الأولى 2018.

راشد العرياني جعل من فكر زايد واهتمامه بالزراعة نصب عينيه، بل مشى على خطاه وحقق ما لم يحققه أحد في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور حتى أضحت مزرعته في منطقة الوقن بالعين قبلة للزوار من أصحاب المزارع على مستوى الدولة يقتدوا بها ويحذون حذوه

أهم المزايا الفنية بالمزرعة

قام راشد العرياني بتأسيس المزرعة عام 1994 بمكرمة من زايد الخير “طيب الله ثراه” مساحة المزرعة 500 × 700 قدم تحوي على 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية مثل (خلاص، فرض، بومعان، عنبرة المدينة، نبتة سيف، جبري، برحي، وعدد من الفحول)، تتميز المزرعة بعدد من العناصر أهمها الالتزام بكافة معايير ومتطلبات الزراعة النظيفة وفق اشتراطات مركز خدمات المزارعين ومعايير شركة الفوعة لتسويق

التمور، حتى أضحي النظام أحد أهم العناصر التي اعتاد عليها كامل فريق العمل بالمزرعة وميزها عن غيرها من المزارع وعليه استحققت الفوز بجدارة.

يقوم على خدمة المزرعة مهندس زراعي ومعه فريق مؤلف من خمسة عمال من أصحاب الخبرة والمهارة. تقسم المزرعة الى عد من القطاعات وكل قطاع يحتوي على عدد محدد من أشجار نخيل التمر، وكل عامل من عمال المزرعة مسؤول عن هذا القطاع أو ذلك بما يحتوي من أشجار النخيل، كما يوجد لديهم نظام للمتابعة اليومية لمعرفة أي شجرة فيها إصابة مرضية او فيها مشكلة فنية ما، يتم ادراج المشكلة على لوحة الملاحظات التي يقوم المهندس المشرف على المزرعة يومياً بمتابعة تلك المشكلة ومعالجتها بدقة وبأقرب وقت، بالتالي هذا النظام يوفر الوقت ويوفر الجهد ويقلل الخسائر ويعطي أفضل النتائج.

كما أن اللوحات الارشادية ترافق عينيك أينما التفت بالمزرعة، بل أن كل شجرة بالمزرعة تحمل رقماً خاصاً بها مع اسم الصنف وهذه ترتبط بنظام دقيق للمتابعة من قبل العامل المختص بذلك القطاع. كما يوجد بالمزرعة عدداً من المخازن المخصصة للمعدات الزراعية وآخر للمبيدات، وثالث لتجفيف التمور ورابع لفرز التمور وآخر لتخزين التمور قبل أن تنقل الى شركة الفوعة وفق المواصفات الفنية المطلوبة.

ويقول راشد العرياني أن هذه الجائزة إنما تمثل له قيمة مضافة على غيرها من الجوائز التي حصل عليها، وشرف عظيم لأنها تحمل اسم سيدي صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، كما أن هذا الفوز لم يأت من فراغ بل من جد واجتهاد وعلاقة عشق بين الأرض والانسان وشجرة نخيل التمر، فهذه شجرة ايد رحمه الله، تعلمنا منه حب النخلة والعناية بها فكما اعطيتها من روحك كلما اعطتك من خيرها الكثير، وهذا ما هو حاصل في المزرعة فكما ترون أن المعدل الوسطي لإنتاج المزرعة من التمور يصل الى 60 طن بالسنة والحمد لله.

سعيد حمودة خميس العرياني

خلال زيارة سعيد حمودة خميس العرياني المزارع الفائز بالمركز الأول "مكرر" بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 فوجئ الفريق الإعلامي بأنه أمام مزرعة نموذجية فاقت التوقعات وأضحت قصة نجاح لبقية المزارعين، فأهم ما يميز هذه المزرعة هو النظافة والنظام، نظافة ماذا ونظام من؟

يقول سعيد العرياني لقد تعلمنا من زايد الخير طيب الله ثراه أن نسخر كافة الجهود في سبيل تطوير زراعة النخيل بالإمارات لأن النخلة فيها كل الخير لنا ولالأجيال القادمة، فكما أعطيتها تعطيك أكثر، حتى اتسعت

أعداد نخيل التمر واتسعت الرقعة الزراعية في مختلف أنحاء الإمارات، وهذا ما فعلناه في مزرعتي بالوقن التي قمت بتأسيسها منذ العام 1995 مساحتها 600 × 600 قدم مربع، تحتوي على 852 شجرة نخيل من أجود الأصناف مثل (خلاص، برحي، بومعان، خنيزي، فرض، لولو، شيشي، سلطانة، وصقعي، وعدد من الفحول للتليح) وأضاف سعيد العرياني بأن من أهم مزايا المزرعة هو أننا قمنا بتطبيق نظام الممارسات الزراعية الجيدة أو ما يعرف بـ (جلوبال جاب) بحيث نضمن سلامة وأمان الغذاء والعاملين على إنتاجه وفق أسس مستدامة للممارسات الزراعية. وهي أيضا عبارة عن شهادة معتمدة عالمياً، تُمنح للمزارع التي تطبق هذه المعايير الحديثة والسليمة. إن تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة يؤدي إلى تطوير الممارسات الزراعية وتطبيق معايير معتمدة لجودة الإنتاج الزراعي بما يحقق: سلامة الغذاء. ورفاهية العمال. والإدارة المستدامة للبيئة. داعياً (العرياني) كافة المزارعين الى تطبيق تلك الاشتراطات الفنية التي سوف يعود تطبيقها بالنفع الكبير على المزرعة والعمال والإنتاج الزراعي بشكل عام.

كما تميزت المزرعة بوجود فريق فني من العمال وصل الى عشرة عمال مهرة مدربين على النظافة العامة واحترام النظام ، كما توجد في المزرعة أيضاً محطة لتحلية المياه الجوفية حيث تبلغ ملوحة المياه في المنطقة 4000 جزء بالمليون وبعد التحلية تصبح حوالي 200 جزء بالمليون بالتالي تصل الى أشجار النخيل بجودة عالية صالحة للشرب فتعطي اجود الثمار وأفضلها، كما تميزت مزرعة سعيد العرياني بوجود عدداً من الغرف والمخازن المخصصة لوضع أدوات الرش وأخرى لفرز وتجفيف التمور تتسع لـ 10 طن، ومخزن لتخزين التمور قبل أن تورد الى شركة الفوعة. حيث بلغت الطاقة الإنتاجية للمزرعة لهذا العام حوالي 100 طن من أجود أنواع التمور.

وفوق هذا وذاك ينصح المزارع سعيد العرياني بقية المزارعين بأن يقفوا على رأس عملهم في المزرعة فلولا هذا الحب الكبير الذي يربط بيني وبين أشجار المزرعة لما وصلت المزرعة الى المراكز الأولى سواء في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر او في مهرجان الرطب او في مهرجان زايد للتراث وغيره من المسابقات على مستوى الدولة.

وهذا لم يأت من فراغ بل مما تعلمناه من المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه"، علمنا أن العمل بإخلاص واثقان، وحب الأرض والزراعة فهو القائل: أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة" وهذه هي الحضارة قد أينعت ثماره على ارض الامارات ونحن نقطف ثمارها والحمد لله. فالخير الذي نحن به ليس له مثل وهذا بفضل من الله ودعم شيوخنا الكرام حفظهم الله وادام علينا نعمة الأم والأمان.

:حميد سعيد محمد سلطان العرياني

خلال زيارة حميد سعيد محد سلطان العرياني المزارع الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 وجدنا في مزرعته ما وجدناه في المزارع المتميزة من نظافة ونظام وترتيب وخبرة فنية في التعامل مع الامراض والآفات الزراعية التي تصيب أشجار النخيل، فالمزرعة التي تقع في منطقة الوقن مساحتها 600 × 600 قدم، تحتوي على أجود أصناف نخيل التمر مثل (خلاص، برحين فرض، بومعان، خنيزي، لولو...) طاقتها الإنتاجية 70 طن بالسنة، يعتمد على نظر الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه، وأضاف حميد العرياني أن لديه نظام فني متكامل داخل المزرعة من حيث الخدمات الزراعية من ري بالتنقيط واستعمال السماد الطبيعي المصنوع من سعف النخيل حيث يقوم بتقطيع المخلفات الزراعية وتخميرها ضمن حفرة فنية مخصصة لذلك كي تصبح سماد عضوي صالح للاستعمال الزراعي، أما عن استعمال المبيدات فهي للضرورة القصوى فقط، فالمزرعة خالية من الامراض والحشرات ولو احتجنا الى بعض الرش فهو من باب الوقاية حيث يقوم عمال المزرعة بارتداء اللباس المخصص لهذا الغرض وفق اشتراطات الصحة والسلامة وحماية البيئة المعتمدة من قبل مركز خدمات المزارعين.

وشدد المزارع حميد العرياني على أهمية استعمال السماد البقري في تسميد النخيل قياساً بسماد الغنم أو سماد الدواجن، فالسماد البقري بارد ومفيد للنخلة وللأرض على حد سواء. وعن مياه الري يقو أن لديه نسبة ملوحة تفوق 4000 جزء بالمليون ما اضطر الى تطبيق نظام التحلية من أجل توفير مياه عذبة للشجرة المباركة. لأن حصيلة التمور المروية بمياه عذبة تكون أفضل من المروية بمياه مالحة.

وعن علاقته بزائد الخير يقول المزارع حميد العرياني أن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" يعتبر قدوتنا تعلمنا منه الكثير وأتذكر عندما قدم له الخبراء الدوليين نصيحتهم بعدم أهلية الأرض للزراعة، الذين كانوا يرون استحالة الزراعة في الطبيعة الصحراوية والظروف المناخية الصعبة لدولة الإمارات، إضافة إلى قلة المياه وشح الأمطار، فقد مضى المغفور له بإذن الله، بعزيمة قوية، فُدماً في تطبيق رؤيته للزراعة والتشجير، فخصّص مساحات شاسعة من الأراضي لإقامة مشاريع طموحة للغابات، ونشر المسطحات الخضراء لحماية الحياة البرية، مما أنعش الحياة في البيئة الصحراوية وأوقف الزحف الصحراوي، وأسهم في تنمية وعي المواطنين واهتمامهم بالزراعة وارتباطهم وتمسكهم بالأرض. من هنا فقد حرصنا على أن نلتصق بالأرض والزراعة لأن الزراعة هي التي تعطينا حضارة. كما قال القائد المؤسس الشيخ زايد "لقد

تمكنا من تحويل أرض هذا الوطن، التي قيل إنها لا تصلح للزراعة والتنمية، إلى مزارع تنتشر على مدى البصر . . وإلى حدائق وغابات خضراء ومصانع إنتاجية". لقد تعلمنا من زايد رحمه الله العزيمة والصبر حتى قهرنا الصحراء وحولناها الى جنة خضراء ورفعنا اسم الامارات عالياً في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور.

ميرة خلفان عبد الله النعيمي

اختتم الوفد الإعلامي زيارته للمزارعين المتميزين على مستوى دولة الإمارات، بزيارة الى المزارعة ميرة خلفان عبد الله النعيمي من أهالي المنطقة الغربية (ليوا) الفائزة بالمركز الثاني "مكرر" عن فئة المزارع الكبيرة ضمن جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر. لديها مزرعة مساحتها 200 × 200 متر، تحتوي على 800 نخلة من أهم أصناف نخيل التمر مثل (خلاص، مجدول، شيشي، نبتة سيف، خنيزي، شيشي..) طاقتها الإنتاجية حوالي 20 طن من التمور السنة. كما يوجد بالمزرعة غطاسات لسحب المياه من باطن الأرض التي تستعمل في ري الأشجار بالتقسيط، كما تستخدم الأسمدة العضوية التي تحضرها بنفسها لمعالجة الأشجار المصابة. والنتائج أكثر من رائعة.

وعن تجربة الزراعة الجيدة (جلوبال جاب) تقول المزارعة ميرة النعيمي تعد منظمة "جلوبال جاب" الدولية همزة وصل بين المزارعين وأصحاب العلامات التجارية في مجال إنتاج وتسويق الغذاء الآمن حيث تضمن معايير "جلوبال جاب" اشتراطات صارمة جدا للممارسات الزراعية الجيدة التي ينبغي على المزارعين الالتزام بها إذا كانت لديهم الرغبة في بيع منتجاتهم لكبار تجار التجزئة في جميع أنحاء العالم. ويعتمد تجار التجزئة على شهادة "جلوبال جاب" للتأكد من أن المنتجات التي يبيعونها للمستهلكين يمكن تتبع مصدرها بالعودة إلى المزرعة أو المؤسسة التي انتجتها باعتبارها إحدى المؤسسات أو المزارع المعتمدة لديها.

إلى ذلك وجدنا في مزرعة ميرة أنها تطبق كافة اجراءات الصحة والسلامة وحماية البيئة، ولديها غرفة خاصة لعزل المبيدات، وغرفة لفرز التمور وأخرى لتجفيف التمور بواسطة الشمس، وأخيرة لتخزين التمور قبل توريدها الى شركة الفوعة وفق الاشتراطات المعتمدة لديهم للتمور. كما تتميز المزرعة بوجود كافة الاشتراطات الفنية التي وضعتها لجنة تحكيم جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر، من حيث النظافة العامة. وتطبيق إجراءات السلامة وحماية البيئة.

عشق الأرض والزراعة

تضيف المزارعة ميرة النعيمي أن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه"، قد عشق الصحراء بما فيها وما عليها، حيث ارتبط بقيمها المتمثلة في الشهامة والفروسية وكرم الضيافة والهدوء، الذي يدعو إلى التأمل في القدرة الإلهية، وإبداعاتها التي لا يمكن وصفها رغم الإحساس بها. وهذا العشق الرائع انتقل إليها نحن أبناء الإمارات عشقنا الصحراء ونخيلها وزاد اهتمامنا بالشجرة المباركة نتيجة لدعم الشيخ لنا حفظهم الله.

مزارعون: زايد قدوتنا وملهمنا في زراعة النخيل وإنتاج التمور

السبت 17 مارس 2018



رضا البواردي

أكد مزارعون فائزون بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أن المغفور له بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، قدوتهم وملهمهم في زراعة النخيل وإنتاج التمور التي تتنامى رقعتها في الدولة عاماً بعد الآخر.

وأوضحوا لـ «الرؤية» أثناء لقاءات ميدانية معهم عقب إعلان فوزهم، أن الجائزة تعدّ دفعة قوية للمضي قدماً في الاستثمار في النخلة المباركة التي طالما كانت جزءاً مهماً في حياة أبناء الإمارات ومصدراً رئيساً للطعام والمأوى ومورداً للدخل.

لكل نخلة بطاقة شخصية

أوضح الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة راشد سعيد محمد سلطان العرياني أن مزرعته التي أسسها عام 1994 تبلغ مساحتها 500 × 700 قدم.

وأضاف أن المزرعة تحتوي على 767 نخلة من أجود أصناف التمور التجارية، تتوافق مع اشتراطات مركز خدمات المزارعين ومعايير شركة الفوعة لتسويق التمور.

وتحمل كل شجرة في المزرعة رقماً خاصاً بها مع اسم الصنف، حسب القطاع الموجودة فيه لتسهيل المتابعة

من قبل العامل المختص عبر نظام دقيق.

وبحسب العرياني، يضطلع بخدمة المزرعة مهندس زراعي ومعه خمسة عمال من أصحاب الخبرة والمهارة، كما يوجد فيها عدد من المخازن المخصصة للمعدات الزراعية والمبيدات وتجفيف التمور وفرزها وتخزينها. *أسس مستدامة للممارسات الزراعية*

أفاد الفائز بالمركز الأول «مكرر» فئة المزارع المتميز والمزارع المبتكر سعيد حمودة خميس العرياني بأن مزرعته تمتد على مساحة 600 × 600 قدم مربعة، وهي تضم 852 شجرة نخيل من أجود الأصناف. وجزم بأنه يطبق نظام الممارسات الزراعية الجيدة، أو ما يعرف بـ (غلوبال غاب)، لضمان سلامة وأمان الغذاء والعاملين على إنتاجه وفق أسس مستدامة للممارسات الزراعية.

وأشار إلى وجود محطة لتحلية المياه الجوفية، لافتاً إلى أن ملوحة المياه في المنطقة تبلغ 4000 جزء بالمليون، وبعد التحلية تصبح 200 جزء بالمليون، ما يجعلها تصل إلى الأشجار بجودة عالية صالحة للشرب فتعطي أجود الثمار.

ري حديث مرشّد للاستهلاك

ذكر الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة أحمد سعيد محمد سلطان العرياني أن طاقة مزرعته الإنتاجية تبلغ 70 طناً في العام.

ولفت إلى اعتماده الكلي على نظم الري الحديثة لترشيد استهلاك المياه، عبر نظام فني متكامل. وكشف أنه يعتمد إلى استعمال السماد الطبيعي المصنوع من سعف النخيل، بعد تقطيع المخلفات الزراعية وتخميلها ضمن حفرة فنية مخصصة، حتى تصبح سماداً عضوياً صالحاً للاستعمال الزراعي. ونفى استعمال المبيدات إلا في حالات الضرورة القصوى فقط، مع التأكيد على ارتداء عمال المزرعة للباس المخصص لهذا الغرض وفق اشتراطات الصحة والسلامة وحماية البيئة المعتمدة من قبل مركز خدمات المزارعين.

التزام بإجراءات حماية البيئة

شددت الفائزة بالمركز الثاني «مكرر» عن فئة المزارع الكبيرة ميرة خلفان عبدالله النعيمي على أنها تطبق إجراءات حماية البيئة كافة.

وبيّنت أن مزرعتها تتضمن غرفة خاصة لعزل المبيدات، غرفة لفرز التمور، غرفة لتجفيف التمور بواسطة الشمس، وغرفة أخيرة لتخزين التمور قبل توريدها إلى شركة الفوعة.

ووفقاً للنعيمي، تتميز المزرعة بتوافر الاشتراطات الفنية التي وضعتها لجنة تحكيم جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر، من حيث النظافة العامة والالتزام بمتطلبات الصحة والسلامة العامة.



سيوة” قصة نجاح بين الإمارات ومصر

الاحد 18 مارس 2018

جهود الامارات في تأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر بجمهورية مصر العربية
د. عبد المنعم البنا: جهود الإمارات ساهمت في زيادة وإنتاج وتصدير التمور المصرية في السوق الدولية
د. خالد فهمي: جهود الإمارات ساهمت في تعزيز التنوع الحيوي للغطاء النباتي بمصر
النواء علاء أبو زيد: مهرجان التمور المصرية لم يعد مجرد مهرجان بل هو أكثر بكثير، فهو يمثل الفرحة القادم لكل مزارع ومنتج للتمور في واحات
سيوة بل في مصر كلها
د. حنان الحضري: مسابقة التمور المصرية ساهمت في تعزيز تنافسية المزارع وجودة التمور المصرية
شبكة بيئة ابوظبي: 18 مارس 2018

ثمنت القيادات المصرية المشاركة في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الجهود التي تبذلها دولة الامارات العربية المتحدة لدعم وتطوير وتأهيل القطاع الزراعي بشكل عام ونخيل التمر على وجه الخصوص على مستوى جمهورية مصر العربية، من خلال النجاح الكبير الذي حققه مهرجان التمور المصرية على مدى أربع سنوات، بالإضافة الى تأهيل وتسليم مصنع التمور الحكومي بسيوة وإنشاء المخازن المبردة في محافظة الوادي الجديد، واستقدام الخبراء الدوليين لدعم سلسلة القيمة المضافة لنخيل التمر بجمهورية مصر العربية، وتمكين أكثر من 200 مزارع نخيل من الحصول على شهادة الزراعة العضوية ما يساعد في قبول وانتشار التمور المصرية على مستوى العالم. جاء ذلك خلال تصريح صحفي أدلى به معالي الدكتور عبد المنعم البناء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي بجمهورية مصر العربية والوفد المصري المرافق، قبيل وصولهم إلى دولة الامارات العربية المتحدة لحضور حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة وافتتاح المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تستضيفه العاصمة أبوظبي غداً الاثنين 19 مارس 2018.



يأتي ذلك في إطار العلاقات الوطيدة والحميمية بين دولة جمهورية مصر العربية ودولة الامارات العربية المتحدة الشقيقة ممثلة في جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مع محافظة مطروح، ووزارة التجارة والصناعة، ووزارة الزراعة، ومنظمة الامم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) ومنظمة الامم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) وجمعية سيوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة.

من جهته فقد أشاد معالي الدكتور خالد فهي وزير البيئة بجمهورية مصر العربية بجهود دولة الامارات العربية المتحدة التي ساهمت في المحافظة على التنوع الحيوي للغطاء النباتي بجمهورية مصر العربية لأن شجرة نخيل التمر تعتبر من أهم مفردات التنوع الحيوي بصفقتها شجرة رافقت الانسان المصري عبر التاريخ وهي تمثل شموخ الانسان وارتباطه بالأرض.



كما أشاد معالي اللواء علاء أبوزيد محافظ مطروح في تصريح صحفي، بمكرمة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في تأهيل قطاع نخيل التمر بجمهورية مصر العربية، وجاء في الورقة العلمي التي سيقدمها اللواء أبو زيد خلال الجلسة الرئيسية للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر أن الدعم الاماراتي ساهم بالأرقام في مضاعفة حجم مصانع التمور بسيوة من 9 مصانع الى 13 مصنع خلال ثلاث سنوات بإجمالي استثمارات مالية تقدر بحوالي 20 مليون جنيه مصري، كما ساهم في مضاعفة عدد ثلاجات حفظ التمور بسيوة من 15 ثلاجة الى 25 ثلاجة خلال ثلاث سنوات وهناك تزايد في هذا المجال بمعدل متسارع وتزايد الكميات المخزنة من التمور من 8 الاف طن الى 16 الف طن بنسبة 100% ، ومضاعفة أسعار التمور بسيوة من 3-4 جنية للكيلو غرام الواحد في عام 2015 حتى أصبح

السعر المتداول من 12-13 جنيه، وهذا يمثل طفرة غير مسبوقه في أسعار التمور أدى الى رفع المستوى الاقتصادي للمزارعين وتحسين دخلهم.



وأكد محافظ مطروح ارتفاع حجم انتاج سيوة من التمور الصنف السيوي من 16 الى 20 ألف طن والعزاوي من 8 الى 12 ألف طن مع وجود توسعات كبيرة في زراعة التمور خلال هذه الفترة خاصة مع تنفيذ مشروع تطوير سلسلة القيمة المضافة للتمور باستخدام خبراء الزراعة من عدة دول لتعريف المزارعين والمصنعين على أحدث الدراسات والبحوث والتقنيات في مجال النخيل والتمور لتحقيق زيادة الانتاج والإنتاجية وتطوير نوعية التمور وتنوع المنتجات من خلال زيادة فرص الاستثمار، وحصول عدد 4 مصانع لتجفيف وتعبئة التمور بسيوة على شهادات الايزو 22000 من خلال وزارة الصناعة مركز تحديث الصناعة وجمعية سيوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة وحصول عدد 5مصانع على شهادات الحلال العالمية، وتأهيل عدد 200 مزرعة لإعلانها مزارع عضوية من خلال استخدام خبراء منظمة الفاو لتأهيل المزارع لإدراجها كمزارع عضوية لتعميم ذلك على كافة مزارع النخيل بسيوة بالتعاون بين جائزة خليفة لنخيل التمر بدولة الامارات الشقيقة ووزارة الصناعة وجمعية سيوة لتنمية المجتمع وحماية البيئة واصحاب المصانع والمزارعين. وزيادة مشاركة مصانع التمور بسيوة بالمهرجانات ومنها مهرجان ابوظبي للتمور تم بالتعاون بين محافظة مطروح وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بدولة الامارات الشقيقة توقيع اتفاقية تم خلالها تأهيل مصنع واحة سيوة للتمور الحكومي بإجمالي استثمارات تقدر 10 مليون جنيه مصري. وزيادة حجم الصادرات المصرية من التمور حيث كانت نسبة الصادرات عام 2015 تقدر 8% بينما عام 2017 بلغت حجم الصادرات 23 % ومتوقع وصول حجم الصادرات عام 2018 الى 30% من خلال فتح الاسواق الجديدة خاصة دول جنوب شرق اسيا (إندونيسيا، ماليزيا، الصين، الهند).

وختم معالي اللواء علاء أبو زيد محافظ مطروح الحديث بالقول أن مهرجان التمور المصرية بسيوة لم يعد مجرد مهرجان بل هو أكثر بكثير، فهو يمثل الفرحة القادم لكل مزارع ومنتج للتمور في واحات سيوة بل في مصر كلها.



من جهتها قالت الدكتورة حنان الحضري ممثل معالي طارق قابيل وزير التجارة والصناعة بجمهورية مصر العربية، بأن مسابقة التمور المصرية ساهمت في تعزيز التنافسية الإيجابية بين مزارعي نخيل التمر على مستوى جمهورية مصر العربية، هذه المسابقة التي انطلقت مع مهرجان التمور المصرية منذ ثلاث سنوات وهي تنمو باضطراد، كما ساهمت في جودة التمور المصرية بالتالي ساهمت في زيادة الطلب على التمور المصرية داخل وخارج مصر، حيث بتنا نرى التمور المصرية في كبرى صالات بيع التمور الفاخرة في شرق آسيا وأوروبا والدول العربية.

يذكر أن الوفد المصري المشاركة في حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر ممثلاً بمعالي الدكتور عبد المنعم البناء، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي الذي سيقدم كلمة في الجلسة الافتتاحية، ومعالي الدكتور خالد فهمي وزير البيئة بجمهورية مصر العربية، ومعالي اللواء علاء أبو زيد محافظ مطروح الذي سيقدم ورقة عمل لعرض قصة نجاح الشراكة بين جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي ومحافظة مطروح والقطاع الخاص في مشروع تنمية غرب سيوة بجمهورية مصر العربية، وسعادة الدكتور هشام علام نائب وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، والدكتورة حنان الحضري ممثل معالي طارق قابيل وزير التجارة والصناعة بجمهورية مصر العربية.

الاتحاد

الاتحاد 30 جمادى الآخرة 1439 هـ الموافق 18 مارس 2018 م

الاتحاد

6th INTERNATIONAL DATE PALM CONFERENCE
وزارة شؤون الرئاسة
MINISTRY OF PRESIDENTIAL AFFAIRS
الاتحاد
ZAYEC

جوائز الدورة العاشرة 2018 TENTH SESSION AWARDS

المؤتمر الدولي السادس لتخيل التمر
THE 6TH INTERNATIONAL DATE PALM CONFERENCE
19 - 21 March , Emirates Palace Hotel , Abu Dhabi

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ
خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس الدولة "حفظه الله"

وحضور معالي الشيخ
نهيان مبارك آل نهيان
وزير التسامح، رئيس مجلس الأمناء

تتشرف الأمانة العامة للجائزة واللجنة المنظمة للمؤتمر بدعوتكم لحضور
حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورتها العاشرة 2018
وافتتاح المؤتمر الدولي السادس لتخيل التمر 2018
يوم الاثنين الموافق 19 / 03 / 2018 الساعة العاشرة صباحاً بقصر الإمارات أبوظبي

Under the patronage of His Highness Sheikh
Khalifa bin Zayed Al Nahyan
President of UAE "God protect him"

with the presence of H.H. Sheikh
Nahayan Mabarak Al Nahayan
Minister of Tolerance, President of the Award's Board of Trustees

The Award's General Secretariat Cordially Invites you to attend
**The opening ceremony of The Tenth Award Distribution Ceremony
And The Sixth International Date Palm Conference**
Monday, 19th March 2018, at Emirates Palace Hotel, Abu Dhabi

UAEU
ICBA
ICARDA
DPGN

جوائز الدورة العاشرة 2018
TENTH SESSION AWARDS
المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر
THE 6TH INTERNATIONAL DATE PALM CONFERENCE
 19 - 21 March , Emirates Palace Hotel , Abu Dhabi

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ
خليفة بن زايد آل نهيان
 رئيس الدولة "حفظه الله"

وحضور معالي الشيخ
نهيان بن مبارك آل نهيان
 وزير التسامح، رئيس مجلس الأمناء

تشرف الأمانة العامة للجائزة واللجنة المنظمة للمؤتمر دعوتكم لحضور
حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورها العاشرة 2018
وافتتاح المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر 2018

يوم الإثنين الموافق 19 / 03 / 2018 الساعة العاشرة صباحاً بقصر الإمارات، أبوظبي

Under the patronage of His Highness Sheikh
Khalifa bin Zayed Al Nahyan
 President of UAE "God protect him"

with the presence of H.H. Sheikh
Nahayan bin Mabarak Al Nahyan
 Minister of Tolerance, President of the Award's Board of Trustees

The Award's General Secretariat Cordially Invites you to attend
The opening ceremony of
The Tenth Award Distribution Ceremony, and
The Sixth International Date Palm Conference
 Monday, 19th March 2018, at Emirates Palace Hotel, Abu Dhabi

03

البيان الأحد | 30 جمادى الآخرة 1439 هـ | 18 مارس 2018م | العدد 13787



جوائز الدورة العاشرة 2018 TENTH SESSION AWARDS

المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر
THE 6TH INTERNATIONAL DATE PALM CONFERENCE
19 - 21 March , Emirates Palace Hotel , Abu Dhabi



تمت رعاية صاحب السمو الشيخ
خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس الدولة "حفظه الله"

وحضور معالي الشيخ
نهيان مبارك آل نهيان
وزير التسامح، رئيس مجلس الأمناء

تتشرف الأمانة العامة للجائزة واللجنة المنظمة للمؤتمر دعوتكم لحضور
حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورتها العاشرة 2018
وافتحام المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر 2018

يوم الإثنين الموافق 19 / 03 / 2018 الساعة العاشرة صباحاً، بقصر الإمارات، أبوظبي

Under the patronage of His Highness Sheikh

Khalifa bin Zayed Al Nahyan
President of UAE "God protect him"

with the presence of H.H. Sheikh

Nahayan Mabarak Al Nahyan
Minister of Tolerance, President of the Award's Board of Trustees

The Award's General Secretariat Cordially Invites you to attend

**The opening ceremony of
The Tenth Award Distribution Ceremony, and
The Sixth International Date Palm Conference**

Monday, 19th March 2018, at Emirates Palace Hotel, Abu Dhabi







2018 جوائز الدورة العاشرة
TENTH SESSION AWARDS
 المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر
THE 6TH INTERNATIONAL DATE PALM CONFERENCE
 19 - 21 March , Emirates Palace Hotel , Abu Dhabi

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ
خليفة بن زايد آل نهيان
 رئيس الدولة "حفظه الله"

وحضور معالي الشيخ
نهيان مبارك آل نهيان
 وزير التسامح، رئيس مجلس الأمناء

تتشرف الأمانة العامة للجائزة واللجنة المنظمة للمؤتمر دعوتكم لحضور
حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورتها العاشرة 2018
وافتمام المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر 2018

يوم الإثنين الموافق 19 / 03 / 2018 الساعة العاشرة صباحاً. بقصر الإمارات. أبوظبي

Under the patronage of His Highness Sheikh
Khalifa bin Zayed Al Nahyan
 President of UAE "God protect him"

with the presence of H.H. Sheikh
Nahayan Mabarak Al Nahyan
 Minister of Tolerance, President of the Award's Board of Trustees

The Award's General Secretariat Cordially Invites you to attend
The opening ceremony of
The Tenth Award Distribution Ceremony, and
The Sixth International Date Palm Conference

Monday, 19th March 2018, at Emirates Palace Hotel, Abu Dhabi














نهيان بن مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي

الإثنين 19 مارس 2018



أبوظبي في 19 مارس/وام/ كرم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي اليوم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنويا للمؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم.

وشمل التكريم الفائزين أيضا بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى والتي تستهدف مزارعي نخيل التمر على مستوى دولة الامارات العربية المتحدة التي تنظمها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع شركة الفوعة.

كما افتتح معاليه المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تحتضنه دولة الامارات منذ عشرين عاما بشكل مستمر ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الامارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى الدولي.

حضر الحفل الذي أقيم تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" عدد من أصحاب المعالي الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء المنظمات الدولية المشاركة ومدراء المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومدراء مراكز البحوث ذات العلاقة .. كما حضر ستة وسبعون سفيرا معتمدا لدى الدولة وحشد كبير من المهتمين والمختصين والأكاديميين ناهز عن 500 باحث ومتخصص بنخيل التمر حضروا خصيصا للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر إلى جانب كوكبة من كبار الشخصيات والقيادات في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ومسؤولي الجهات الحكومية المحلية والاتحادية والرعاة والشركاء الإعلاميين.

وقال معاليه خلال في كلمة له " ضمن سياق مبادرات التي أطلقتها الجائزة احتفاء بعام زايد نعبر عن فخرنا واعتزازنا اليوم في عام زايد بإطلاق كتاب "عقريّة زايد في الزراعة والبيئة" وهو أول كتاب موسوعي يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له القائد والمؤسس في مجال الزراعة والبيئة " .

واضاف " يسرني أن أعلن أيضا عن تنظيم ندوة خاصة عن - زايد والزراعة - نقدم فيها شهادة مجموعة ممن عاصروا زايد الخير وعملوا معه في هذا المجال الحيوي هذا بالإضافة إلى إطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء ومسابقة النخلة في عيون العالم وإصدار عدد خاص من مجلة الشجرة المباركة".

وقلد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء الفائزين بالجائزة في دورتها العاشرة 2018 دروعا تذكارية وشهادات تقدير وشمل التكريم كل من الدكتورة موريل غروسالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا الفائزة عن فئة الدراسات المتميز والتكنولوجيا الحديثة والدكتور لويجيمورسيلا الفائز من الجمهورية

الإيطالية الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي وشركة بلاتفورم من دولة الامارات الفائز مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي ومحمد سهيل المزروعي من دولة الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة والدكتور عبد الله عبد الله من الجمهورية التونسية الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي.

كما قلد معاليه الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 دروعا تذكارية وشهادة تقدير وشمل كل من راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة وسعيد حمودة خميس العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة وحמיד سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة وميرة خلفان عبد الله النعيمي الفائزة بالمرز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة.





وام/هدى رجب/عوض المختار/عبدالناصر منعم



UAE, FAO accelerate food security cooperation

Monday 19 March 2018

ABU DHABI, 19th March, 2018 (WAM) -- The Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation (KIADPAI) and the Food and Agriculture Organisation of the United Nations (FAO) today signed a Memorandum of Understanding (MoU) to support the development of the regional date palm network, and to promote the exchange of experience at the regional level

Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance, and Chairman of the Board of Trustees of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, attended the signing ceremony

FAO's agreement with KIADPAI is a continuation of the UN agency's close collaboration with the United Arab Emirates in enhancing cooperation on food security issues in the region

FAO has also renewed its alliance with the Arab Organization for Agriculture Development (AOAD) and the Khalifa Award Secretariat for the protection and sustainable development of the date palm value chain and reaffirmed its support to date palm production and development in the Near East region, including tackling the threat of Red Palm Weevil and improving the date palm value chain

During his speech at the 10th Session of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation (KIADPAI) and the 6th International Date Palm Conference, the FAO Director-General José Graziano paid tribute to President His Highness Sheikh Khalifa bin Zayed Al Nahyan, His Highness Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces , and H.H. Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, for the priority they are giving to date palm development and to the sustainable agriculture development agenda

The Director-General also paid tribute to the late Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan, founder of the UAE, who is being honored this year for his legacy and services to his people, nation and the world

The agreement with FAO took place during a ceremony held at the Emirates Palace to honour .winners of the 10th KIADPAI

The event saw the conclusion of ten more MoUs with the Ministry of Trade and Industry of Egypt, the Ministry of Agriculture and Forests of Sudan, the Ministry of Agriculture of Jordan, the Arab Organisation for Agriculture Development (AOAD), the International Fund for Agricultural Development (IFAD), International Center for Agriculture Research in the Dry Areas (ICARDA), the Abu Dhabi Food Control Authority (ADFCA) and the Agriculture and .Food Testing Laboratory of Morocco



مريم المهيري: مؤتمر نخيل التمر منصة لتعزيز التعاون الدولي بخصوص إنتاج الغذاء

الإثنين 19 مارس 2018

أشادت معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي المستقبلي بالإمارات بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر كونه يشكل منصة مثالية لاستشراف مستقبل قطاع نخيل التمر الهام في إطار من الابتكار والابداع وسبل تحسينه والارتقاء به وزيادة مساحة التعاون الدولي حوله.

جاء ذلك خلال كلمتها في الجلسة الرئيسية للمؤتمر الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والتي عقدت اليوم بقصر الإمارات.

وأضافت معاليها إن دولة الإمارات العربية المتحدة آمنة غذائياً إلا أن الأمن الغذائي المستقبلي يتطلب مقاربة شاملة لاستراتيجيات مرنة عمادها تكنولوجيا المستقبل لإنتاج الغذاء وتطوير تقنيات ومصادر وراثية متوافقة مع ظروف دولة الإمارات في أماكن غير تقليدية إضافة الى إنشاء تحالفات للأمن الغذائي بين دولة الإمارات ودول العالم ولأجل ذلك علينا موائمة الاستراتيجيات المستقبلية مع البحث والتطوير لكي تتسم هذه الاستراتيجيات بالفعالية والاستدامة من خلال تعزيز الشراكات الدولية مع المنظمات ذات العلاقة.. وهذه الشراكات الشاملة تُبنى على قواعد ورؤية وأهداف وقيم مشتركة تضع الناس والكوكب في القلب من هذه الجهود.. وجميعها متطلبات على مختلف الأصعدة العالمية والإقليمية والقُطرية والمحلية حيث تشكل جلسات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر خير منصة لنعمل معاً على استشراف المستقبل حول مختلف تحديات إنتاج نخيل التمر في العالم بشكل خاص وأنظمة إنتاج الغذاء بشكل عام.

كما دعت معالي مريم المهيري من خلال منصة المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر كافة رؤساء المنظمات الدولية المشاركة بالمؤتمر إلى إقامة شراكة فاعلة مع دولة الإمارات العربية المتحدة لتعزيز ملف الأمن الغذائي المستقبلي إقليمياً ودولياً لما لنا من دور في تواصل العقول والقيم إضافة الى بنية تحتية مميزة وبيئة حاضنة لمحور علوم البيو تكنولوجيا الحديثة كمنصة داعمة للإبداع والابتكار في مجال إنتاج الغذاء.

وخلال الجلسة الرئيسية للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر انفردت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بجلسة خاصة استعرض فيها الدكتور ثائر ياسين تجربة منظمة الأغذية والزراعة في تطبيق نموذج التعاون الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء متابعة لما جرى في اجتماع رفيع المستوى حول إدارة مكافحة سوسة النخيل الحمراء روما 29 - 31 مارس 2017 جرى فيها عرض أحدث ما توصلت إليه منظمة /الفاو/ للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء من قبل الدكتور ميشيل فيري كما استعرض الدكتور موسيسفا جاردو تجربة جزر الكناري في القضاء على سوسة النخيل الحمراء في حين عرض الدكتور ومينوفاليرو لتجربة موريتانيا في استئصال سوسة النخيل الحمراء.

كما عرضت المنظمة العربية للتنمية الزراعية خلال الجلسة الرئيسية للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر مشروع سلسلة القيمة لنخيل التمر في الدول العربية بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة وبالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي قدمها الدكتور جوزيمو سانتوس روشا هذا المشروع الذي يهدف إلى وضع خارطة لسلسلة القيمة توضح الوظائف وأنواع المتعاملين والارتباط الرأسي والخدمات المساندة والبيئة المحيطة/ وتحديد ومناقشة نقاط البداية مع إضافة التوضيح على الخريطة وعدد المتعاملين وحجم التعامل وقيم التعامل وتحديد ومناقشة القنوات الرئيسية مع توضيح أهمية النقص / أو النمو فيها وكذلك إجراء تحليل للهوامش والتسويقية أو القيمة المضافة مع حساب الربحية في حالة توفر التكاليف أو يمكن تقديرها خلال تكاليف الإنتاج على مستوى المزرعة كنقطة بداية لتحليل القيمة المضافة ويجب أن تتضمن الضرائب والتعريفات الجمركية.

كما استعرض المركز الدولي للزراعة الملحية بدبي ولأول مرة الخريطة المائية لشجرة نخيل التمر أو ما يسمى بالبصمة المائية لشجرة النخيل مع تحديد متطلبات المياه الحقيقية التي تحتاج لها شجرة نخيل التمر بالإمارات قدم العرض الدكتور ستيف جرين مؤكداً بأن ما قام به باحثوا المركز الدولي للزراعة الملحية في هذا الصدد دراسة الاحتياجات المائية الحقيقية على مدار العام وأن شجرة نخيل التمر لا تحتاج الى هذه الكميات الكبرى من المياه على مدار العام ما يجعل من بصمتها المائية مرتفعة وذات أثر كبير على مستوى المخزون الجوفي للمياه.

كما استعرض الدكتور كمال شديد نائب مدير المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة الخطة الاستراتيجية للمنظمة /ايكاردا/ خلال السنوات العشر المقبلة /2017 - 2026/.

وام/هدى رجب/عماد العلي

برعاية رئيس الدولة

نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة

الاثنين 19 مارس 2018



تم اليوم الإثنين بأبوظبي تسليم الجوائز للفائزين بـ"جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي" في دورتها العاشرة برسم سنة 2018 والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنويا للمؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم.

وهكذا فاز بالجائزة في "فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة" موريل غروسيا لتازارد من جامعة مونبوليه بفرنسا، فيما فاز في "فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي" منافسة كل من لويجيمورسيلا من إيطاليا وشركة (بلاتفورم) من الامارات.

ونال محمد سهيل المزروعى من الإمارات عن " فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة " وعبد الله عبد الله من تونس ب"جائزة الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي" ..

وبنفس المناسبة توج ب"جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر" بدورتها الأولى 2018 راشد سعيد محمد سلطان العرياني (المركز الأول) عن "فئة المزارع الكبيرة". وتجدر الإشارة إلى أن كل فائز من "فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة" و"فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة" يحصل على مبلغ مالي قدره مليون درهم إماراتي مع درع تذكاري وشهادة تقدير، فيما يحصل كل فائز من "فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي" و"فئة الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمر والابتكار الزراعي" على مبلغ مالي وقدره 750 الف درهم إماراتي مع درع تذكاري وشهادة تقدير.

وعلى هامش تسليم الجوائز، وقعت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية، 11 مذكرة تفاهم مع عدد من المؤسسات الإماراتية والأجنبية من بينها مختبر خاص لتحليل التربة والأغذية من المغرب.

وحسب الأمين العام للجائزة، الخبير الزراعي المغربي عبد الوهاب زايد، فإن هذه المذكرات تروم تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات لتنفيذ عدد من المشاريع الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي، تماشياً مع أهداف الجائزة الاستراتيجية على المستوى العربي والدولي.

وعلى سعيد متصل، افتتحت اليوم أشغال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تنظمه الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع عدة منظمات دولية وإقليمية.

ويعرف المؤتمر الذي تتواصل أشغاله إلى غاية 21 مارس الجاري، بمشاركة 250 أكاديميا وخبيراً في مجال نخيل التمر الذين سيقدّمون، 102 ورقة علمية توزع على خمس جلسات بالإضافة إلى عدد من الإصدارات العلمية حول نخيل التمر.

وزارة الزراعة والغابات توقع بأبوظبي مذكرة تفاهم في مجال قطاع التمور

الاثنين 19 مارس 2018



أبوظبي 19-3-2018 (موفد سونا) - وقعت وزارة الزراعة والغابات مذكرة تفاهم في مجال تعزيز الشراكة لتطوير قطاع التمور اليوم مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي وذلك ضمن مشاركتها بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمور بدولة الإمارات العربية المتحدة والذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي .

ووقع عن السودان الدكتور بدر الدين الشيخ وكيل وزارة الزراعة والغابات، والذي أكد اهتمام الدولة بتطوير قطاع التمور لتحقيق الأمن الغذائي، مشيدا بتعزيز أواصر التعاون والشراكة مع جائزة خليفة لتطوير القطاع، مشيرا إلى أن التعاون يشمل عدداً من المجالات أهمها البحث العلمي.

تجدر الإشارة إلى أن الجائزة وقعت 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية شملت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة المكتب الإقليمي بالقاهرة ووزارة الزراعة والغابات بالسودان ووزارة التجارة والصناعة بمصر ووزارة الزراعة الأردنية والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والصندوق

الدولي للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومختبر تحليل التربة والأغذية في المملكة المغربية.

وتهدف مذكرات التفاهم إلى تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن أهداف الجائزة الاستراتيجية على المستوى العربي والدولي.

بدء فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بدولة الإمارات

الاثنين 19 مارس 2018

بدأت اليوم بأبوظبي فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، والذي تنظمه دولة الإمارات منذ عشرين عاماً، وذلك تحت رعاية سمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة وبمشاركة إقليمية ودولية وما يزيد عن 500 باحث ومتخصص .

وشارك السودان في فعاليات هذا المؤتمر بوفد من وزارة الزراعة والغابات وعدد من الخبراء والمختصين بزراعة النخيل في البلاد.

وخطب الجلسة الافتتاحية للمؤتمر الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، وأعلن - خلال كلمته - عن تدشين كتاب عبقرية زايد في الزراعة والبيئة وهو أول كتاب موسوعي يوثق لاهتمامات وجهود وإنجازات الشيخ زايد القائد والمؤسس في مجال الزراعة والبيئة.

وقد الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء الفائزين بالجائزة في دورتها العاشرة 2018 دروعاً تذكارية وشهادات تقدير، وشمل التكريم كلا من الدكتورة موريل غروسيالتا زارد من جامعة مونتبلية بفرنسا الفائزة عن فئة الدراسات المتميز والتكنولوجيا الحديثة والدكتور لويجيمورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي وشركة بلاتفورم من دولة الإمارات الفائز مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي ومحمد سهيل المزروعي من دولة الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة والدكتور عبد الله عبد الله من الجمهورية التونسية الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي.

كما قلد الفائزون بجائزة المزارع المتميز، والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 دروعاً تذكارية وشهادة تقدير وشمل كلا من راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة وسعيد حمودة خميس العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة وحמיד سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة وميرة خلفان عبد الله النعيمي الفائزة بالمركز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة و تستهدف الجائزة مزارعي نخيل التمر على مستوى دولة الإمارات ويتم تنظيمها بالتعاون مع شركة الفوعة



معرض أردني للتمور في تشرين الأول المقبل

الاثنين 19 مارس 2018



وزير الزراعة يوقع مذكرة تفاهم مع الامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لتعديدهم المذكرة

وليد الهباهبة- وقع وزير الزراعة المهندس خالد الحنيفات اليوم الاثنين، مذكرة تفاهم مع الامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لتعزيز الشراكة مع الجائزة وبما يطور قطاع نخيل التمر بالمملكة.

وبموجب المذكرة التي تم توقيعها اليوم في العاصمة الاماراتية ابو ظبي، بحضور وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان سيتم تنظيم معرض اردني للتمور في المملكة خلال شهر تشرين الأول القادم.

جاء ذلك خلال افتتاح أعمال المؤتمر الدولي لنخيل التمر في دورته السادسة بمشاركة باحثين ومختصين من 40 دولة، تحت رعاية رئيس دولة الامارات الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان.

ويناقش المؤتمر الذي يعقد تحت شعار: "استشراف مستقبل زراعة النخيل وصناعة التمور" على مدار ثلاثة ايام 181 بحثاً علمياً بمجال النخيل وإنتاج التمور، من بينها 102 ورقة علمية، و79 ملصقاً علمياً.

كما جرى خلال المؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة منذ عام 1998 دورياً كل اربع سنوات، تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، وتكريم الفائزين بجائزة

المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورها الأولى.
وتهدف الجائزة التي تأسست عام 2007 الى تعزيز وتشجيع الابتكار الزراعي ودراسات أبحاث نخيل التمر
وانتشارها في العالم، وتكريم من قدم إسهامات جلية في هذا المجال من أفراد ومؤسسات.

--بترا)

وه/ف/ق/ف ج

انطلاق فعاليات المؤتمر الدولي لنخيل التمر وتكريم الفائزين نهيان بن مبارك: جائزة خليفة للنخيل تجسد اهتمام رئيس الدولة بالابتكار



أبو ظبي
رانيا القزوي

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح صباح أمس الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، في العاصمة أبوظبي، فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في فندق قصر الإمارات، كما كرم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة.

11 تفاهماً بين الجائزة والمنظمات الدولية لتطوير قطاع النخيل

(تصوير: محمد الشبان)

الأراضي في جمهورية مصر العربية «إن العلاقة بين الإمارات ومصر قوية وواسعة، ولمودج يحدق به».

عشيرة زايد

وخلال حفل التكريم، أطلق الشيخ نهيان بن مبارك كتاب «عشيرة زايد في الزراعة والبيئة»، احتفاءً بعام زايد، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق أختصاصات ومجود وإجازات الفخور له، القائد والؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، معناه أنه سيتم تنظيم ندوة خاصة في شهر رمضان المبارك عن «زايد والأرزعة». كما حضر الشيخ نهيان بن مبارك، توقيع إحدى عشرة مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات.

مريم حارب: الإمارات أمة غذائية

أكدت مريم حارب، لاهيري، وزيرة دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي الاستراتيجي في الإمارات، خلال الجلسة الرئيسية لليوم الأول من المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، أن دولة الإمارات أمة غذائية، لأن الأمن الغذائي الاستراتيجي يتطلب مقاربة شاملة لاستراتيجيات مرنة عمادها تكنولوجيا المستقبل لإنتاج الغذاء وتطوير تقنيات، ومصارد وراثية متوافقة مع ظروف الإمارات. وعبر السيد علاء أبو زيد، محافظ مطروح في جمهورية مصر، خلال الجلسة، عن اعتزازه بالشراكة مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي التي أنعمت خلال أربع سنوات عدداً كبيراً من المشاريع التنموية في دعم وتطوير قطاع نخيل التمر في واحات سوة.

المتقدمة في مجال النخيل والتصدير والابتكار الزراعي. كما كرم الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين بجائزة الأناج التميز والزراع المبتكر بدورتها الأولى وهم راشد سعيد العرياني الفائز بالبركز الأول عن فئة الأناج الكبيرة، وسعيد وحيد العرياني، الفائز بالبركز الثاني عن فئة الأناج الكبيرة، وصبرة العويبي الفائزة بالبركز الثاني مكر عن فئة الأناج الكبيرة. وأكد الدكتور جوزيه غرازيانو د سيلفا المدير العام لظفم الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في كلمته خلال فعاليات المؤتمر، أهمية مواجهة التحديات المستجدة التي تواجه تطوير أشجار نخيل التمر.

.. ويلتقي ضيوف «جائزة خليفة»

استقبل الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح بقصره أمس ضيوف جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. ورحب بصيوف الجائزة معرباً عن تقديره للاعابة السامية والكرامة التي تلقاها الجائزة من القيادة الرشيدة للدولة وللاهتمام العالي رفيع المستوى بالمؤتمر الدولي لنخيل التمر، وناقش مع الضيوف الأمور المتعلقة بالجائزة والجهود المبذولة في تنمية القطاع الزراعي بشكل عام.

الختصة ومديري مركز البحوث ذات العلاقة، كما حضر الحفل 76 سفيراً معتمداً لدى الدولة، وحوالي 500 باحث ومختص من نخيل التمر. وكرم الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين بالجائزة، حيث قلد الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقديرية، والكثيرة موريل بالتنازل من جامعة موريليه بفرنسا، الفائزة عن فئة الأناج التميز والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لوجسي موريلسا من إيطاليا الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلاشوروم من الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد اللزوعي من الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبدالله من تونس، الفائز عن الشخصية

نهيان بن مبارك والكروم

أكد الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، في كلمته أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في دورتها العاشرة أصبحت جديرة بأن تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وأصبحت تسميهاً حياً لاهتمام سموه بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم ونهيتها وحرصه القوي على أن تكون دولة الإمارات نموذجاً وقوة للعالم كله في التنمية الزراعية بكافة أبعادها، باعتبار أن ذلك هو الأساس الثمين لتحقيق تنمية مستدامة في الوطن والعالم. وأضاف: «إن احتفالاتنا في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، الفخور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، مؤكداً اعتزاز جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي، وهي إنجازات تراها في الدولة، وعلى أرض الواقع في أهمية الزراعة والحفاظ على البيئة في مسيرة المجتمع، وفي تحول الصحراء من جونا إلى جنة خصراء».

وأضاف أن فادة الإمارات وشعب الإمارات يسبيرون جميعاً على خنق القائد والزعيم، «الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردد دائماً من القول أعطني زراعة، أصعب لكم حضارة».

حضر الحفل الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التقير المناخي والبيئة، ومريم الهيري وزير دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، وعدد من الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء للمنظمات الدولية، ومندري المؤسسات والهيئات المحلية

شهد انطلاق المؤتمر الدولي السادس وكرم الفائزين بالجائزة نهيان بن مبارك: «خليفة لنخيل التمر» تحفز الابتكار الزراعي

نخلة مثمرة، وهو ما يجعلها في مقدمة الدول المنتجة للتمر، بنسبة 718 من الإنتاج العالمي.

دروع تذكارية

وقد الفازين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير وجاءت على النحو التالي: الدكتور موزيل غروس بالتزارد من جامعة مونتلبية بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية، الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلانفوم من دولة الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعى من الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبد الله من تونس، الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتطور والابتكار الزراعي.

كما قلده معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الفائزين بجائزة المزارع المتميز والعراة المتميز بدورتها الأولى 2018 دعماً تذكارية وشهادة تقدير جاءت على النحو التالي: راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة خميس العرياني الفائز بالمركز الأول مكر عن فئة المزارع الكبيرة، وميم سعيد محمد سلطان العرياني، الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان عبد الله العبيمي الفائزة بالمركز الثاني مكر عن فئة المزارع الكبيرة.

11 مذكرة

وتتم توقيع 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات: لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي.



■ نهيان بن مبارك متوسطاً المشاركين في المؤتمر | تصوير: مجدي اسكندر

إطلاق كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»

■ أبوظبي - مصطلح خليفة

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أمس في قصر الإمارات، المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي تحتضنه الإمارات منذ عشرين عاماً بشكل مستمر، ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الإمارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمر دولياً.

وأكد معاليه أن الجائزة في دورتها العاشرة أصبحت جديرة بأن تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، وأصبحت تجسيداً جدياً للاهتمام صاحب السمو الشيخ خليفة بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم ونهضتها.

وقال معاليه: إن احتفالنا، في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، مؤكداً اعتراف خليفة الدولية، لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي.

وأضاف معاليه: إن قادة الإمارات وشعب الإمارات يسبرون جميعاً على خطى القائد والإمام الوالد الشيخ زايد، في فناة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردده دائماً من القول «أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة».

«عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد المؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، كما يسرني أن أعلن أيضاً، عن تنظيم ندوة خاصة، عن «زايد والزراعة»، نقدم فيها شهادة مجموعة ممن عاصروا زايد الخير، وعملوا معه في هذا المجال الحيوي، هذا بالإضافة إلى إطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء، ومسابقة النخلة في عيون العالم، وإصدار عدد خاص، من مجلة الشجرة المباركة.

منصة مثالية

بدورها، أشادت معالي مريم المهيدي بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بصفته يشكل منصة مثالية لاستشراف مستقبل قطاع نخيل التمر الهام في إطار من الابتكار والإبداع، وسبل تحسينه والارتقاء به وزيادة مساحة التعاون الدولي حوله.

من جانبها، أكد الدكتور عبد المنعم البنا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري، أن مصر تمتلك ما يزيد على 14 مليون

عسى 500 باحث ومتخصص بتخيل التمر، وكوكبة من كبار الشخصيات والقيادات في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي، ومسؤولي الجهات الحكومية المحلية والاتحادية، فيما دعمت منظمتا دولية إلى شراكة فاعلة مع الإمارات لتعزيز ملف الأمن الغذائي المستقبلي.

تكريم

وكرم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان أمس الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنوياً المؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم، وذلك على هامش المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر.

وقال معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان: إننا ضمن سياق المبادرات التي أطلقناها الجائزة احتفاءً بعام زايد، إننا نعبر عن فخراً واعتزازنا اليوم، في عام زايد، بإطلاق كتاب

إرث وطني

قال معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، تعليقاً على انطلاق فعاليات الدورة السادسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي: «إن العقولة الخالدة للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - مؤسس الدولة ورجل البيئة الأول، رحمه الله، - أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة» تشكل نبراساً وإرثاً وطنياً تحتذي به جميعاً، للحفاظ على منظومة الزراعة في الدولة والعمل على توظيف التقنيات الحديثة لخلق ابتكارات تضمن استدامة هذا القطاع وجني الفوائد حالياً والخير لأجيال المستقبل».

وأضاف معاليه: «وتأتي توجيهات القيادة الرشيدة في الدولة لتستكمل هذه المسيرة من الإنجازات التي حققها المغفور له في القطاعات كافة، وبالأخص قطاع الزراعة، من خلال اعتماد تشريعات وقوانين تحافظ على المنجز، ورؤى واستراتيجيات تهدف لتطوير ومضاعفة هذا الإنجاز وضمان استدامته».

وضفر الجفل، معالي ثاني الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، ومريم المهيري وزير دولة مسؤول عن ملف الأمن الغذائي، وعدد من الوزراء معطي الدول المشاركة رؤساء المنظمات الدولية، ومديري المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومديري مراكز البحوث ذات العلاقة، كما حضر 76 سفيراً معتمداً لدى دولة الإمارات، وشركاء ما يزيد



تحت رعاية رئيس الدولة

منوعات الفجر

18

نهيان بن مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة الفائزون بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى على منصة التكريم أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر تنطلق أمس بحضور مميز



المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر تنطلق أمس بحضور مميز

تحت رعاية رئيس الدولة، افتتح في دبي المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، بحضور نخبة من الخبراء والمختصين في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي. وتعد هذه الدورة العاشرة من تنظيم الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والتي تأسست في عام 2008 بهدف تعزيز البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في قطاع النخيل، وذلك من خلال إقامة المؤتمرات الدولية وتقديم الجوائز المتميزة للفائزين في مختلف المجالات.

افتتح المؤتمر بحضور نخبة من المسؤولين الحكوميين، حيث أكدوا على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد الوطني، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتضمنت أعمال المؤتمر مناقشة أحدث التطورات في مجال إنتاج النخيل، والتحديات التي تواجهه، وكذلك استعراض الممارسات الناجحة في مختلف دول العالم.

11 مذكرات تفاهم بين الجائزة والمنظمات الدولية لتطوير قطاع نخيل التمر

تحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، وقع في دبي 11 مذكرة تفاهم بين الجائزة ومنظمات دولية مختلفة، بهدف تعزيز التعاون في مجال تطوير قطاع نخيل التمر. وتضمنت المذكرات اتفاقيات مع منظمات دولية متخصصة في مجالات الزراعة، والبيئة، والتجارة، وغيرها.

أكدت المذكرات على أهمية العمل المشترك في مواجهة التحديات العالمية التي تواجه قطاع النخيل، مثل التغير المناخي، والأمراض الفطرية، وغيرها. وتعد هذه المذكرات خطوة مهمة نحو تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، وذلك من أجل تحقيق التنمية المستدامة في قطاع النخيل.

76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى يعززون مكانة الإمارات الاحتراف

تحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، حضر في دبي 76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى، وذلك للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

أكدت السفراء على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد العالمي، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

نهيان بن مبارك المخضونه الوالد، مؤسس الدولة، وباتي نهضتها

تحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، حضر في دبي 76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى، وذلك للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

أكدت السفراء على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد العالمي، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

الريادة والتطوير خمسة المحطات الزراعية، وشركاء ولافتتاح من دولة الإمارات القائل

تحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، حضر في دبي 76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى، وذلك للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

أكدت السفراء على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد العالمي، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

الترويج التجاري والابتكار الزراعي، وتحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، حضر في دبي 76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى، وذلك للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

أكدت السفراء على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد العالمي، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.



جائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى على منصة التكريم

تحت إشراف الجائزة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، حضر في دبي 76 سفيراً دولياً وديبلوماسياً رفيع المستوى، وذلك للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

أكدت السفراء على أهمية قطاع النخيل في الاقتصاد العالمي، ودعوا إلى مزيد من الاستثمار في البحث والتطوير في هذا القطاع الواعد. وتعد هذه المشاركة من قبل السفراء من قبل دول مختلفة، دليلاً على الاهتمام العالمي بقطاع النخيل، وكذلك على مكانة الإمارات في هذا المجال.

Date palm conference starts in capital

BY SHAMILA JAMALUDDIN

ABU DHABI: The sixth International Date Palm Conference from March 19 to 21, in dedication to the spirit of Zayed, the lover of date palm and pioneer of Agriculture, kickstarted in the Capital on Monday at the Emirates Palace.

The award ceremony of the 10th session of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation (Kiadpai) was also held in the Capital on Monday at the Emirates Palace in the presence of Sheikh Nahyan Bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance and Chairman of the Board of Trustees, who distributed the awards to the winners.

José Graziano da Silva, FAO Director-General during the award ceremony said,

“As we all know, the date palm is a symbol of life in the Near East and North Africa Region. There is no tree that has been so intimately associated with culture and civilization: a tree celebrated in major sacred books, the Koran, the Bible and the Torah.”

“There is no other tree that has been so critical to the food security of the people that depend on it, thanks to its unique nutritional properties. Today, Date Palms are still playing a significant role in the economies of the countries in the Near East and North Africa Region.”

“In fact, the region includes the top 10 date-producing countries, representing 90% of the global date production. The consumption of dates has increased in European Markets and in the US, and they are becoming well recognized globally as a nutritious and healthy food,” he added.

The three day conference has around 102 scientific papers and 79 posters from 40 countries on display at the Emirates Palace Hotel in Abu Dhabi.

FAO is also furthering its excellent collaboration with the Khalifa Award to support the development of the regional date palm network, and promote exchange of experiences at regional level.

During the 10th Kiadpai Award ceremony and the 6th International Date Palm Conference on Monday Mariam Bint Mohammed Al Muhairi, Minister of State for Future Food Security said that despite the era of rapid technological development and economic growth we live in today, the results still point to more than 800 million undernourished people around the world, a number likely to rise because of climate change and conflicts in some areas of the world.

كرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر نهيان بن مبارك: الإمارات نموذج عالمي في التنمية الزراعية

الثلاثاء 20 مارس 2018



نهيان بن مبارك في لقطة جماعية مع الفائزين

هالة الخياط (أبوظبي)

أكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أن الجائزة في دورتها العاشرة تجسد اهتمام صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، بأهمية الابتكار الزراعي لتحقيق تطور الأمم ونهضتها، والحرص على أن

تكون دولة الإمارات نموذجاً وقوة للعالم كله في التنمية الزراعية بكافة أبعادها، باعتبار أن ذلك هو الأساس المتين لتحقيق تنمية مستدامة في الوطن والعالم. وقال معاليه: احتفالنا، في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، مؤكداً اعتزاز جائزة خليفة الدولية، لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي، وهي إنجازات نراها في الدولة، وعلى أرض الواقع في أهمية الزراعة والحفاظ على البيئة في مسيرة المجتمع، وفي تحول الصحراء من حولنا إلى جنة خضراء.

وأضاف أن قادة الإمارات وشعبها يسرون جميعاً على خطى القائد والزعيم: الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردده دائماً من القول أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة».

وحضر الحفل الذي أقيم أمس في قصر الإمارات بأبوظبي، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، ومعالي مريم حارب المهيري وزير دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي المستقبلي، وعدد من أصحاب المعالي الوزراء، و500 باحث ومتخصص بنخيل التمر مشاركين في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تختتم أعماله غداً.

وكرم معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الفائزين بالجائزة على النحو التالي: الدكتورة موريل غروس يالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميز والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلاتفورم من دولة الإمارات الفائز مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعى من دولة الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبد الله عبد الله من الجمهورية التونسية، الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي.

كما كرم معاليه الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورها الأولى كلا من: راشد سعيد العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة، وحميد سعيد العرياني، الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان النعيمي الفائز بالمركز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة.

المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر

وافتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، أمس، فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تحتضنه دولة الإمارات منذ عشرين عاماً بشكل مستمر ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الإمارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى الدولي.

وأكد معالي الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أهمية مواجهة التحديات المستجدة التي تواجه تطوير أشجار نخيل التمر، مثل سوسة النخيل الحمراء التي انتشرت حالياً في أرجاء المعمورة وتصيب حالياً نحو 40 نوعاً من أشجار النخيل والعديد من البلدان حول العالم. ومن بين البلدان الأكثر تأثراً بها في المنطقة وهي المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة وجمهورية مصر العربية.

وقال معالي الدكتور عبد المنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، جمهورية مصر العربية: إن العلاقة بين الإمارات ومصر قوية وراسخة، ونموذج يُحتذى به، من علاقات عميقة وروابط أخوة وتعاون في كافة المجالات، فلا أحد ينكر الأيدي البيضاء لحكام الإمارات منذ أن أرسى تلك العلاقات وطورها مؤسس الدولة «زايد الخير» الحاضر دائماً في قلوب المصريين لدعم بلادنا حتى في أحلك الظروف.

عبقرية زايد

وخلال حفل التكريم، أطلق معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»، احتفاءً بعام زايد، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد والمؤسس، في مجال الزراعة والبيئة.

11 مذكرة تفاهم

وحضر معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، توقيع إحدى عشرة مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات، لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن أهداف الجائزة الاستراتيجية على المستوى العربي والدولي.

وقال معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير التغير المناخي والبيئة، تعليقاً على انطلاق فعاليات الدورة السادسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار المصاحبة له: «إن المقولة الخالدة للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - مؤسس الدولة ورجل البيئة الأول، رحمه الله - «أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة» تشكل نبزاساً وإرثاً وطنياً نحتذي به جميعاً، للحفاظ على منظومة الزراعة في الدولة والعمل على توظيف التقنيات الحديثة لخلق ابتكارات تضمن استدامة هذا القطاع وجني الفوائد حالياً والخير لأجيال المستقبل».

من جهتها، أكدت معالي مريم حارب المهيري وزير دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي المستقبلي بالإمارات أن دولة الإمارات تشكل منصة للعمل الدولي لاستشراف مستقبل الأمن الغذائي.

ودعت معاليها خلال الجلسة الرئيسية للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر رؤساء المنظمات الدولية إلى عقد شراكة فاعلة مع دولة الإمارات لتعزيز ملف الأمن الغذائي المستقبلي إقليمياً ودولياً.

استقبال لضيوف الجائزة

استقبل معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح بقصر معاليه أمس، ضيوف جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

ورحب معاليه بضيوف الجائزة، معرباً عن تقديره للرعاية السامية والكريمة التي تلقاها الجائزة من القيادة الرشيدة للدولة، وللاهتمام العالمي رفيع المستوى بالمؤتمر الدولي لنخيل التمر الذي تحتضنه الدولة لأكثر من 20 عاماً متتالية. وناقش معاليه مع ضيوف الجائزة الجهود المبذولة في تنمية القطاع الزراعي بشكل عام وخصوصاً زراعة نخيل التمر في الدولة.

حضر الاستقبال معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، ومعالي الدكتورة خوزيه غرازيالو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة، وعبدالوهاب زايد المستشار الزراعي لوزارة شؤون الرئاسة الأمين العام لجائزة خليفة الدولية للتمور والابتكار الزراعي وعدد من المسؤولين وأعضاء مجلس أمناء الجائزة.

الفاو تجدد دعمها لإنتاج نخيل التمر

الثلاثاء 20 مارس 2018

أبوظبي (الاتحاد)

أكدت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) دعمها إنتاج وتطوير قطاع التمور في منطقة الشرق الأدنى من خلال التصدي لتفشي سوسة النخيل الحمراء وتعزيز سلسلة القيمة للتمور.

وقال المدير العام للفاو جوزيه غرازيانو دا سيلفا خلال كلمة ألقاها في الدورة العاشرة من جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر: الآن وأكثر من أي وقت مضى، توجد حاجة ماسة للتعاون الدولي الرامي إلى تعزيز تبادل المعرفة وجمع التمويل اللازم لدعم تطوير نخيل التمر، وستواصل الفاو وبقوة دعم جهودكم الرامية إلى التنمية الريفية بصورة عامة ونخيل التمر بصورة خاصة»، والعمل معاً.

وجددت الفاو اثنتين من الشراكات المهمة في المنطقة لدعم الإنتاج المحلي لنخيل التمر، فقد وقعت المنظمة أمس مذكرة تفاهم مع مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بهدف دعم تطوير شبكة نخيل التمر الإقليمية وتعزيز تبادل الخبرات على الصعيد الإقليمي.

كما جددت الفاو تعاونها مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية والأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية بهدف حماية سلسلة قيمة نخيل التمر وتنميتها المستدامة.

وقال دا سيلفا: نعمل معاً على وضع نهج شامل يركز على الأسواق من أجل تطوير سلاسل قيمة نخيل التمر في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا، والتركيز على زيادة القدرة التنافسية لنخيل التمر المحلي وتعزيز وصول صغار المزارعين إلى أسواق ذات قيمة أعلى»

انطلاق فعاليات المؤتمر الدولي لنخيل التمر وتكريم الفائزين نهيان بن مبارك : جائزة خليفة للنخيل تجسد اهتمام رئيس الدولة بالابتكار

الثلاثاء 20 مارس 2018



أبوظبي: رانيا الغزاوي

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح صباح أمس الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، في العاصمة أبوظبي، فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في فندق قصر الإمارات، كما كرم الفائزين بجائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة .
أكد الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، في كلمته أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في دورتها العاشرة أصبحت جديرة بأن تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وأصبحت تجسيدا حيا لاهتمام سموه بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم ونهضتها ولحرصه القوي على أن تكون دولة الإمارات نموذجا وقدوة للعالم كله في التنمية الزراعية بكافة أبعادها، باعتبار أن ذلك هو الأساس المتين لتحقيق تنمية مستدامة في

الوطن والعالم.

وأضاف: «إن احتفالنا، في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، مؤكداً اعتزاز جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي، وهي إنجازات نراها في الدولة، وعلى أرض الواقع في أهمية الزراعة والحفاظ على البيئة في مسيرة المجتمع، وفي تحول الصحراء من حولنا إلى جنة خضراء.»

وأضاف أن قادة الإمارات وشعب الإمارات يسرون جميعاً على خطى القائد والزعيم: «الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردده دائماً من القول أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة.»

حضر الحفل الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، ومريم المهيري وزير دولة مسؤول عن ملف الأمن الغذائي، وعدد من الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء المنظمات الدولية، ومديري المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومديري مراكز البحوث ذات العلاقة، كما حضر الحفل 76 سفيراً معتمداً لدى الدولة، وحوالي 500 باحث ومتخصص بنخيل التمر. وكرم الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين بالجائزة، حيث قلد الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير وهم: الدكتورة موريل يالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميز والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا من إيطاليا الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلاتفورم من الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد المزروعى من الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبدالله من تونس، الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي. كما كرم الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى وهم راشد سعيد العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة، وحמיד العرياني، الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة النعيمي الفائزة بالمركز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة. وأكد الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) في كلمته خلال فعاليات المؤتمر، أهمية مواجهة التحديات المستجدة التي تواجه تطوير أشجار نخيل التمور.

وقال الدكتور عبدالمنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، في جمهورية مصر العربية «إن العلاقة بين الإمارات ومصر قوية وراسخة، ونموذج يُحتذى به.»

عبقرية زايد

وخلال حفل التكريم، أطلق الشيخ نهيان بن مبارك كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»، احتفاءً بعام زايد، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد والمؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، معلناً أنه سيتم تنظيم ندوة خاصة في شهر رمضان المبارك عن «زايد والزراعة والبيئة». كما حضر الشيخ نهيان بن مبارك، توقيع إحدى عشرة مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات.

مريم حارب: الإمارات آمنة غذائياً

أكدت مريم حارب المهيري، وزيرة دولة مسؤولة عن ملف الأمن الغذائي المستقبلي في الإمارات، خلال الجلسة الرئيسية لليوم الأول من المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، أن دولة الإمارات آمنة غذائياً، إلا أن الأمن الغذائي المستقبلي يتطلب مقاربة شاملة لاستراتيجيات مرنة عمادها تكنولوجيا المستقبل لإنتاج الغذاء وتطوير تقنيات، ومصادر وراثية متوافقة مع ظروف الإمارات. وعبر اللواء علاء أبوزيد، محافظ مطروح في جمهورية مصر، خلال الجلسة، عن اعتزازه بالشراكة مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي التي أثمرت خلال أربع سنوات عدداً كبيراً من المشاريع التنموية في دعم وتطوير قطاع نخيل التمر في واحات سيوة.

وزير التسامح يحضر أفراح النقبى والكندي

حضر الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، الحفل الذي أقامته عائلة المرحوم المهندس عبيد محمد بن هلال النقبى بمناسبة زفاف نجلهم مانع إلى كريمة عبد الله علي الكندي. كما حضر الحفل - الذي أقيم في مدينة خورفكان - الشيخ هيثم بن صقر القاسمي نائب رئيس مكتب سمو الحاكم في مدينة كلباء وعدد من كبار المسؤولين ووجهاء القبائل ولفيف من الأهل والأصدقاء. (وام)

..ويلتقي ضيوف «جائزة خليفة»

استقبل الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح بقصره أمس ضيوف جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. ورحب بضيوف الجائزة معرباً عن تقديره للرعاية السامية والكريمة التي تلقاها الجائزة من القيادة الرشيدة للدولة ولإهتمام العالمي رفيع المستوى بالمؤتمر الدولي لنخيل التمر. وناقش مع الضيوف الأمور المتعلقة بالجائزة والجهود المبذولة في تنمية القطاع الزراعي بشكل عام. وام

102 ورقة علمية يناقشها مؤتمر «نخيل التمر» في أبوظبي اليوم

الثلاثاء 20 مارس 2018

تطلق صباح اليوم الاثنين فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بفندق قصر الإمارات في أبوظبي، ويستمر حتى 21 مارس الجاري برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله.

ويناقش المؤتمر بشكل عام ما يزيد على 102 ورقة علمية و79 ملصقاً علمياً لباحثين وأكاديميين متخصصين بزراعة النخيل وإنتاج التمور.

ويحظى المؤتمر الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بمشاركة العديد من الوزراء ومسؤولي المنظمات الدولية المعنية والخبراء والأكاديميين والمختصين بزراعة النخيل وإنتاج التمور من 40 دولة حول العالم.

ويلقي معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح الكلمة الافتتاحية للمؤتمر، كما يلقي الدكتور جوزيه دي سيلفيا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة «الفاو» كلمة يستعرض فيها التحديات التي تواجه زراعة النخيل وإنتاج التمور والحلول المقدمة من «الفاو» لمحاربة سوسة النخيل الحمراء كما يلقي الدكتور عبد المنعم البنا وزير الزراعة والاستصلاح الزراعي المصري كلمة بالمناسبة، فيما يتم تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في دورتها العاشرة وكذلك تكريم الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر في دورتها الأولى.

ويشارك في جلسات المؤتمر منظمة «الفاو» والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا) والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والشبكة الدولية لنخيل التمر وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، وشركة الفوعة، وجمعية أصدقاء النخلة بالإمارات وغيرها.

وأشاد الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر بالاهتمام الذي حظي به هذا المؤتمر من صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، ومتابعة معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة.

وقال الدكتور غالب الحضرمي رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر إن الجلسات العلمية المرافقة للمؤتمر وعلى مدى ثلاثة أيام متتالية، تضم جلسة رئيسية في اليوم الأول و5 جلسات متخصصة في اليومين الثاني والثالث من أيام المؤتمر.

وخلال ثاني وثالث أيام المؤتمر ستعقد 5 جلسات علمية، الجلسة العلمية الأولى بعنوان الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية / زراعة الأنسجة، ويقدم فيها 23 ورقة علمية و10 ملصقات، والجلسة العلمية الثانية بعنوان سوسة النخيل الحمراء يقدم فيها 14 ورقة علمية و11 ملصقاً، والجلسة العلمية الثالثة بعنوان آفات وأمراض نخيل التمر يقدم فيها 14 ورقة علمية و14 ملصقاً، والجلسة العلمية الرابعة بعنوان الممارسات الفنية لنخيل التمر يقدم فيها 25 ورقة علمية و26 ملصقاً، والجلسة العلمية الخامسة بعنوان مواضيع عامة على نخيل التمر يقدم فيها 26 ورقة علمية و18 ملصقاً.

البيان

شهد انطلاق المؤتمر الدولي السادس وكرم الفائزين بالجائزة نهيان بن مبارك: «خليفة لنخيل التمر» تحفز الابتكار الزراعي

الثلاثاء 20 مارس 2018



تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أمس في قصر الإمارات، المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي تحتضنه الإمارات منذ عشرين عاماً بشكل مستمر، ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الإمارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمر دولياً.

وأكد معاليه أن الجائزة في دورتها العاشرة أصبحت جديرة بأن تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، وأصبحت تجسيداً حياً لاهتمام صاحب السمو الشيخ خليفة بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم ونهضتها.

وقال معاليه: إن احتفالنا، في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، مؤكداً اعتزاز جائزة خليفة الدولية، لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي.

وأضاف معاليه: إن قادة الإمارات وشعب الإمارات يسرون جميعاً على خطى القائد والزعيم: الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردده دائماً من القول «أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة».

وحضر الحفل، معالي ثاني الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، ومريم المهيري وزير دولة مسؤول عن ملف الأمن الغذائي، وعدد من الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء المنظمات الدولية، ومديري المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومديري مراكز البحوث ذات العلاقة، كما حضر 76 سفيراً معتمداً لدى دولة الإمارات، وشارك ما يزيد على 500 باحث ومتخصص بنخيل التمر، وكوكبة من كبار الشخصيات والقيادات في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي، ومسؤولي الجهات الحكومية المحلية والاتحادية، فيما دعت منظمات دولية إلى شراكة فاعلة مع الإمارات لتعزيز ملف الأمن الغذائي المستقبلي.

تكريم

وكرم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان أمس الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنوياً للمؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم، وذلك على هامش المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر.

وقال معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان: إننا ضمن سياق المبادرات التي أطلقتها الجائزة احتفاءً بعام زايد، إننا نعبر عن فخرنا واعتزازنا اليوم، في عام زايد، بإطلاق كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد والمؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، كما يسرني أن أعلن أيضاً، عن تنظيم ندوة خاصة، عن «زايد والزراعة»، نقدم فيها شهادة مجموعة ممن عاصروا

زايد الخير، وعملوا معه في هذا المجال الحيوي، هذا بالإضافة إلى إطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء، ومسابقة النخلة في عيون العالم، وإصدار عدد خاص، من مجلة الشجرة المباركة.

منصة مثالية

بدورها، أشادت معالي مريم المهيري بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بصفته يشكل منصة مثالية لاستشراف مستقبل قطاع نخيل التمر الهام في إطار من الابتكار والإبداع، وسبل تحسينه والارتقاء به وزيادة مساحة التعاون الدولي حوله.

من جانبه، أكد الدكتور عبد المنعم البنا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري، أن مصر تمتلك ما يزيد على 14 مليون نخلة مثمرة، وهو ما يجعلها في مقدمة الدول المنتجة للتمر، بنسبة 18% من الإنتاج العالمي.

دروع تذكارية

وقد الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير وجاءت على النحو التالي: الدكتورة موريل غروس بالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية، الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلاتفورم من دولة الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعي من الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبدالله من تونس، الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمر والابتكار الزراعي.

كما قلد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 درعاً تذكارية وشهادة تقدير جاءت على النحو التالي: راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة خميس العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة، وحميد سعيد محمد سلطان العرياني، الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان عبد الله النعيمي الفائزة بالمركز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة.

11 مذكرة

وتم توقيع 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات؛ لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي.

إرث وطني

قال معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، تعليقاً على انطلاق فعاليات الدورة السادسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار المصاحبة له: «إن المقولة الخالدة للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان . مؤسس الدولة ورجل البيئة الأول، رحمه الله، "أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة" تشكل نبزاساً وإرثاً وطنياً نحتذي به جميعاً، للحفاظ على منظومة الزراعة في الدولة والعمل على توظيف التقنيات الحديثة لخلق ابتكارات تضمن استدامة هذا القطاع وجني الفوائد حالياً والخير لأجيال المستقبل».

وأضاف معاليه: «وتأتي توجيهات القيادة الرشيدة في الدولة لتستكمل هذه المسيرة من الإنجازات التي حققها المغفور له في القطاعات كافة، وبالأخص قطاع الزراعة، من خلال اعتماد تشريعات وقوانين تحافظ على المنجز، ورؤى واستراتيجيات تهدف لتطوير ومضاعفة هذا الإنجاز وضمان استدامته

المصدر:

- أبوظبي - مصطفى خليفة

برعاية رئيس الدولة

نهيان مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة

الثلاثاء 20 مارس 2018



أبو ظبي - أماني لقمان

في احتفال استثنائي بدورتها العاشرة، كرم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ظهر أمس الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنوياً للمؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم. كما قام معالي الشيخ نهيان خلال الحفل بتكريم الفائزين أيضاً بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى والتي تستهدف مزارعي نخيل

التمر على مستوى دولة الامارات العربية المتحدة التي تنظمها الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بالتعاون مع شركة الفوعة. كما أعلن معالي الشيخ نهيان عن افتتاح المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تحتضنه دولة الامارات العربية المتحدة منذ عشرين عاماً بشكل مستمر ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الامارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمير على المستوى الدولي. حضر الحفل الذي أقيم تحت رعاية الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" عدد من أصحاب المعالي الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء المنظمات الدولية المشاركة ومدراء المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومدراء مراكز البحوث ذات العلاقة، كما حضر ستة وسبعون سفيراً معتمداً لدى دولة الامارات، وحشد كبير من المهتمين والمختصين والأكاديميين ناهز عن 500 باحث ومتخصص بنخيل التمر حضر خصيصاً للمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، وكوكبة من كبار الشخصيات والقيادات في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي، ومسؤولو الجهات الحكومية المحلية والاتحادية، إضافة إلى الرعاة والشركاء الإعلاميون وممثلي ومختلِف وسائل الإعلام.

حيث أكد معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، بكلمته خلال التكريم بأننا ضمن سياق مبادرات التي أطلقتهما الجائزة احتفاءً بعام زايد، إننا نعبرُ عن فخرنا واعتزازنا اليوم، في عام زايد، بإطلاق كتاب "عبقريّة زايد في الزراعة والبيئة"، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد والمؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، كما يسرني أن أعلن أيضاً، عن تنظيم ندوة خاصة، عن "زايد والزراعة"، نقدم فيها شهادة مجموعة ممن عاصروا زايد الخير، وعملوا معه في هذا المجال الحيوي، هذا بالإضافة إلى إطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء، ومسابقة النخلة في عيون العالم، وإصدار عددٍ خاص، من مجلة الشجرة المباركة.

تكريم الفائزين بالجائزة الدولية والجائزة المحلية وكرم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس الأمناء الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة 2018، حيث قلد الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير وجاءت على النحو التالي: الدكتورة موريل غروس يالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميز والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية، الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي،

وشركة بلاتفورم من دولة الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعى من دولة الإمارات العربية المتحدة الفائزة عن فئة المشاريع التتموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبد الله عبد الله من الجمهورية التونسية، الفائزة عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي. كما قلد معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 درعاً تذكارية وشهادة تقدير جاءت على النحو التالي: راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائزة بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة خميس العرياني الفائزة بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة، وحמיד سعيد محمد سلطان العرياني، الفائزة بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان عبد الله النعيمي الفائزة بالمرز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة.

كتـاب عبـقريـة زايـد فـي الزراعـة والبيئـة
أهدى سعادة الدكتور هلال حميد ساعد الكعبي أمين عام مجلس أبوظبي للجودة والمطابقة، عضو مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كتابه "عبقرية زايد في الزراعة والبيئة" إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، الكتاب صدر عن الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كجزء من مبادرات الجائزة بمناسبة الاحتفاء بعام زايد 2018 حيث أشار المؤلف في معرض تعريفه بالكتاب أن قليل من الرجال يستحقون عن جدارة وصفهم بـ"صناع التاريخ"، و"بناة الأمم"، ومن هؤلاء المغفور له بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (طيب الله ثراه)، مؤسس دولة الإمارات العربية المتحدة وباني نهضتها. وراعي مسيرتها، حتى تبوّأت مكانة مرموقة، ليس في العالم العربي وحده، بل في الدنيا بأسرها. وإن كان الشيخ زايد قد رحل، فإن أعماله وإنجازاته في شتى جوانب الحياة باقية، وهي راسخة على أرض الإمارات يشهد بها الجميع، وتحفظها كتب التاريخ.

إحـدى عشـرة مـذكرة تـفـاهـم
كما حضر معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي توقيع إحدى عشرة مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات؛ لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن أهداف الجائزة

الاستراتيجية على المستوى العربي والدولي، جاء ذلك خلال حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورتها العاشرة الذي جرى يوم الاثنين 19 مارس 2018 بقصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، مع كل من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، المكتب الإقليمي بالقاهرة. ومع وزارة التجارة والصناعة بجمهورية مصر العربية، ومع وزارة الزراعة والغابات بجمهورية السودان، ومع وزارة الزراعة الأردنية، ومع المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ومع الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، ومع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة، ومع جهاز أبوظبي للرقابة، ومع مختبر تحليل التربة والأغذية في المملكة المغربية.



“خليفة لنخيل التمر” توقع عدداً من مذكرات التفاهم

الثلاثاء 20 مارس 2018



حضر معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي أمس توقيع 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية. وتهدف مذكرات التفاهم إلى تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن أهداف الجائزة الاستراتيجية على المستوى العربي والدول.

جاء ذلك على هامش حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورها العاشرة الذي جرى صباح اليوم بقصر الإمارات

بالعاصمة أبوظبي.

وقد وقعت الجائزة مذكرات تفاهم مع كل من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة المكتب الإقليمي بالقاهرة ومع وزارة التجارة والصناعة بجمهورية مصر العربية ومع وزارة الزراعة والغابات بجمهورية السودان ومع وزارة الزراعة الأردنية ومع المنظمة العربية للتنمية الزراعية ومع الصندوق الدولي للتنمية الزراعية ومع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة ومع جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ومع مختبر تحليل التربة والأغذية في المملكة المغربية. وام

الإمارات تتوج الابتكار الزراعي عالمياً

نهيان بن مبارك: خليفة الدولية لنخيل التمر تجسيد لاهتمام صاحب السمو بريادة الدولة زراعياً

الثلاثاء 20 مارس 2018



رضا البواردي

كرم الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، الفائزين بالجائزة في دورتها العاشرة 2018، ضمن أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في أبوظبي، مؤكداً أن الجائزة باتت تمثل تجسيدا حياً لاهتمام صاحب السمو بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم، وحرص سموه على أن تكون الإمارات قدوة للعالم في التنمية الزراعية بكل أبعادها. وأشار الشيخ نهيان بن مبارك، إلى أن دورة الجائزة هذا العام تتزامن مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير،

لافتاً إلى اعتزاز الجائزة بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي، موضحاً أن قادة وشعب الإمارات يسرون جميعاً على خطى القائد الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي بما كان يردده دائماً «أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة». وأوضح أن الجائزة أطلقت عدة مبادرات احتفاءً بعام زايد، شملت إطلاق كتاب «عبقية زايد في الزراعة والبيئة»، وهو أول كتاب موسوعي يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له القائد والمؤسس في مجال الزراعة والبيئة، إضافة إلى تنظيم ندوة خاصة عن «زايد والزراعة»، وإطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء، ومسابقة النخلة في عيون العالم، وإصدار عدد خاص من مجلة الشجرة المباركة. حضر حفل تكريم الفائزين المنظم اليوم في قصر الإمارات تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وزير التغير المناخي والبيئة ثاني بن أحمد الزيودي، ووزير دولة مسؤول عن ملف الأمن الغذائي مريم المهيري، فيما شارك في أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر نحو 500 باحث ومتخصص في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي. وقد الشيخ نهيان بن مبارك الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير، حيث جرى تكريم الدكتورة موريل غروس يالتازارد من فرنسا بجائزة فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من إيطاليا عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي. وكرمت شركة بلاتفورم الإماراتية مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعى من الإمارات عن فئة المشاريع التتموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبدالله من تونس، بجائزة الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمور والابتكار الزراعي. كما جرى تكريم الفائزين بجائزة المزارع المتميز، والمزارع المبتكر في دورتها الأولى، حيث حصد راشد سعيد العرياني المركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة العرياني المركز الأول مكرر عن الفئة ذاتها، فيما فاز حميد سعيد العرياني المركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان النعيمي بالمركز الثاني مكرر عن الفئة ذاتها.

تأكيداً لريادة الإمارات في الابتكار الزراعي دولياً

انطلقت اليوم أنشطة المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في أبوظبي، وهو الحدث الذي يسهم بشكل فاعل في تأكيد ريادة الدولة في خدمة وتطوير الابتكار في قطاع زراعة النخيل على المستوى الدولي. وأكد المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) الدكتور جوزيه غرازيانو دا سيلفا في كلمته أثناء المؤتمر، أهمية مواجهة التحديات المستجدة التي تواجه تطوير أشجار نخيل التمر، مثل سوسة النخيل

الحمراء، التي تشهد انتشاراً في أرجاء المعمورة، مسببة أضراراً لنحو 40 نوعاً من أشجار النخيل حول العالم، لافتاً إلى أن الإمارات والسعودية ومصر، تعد ضمن دول المنطقة الأكثر تأثراً بهذه الآفة. وأشار إلى أن أشجار نخيل التمر تلعب دوراً حاسماً في اقتصادات البلدان في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، حيث تضم المنطقة أهم عشرة بلدان منتجة للتمر، تستحوذ على 90 في المئة من إنتاج التمر عالمياً، مبيناً وجود جملة تحديات تواجه النخيل، على غرار الضغوط المفروضة على الموارد الطبيعية المحلية، خاصة المياه، إضافة إلى المخاطر المرتبطة بالآفات والأمراض العابرة للحدود. بدوره، لفت وزير الزراعة واستصلاح الأراضي في مصر الدكتور عبد المنعم البنا، إلى أن التمر تعد من المحاصيل الاستراتيجية في كثير من المناطق المصرية، وخاصة في المناطق الصحراوية والواحات مثل الوادي الجديد وسيوه والواحات البحرية وغيرها من مناطق الوادي القديم. وأشار إلى أن مصر تمتلك نحو 14 مليون نخلة مثمرة، ما يجعلها في مقدمة الدول المنتجة للتمر بنسبة 18 في المئة من الإنتاج العالمي، بواقع إنتاج سنوي نحو مليون و500 ألف طن من التمر.

توقيع 11 مذكرة تفاهم لتعزيز شراكات الجائزة

حضر الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، توقيع 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات. وشملت الاتفاقيات، مذكرات تفاهم مع كل من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، المكتب الإقليمي في القاهرة، ووزارة التجارة والصناعة المصرية، ووزارة الزراعة والغابات في السودان، إضافة إلى وزارة الزراعة الأردنية، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، ومختبر تحليل التربة والأغذية في المغرب.

Date palm conference starts in capital

20 March 2018

BY SHAMILA JAMALUDDIN

ABU DHABI: The sixth International Date Palm Conference from March 19 to 21, in dedication to the spirit of Zayed, the lover of date palm and pioneer of Agriculture, kickstarted in the Capital on Monday at the Emirates Palace.

The award ceremony of the 10th session of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation (Kiadpai) was also held in the Capital on Monday at the Emirates Palace in the presence of Sheikh Nahyan Bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance and Chairman of the Board of Trustees, who distributed the awards to the winners.

José Graziano da Silva, FAO Director-General during the award ceremony said, “As we all know, the date palm is a symbol of life in the Near East and North Africa Region. There is no tree that has been so intimately associated with culture and civilization: a tree celebrated in major sacred books, the Koran, the Bible and the Torah.’

“There is no other tree that has been so critical to the food security of the people that depend on it, thanks to its unique nutritional properties. Today, Date Palms are still playing a significant role in the economies of the countries in the Near East and North Africa Region.”

“In fact, the region includes the top 10 date-producing countries, representing 90% of the global date production. The consumption of dates has increased in European Markets and in the US, and they are becoming well recognized globally as a nutritious and healthy food,” he added.

The three day conference has around 102 scientific papers and 79 posters from 40 countries on display at the Emirates Palace Hotel in Abu Dhabi.

FAO is also furthering its excellent collaboration with the Khalifa Award to support the development of the regional date palm network, and promote exchange of experiences at regional level.

During the 10th Kiadpai Award ceremony and the 6th International Date Palm Conference on Monday Mariam Bint Mohammed Al Muhairi, Minister of State for Future Food Security said that despite the era of rapid technological development and economic growth we live in today, the results still point to more than 800 million undernourished people around the world, a number likely to rise because of climate change and conflicts in some areas of the world.

الغد الأردني

وزير الزراعة يبحث ومسؤولين إماراتيين تفعيل التعاون الزراعي

مذكرة تفاهم أردنية إماراتية لتطوير "نخيل التمر" بالمملكة

الثلاثاء 20 مارس 2018

أبو ظبي - وقع وزير الزراعة المهندس خالد الحنيفات أمس مذكرة تفاهم مع الامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لتعزيز الشراكة مع الجائزة وبما يصب في تطوير قطاع نخيل التمر بالمملكة.

وبموجب المذكرة التي تم توقيعها في العاصمة الاماراتية ابو ظبي أمس، بحضور وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان سيتم تنظيم معرض اردني للتمور في المملكة خلال شهر تشرين الأول (توفمبر) القادم. جاء ذلك خلال افتتاح أعمال المؤتمر الدولي لنخيل التمر في دورته السادسة بمشاركة باحثين ومختصين من 40 دولة، تحت رعاية رئيس دولة الامارات الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان . إلى ذلك بحث الحنيفات مع وزير التغير المناخي والبيئة الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، سبل تفعيل التعاون الزراعي.

وأكد الحنيفات، خلال اللقاء على هامش المؤتمر السادس لنخيل التمر، عمق العلاقات التاريخية والوطيدة التي تربط المملكة والامارات بفضل رعاية واهتمام قيادتي البلدين الشقيقين، والحرص على تعزيز التعاون المشترك في مختلف المجالات لا سيما المجال الزراعي. واستعرض الجانبان آفاق التعاون الزراعي في مجالات دعم التنمية الريفية وتمكين المرأة، وإمكانية دعم فكرة إنشاء "الشركة الاردنية الفلسطينية لتسويق المنتجات الزراعية"، فضلاً عن إزالة أي صعوبات تواجه حركة انسياب المنتجات الزراعية الأردنية إلى السوق الاماراتي. حضر اللقاء السفير الاردني لدى الامارات جمعة العبادي ، والمستشار الاقتصادي في السفارة الأردنية نادر السليمان.

ويناقش المؤتمر الذي يعقد تحت شعار: "استشراف مستقبل زراعة النخيل وصناعة التمور" على مدار ثلاثة ايام 181 بحثاً علمياً بمجال النخيل وإنتاج التمور، من بينها 102 ورقة علمية، و79 ملصقاً علمياً. كما جرى خلال المؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة منذ عام 1998 دوريا كل اربعة أعوام، تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، وتكريم الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى. وتهدف الجائزة التي تأسست عام 2007 الى تعزيز وتشجيع الابتكار الزراعي ودراسات أبحاث نخيل التمر وانتشارها في العالم، وتكريم من قدم إسهامات جليلة في هذا المجال من أفراد ومؤسسات. - (بترا- وليد الهباهبة)

مصر والإمارات توقعان مذكرة تفاهم بشأن المهرجان الرابع للتمور بسيوة 2018

الثلاثاء 20 مارس 2018



وقعت المهندسة حنان الحضري مقرر مجلس الصناعة للتكنولوجيا والابتكار ممثلة لوزارة التجارة والصناعة، والدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مذكرة تفاهم بشأن تنظيم مهرجان التمور المصرية الرابع بسيوة خلال الفترة من 5 إلى 7 نوفمبر 2018.

وأوضحت المهندسة حنان الحضري، أن إقامة هذا المهرجان للعام الرابع على التوالي يأتي نتيجة للنجاح الهائل، الذي حققه المهرجان خلال دوراته الثلاثة السابقة منذ عام 2015، ورعاية رئيس الجمهورية للمهرجان في دورتيه الثانية والثالثة، ودور المهرجان في دعم قطاع التمور ليس فقط في سيوة ولكن على مستوى الجمهورية، حيث ساهم المهرجان في تأهيل مصنع تمور سيوة الحكومي، ومنح سيوة شهادة الإرث الزراعي العالمي GIAHS، ومنح 160 مزارع من سيوة مؤخرًا شهادة الزراعة العضوية.

وأشارت إلى أن وزارة التجارة والصناعة قد بادرت إلى إصدار وتفعيل استراتيجية قومية للنهوض بقطاع التمور بمصر، بالتعاون مع كافة الجهات المعنية، مثل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي والمنظمات الدولية، مثل منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)، حيث بدأ تنفيذ خطة عمل الاستراتيجية بالمشروع الممول بمعرفة الفاو لتقديم الدعم الفني على مدار سلسلة القيمة لقطاع التمور والجاري تنفيذه حاليًا بسيوة والوادي الجديد والواحات البحرية، إلى جانب قيام وزارة التجارة والصناعة بتأهيل 5 مصانع بسيوة وحصولهم على شهادة أيزو 22000

وشهادة حلال فضلاً عن تقديم الدعم الفنى ونقل التكنولوجيا لإنشاء 4 مصانع جديدة للتمور بسيوة، و8 مصانع بمناطق أخرى إلى جانب مضاعفة القدرات التخزينية لتمور سيوة.

ولفتت الحضرى وفق بيان من وزارة التجارة والصناعة، إلى أن وزارة التجارة والصناعة ممثلة فى مركز تكنولوجيا الصناعات الغذائية والتصنيع الزراعى - مجلس الصناعة للتكنولوجيا والابتكار يقوم حالياً بتأهيل مصنع تمور الوادى الجديد الحكومى، وإنشاء مخازن مبردة للتمور بالواحات البحرية، وإعداد عدد من دراسات الجدوى والدراسات الفنية لإنشاء مصانع جديدة للتمور ، وتعظيم القيمة المضافة، والتوسع فى ادخال التمور فى الوجبات المدرسية، وتعظيم الاستفادة من المنتجات الثانوية للنخيل، فضلاً عن دراسة إنشاء وتدعيم كيان يعنى بقطاع التمور بمصر.

شهد انطلاق المؤتمر الدولي السادس وكرم الفائزين بالجائزة نهيان بن مبارك: «خليفة لنخيل التمر» تحفز الابتكار الزراعي

الثلاثاء 20 مارس 2018



تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أمس في قصر الإمارات، المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي تحتضنه الإمارات منذ عشرين عاماً بشكل مستمر، ما ساهم في تعزيز الموقع الريادي لدولة الإمارات في خدمة وتطوير قطاع نخيل التمر دولياً.

وأكد معاليه أن الجائزة في دورتها العاشرة أصبحت جديرة بأن تحمل اسم صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، وأصبحت تجسيداً حياً لاهتمام صاحب السمو الشيخ خليفة بمكانة الابتكار الزراعي في تطور الأمم ونهضتها.

وقال معاليه: إن احتفالنا، في الدورة العاشرة للجائزة يتزامن هذا العام، مع احتفالات الإمارات بعام زايد الخير، المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، مؤكداً اعتزاز جائزة خليفة الدولية، لنخيل التمر والابتكار الزراعي بإنجازات مؤسس الدولة في مجالات النهضة والابتكار الزراعي.

وأضاف معاليه: إن قادة الإمارات وشعب الإمارات يسرون جميعاً على خطى القائد والزعيم: الوالد الشيخ زايد، في قناعة كاملة وإيمان قوي، بما كان يردده دائماً من القول «أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة».

وحضر الحفل، معالي ثاني الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، ومريم المهيري وزير دولة مسؤول عن ملف الأمن الغذائي، وعدد من الوزراء ممثلي الدول المشاركة ورؤساء المنظمات الدولية، ومديري المؤسسات والهيئات المحلية المختصة ومديري مراكز البحوث ذات العلاقة، كما حضر 76 سفيراً معتمداً لدى دولة الإمارات، وشارك ما يزيد على 500 باحث ومتخصص بنخيل التمر، وكوكبة من كبار الشخصيات والقيادات في قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي، ومسؤولي الجهات الحكومية المحلية والاتحادية، فيما دعت منظمات دولية إلى شراكة فاعلة مع الإمارات لتعزيز ملف الأمن الغذائي المستقبلي.

تكريم

وكرم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان أمس الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة، والتي تمنحها الأمانة العامة للجائزة سنوياً للمؤسسات والهيئات والمنظمات الدولية والشركات الرائدة وفق أفضل الممارسات في مجال زراعة النخيل والابتكار الزراعي حول العالم، وذلك على هامش المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر.

وقال معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان: إننا ضمن سياق المبادرات التي أطلقتها الجائزة احتفاءً بعام زايد، إننا نعبر عن فخرنا واعتزازنا اليوم، في عام زايد، بإطلاق كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة»، وهو أول كتاب موسوعي، يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له، القائد والمؤسس، في مجال الزراعة والبيئة، كما يسرني أن أعلن أيضاً، عن تنظيم ندوة خاصة، عن «زايد والزراعة»، نقدم فيها شهادة مجموعة ممن عاصروا

زايد الخير، وعملوا معه في هذا المجال الحيوي، هذا بالإضافة إلى إطلاق مسابقة النخلة بألسنة الشعراء، ومسابقة النخلة في عيون العالم، وإصدار عدد خاص، من مجلة الشجرة المباركة.

منصة مثالية

بدورها، أشادت معالي مريم المهيري بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بصفته يشكل منصة مثالية لاستشراف مستقبل قطاع نخيل التمر الهام في إطار من الابتكار والإبداع، وسبل تحسينه والارتقاء به وزيادة مساحة التعاون الدولي حوله.

من جانبه، أكد الدكتور عبد المنعم البنا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي المصري، أن مصر تمتلك ما يزيد على 14 مليون نخلة مثمرة، وهو ما يجعلها في مقدمة الدول المنتجة للتمر، بنسبة 18% من الإنتاج العالمي.

دروع تذكارية

وقد الفائزين دروعاً تذكارية وشهادات تقدير وجاءت على النحو التالي: الدكتورة موريل غروس بالتازارد من جامعة مونبلييه بفرنسا، الفائزة عن فئة الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة، والدكتور لويجي مورسيلا الفائز من الجمهورية الإيطالية، الفائز عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، وشركة بلاتفورم من دولة الإمارات الفائزة مناصفة عن فئة الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي، ومحمد سهيل المزروعي من الإمارات الفائز عن فئة المشاريع التنموية والإنتاجية الرائدة، والدكتور عبدالله عبدالله من تونس، الفائز عن الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمر والابتكار الزراعي.

كما قلد معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان الفائزين بجائزة المزارع المتميز والمزارع المبتكر بدورتها الأولى 2018 درعاً تذكارية وشهادة تقدير جاءت على النحو التالي: راشد سعيد محمد سلطان العرياني الفائز بالمركز الأول عن فئة المزارع الكبيرة، وسعيد حمودة خميس العرياني الفائز بالمركز الأول مكرر عن فئة المزارع الكبيرة، وحميد سعيد محمد سلطان العرياني، الفائز بالمركز الثاني عن فئة المزارع الكبيرة، وميرة خلفان عبد الله النعيمي الفائزة بالمركز الثاني مكرر عن فئة المزارع الكبيرة.

11 مذكرة

وتم توقيع 11 مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات؛ لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي.

إرث وطني

قال معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة، تعليقاً على انطلاق فعاليات الدورة السادسة من المؤتمر الدولي لنخيل التمر، وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار المصاحبة له: «إن المقولة الخالدة للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان . مؤسس الدولة ورجل البيئة الأول، رحمه الله، "أعطوني زراعة، أضمن لكم حضارة" تشكل نبزاساً وإرثاً وطنياً نحتذي به جميعاً، للحفاظ على منظومة الزراعة في الدولة والعمل على توظيف التقنيات الحديثة لخلق ابتكارات تضمن استدامة هذا القطاع وجني الفوائد حالياً والخير لأجيال المستقبل».

وأضاف معاليه: «وتأتي توجيهات القيادة الرشيدة في الدولة لتستكمل هذه المسيرة من الإنجازات التي حققها المغفور له في القطاعات كافة، وبالأخص قطاع الزراعة، من خلال اعتماد تشريعات وقوانين تحافظ على المنجز، ورؤى واستراتيجيات تهدف لتطوير ومضاعفة هذا الإنجاز وضمان استدامته

المصدر:

- أبوظبي - مصطفى خليفة - جريدة البيان

انطلاق المؤتمر الدولي لنخيل التمر في أبوظبي بمشاركة وزير الزراعة

الثلاثاء 20 مارس 2018



كتب- وليد الجبالي:

برعاية الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة.. تنطلق، اليوم الإثنين، في العاصمة الإماراتية أبوظبي، أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، والذي يعقد خلال الفترة من 19 - 21 مارس 2018 تحت شعار " استشراف مستقبل زراعة النخيل وصناعة التمور".

وأعرب الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح بالإمارات رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية للنخيل التمر والابتكار الزراعي، بحسب وكالة الأنباء الإماراتية "وام"، عن فخره واعتزازه بالجائزة التي أضافت تنظيم هذا المؤتمر إلى رصيد منجزاتها العلمية المتميزة في قطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والدولي.. منوها إلى أن المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان " طيب الله ثراه " هو رائد الزراعة في قلب الصحراء وعاشق النخلة.

كما أعرب الشيخ نهيان عن أمله في أن تسفر بحوث ومداولات وتوصيات المؤتمر - الذي يشارك فيه نخبة من علماء العالم المختصين يمثلون 40 دولة عن إضافة قيمة تثري المعارف والتقنيات الخاصة باستشراف مستقبل زراعة وصناعة وتجارة نخيل التمر في هذا العصر الذي يتميز بسرعة إيقاع التطور والتقدم وتنوع وتداخل العلوم.

وقال الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر إن الأمانة العامة للجائزة تتشرف بتنظيم هذا المؤتمر في دورته السادسة بالتعاون مع جهات الاختصاص على المستوى الوطني والدولي مثل جامعة الإمارات العربية المتحدة والمركز الدولي للزراعة الملحية وشركة الفوعة وجهاز أبوظبي لرقابة الأغذية ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز الدولي للبحوث الزراعية بالمناطق الجافة والشبكة الدولية لنخيل التمر وجمعية أصدقاء النخلة بالإمارات.

وأضاف أن هذا المؤتمر يحظى باهتمام الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة ودعم الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة وحضور الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة وأكثر من 76 سفيرا معتمدا لدى دولة الإمارات.

ونوه إلى المكانة العلمية المرموقة التي تحظى بها دولة الإمارات على مستوى العالم والدور الريادي الذي تبوأته في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور بفضل توجيهات ودعم رئيس الدولة راعي الجائزة.

كما تنظم الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، اليوم، حفلا لتكريم الفائزين بالجائزة في دورتها العاشرة، بمشاركة الدكتور عبدالمنعم البنا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، ومديرعام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو".

وزير الزراعة يكشف من الإمارات عن برنامج متكامل للنهوض بقطاع التمور في مصر

الثلاثاء 20 مارس 2018



البناء: "جائزة خليفة" إضافة حقيقية للنهوض بقطاع النخيل والتمور في المنطقة
أكد الدكتور عبد المنعم البنا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، أن جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار
الزراعي، حققت العديد من الانجازات على مدار عشر سنوات، حتى أصبحت إضافة حقيقية للنهوض بقطاع
النخيل والتمور في المنطقة.

جاء ذلك خلال كلمته في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والذي يعقد في العاصمة
الإماراتية أبوظبي، تحت رعاية الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، بمشاركة
أكثر من 40 دولة، فضلاً عن عدد من الجهات الدولية والاقليمية المعنية بالزراعة والغذاء.
وأشار البنا الى ان الجائزة ساهمت وبشكل كبير في دعم مجالي البحث والدراسة وتطوير وتحسين إنتاج التمور
ودعم الابتكار في هذا المجال، حتى حصلت على الريادة لتصبح هي الجائزة الأولى من نوعها على مستوى

العالم، لتحفيز الباحث والمزارع وكل مهتم بنخيل التمر على الابداع والتميز، من أجل تحسين الإنتاجية والارتقاء بهذا القطاع على كافة المستويات.

وأكد وزير الزراعة أن التمور من المحاصيل الاستراتيجية في كثير من المناطق المصرية وخاصة في المناطق الصحراوية والواحات مثل الوادي الجديد وسيوه والواحات البحرية وغيرها من مناطق الوادي القديم، لافتاً الى أن مصر تمتلك ما يزيد على 14 مليون نخلة مثمرة، وهو ما يجعلها في مقدمة الدول المنتجة للتمور، بنسبة 18% من الإنتاج العالمي، لافتاً الى أن انتاجها السنوي يبلغ حوالي مليون و500 ألف طن من التمور مختلفة الألوان والأشكال والأحجام تؤكل ثمارها رطبة ونصف جافة وجافة.

وأشار البنا الى أن المساحات المنزرعة بالنخيل في مصر ازدادت خلال الثلاثين عاماً الماضية، كذلك هناك زيادة في الإنتاجية لوحدة المساحة، لافتاً ألى ان ذلك يأتي إدراكاً من أن تطوير زراعات النخيل وصناعة التمور والصناعات الأخرى القائمة عليها وعلى المخلفات الناتجة عنهما تسهم في زيادة الدخل القومي وزيادة فرص العمل للشباب وتوطين الأسر المنتجة في الأراضي المستصلحة حديثاً وتقليل الفاقد من زراعات النخيل والصناعات القائمة عليها واستغلال المخلفات في صناعات بسيطة.

وأوضح وزير الزراعة أن القيادة السياسية في مصر وجهت بوضع استراتيجية لتطوير وتنمية زراعة التمور لزيادة الفرص التصديرية وزيادة الدخل ورفع مستوى معيشة المزارعين، لافتاً الى ان الوزارة تبنت برنامجاً متكاملًا للنهوض بقطاع التمور في مصر.

وقال ان البرنامج يعتمد على تشجيع الاستثمار في قطاع النخيل، وتطوير البرامج الإرشادية لتبني الممارسات الزراعية الجيدة من المزارعين والممارسات التسويقية الجيدة، فضلاً عن تشجيع زراعة الأنسجة في مجال إكثار الأصناف ذات الجودة العالية والمساعدة في إختيار وإنتخاب الأصناف المحلية ذات الجودة العالمية.

وأضاف ان ضمن البرنامج أيضاً إنشاء البنك الوراثي لأصناف النخيل وإنشاء قاعدة معلومات عن النخيل، والإستفادة من مخلفات النخيل، فضلاً عن الاهتمام بالصناعات التحويلية الناتجة من النخيل، كذلك الاهتمام بقضايا التسويق ووضع استراتيجية فعالة لتحقيق الزيادة المستدامة، وتطوير وتشجيع التجارة الدولية للتمور، كذلك تشجيع التعاون الدولي في مجال تبادل الخبرات والمعلومات ونقل التكنولوجيات الملائمة للظروف المصرية، وإنشاء قاعدة بيانات ومعلومات دقيقة وشاملة لأصناف التمور في مصر وخاصة الأصناف البرية والتي تتواجد بوفرة في مصر وخاصة مناطق الواحات والصحراء الغربية.



المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر يواصل اعماله لليوم الثاني على التوالي الثلاثاء 20 مارس 2018

تابع خبراء نخيل التمر المشاركون بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر عرض احدث البحوث والتجارب الدولي كل في مجال اختصاصه ضمن خمس جلسات علمية اساسية.

وشهدت الجلسة العلمية بعنوان "سوسة النخيل الحمراء" التي ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من المملكة المغربية مداخلة عدد من خبراء نخيل التمر حول العزلة والتعرف الجزيئي لفوساريوم سولاني من شرائق سوسة النخيل الحمراء التي تم جمعها من أشجار النخيل الموبوءة في مملكة البحرين.

وفي جلسة علمية ثانية بعنوان الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية / زراعة الأنسجة قدمت فيها 23 ورقة علمية ورافقها 10 ملصقات علمية لنفس الموضوع تناولت عددا من الموضوعات .

من جهة اخرى نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مساء امس حفلاً خاصاً لتكريم الفائزين بمسابقات الجائزة وتكريم الشركاء الإعلاميين وذلك في فندق قصر الإمارات بابوظبي بحضور الفائزين بمسابقة "النخلة في عيون العالم" في الدورة التاسعة 2018 والفائزين بمسابقة "النخلة بألسنة الشعراء" في الدورة الثانية 2018 وممثلي وسائل الاعلام بدولة الامارات العربية المتحدة.

وقال سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة بأن هذا الحفل ما هو إلا اعتراف بالجميل للمؤسسات الاعلامية وللإعلاميين على جهودهم المضنية التي بذلوها طوال السنة الماضية في تعاونهم مع الجائزة ودورهم الفاعل في نقل الخبر والمعلومة المفيدة للمجتمع بمختلف مؤسساته وشرائحه وبكل شفافية وموضوعية مما ساهم ذلك بغير حدود في دعم مسيرة النهضة الشاملة التي تشهدها دولة الامارات العربية المتحدة في مختلف المجالات خصوصاً في مجال نخيل التمر والابتكار الزراعي حتى بلغت على ما هي عليه الآن من سمعة طيبة على الصعيدين الاقليمي والعالمي.

ففي المسابقة الدولية للتصوير الفوتوغرافي "النخلة في عيون العالم" بدورتها التاسعة 2018 جرى تكريم المصور محمد البلوشي بجائزة المركز الأول وقدرها 20000 درهم اماراتي وتكريم المصور أنتوني اوستريا بجائزة المركز الثاني وقدرها 15000 درهم اماراتي وتكريم المصور نضال السالمي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10000 درهم.

وفي مسابقة "النخلة بألسنة الشعراء بدورتها الثانية 2018 فقد جرى تكريم الشاعر أحمد بن محمد بن عبد الله المقبالي بجائزة المركز الأول وقدرها 20000 درهم اماراتي عن قصيدة بعنوان "النخيل" وتكريم الشاعر عبد الله شافي عواد العنزي بجائزة المركز الثاني وقدرها 15000 درهم اماراتي عن قصيدة بعنوان "غيدا الشجر" وتكريم الشاعر راشد بن حمد بن محمد السندي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10000 درهم اماراتي عن قصيدة بعنوان "أم العطا".

وقال سعادة الدكتور هلال حميد ساعد الكعبي عضو مجلس أمناء الجائزة ان الجائزة تحظى باهتمام كبير من راعي النخلة راعي الجائزة صاحب سمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" وتقدير صاحب 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 واهتمام معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة.

-هدى-

سوسة نخيل التمر الحمراء تستحوذ على اهتمام المشاركين بالمؤتمر الثلاثاء 20 مارس 2018



أشار الباحث الدكتور محمد تفيل أن الإصابات الأخيرة لسوسة النخيل الحمراء في المنطقة بما في ذلك المملكة العربية السعودية أصبحت قضية عالمية للعديد من أنواع النخيل. ويؤدي الضرر المتطور بشكل أساسي إلى وفاة أشجار النخيل. وعلى الرغم من تطبيق تكتيكات التحكم المختلفة، إلا أنه لم يجدي أي منها نفعاً مع هذا النوع من الآفات الغازية. وبالتالي، فإننا ننتظر استكشاف قطع جزيئية. لذا، فإننا نركز على إخماد جين الفيتولوجينين للسيطرة على تكاثر جين الفيتولوجينين، وهو أحد السلالات الرئيسية لبروتين الصفار وهام لمراحل تكوين البويضات، وذلك باستخدام استراتيجية تدخل الحمض النووي الريبوزي من أجل تطبيقه المحتمل للسيطرة على مجموعات سوسة النخيل الحمراء. جاء ذلك خلال ورقة علمية بعنوان إخماد جين الفيتولوجينين من خلال الحمض النووي الريبوزي يلغي إنتاج البيض في سوسة النخيل الحمراء، قدمها الباحث بالشراكة مع د. خالد محمود، د. موريد حسين، د. خواجا رسول، د. عبد الرحمن الداود، من جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية. خلال جلسات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي استضافته العاصمة أبوظبي خلال الفترة 19 - 21 مارس 2018

واضاف الباحث بناء على ذلك، تم عزل كامل نسخة جين الفيتلوجينين من 1،787 من المخلفات، تم تسلسلها واستخدامها لتطبيق تدخل الحمض النووي الريبوزي. وأشار تحليل النشوء والتطور على أساس تسلسلات جين فيتلوجينين الحشرات المعروفة إلى أن جين الفيتلوجينين الخاص بسوسة النخيل الحمراء له أصول أقرب إلى الخنافس الأخرى عن جين الفيتلوجينين في مجموعات الحشرات الأخرى. وقد كشف تدخل الحمض النووي الريبوزي من خلال جين الفيتلوجينين قمع جين الفيتلوجينين على مستوى عالي؛ حوالي 95% في اليوم الخامس عشر من فترات ما بعد الحقن، مما أدى إلى دحض عمل بروتين جين الفيتلوجينين إلى حد كبير، وضمور البويضات أو عدم وجود مراحل تكوين البويضات، وفي نهاية المطاف عدم فقس البيض. وهذه النتائج تشير إلى أن التخلص من جين الفيتلوجينين الذي يؤدي إلى تكاثر سوسة النخيل الحمراء يمكن استخدامه كهدف واعد للتخلص من سوسة النخيل الحمراء؛ وهي آفات مدمرة للغاية لأشجار النخيل، من خلال الحمض النووي الريبوزي.

سوسة نخيل التمر الحمراء تستحوذ على اهتمام المشاركين بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر

الثلاثاء 20 مارس 2018



تابع خبراء نخيل التمر المشاركين بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بعرض احدث البحوث والتجارب الدولي كل في مجال اختصاصه ضمن خمس جلسات علمية اساسية، حيث بدأ اليوم بجلسة علمية بعنوان سوسة النخيل الحمراء ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من المملكة المغربية تحدث فيها عدد من خبراء نخيل التمر حول العزلة والتعرف الجزيئي لفوساريوم سولاني من شرائق سوسة النخيل الحمراء التي تم جمعها من أشجار النخيل الموبوءة في مملكة البحرين. قدمها الدكتور عبد العزيز محمد من مملكة البحرين، والاحتمالات المقارنة من مراحل حياة مختلفة من سوسة النخيل الحمراء التي تعالجها النيماطودا الممرضة. قدمها الدكتور عصمت حجازي من مصر، وحول سوسة النخيل الحمراء في المملكة العربية السعودية، والجهود المبذولة للتحكم في ذلك باستخدام التحرير الجينوم مع كريسبر Cas9 / تكنولوجيا لإنتاج مقاومة السوسة الحمراء (ربو) النخيل. قدمها الدكتور ابراهيم مسلم من المملكة العربية السعودية، وتحديد إيميداكلوبريد ضد سوسة



النخيل الحمراء رينتشفوروس فيروجينيوس في مصر. قدمها الدكتور عبد الصبور من مصر، ونشاط رحلة سوس النخيل الحمراء رينتشفوروس فيروجينيوس أوليفير (كولوبتيرا: كوركوليونيدياي) في الجبل الأسود. قدمها الدكتور سانجا رادونجيك من مونتينيغرو، وفرمون الاتصالات تعطيل من خلال إسكات الجينات من رائحة ملزمة ومستقبلات البروتينات، نهجا جديدا للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء، رينتشفوروس فيروجينيوس. قدمها الدكتور بينو انتوني من المملكة العربية السعودية، ودراسة أولية لسوسة النخيل الحمراء ومقاومتها في ظل ظروف قطاع غزة. قدمها الدكتور مفيد البنا من فلسطين، وإدارة صديقة للبيئة لسوسة النخيل الحمراء (رينتشفوروس فيروجينيوس أوليفيه) في النخيل) فينيكس داكيتيفيرا - (L. سبعة نهج مبتكرة. قدمها الدكتور امين مريدة من السعودية، وشجرة النخيل المعرفية باستخدام الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء تقنيات للكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء في تاريخ مزارع شجرة النخيل. قدمها المهندس محمد عبد الرحمن خليل من الامارات.



الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية

وفي جلسة علمية ثانية بعنوان الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية / زراعة الأنسجة، ترأسها الدكتور فرانس هوفمان من امريكا، قدمت فيها 23 ورقة علمية ورافقها 10 ملصقات علمية لنفس الموضوع، تناولت عدد من الموضوعات نذكر منها: منهجية ميتابولوميك وتطبيقها على تحليل الفواكه ومنتجات نخيل التمر قدمها الدكتور هانس بروكنر من المانيا، وتحديد الجنس في أشجار النخيل العراقية على أساس علامات الحمض النووي، قدمها الدكتورة شذى اليوسف، وتأثير جينات ألفا ألفا من كبد الارانب على نخيل التمر، قدمها الدكتور محمد سعد الشيباني من ليبيا، والبصمة الوراثية لأصناف نخيل التمر في سلطنة عمان، قدمتها الدكتورة مرى الهنائي من سلطنة عمان، والبنية الوراثية والتنوع من أصناف نخيل التمر باستخدام العلاقات النشوء والتسلسل البسيط ضمن (دي ان ايه) قدمها الدكتور صلاح الدين زايد من المملكة المغربية، والتفريق بين اجناس أشجار نخيل التمر الناضجة بواسطة منهجية ثلاثية المستويات، قدمها الدكتور احمد الحارثي من سلطنة عمان، والكشف عن اثنين من علامات الحمض النووي المسؤول عن تقشر التمور، قدمها الدكتور حسام خيرا لله من العراق، والمحافظة على التنوع الجيني لصنف نخيل التمر في ظل تغير المناخ، قدمها الدكتور مهان جان من فيلندا، وإنتاج بروتين خلية واحدة من بعض منتجات التمور، قدمها الدكتور عبد الحميد مهاني من مصر، وتأثير التكنولوجيا الحيوية على تكاثر نباتات نخيل التمر التي تنتج عن طريق تقنيات زراعة الأنسجة. 1- تأثير منظمي النمو، قدمها الدكتور عادل حجازي من مصر، والتكاثر الدقيق للنخيلودوره الرئيسي في استراتيجية التنمية الحالية لقطاع التمور في المغرب، قدمها الدكتور لاربي اباحاماني من المغرب، وتوافق وسلامة زراعة الأنسجة لنخيل التمر، قدمها الدكتورة كاترين شامبو من فرنسا، وتعزيز صنف المكتوم الأصفر في المختبر باستخدام الزنك، وأيونات النحاس، قدمها الدكتورة زينب زايد من مصر، وحفظ نخيل التمر النسيجي مبرداً باستخدام تقنية تغليف الجفاف وتقييم الاستقرار الجيني، قدمها الدكتور بخيت من مصر، وتأثير الضوء على إنبات وتحويل أجنة النخيل الجسدية للنباتات، قدمها الدكتور منصور ابوحاتم من مصر، والكاديميوم والسمية الجينية المسببة للخصائص في نخيل التمر قدمها الدكتور محمد عباس من العراق، وتطبيق الواسمات الجزيئية في نخلة التمر قدمتها الدكتور احلام جيتوشي من الجزائر.



وحول موضوع التركيب الوراثي وتنوع أصناف نخيل التمر ذات الأهمية التجارية باستخدام علاقات النشوء والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات DNA الصغرى تحدث الدكتور صلاح الدين زايد من جامعة كولورادو بامريكا، فقال تم تقييم علامات جزيئات DNA الصغرى المختارة لما لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد الهوية. وتتطلب المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر، فينيكس داكيتيليفيرا إل.، تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع. كما أن الفحوص الدورية على صلاحية هوية ونوية

النسلاحيقي أثناء انتقالها من خلال عمليات التكاثر الدقيق والتأقلم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح انتشار نخيل التمر. وقد نجحت الأعمال الحديثة في تسلسل صنفين داخل جينوم نخيل التمر وهناك إجراءات مختلفة تسهل "أخذ بصمات" أنماط جينية محددة. وعلاوة على ذلك، أستخدمت لوحات تكرار تسلسل بسيطة، جزيئات DNA الصغريمكن الوصول إليها في تفاعل متعدد البلمرة، لتحديد أصناف نخيل التمر بنجاح. وتم استخدام أربعة أزواج أولية، لمضاعفة المواضيع، تمثل التسلسل الأولي مع التعديل "5 المتعدد المناسب، لبصمات 56 ممثل مدخلات لنخيل التمر لأهم الأصناف التجارية المتاحة عالمياً. وقد خضعت هذه المدخلات للتقييم وأظهرت تعدد أشكال كافي للتمييز بين 54 صنفاً. ويمكن تأكيد ما مجموعه 38 (33 من الإناث و 5 من الذكور) من حيث هويتها من خلال نظام التأكيد الثلاثي عن طريق الخبراء والخصائص المورفولوجية، أما الثمانية عشر صنفاً الباقية الممثلة فكانت أصنافاً جديدة ومختلفة. وتشير النتائج إلى وجود تنوع أكبر بين الأنواع داخل المجموعات التي تم جمعها، حيث تم الحفاظ على التكوين المتقابل بشكل جيد بين المجموعات الفرعية للأصناف. وستكون هناك حاجة إلى مزيد من علامات جزيئات DNA الصغرياً والنوكليوتيدات المفردة متعددة الأشكال للحصول على بصمة الأنماط الجينية للثمانية عشر صنفاً المتبقية وغيرها من المجموعات الوراثية الأكثر تغيراً. وستكون هناك حاجة إلى أشكال إضافية للكشف عن أجزاء متعددة من الأشكال لتغطية الألواح الكبيرة والمجموعات ذات الخلفيات المتنوعة بين أصناف التمر. وهذه النتائج تبين أن عدداً قليلاً نسبياً من جزيئات DNA الصغريمكن أن تُستخدم لتأكيد أعداد كبيرة من أصناف معينة، وبالتالي فإن ذلك يوفر أداة قيمة وبأسعار معقولة للتحقق من الأنماط الجينية في الانتشار الواسع لنخيل التمر لأغراض تجارية.



سوسة النخيل" تستحوذ على اهتمام المشاركين بمؤتمر للنخيل بالإمارات

الثلاثاء 20 مارس 2018

(بترا)– استحوذ موضوع التصدي لحشرة سوسة النخيل الحمراء على اهتمام المشاركين بالمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تستضيفه العاصمة الاماراتية ابو ظبي بمشاركة عربية ودولية واسعة.

وعرضت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" لتجربتها في تطبيق نموذج التعاون الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء ، وأحدث ما توصلت إليه للسيطرة على سوسة النخيل الحمراء ، مع الاشارة الى تجربة جزر الكناري وموريتانيا في التعامل مع سوسة النخيل الحمراء التي انتشرت بسرعة كبيرة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ، وفي بلدان أوروبية مثل فرنسا واليونان وإيطاليا وإسبانيا وأجزاء من البحر الكاريبي وأمريكا الوسطى.

واشار المدير العام "الفاو" جوزيه غرازيانو دا سيلفا الى ضرورة التعاون الدولي لحماية سلسلة قيمة نخيل التمر ، ومواجهة تحديات تطويره واهمها سوسة النخيل الحمراء التي تهدد بعواقب اقتصادية واجتماعية وبيئية كبيرة ، كونها تتغذى على الأشجار من الداخل بحيث يصعب اكتشافها.

واضاف دي سيلفا ان نخيل التمر يمثل رمز الحياة في منطقة الشرق الاوسط وشمال افريقيا، وله دور كبير في اقتصاد دول المنطقة التي تشمل أكبر عشر دول منتجة للتمر، أي ما يعادل 90 بالمائة من انتاج التمر العالمي ، لافتا الى أن استهلاك التمور ازداد في أوروبا والولايات المتحدة.

ووقعت منظمة "الفاو" على مذكرة تفاهم مع مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بهدف دعم تطوير شبكة نخيل التمر الإقليمية وتعزيز تبادل الخبرات على الصعيد الإقليمي.

ويناقد المشاركون بالمؤتمر ضمن خمس جلسات علمية اساسية ، الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم ومستقبله ، والهندسة الوراثية والجزئية والبنك الجيني للنخيل ، واستعمال طرق زراعة الأنسجة ، بالإضافة الى الممارسات الزراعية ومكافحة الآفات والأمراض وتقنيات ما بعد الحصاد والتصنيع والتغذية والاقتصاد والتسويق.

وصاحب المؤتمر تكريم الفائزين بمسابقات جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي وهي : المسابقة الدولية للتصوير الفوتوغرافي "النخلة في عيون العالم" ، ومسابقة "النخلة بالسنة الشعراء."

وتنقسم جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي التي تأسست عام 2007 الى خمس فئات هي : الدراسات المتميزة والتكنولوجيا الحديثة ، المشاريع التنموية والانتاجية الرائدة ، المنتجون المتميزون في قطاع النخيل والتمر، الابتكارات الرائدة والمتطورة لخدمة القطاع الزراعي ، وفئة الشخصية المتميزة في مجال النخيل والتمر والابتكار الزراعي.

--(بترا) وه/ف/ق/ح أ

ضمن جلسات اليوم الثاني لمؤتمر «التمر» بأبوظبي

باحثون يستعرضون آليات بناء «بنك جيني» للنخيل

مالة الخياط (أبوظبي)

استعرضت جلسات اليوم الثاني للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي يعقد تحت شعار «استشراف المستقبل في زراعة النخيل وصناعة التمور» أمس الحفل العلمي لمواجهة سوسة النخيل وتناول الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم، وآليات بناء بنك جيني للنخيل، وكيفية مكافحة الأمراض والآفات التي تواجه أشجار النخيل، بالإضافة إلى تقنيات ما بعد الحصاد، والتصنيع والتعبئة. وتناول المشاركون في المؤتمر الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي موضوع منع النش التجاري في أشجار النخيل، من خلال تطوير قاعدة بيانات لتوثيق التمور ونشاتها الجغرافية.



محدثان ضمن جلسات اليوم الثاني لمؤتمر النخيل (من المفضلين)

بيانات للتمور ستفيد الباحثين لإرسال بياناتهم إلى تلك القاعدة، وتزيل بيانات منها لإجراء مزيد من الأبحاث الرامية إلى تحسين عملية توثيق التمور لتحقيق الفائدة للمستهلكين ومزارعي التمور في جميع أنحاء العالم.



الإمارات ساهمت في زيادة وإنتاج وتحضير التمور المصرية

عبد المنعم البنا

سوسة النخيل من جانبه، طرح مجموعة من الباحثين من جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية طريقة لإلغاء إنتاج البيض في سوسة النخيل الحمراء من خلال إخماد جين الفيتولوجين باستخدام الحمض النووي الريبوزي. وأشار الباحثون خلال جلسات اليوم الثاني وهم دكتور محمد نجيل، دكتور خالد محمود، دكتور موريد حسين، دكتور خوجا رسول، وككتور عبد الرحمن السواد، إلى أن الإصابات الأخيرة لسوسة النخيل الحمراء في المنطقة، بما في ذلك المملكة العربية السعودية، أصبحت قضية عالمية للعديد من أنواع النخيل، ويؤدي الضرر المتطور بشكل أساسي إلى وفاة أشجار النخيل.

ولفتوا إلى أن البحث يركز على إخماد جين الفيتولوجين للسيطرة على تكاثره، وهو أحد السلالات الرئيسية ليربوتين الصنفان وهم لمراحل تكوين البويضات، وذلك باستخدام استراتيجيات تدخل الحمض

منها موضوع التركيب الوراثي وتوقع أصناف نخيل التمر ذات الأهمية التجارية باستخدام علاقات التشوه والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات الـ DNA الصغرى.

وقال الدكتور صلاح الدين زايد، من جامعة كولوادو بأميركا، إنه تم تقييم علامات جزيئات DNA الصغرى المختارة لما لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد الهوية.

وأشار إلى أن المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر تتطلب تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع. كما أن الفحوص الدورية على صلاحية هوية ونوعية النسل الحقيقي أثناء انتقالها من خلال عمليات التكاثر الدقيق والتلقم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح انتشار نخيل التمر.

جهود الإمارات

وفضمت القيادات المصرية المشاركة في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الجهود التي تبذلها دولة الإمارات لدعم وتطوير وتأهيل القطاع الزراعي بشكل عام، ونخيل التمر على وجه الخصوص على مستوى جمهورية مصر العربية من خلال النجاح الكبير الذي حققه مهرجان التمور المصرية على مدى أربع سنوات، بالإضافة إلى تأهيل وتسليم مصنع التمور الحكومي بسوسة، وإنشاء المخازن المبردة في محافظة الوادي الجديد، واستقدام الخبراء الدوليين لدعم سلسلة القيمة المضافة لنخيل التمر بجمهورية مصر، وتمكين أكثر من 200 مزارع نخيل من الحصول على شهادة الزراعة العضوية، ما يساعد في قبول وانتشار التمور المصرية على مستوى العالم.

وأشاد معالي الدكتور عبد المنعم البنا، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي بجمهورية مصر العربية، في تصريحات للصحفيين، بجهود دولة الإمارات التي ساهمت في المحافظة

دليل لمواجهة مخاطر الآفات والأمراض

أيووبي (الاتحاد)

أطلق جهاز أبوظبي لرقابة الغذائية، أمس الأول، بالتعاون مع مركز خدمات المزارعين والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الحافة «ايكادا»، على هامش مشاركته بفعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر المنعقد في أبوظبي ويختتم أعماله اليوم، دليل الإدارة المتكاملة لآفات وأمراض نخيل التمر، والذي يهدف لمواجهة مخاطر مختلف الآفات والأمراض التي تهدد قطاع نخيل التمر في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك بحضور عدد من ممثلين عن الهيئات المحلية والدولية ذات الصلة بقطاع الزراعة.

وأكد مبارك علي المنصوري، المدير التنفيذي لقطاع الشؤون الزراعية في جهاز أبوظبي لرقابة الغذائية، أن التطور الكبير الذي شهده مجال زراعة نخيل التمر نظراً لأهمية هذه الفاكهة، وملاءمتها لمناخ منطقة الجزيرة العربية بشكل خاص والوطن العربي بشكل عام، دفعه ظهور تحديات عديدة، كانتشار الآفات والأمراض التي تهدد هذه الزراعة، الأمر الذي جعل تطوير برامج إدارة مستدامة لمكافحة آفات وأمراض النخيل أمراً ملجأ وضرورياً لتسمية هذه الزراعة واستدامتها، ما دفع الجهاز بالتنسيق مع الشركاء لإنشاء دليل يتضمن أحدث المعلومات عن برامج الإدارة المتكاملة لآفات نخيل التمر (IPM) من قبل الهيئات الرائدة في هذا المجال.

وأشار المنصوري إلى أن الدليل يشتمل على أهم المبادئ الأساسية والمفاهيم الخاصة بالإدارة المتكاملة للآفات، وإرشادات ومنتجات ومراقبة الآفات والأمراض، وتصميم وتحليل تجارب الإدارة المتكاملة للآفات والأمراض، وتطبيق نظم المعلومات الجغرافية في وضع خرائط الآفات والأمراض، إلى جانب إدارة الآفات الحشرية والمرضية الرئيسية، إضافة لتسليط الضوء على أهمية العمليات الزراعية في حقول النخيل لعدم الخسائر الناتجة عن الآفات والأمراض.

وزير شؤون الرئاسة، في تأهيل قطاع نخيل التمر بجمهورية مصر العربية، مشيراً إلى أن الإمارات اماراتي ساهم في مضاعفة حجم مصانع التمور بسوسة من 9 إلى 13 مصنعة خلال ثلاث سنوات، بإجمالي استثمارات مالية تقدر بحوالي 20 مليون جنيه مصري، وارتفاع حجم إنتاج بسوسة من التمور الصنف السويدي من 16 إلى 20 ألف طن، والعزاوي من 8 إلى 12 ألف طن.



مبارك المنصوري



يختتم أعماله اليوم في أبوظبي «مؤتمر نخيل التمر» يستعرض ويناقش 34 ورقة علمية



إحدى الجلسات العلمية في المؤتمر

أمس الأول، بالتعاون مع مركز خدمات المزارعين والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، على هامش مشاركته بفعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر المنعقد في أبوظبي، ويختتم أعماله اليوم، دليل الإدارة التكاملة لآفات وأمراض نخيل التمر، والذي يهدف لمواجهة مخاطر مختلف الآفات والأمراض التي تهدد قطاع نخيل التمر في دولة الإمارات.

خلال أعمال اليوم الثاني من المؤتمر ورقة عمل تناولت طريقة لإلغاء إنتاج البيض في سوسة النخيل الحمراء، من خلال إخماد جين (الفيتلوجينين)، باستخدام الحمض النووي (الريبوزي). وأكدت دكتور بارفيز هاريس من المملكة المتحدة، خلال ورقة عمل ألقاها، أن غشش المواد الغذائية يعتبر مشكلة خطيرة تتزايد في جميع أنحاء العالم. أطلق جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية

أبوظبي:
 رانيا الغزاوي

تختتم اليوم الأربعاء أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي تنظمه الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بفندق قصر الإمارات في أبوظبي، بمشاركة أكثر من 300 باحث ومتخصص في زراعة النخيل، يمثلون 40 دولة حول العالم.

تم خلال اليوم الثاني من المؤتمر استعراض 34 ورقة علمية لعدد من الباحثين، تمحورت معظمها حول سوسة النخيل الحمراء، والأساليب الحديثة لمكافحةها، وغشش المواد الغذائية وكيفية التصدي له، إضافة إلى الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية في زراعة أنسجة نخيل التمر. وطرح مجموعة من الباحثين بجامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية،

السوسة الحمراء محور اهتمام المؤتمر الدولي لنخيل التمر

■ أبو ظبي، مصطفى خليفة

اليوم الثاني على التوالي، تواصلت فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بمشاركة العديد من الوزراء ومسؤولي المنظمات الدولية والخبراء والأكاديميين والمختصين بزراعة النخيل وإنتاج التمور من 40 دولة حول العالم، وذلك بفندق قصر الإمارات في أبو ظبي.

وتم أمس استعراض أحدث البحوث والتجارب الدولية ضمن 5 جلسات علمية أساسية، حيث بدأ اليوم بجلسة علمية بعنوان سوسة النخيل الحمراء، ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من المملكة المغربية تحدث فيها عدد من خبراء نخيل التمر حول العزلة والتعرف الجزيئي «لفوساريوم» سلواني من شرائق سوسة النخيل الحمراء، التي تم جمعها من أشجار النخيل الموبوءة في مملكة البحرين، قدمها الدكتور عبد العزيز محمد من مملكة البحرين.

وعرض الدكتور عصمت حجازي من



■ جانب من فعاليات المؤتمر | من المصدر

مص، دراسة حول الاحتمالات المقارنة من مراحل حياة مختلفة من سوسة النخيل الحمراء التي تعالجها «النيماتودا» الممرضة، وقدم الدكتور إبراهيم مسلم من المملكة العربية السعودية دراسة حول سوسة النخيل الحمراء في السعودية، والجهود المبذولة للتحكم في ذلك باستخدام التصريف الجينوم مع كريسبر / Cas9 تكنولوجيا لإنتاج مقاومة السوسة الحمراء (ربو) النخيل.

كما عرضت 7 طرق مبتكرة قدمها الدكتور أمين مريدة من السعودية، وشجرة النخيل المعرفية باستخدام الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء تقنيات، للكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء في تاريخ مزارع شجرة النخيل قدمها المهندس محمد خليل من الإمارات.

تكريم

إلى ذلك، نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي حفلاً خاصاً لتكريم الفائزين بمسابقة «النخلة في عيون العالم» في الدورة التاسعة 2018 والفائزين بمسابقة «النخلة بألسنة الشعراء» في الدورة الثانية 2018 وممثلي وسائل الإعلام بالدولة.

وهنا الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة الفائزين بمسابقات الجائزة وتميزهم بالأعمال التي تقدموا بها، حيث شهدت مسابقات الجائزة منافسة حادة بين المشاركين ما يدل على الاهتمام الذي تحظى به المسابقات من قبل مختلف فئات المجتمع (مصورون، شعراء، أدباء، مثقفون)، ففي المسابقة الدولية للتصوير الفوتوغرافي «النخلة في عيون العالم» بدورتها التاسعة 2018 فقد جرى تكريم المصور محمد البلوشي بجائزة المركز الأول وقدرها 20 ألف درهم، وتكريم المصور أنتوني أوستريا بجائزة المركز الثاني وقدرها 15 ألف درهم، وتكريم المصور نضال السالمي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10 آلاف درهم.

وفي مسابقة «النخلة بألسنة الشعراء» بدورتها الثانية 2018 فقد جرى تكريم الشاعر أحمد القبالي بجائزة المركز الأول وقدرها 20 ألف درهم عن قصيدة «النخيل»، وتكريم الشاعر عبد الله العنزي بجائزة المركز الثاني وقدرها 15 ألف درهم عن قصيدة «غدا الشجر»، وتكريم الشاعر راشد السندي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10 آلاف درهم إماراتي عن قصيدة «أم العطاء».

إطلاق دليل الإدارة المتكاملة لآفات وأمراض نخيل التمر

■ أبو ظبي - البيان

أطلق جهاز أبو ظبي للرقابة الغذائية أول من أمس، بالتعاون مع مركز خدمات المزارعين والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، على هامش مشاركته بفعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر المنعقد في أبو ظبي ويختتم أعماله اليوم، دليل الإدارة المتكاملة لآفات وأمراض نخيل التمر، والذي يهدف لمواجهة مخاطر مختلف الآفات والأمراض التي تهدد قطاع نخيل التمر في الإمارات.

وأكد مبارك المنصوري المدير التنفيذي لقطاع الشؤون الزراعية في الجهاز أن التطور الكبير في زراعة نخيل التمر نظراً لأهمية هذه



■ مبارك المنصوري

الفاكهة، وملاءمتها لمناخ الجزيرة العربية بشكل خاص والوطن العربي عامة، رافقه ظهور تحديات عديدة كانتشار الآفات والأمراض التي تهدد هذه الزراعة، الأمر الذي جعل تطوير برامج إدارة مستدامة لمكافحة آفات وأمراض النخيل أمراً ملحاً.

طفرة في تنويع أصناف النخيل

استخدام DNA في تحسين سلالات النخيل للأغراض التجارية

الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي حفلاً خاصاً لتكريم الفائزين بمسابقات الجائزة، وتكريم الشركاء الإعلاميين، وذلك في فندق قصر الإمارات في أبوظبي أمس الأول، بحضور الفائزين بمسابقة «النخلة في عيون العالم» في الدورة التاسعة 2018 والفائزين بمسابقة «النخلة بألسنة الشعراء» في الدورة الثانية 2018 وممثلي وسائل الإعلام. من جهته، أطلق جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية أمس الأول، بالتعاون مع مركز خدمات المزارعين والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، على هامش مشاركته في المؤتمر دليل الإدارة المتكاملة لأفات وأمراض نخيل التمر.

ويهدف الدليل لمواجهة مخاطر مختلف الآفات والأمراض التي تهدد قطاع نخيل التمر في الدولة. وأوضح المدير التنفيذي لقطاع الشؤون الزراعية في الجهاز مبارك المنصوري أن الدليل يتضمن أهم المبادئ الأساسية والمفاهيم الخاصة بالإدارة المتكاملة للآفات، وإرشادات ومنهجيات مراقبة الآفات والأمراض، وتصميم وتحليل تجارب الإدارة المتكاملة للآفات الشائعة، وتطبيق نظم المعلومات الجغرافية في وضع خرائط الآفات والأمراض.



جانب من أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في أبوظبي أمس. (الرؤية)

التمر لأغراض تجارية. وركزت جلسة علمية ترأسها الدكتور عبدالله وهابي من المملكة المغربية على قضية سوسة النخيل الحمراء تحدث فيها عدد من مختصي نخيل التمر حول العزلة والتعرف الجزيئي لفوساريوم سولاني من شرائق سوسة النخيل الحمراء، إضافة إلى مراحل حياة مختلفة من سوسة النخيل الحمراء التي تعالجها النييماتودا الممرضة. في سياق متصل، نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة

انتشار نخيل التمر، مضيفاً أن الأعمال الحديثة نجحت في تسلسل صنفين داخل جينوم نخيل التمر. وأردف أن جزيئات DNA الصغرى يمكن الوصول إليها في تفاعل متعدد البلمرة لتحديد أصناف نخيل التمر بنجاح. وذكر أن هذه النتائج تبين أن عدداً قليلاً نسبياً من جزيئات DNA الصغرى يمكن أن تُستخدم لتأكيد أعداد كبيرة من أصناف نخيل معينة، وبالتالي فإن ذلك يوفر أداة قيمة وبأسعار معقولة للتحقق من الأنماط الجينية في الانتشار الواسع لنخيل

رضا البواردي - أبوظبي

أكد مختصون في قطاع الزراعة أن التطورات العلمية الحاصلة في زراعة النخيل، خصوصاً بالاعتماد على جزيئات الـ DNA الصغرى، تحقق الانتشار الواسع لزراعة نخيل التمر للأغراض التجارية.

وأوضحوا أثناء مناقشاتهم اليوم الثاني للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي ينظمه في أبوظبي تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، ويختتم أعماله اليوم، أن هناك طفرة علمية كبيرة في الاعتماد على التركيب الوراثي للنخيل لتنويع أصنافه ذات الأهمية التجارية باستخدام علاقات النشوء والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات الـ DNA الصغرى.

وأفاد الدكتور صلاح الدين زايد من جامعة كولورادو في أمريكا بأنه تم تمييز علامات جزيئات DNA الصغرى المختارة لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد هوية النخيل، مضيفاً أن المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر تتطلب تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع.

وأشار إلى أن الفحوصات الدورية لصلاحية هوية وتنوعية النسل الحقيقي أثناء انتقال النخلة عبر عمليات التكاثر الدقيق والتأقلم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح

ضمن جلسات اليوم الثاني لمؤتمر «التمر» بأبوظبي باحثون يستعرضون آليات بناء «بنك جيني» للنخيل

الأربعاء 21 مارس 2018



هالة الخياط (أبوظبي)

استعرضت جلسات اليوم الثاني للمؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي يعقد تحت شعار «استشراف المستقبل في زراعة النخيل وصناعة التمور»، أمس الحلول العلمية لمواجهة سوسة النخيل، وتناول الوضع الراهن لزراعة نخيل التمر في العالم، وآليات بناء بنك جيني للنخيل، وكيفية مكافحة الأمراض والآفات التي تواجه أشجار النخيل، بالإضافة إلى تقنيات ما بعد الحصاد، والتصنيع والتغذية.

وتناول المشاركون في المؤتمر الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي موضوع منع الغش التجاري في أشجار النخيل، من خلال تطوير قاعدة بيانات لتوثيق التمور ونشأتها الجغرافية.

وأكد دكتور بارفيز هاريس من المملكة المتحدة، أن غش المواد الغذائية يعتبر مشكلة خطيرة تتزايد في جميع أنحاء العالم، وكي يتسنى منع عمليات الغش في أشجار النخيل، فإننا نعمل على تطوير قاعدة بيانات طيفية لثمار أشجار النخيل من جميع أنحاء العالم، بما في ذلك الإمارات والمملكة العربية السعودية وسلطنة عمان ودول أخرى.

وقال هاريس خلال عرض ورقته العلمية، إن ثمة أنواع تمور من مناطق معينة تحظى بثقة كبيرة من المستهلكين. فعلى سبيل المثال، تحظى تمور المدينة المنورة في المملكة العربية السعودية بشعبية كبيرة، ومع ذلك، قد يدفع المستهلكون أسعاراً أعلى لتمور لا تأتي بالفعل من المدينة المنورة، الأمر الذي لا يقتصر على كونه تضليلاً للمستهلكين فحسب، بل يؤدي إلى حرمان المزارعين من أرباحهم.

وأكد ضرورة إصدار شهادة جغرافية للتمور للعمل على منع غش المواد الغذائية وحماية حقوق المستهلكين والمزارعين، مشيراً إلى أنه يتم استخدام مناهج طيفية ومجهريّة لتحليل أصناف مختلفة من التمور، مشيراً إلى أن إعداد قاعدة بيانات للتمور ستفيد

الباحثين لإرسال بياناتهم إلى تلك القاعدة، وتنزيل بيانات منها لإجراء مزيد من الأبحاث الرامية إلى تحسين عملية توثيق التمور لتحقيق الفائدة للمستهلكين ومزارعي التمور في جميع أنحاء العالم.

سوسة النخيل

من جانبه، طرح مجموعة من الباحثين من جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية طريقة لإلغاء إنتاج البيض في سوسة النخيل الحمراء، من خلال إخماد جين الفيتولوجينين باستخدام الحمض النووي الريبوزي.

وأشار الباحثون خلال جلسات اليوم الثاني وهم دكتور محمد تفييل، دكتور خالد محمود، دكتور موريد حسين، دكتور خواجا رسول، ودكتور عبد الرحمن الداوود، إلى أن الإصابات الأخيرة لسوسة النخيل الحمراء في المنطقة، بما في ذلك المملكة العربية السعودية، أصبحت قضية عالمية للعديد من أنواع النخيل. ويؤدي الضرر المتطور بشكل أساسي إلى وفاة أشجار النخيل.

ولفتوا إلى أن البحث يركز على إخماد جين الفيتولوجينين للسيطرة على تكاثره، وهو أحد السلالات الرئيسية لبروتين الصفار ومهم لمراحل تكوين البويضات، وذلك باستخدام استراتيجية تدخل الحمض النووي الريبوزي من أجل تطبيقه المحتمل للسيطرة على مجموعات سوسة النخيل الحمراء، ونجحت التجربة في قمع الجين بنسبة تصل إلى نحو 95% في اليوم الخامس عشر من فترات ما بعد الحقن، مما أدى إلى ضمور البويضات أو عدم وجود مراحل تكوين البويضات، وفي نهاية المطاف عدم فقس البيض. وهذه النتائج تشير إلى أن التخلص من جين الفيتولوجينين الذي يؤدي إلى تكاثر سوسة النخيل الحمراء يمكن استخدامه كهدف واعد للتخلص من سوسة النخيل الحمراء.

زراعة الأنسجة

وتضمنت الجلسة العلمية بعنوان «الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية / زراعة الأنسجة» 23 ورقة علمية ورافقها 10 ملصقات علمية، وتناولت عدداً من الموضوعات منها موضوع التركيب الوراثي وتنوع أصناف نخيل التمر ذات الأهمية التجارية باستخدام علاقات النسب والنشوء والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات الـ DNA الصغرى.

وقال الدكتور صلاح الدين زايد، من جامعة كولورادو بأميركا، إنه تم تقييم علامات جزيئات DNA الصغرى المخترعة لما لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد الهوية.

وأشار إلى أن المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر تتطلب تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع. كما أن الفحوص الدورية على صلاحية هوية ونوية النسل الحقيقي أثناء انتقالها من خلال عمليات التكاثر الدقيق والتأقلم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح انتشار نخيل التمر.

جهود الإمارات

وثمنت القيادات المصرية المشاركة في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الجهود التي تبذلها دولة الإمارات لدعم وتطوير وتأهيل القطاع الزراعي بشكل عام، ونخيل التمر على وجه الخصوص على مستوى جمهورية مصر العربية، من خلال النجاح الكبير الذي حققه مهرجان التمور المصرية على مدى أربع سنوات، بالإضافة إلى تأهيل وتسليم مصنع التمور الحكومي بسيوة، وإنشاء المخازن المبردة في محافظة الوادي الجديد، واستقدام الخبراء الدوليين لدعم سلسلة القيمة المضافة لنخيل التمر بجمهورية مصر، وتمكين أكثر من 200 مزارع نخيل من الحصول على شهادة الزراعة العضوية، ما يساعد في قبول وانتشار التمور المصرية على مستوى العالم.

وأشاد معالي الدكتور عبد المنعم البناء، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي بجمهورية مصر العربية، في تصريحات للصحفيين، بجهود دولة الإمارات التي ساهمت في المحافظة على التنوع الحيوي للغطاء النباتي بجمهورية مصر العربية؛ لأن شجرة نخيل التمر تعتبر من أهم مفردات التنوع الحيوي بصفتها شجرة رافقت الإنسان المصري عبر التاريخ، وهي تمثل شموخ الإنسان وارتباطه بالأرض.

وثن معالي اللواء علاء أبو زيد محافظ مطروح، في تصريح صحفي، مبادرة سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، في تأهيل قطاع نخيل التمر بجمهورية مصر العربية، مشيراً إلى أن الدعم الإماراتي ساهم في مضاعفة حجم مصانع التمور بسيوة من 9 إلى 13 مصنعاً خلال ثلاث سنوات، بإجمالي استثمارات مالية تقدر بحوالي 20 مليون جنيه مصري، وارتفاع حجم إنتاج سيوة من التمور الصنف السيوي من 16 إلى 20 ألف طن، والعزاوي من 8 إلى 12 ألف طن.

يختتم أعماله اليوم في أبوظبي «مؤتمر نخيل التمر» يستعرض ويناقش 34 ورقة علمية

الأربعاء 21 مارس 2018



أبوظبي: رانيا الغزاوي

تختتم اليوم الأربعاء أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، الذي تنظمه الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بفندق قصر الإمارات في أبوظبي، بمشاركة أكثر من 300 باحث ومتخصص في زراعة النخيل، يمثلون 40 دولة حول العالم .

تم خلال اليوم الثاني من المؤتمر استعراض 34 ورقة علمية لعدد من الباحثين، تمحورت معظمها حول سوسة النخيل الحمراء، والأساليب الحديثة لمكافحتها، وغش المواد الغذائية وكيفية التصدي له، إضافة إلى الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية في زراعة أنسجة نخيل التمر. وطرح مجموعة من الباحثين بجامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية، خلال أعمال اليوم الثاني من المؤتمر ورقة عمل تناولت طريقة لإلغاء إنتاج البيض في سوسة النخيل الحمراء، من خلال إخماد جين (الفيتولوجينين)، باستخدام الحمض النووي (الريبوزي).

وأكدت دكتور بارفيز هاريس من المملكة المتحدة، خلال ورقة عمل ألقاها، أن غش المواد الغذائية يعتبر مشكلة خطيرة تتزايد في جميع أنحاء العالم.

أطلق جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية أمس الأول، بالتعاون مع مركز خدمات المزارعين والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا)، على هامش مشاركته بفعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر المنعقد في أبوظبي، ويختتم أعماله اليوم، دليل الإدارة المتكاملة لأفات وأمراض نخيل التمر، والذي يهدف لمواجهة مخاطر مختلف الآفات والأمراض التي تهدد قطاع نخيل التمر في دولة الإمارات.

البيان

السوسة الحمراء محور اهتمام المؤتمر الدولي لنخيل التمر

الأربعاء 21 مارس 2018

المصدر:

• أبو ظبي - مصطفى خليفة



لليوم الثاني على التوالي، تواصلت فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر، برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بمشاركة العديد من الوزراء ومسؤولي المنظمات الدولية والخبراء والأكاديميين والمختصين بزراعة النخيل وإنتاج التمور من 40 دولة حول العالم، وذلك بفندق قصر الإمارات في أبوظبي.

وتم أمس استعراض أحدث البحوث والتجارب الدولية ضمن 5 جلسات علمية أساسية، حيث بدأ اليوم بجلسة علمية بعنوان سوسة النخيل الحمراء، ترأسها الدكتور عبد الله وهابي من المملكة المغربية تحدث فيها عدد من خبراء نخيل التمر حول العزلة والتعرف الجزيئي «لفوساريوم» سولاني من شرانق سوسة النخيل الحمراء، التي تم جمعها من أشجار النخيل الموبوءة في مملكة البحرين، قدمها الدكتور عبد العزيز محمد من مملكة البحرين.

وعرض الدكتور عصمت حجازي من مصر، دراسة حول الاحتمالات المقارنة من مراحل حياة مختلفة من سوسة النخيل الحمراء التي تعالجها «النيماتودا» الممرضة، وقدم الدكتور إبراهيم مسلم من المملكة العربية السعودية دراسة حول سوسة النخيل الحمراء في السعودية، والجهود المبذولة للتحكم في ذلك باستخدام التحرير الجينوم مع كريسبر / Cas9 تكنولوجيا لإنتاج مقاومة السوسة الحمراء (ربو) النخيل.

كما عرضت 7 طرق مبتكرة قدمها الدكتور أمين مريدة من السعودية، وشجرة النخيل المعرفية باستخدام الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء تقنيات، للكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء في تاريخ مزارع شجرة النخيل قدمها المهندس محمد خليل من الإمارات.

تكريم

إلى ذلك، نظمت الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي حفلاً خاصاً لتكريم الفائزين بمسابقة «النخلة في عيون العالم» في الدورة التاسعة 2018 والفائزين بمسابقة «النخلة بألسنة الشعراء» في الدورة الثانية 2018 وممثلي وسائل الإعلام بالدولة.

وهناً الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة الدولية للفائزين بمسابقات الجائزة وتميزهم بالأعمال التي تقدموا بها، حيث شهدت مسابقات الجائزة منافسة حادة بين المشاركين ما يدل على الاهتمام الذي تحظى به المسابقات من قبل مختلف فئات المجتمع (مصورون، شعراء، أدباء، مثقفون)، ففي المسابقة الدولية للتصوير الفوتوغرافي «النخلة في عيون العالم» بدورها التاسعة 2018 فقد جرى تكريم المصور محمد البلوشي بجائزة المركز الأول وقدرها 20 ألف درهم، وتكريم المصور أنتوني أوستريا بجائزة المركز الثاني وقدرها 15 ألف درهم، وتكريم المصور نضال السالمي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10 آلاف درهم.

وفي مسابقة «النخلة بألسنة الشعراء» بدورها الثانية 2018 فقد جرى تكريم الشاعر أحمد المقبالي بجائزة المركز الأول وقدرها 20 ألف درهم عن قصيدة «النخيل»، وتكريم الشاعر عبد الله العنزي بجائزة المركز الثاني وقدرها 15 ألف درهم عن قصيدة «غيدا الشجر»، وتكريم الشاعر راشد السنيدي بجائزة المركز الثالث وقدرها 10 آلاف درهم إماراتي عن قصيدة «أم العطا»

تجويد اصناف نخيل التمر باستخدام علاقات التركيب الوراثي لسلسلة الـ DNA

الاربعاء 21 مارس 2018



في جلسة علمية ثانية من جلسات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بعنوان الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، ترأسها الدكتور فرانس هوفمان من امريكا، وحول موضوع التركيب الوراثي وتنوع أصناف نخيل التمر ذات الاهمية التجارية باستخدام علاقات النشوء والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات DNA الصغرى تحدث الدكتور صلاح الدين زايد من جامعة كولورادو بامريكا



فقال تم تقييم علامات جزيئات DNA الصغرى بالمختارة لما لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل

التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد الهوية. وتتطلب المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر، فينيكس داكثيليفيرا إل.، تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع. كما أن الفحوص الدورية على صلاحية هوية ونوية النسلاحيقي أثناء انتقالها من خلال عمليات التكاثر الدقيق والتأقلم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح انتشار نخيل التمر. وقد نجحت الأعمال الحديثة في تسلسل صنفين داخل جينوم نخيل التمر وهناك إجراءات مختلفة تسهل "أخذ بصمات" أنماط جينية محددة. وعلاوة على ذلك، أستخدمت لوحات تكرار تسلسل بسيطة، جزيئات DNA الصغري يمكن الوصول إليها في تفاعل متعدد البلمرة، لتحديد أصناف نخيل التمر بنجاح. وتم استخدام أربعة أزواج أولية، لمضاعفة المواضع، تمثل التسلسل الأولي مع التعديل 5" المتعدد المناسب، لبصمات 56 ممثل مدخلات لنخيل التمر لأهم الأصناف التجارية المتاحة عالمياً. وقد خضعت هذه المدخلات للتقييم وأظهرت تعدد أشكال كافي للتمييز بين 54 صنفاً. ويمكن تأكيد ما مجموعه 38 (33 من الإناث و 5 من الذكور) من حيث هويتها من خلال نظام التأكيد الثلاثي عن طريق الخبراء والخصائص المورفولوجية، أما الثمانية عشر صنفاً الباقية الممثلة فكانت أصنافاً جديدة ومختلفة. وتشير النتائج إلى وجود تنوع أكبر بين الأنواع داخل المجموعات التي تم جمعها، حيث تم الحفاظ على التكوين المتقابل بشكل جيد بين المجموعات الفرعية للأصناف.

وستكون هناك حاجة إلى مزيد من علامات جزيئات DNA الصغري والنوكليوتيدات المفردة متعددة الأشكال للحصول على بصمة الأنماط الجينية للثمانية عشر صنفاً المتبقية وغيرها من المجموعات الوراثية الأكثر تغيراً. وستكون هناك حاجة إلى أشكال إضافية للكشف عن أجزاء متعددة من الأشكال لتغطية الألواح الكبيرة والمجموعات ذات الخلفيات المتنوعة بين أصناف التمر. وهذه النتائج تبين أن عدداً قليلاً نسبياً من جزيئات DNA الصغري يمكن أن تُستخدم لتأكيد أعداد كبيرة من أصناف معينة، وبالتالي فإن ذلك يوفر أداة قيمة وبأسعار معقولة للتحقق من الأنماط الجينية في الانتشار الواسع لنخيل التمر لأغراض تجارية.

معالجة التمور بالحالة الطازجة بدلاً من معالجتها جافة يعطي محصولاً أكبر

الاربعاء 21 مارس 2018



اشار الباحث الدكتور محمد منصور بالشراكة مع الدكتور شهيد حميد خان خليل أن المزارعين في الباكستان يمكن أن يتسنى لهم جني محصول أكبر من التمور من معظم الأصناف المألوفة إذا تمت معالجتها طازجة بدلاً من معالجتها جافة. جاء ذلك خلال تقديم الورقة العلمية بعنوان الأداء المقارن لأصناف أشجار نخيل التمر الطازجة والجافة في بيئات البيوت الزجاجية خلال الجلسة الرابعة بعنوان الممارسات الفنية لنخيل التمر، في اليوم الثاني من جلسات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي تستضيفه العاصمة ابوظبي

خلال الفترة 19 - 21 مارس 2018 بالشراكة مع الزملاء والدكتور محمد اشرف والدكتور محمد أرشد خان من مجلس البحوث الزراعية الباكستاني، مركز بحوث المناطق القاحلة، باكستان.



واضاف تُعد أشجار النخيل أحد المحاصيل الحيوية في باكستان، وثمة طرق تقليدية للتجفيف تحت وهج أشعة الشمس استُخدمت في البداية لمعالجة التمور بعد حصادها. وبعد تغطية حزم الثمار بأوراق البيتومين، نعمل على حمايتها من العواصف الترابية والأمطار الموسمية. وعلى الرغم من ذلك، قد لا يتسنى تحقيق مستوى الجودة المنشود للثمار. وقد اتجه مجتمع المزارعين إلى التجفيف باستخدام الأنفاق الشمسية لحماية الثمار من العوامل السلبية المؤثرة التي تحدث لا سيما في مرحلتي النضج والمعالجة. وجدير بالذكر أن درجة الحرارة ومستوى الرطوبة هما العنصران الرئيسان اللذان يؤثران على جودة التمور.

ففي مرحلة النضج، تحتاج الثمار إلى درجة حرارة منخفضة نسبياً ومستوى رطوبة عالية، أما أثناء عملية التجفيف فإنها تحتاج إلى درجة حرارة مرتفعة ومستوى رطوبة منخفضة. وقد تكون عملية المعالجة المتحكم بها مقارنة بعملية النضج الطبيعية هي الخيار الأفضل للتغلب على المشكلات الناجمة جراء التعرض للملوثات المناخية لفترة زمنية طويلة. تتحول الثمار في مرحلة النضج المتحكم بها من مرحلة "الخلال" إلى "التمر" مقللةً بذلك فرصة انفصال القشرة عن التمرة ذاتها. أجريت هذه الدراسة البحثية في مركز بحوث المناطق القاحلة، في مدينة ديرا إسماعيل خان، بمحافظة خيبر باختونخوا، في باكستان بهدف الوصول إلى عملية نضج مبكرة وآمنة للتمور في ظل مستويات متحكم بها من درجات الحرارة والرطوبة وباستخدام أصناف أشجار النخيل الأكثر شيوعاً في المنطقة.

تم استخدام درجة حرارة 35 درجة مئوية ومستوى رطوبة نسبية 80% لإنضاج التمور، ودرجة حرارة 45 درجة مئوية ومستوى رطوبة نسبية 30% للتجفيف باعتبارها عوامل ثابتة. كما تم تقليل محتويات الرطوبة حتى مستوى نشاط المياه الموصى به البالغ 23-25% من أجل تحقيق ثبات العمر الافتراضي في كافة الأصناف الخاضعة للدراسة. وقد أشارت البيانات إلى أن إنتاج التمور الطازجة يتراوح بين 39% إلى 59%، حيث يصل الحد الأدنى إلى (39%) بصنف التمور المعروف باسم "كلستان"، في حين يبلغ الحد الأقصى (59%) لصنف التمور المعروف باسم "سكري". وعلى نحو مماثل، يبلغ الحد الأدنى والأقصى لإنتاج التمور الجافة 32% لتمر "البصرة" و 50% لتمر "زهدي". كما تراوح الحد الأقصى والأدنى الملاحظ للحجم بين 5.2 سم و 2.5 سم في تمر "دهكي" و"البصرة" على التوالي.

أمراض الذبول التي تمثل تهديداً متزايداً لمزارع نخيل التمر بسلطنة عمان

الاربعاء 21 مارس 2018



أمراض الذبول التي تمثل تهديداً متزايداً لمزارع نخيل التمر بسلطنة عمان

تربة مزارع النخيل التي تعاني من أعراض الذبول بها مستويات أعلى من مسببات الأمراض الفطرية اشار الباحث الدكتور عبد الله السعدي جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان إلى أن تربة المزارع التي تعاني من أعراض الذبول بها مستويات أعلى من مسببات الأمراض الفطرية، مما يشير إلى أن الخلل في المكونات الدقيقة للتربة يمكن أن يؤدي إلى تكون مسببات أمراض فطرية تؤدي إلى إصابة أشجار النخيل بالأمراض.



جاء ذلك خلال ورقة علمية بعنوان التحليل باستخدام المتتالية الصغيرة يكشف عن ارتفاع نسبة التنوع الفطري ووجود مسببات

أمراض فطرية جديدة في أشجار النخيل، قدمها في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي استضافته العاصمة ابوظبي 19 - 21 مارس 2018 بالشراكة مع د. حامد الندابي، د. إبراهيم العامري، وإضاف أنه علاوة على ذلك، أشار التحليل إلى وجود تباينات بالأجناس الفطرية بين جذور أشجار النخيل وجذوعها وأوراقها، مما يشير إلى أن كل جزء من أشجار النخيل يتأثر بمسببات أمراض فطرية مختلفة.

تكشف هذه الدراسة عن مسببات أمراض فطرية جديدة بأشجار النخيل، كما تشير أيضاً إلى أن منطقة الريزوسفير بأشجار النخيل غالباً ما تكون مصابة بفطريات سابروفاييتيكوس وفطريات مضادة تساعد في الحد من تأثير الأمراض على أشجار النخيل.

وأضاف تُعد أشجار النخيل أحد أهم المحاصيل في سلطنة عمان، بإجمالي إنتاج يصل إلى 328 ألف طن، إلا أن ثمة تحديات عديدة تواجه أشجار النخيل في ظل انتشار أمراض الذبول التي تمثل تهديداً متزايداً. وأشارت دراسة استقصائية أجريت في مزارع مختلفة في سلطنة عمان إلى انتشار أمراض الذبول في العديد من أصناف أشجار النخيل المتنوعة وعبر مناطق مختلفة.

كما أظهرت عمليات العزل عن الأشجار المصابة، والتي تتبعها تحديد الفطريات المعزولة باستخدام متواليات منطقة فاصل داخلي منسوخ للـرنا الريبوسومي (ITS rRNA)، وجود أجناس فطريات عديدة مقترنة بالمرض منها الأجناس التي تنتمي إلى الفطريات المغزلاوية وفطر اللازيبوديوليا وغيرها. وبالإضافة إلى ذلك، تم إجراء تحليل باستخدام المتتالية الصغيرة على الحمض النووي المستخرج مباشرة من جذور أشجار النخيل وجذوعها وأوراقها، وكذلك الحمض المستخرج من المنطقة الملاصقة لجذور النباتات والمعروفة باسم الريزوسفير بأشجار النخيل.

وأظهر التحليل وجود مستوى عالٍ من الأجناس الفطرية في تربة أشجار النخيل، معظمها مصابة بفطريات سابروفاييتيكوس، بالإضافة إلى بعض عوامل مكافحة البيولوجية المحتملة، مع وجود نسبة قليلة من الفطريات المسببة للأمراض بأشجار النخيل.

توصيات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر أبوظبي – قصر الإمارات 19 – 21 مارس 2018

الأربعاء 21 مارس 2018



في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي استضافته العاصمة أبوظبي خلال الفترة 19-21 مارس 2018 برعاية كريمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، أشاد العلماء والباحثون المشاركون بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات العربية المتحدة في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه، امتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات طيب الله ثراه. كما أشادوا بالتقدم الملحوظ في مجال الإنتاج الزراعي، وبصفة خاصة نخيل التمر الذي يحظى باهتمام كبير على كافة المستويات الرسمية والشعبية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وأعرب المشاركون في المؤتمر عن عظيم تقديرهم وجزيل شكرهم لصاحب السمو رئيس الدولة لتفضله بوضع المؤتمر تحت رعايته الكريمة، وهي لفحة سامية تعبر عن اعتزاز دولة الإمارات بشجرة نخيل التمر باعتبارها أحد أهم مقومات الأمن الغذائي على المستوى الوطني والدولي.

كما وجه المشاركون تحية شكر وتقدير إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، واهتمام معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

كما صدر عن اللجنة العلمية في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر عدداً من التوصيات التي تهدف إلى مضاعفة الجهود لتأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى العربي والدولي.

فيما يلي توصيات المؤتمر:

- 1- إطلاق المشروع الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات. مع دعم جهود الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.
- 2- إنشاء مشروع إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم.



المشاركون في مؤتمر نخيل التمر يشيدون بنهضة الإمارات

الأربعاء 21 مارس 2018



أشاد العلماء والباحثون المشاركون في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي اختتمت فعالياته اليوم بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات العربية المتحدة في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" والتي تعد امتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات "طيب الله ثراه". كما أشادوا بالتقدم الملحوظ في مجال الإنتاج الزراعي وبصفة خاصة نخيل التمر الذي يحظى باهتمام كبير على كافة المستويات الرسمية والشعبية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

وأعرب المشاركون في المؤتمر الذي استضافته العاصمة أبوظبي برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" عن عظيم تقديرهم وجزيل شكرهم لصاحب السمو رئيس الدولة لتفضله بوضع المؤتمر تحت رعايته الكريمة وهي لفئة سامية تعبر عن اعتزاز دولة الإمارات بشجرة نخيل التمر باعتبارها أحد أهم مقومات الأمن الغذائي على المستوى الوطني والدولي. كما وجه المشاركون تحية شكر وتقدير إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة واهتمام معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. وصدر عن اللجنة العلمية في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر عدد من التوصيات التي تهدف إلى مضاعفة الجهود لتأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى العربي والدولي.

وأوصى المؤتمر بإطلاق المشروع الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات مع دعم جهود الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة إضافة إلى إنشاء مشروع إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم. وام/هدى رجب/رضا عبدالنور

دعا في ختام أعماله لتأسيس مركز إقليمي لنقل الخبرات مؤتمر نخيل التمر يوصي بمشروع وطني لمكافحة «السوسة الحمراء»

هالة الخياط (أبوظبي)

العلمية والتي تناولت معالجة التمور بالحالة الطازجة بدلاً من معالجتها جافة لإنتاج محصول أكبر من حيث الحجم، وتضمن هذه الطريقة محصول أكبر من التمور من معظم الأصناف المألوفة إذا تمت معالجتها طازجة بدلاً من معالجتها جافة، وثمة طرق تقليدية للتجفيف تحت وهج أشعة الشمس استخدمت في البداية لمعالجة التمور بعد حصادها، حيث اتجه مجتمع المزارعين إلى التجفيف باستخدام الأنفاق الشمسية لحماية الثمار من العوامل السلبية المؤثرة التي تحدث، لا سيما في مرحلتي النضج والمعالجة.

وناقشت ورقة علمية طرق الكشف المبكر عن وجود سوسة النخيل الحمراء باستخدام الذكاء الاصطناعي، حيث توصلت الدراسة إلى ابتكار جديد حول قدرة الذكاء الصناعي في الكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء باستخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتكنولوجيا «إنترنت الأشياء».

وحاز هذا الابتكار جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها العاشرة 2018 عن فئة الابتكارات الرائدة والتميزة في القطاع الزراعي، حيث قامت شركة بلاتفورم الإماراتية خلاله بتسخير تكنولوجيا إنترنت الأشياء قليلة استهلاك الطاقة لنقل بيانات النخيل بعد استقباليها عبر مجسات مطورة خصيصاً.



جانب من جلسات اليوم الختامي (من المصدر)

البنفسجية الضارة، وارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب التلوث. وتضمنت دراسة مدى تأثير هذه العوامل على النخيل، حيث تم تطبيق تجارب على بعض أنواع النخيل في بيوت زجاجية تم تعريضها إلى نسب معينة من ثاني أكسيد الكربون لمعرفة مدى ردة فعلها ومقاومتها للتأثيرات البيولوجية.

وتمثل هذه التجربة محاكاة لمستقبل النخيل في عام 2050، وتهدف إلى تقديم حلول مستقبلية لخفض الآثار المنبعثة من غاز ثاني أكسيد الكربون، وتنتج عن هذه التجربة معرفة بعض أصناف النخيل التي يمكنها التأقلم مع عوامل التغير المناخي وزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون، منها الخلاص والخيزري. كما تمت مناقشة عدد من الأوراق

والدولي. وخلال جلسات اليوم الأخير للمؤتمر، تناول الدكتور محمد عبد المحسن اليافعي أستاذ مشارك بكلية الأغذية والزراعة في جامعة الإمارات، موضوع تركيبة أشجار النخيل ومقاومتها للتغير المناخي والملوحة ومتطلبات الري، والأصناف التي نجحت في تقبل هذه الظروف بالدولة، حيث تناولت عدد من الدراسات المحلية تفاصيل أكثر من 312 نوعاً من أشجار النخيل تمت زراعتها في الدولة خلال الأعوام الماضية، وكمية الإنتاج لهذه الأنواع وتكلفة المياه والعمالة والتسويق للمنتجات. وقدم عدد من طلاب كلية الأغذية والزراعة في جامعة الإمارات ورقة علمية عن تأثير الأشعة فوق

أوصى المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي اختتمت أعماله بأبوظبي أمس، بتأسيس مركز إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم. وأوصت اللجنة العلمية للمؤتمر بإطلاق مشروع وطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في دولة الإمارات، ودعم الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء الذي يعمل تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

وأشاد الباحثون المشاركون في المؤتمر، ويفوق عددهم 300 باحث من مختلف دول العالم، بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات بالمجالات كافة، في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وامتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له، بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات، طيب الله ثراه.

وأعرب المشاركون في المؤتمر عن تقديرهم لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، لتفضله بوضع المؤتمر تحت رعايته الكريمة، وهي لفئة سامية تعبر عن اعتزاز دولة الإمارات بشجرة نخيل التمر، باعتبارها أحد أهم مقومات الأمن الغذائي على المستوى الوطني

المشاركون في مؤتمر نخيل التمر يشيدون بنهضة الإمارات



واهتمام معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. وصرح عن اللجنة العلمية في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر عدد من التوصيات التي تهدف إلى مضاعفة الجهود لتأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى العربي والدولي. وأوصى المؤتمر بإطلاق المشروع الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات مع دعم جهود الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة إضافة إلى إنشاء مشروع إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم. وأم

أشاد العلماء والباحثون المشاركون في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي اختتمت فعالياته أمس بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات العربية المتحدة في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله - والتي تعد امتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات - طيب الله ثراه - كما أشادوا بالتقدم المحفوظ في مجال الإنتاج الزراعي وبصفة خاصة نخيل التمر الذي يحظى باهتمام كبير على كافة المستويات الرسمية والشعبية في دولة الإمارات العربية المتحدة. وأعرب المشاركون في المؤتمر الذي استضافته العاصمة أبوظبي برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة - حفظه الله - عن عظيم تقديرهم وجزيل شكرهم لصاحب السمو رئيس الدولة لتفضله بوضع المؤتمر تحت رعايته الكريمة وهي لفئة سامية تعبر عن اعتزاز دولة الإمارات بشجرة نخيل التمر باعتبارها أحد أهم مقومات الأمن الغذائي على المستوى الوطني والدولي.

كما وجه المشاركون تحية شكر وتقدير إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة

دعا في ختام أعماله لتأسيس مركز إقليمي لنقل الخبرات مؤتمر نخيل التمر يوصي بمشروع وطني لمكافحة «السوسة الحمراء»

الخميس 22 مارس 2018



هالة الخياط (أبوظبي)

أوصى المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي اختتمت أعماله بأبوظبي أمس، بتأسيس مركز إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم.

وأوصت اللجنة العلمية للمؤتمر بإطلاق مشروع وطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في دولة الإمارات، ودعم الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء الذي يعمل تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

وأشاد الباحثون المشاركون في المؤتمر، ويفوق عددهم 300 باحث من مختلف دول العالم، بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات بالمجالات كافة، في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وامتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له، بإذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات، طيب الله ثراه.

وأعرب المشاركون في المؤتمر عن تقديرهم لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، لتفضله بوضع المؤتمر تحت رعايته الكريمة، وهي لفئة سامية تعبر عن اعتزاز دولة الإمارات بشجرة نخيل التمر، باعتبارها أحد أهم مقومات الأمن الغذائي على المستوى الوطني والدولي.

وخلال جلسات اليوم الأخير للمؤتمر، تناول الدكتور محمد عبد المحسن اليافعي أستاذ مشارك بكلية الأغذية والزراعة في جامعة الإمارات، موضوع تركيبة أشجار النخيل ومقاومتها للتغير المناخي والملوحة ومتطلبات الري، والأصناف التي نجحت في تقبل هذه الظروف بالدولة، حيث تناولت عدد من الدراسات المحلية تفاصيل أكثر من 312 نوعاً من أشجار النخيل تمت زراعتها في الدولة خلال الأعوام الماضية، وكمية الإنتاج لهذه الأنواع وتكلفة المياه والعمالة والتسويق للمنتجات.

وقدم عدد من طلاب كلية الأغذية والزراعة في جامعة الإمارات ورقة علمية عن تأثير الأشعة فوق البنفسجية الضارة، وارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب التلوث. وتضمنت دراسة مدى تأثير هذه العوامل على النخيل، حيث تم تطبيق تجارب على بعض أنواع النخيل في بيوت زجاجية تم تعريضها إلى نسب معينة من ثاني أكسيد الكربون لمعرفة مدى ردة فعلها ومقاومتها للتأثيرات البيولوجية.

وتمثل هذه التجربة محاكاة لمستقبل النخيل في عام 2050، وتهدف إلى تقديم حلول مستقبلية لخفض الآثار المنبعثة من غاز ثاني أكسيد الكربون، ونتج عن هذه التجربة معرفة بعض أصناف النخيل التي يمكنها التأقلم مع عوامل التغير المناخي وزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون، منها الخلاص والخنيزي.

كما تمت مناقشة عدد من الأوراق العلمية والتي تناولت معالجة التمور بالحالة الطازجة بدلاً من معالجتها جافة لإنتاج محصول أكبر من حيث الحجم، وتضمن هذه الطريقة محصول أكبر من التمور من معظم الأصناف المألوفة إذا تمت معالجتها طازجة بدلاً من معالجتها جافة، وثمة طرق تقليدية للتجفيف تحت وهج أشعة الشمس استُخدمت في البداية لمعالجة التمور بعد حصادها، حيث اتجه مجتمع المزارعين إلى التجفيف باستخدام الأنفاق الشمسية لحماية الثمار من العوامل السلبية المؤثرة التي تحدث، لا سيما في مرحلتها النضج والمعالجة.

وناقشت ورقة علمية طرق الكشف المبكر عن وجود سوسة النخيل الحمراء باستخدام الذكاء الاصطناعي، حيث توصلت الدراسة إلى ابتكار جديد حول قدرة الذكاء الصناعي في الكشف المبكر عن سوسة النخيل الحمراء باستخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي وتكنولوجيا «إنترنت الأشياء».

وحاز هذا الابتكار جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورها العاشرة 2018 عن فئة الابتكارات الرائدة والتميزة في القطاع الزراعي، حيث قامت شركة بلاتفورم الإماراتية خلاله بتسخير تكنولوجيا إنترنت الأشياء قليلة استهلاك الطاقة لنقل بيانات النخيل بعد استقبالها عبر مجسات مطورة خصيصاً.

البيان

اختتام فعاليات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر توصية بمشروع وطني لمكافحة السوسة الحمراء

الخميس 22 مارس 2018



المصدر:

- أبو طيبي - مصطفى خليفة
- أوصى المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر في ختام أعماله أمس، بإطلاق المشروع الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بالدولة، مع دعم جهود الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو».
- كما أوصى المؤتمر بأهمية إنشاء مشروع إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم، وأشاد العلماء والباحثون المشاركون بالنهضة الشاملة التي تشهدها دولة الإمارات في ظل القيادة الحكيمة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، امتداداً للنهج القويم الذي أرسى دعائمه المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان مؤسس دولة الإمارات، طيب الله ثراه، كما أشادوا بالتقدم الملحوظ في مجال الإنتاج الزراعي، وبصفة خاصة نخيل التمر الذي يحظى باهتمام كبير على كافة المستويات الرسمية والشعبية في دولة الإمارات العربية المتحدة.
- وصدر عن اللجنة العلمية في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر عدداً من التوصيات التي تهدف إلى مضاعفة الجهود لتأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى العربي والدولي.
- **الذكاء الاصطناعي**

- وتواصلت جلسات اليوم الأخير للمؤتمر حيث ناقشت الجلسة الصباحية مشروع «الكشف المبكر عن وجود سوسة النخيل الحمراء باستخدام الذكاء الاصطناعي»، وقال محمد عبدالرحمن خليل مهندس خبير تقني في شركة «بلاتفورم» بالإمارات: «لقد قمنا في «بلاتفورم» بتسخير تكنولوجيا إنترنت الأشياء قليلة استهلاك الطاقة لنقل بيانات النخيل بعد استقبالها عبر مجسات مطورة خصيصاً جاءت بعد أبحاث متطورة ودراسات بالتعاون مع متخصصين من جامعات بحثية زراعية وعدد من الخبراء في عدة مجالات.
- بالإضافة إلى إجراء اختبارات في مزارع النخيل في منطقتي ليوا بالمنطقة الغربية بأبوظبي ومنطقة مزارع النخيل برأس الخيمة، ومن ثم قمنا بتطويع الذكاء الاصطناعي لجعله قادراً على التنبؤ بوجود سوسة النخيل الحمراء في أشجار النخيل في مرحلة مبكرة.
- ويتبع ذلك إرسال تنبيهات للمزارع عبر تطبيق مخصص على الهاتف، حيث ترشد هذه التنبيهات المزارع بالأماكن المحددة والإحداثيات الجغرافية لأشجار النخيل المصابة في المزرعة، وكذلك تزوده بتاريخ أول ظهور للإصابة في كل نخلة.
- بهذه الطريقة يكون المزارع على اطلاع كامل وبشكل أوتوماتيكي ودائم بأنشطة وأماكن إصابات النخيل فور حدوثها».
- وأشار إلى أن شركة «بلاتفورم» تستخدم المعلومات والبيانات لبناء قاعدة بيانات جغرافية لنشاط سوسة النخيل الحمراء عبر منطقة جغرافية واسعة سواء بالإمارات أو المنطقة العربية بأكملها، بهدف مساعدة الوزارات والجهات والهيئات المعنية بالحكومات للتحكم بشكل نموذجي وفعال في مكافحة سوسة النخيل الحمراء، وبذلك تستطيع اللجان المختصة تحسين مكافحة هذه الآفة من خلال التركيز على النخلات والبؤر المصابة فعلياً دون غيرها، وبذلك يتم توفير الجهد والمال وضمان طريقة فعالة لمواجهة هذه الحشرة الفتاكة.
- **ذبول النخيل**
- من جانبه أكد الباحث الدكتور عبد الله السعدي جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان أن تربة المزارع التي تعاني من أعراض الذبول بها مستويات أعلى من مسببات الأمراض الفطرية، مما يشير إلى أن الخلل في المكونات الدقيقة للتربة يمكن أن يؤدي إلى تكون مسببات أمراض فطرية تؤدي إلى إصابة أشجار النخيل بالأمراض.
- جاء ذلك خلال ورقة علمية بعنوان التحليل باستخدام المتتالية الصغيرة يكشف عن ارتفاع نسبة التنوع الفطري ووجود مسببات أمراض فطرية جديدة في أشجار النخيل، قدمها في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر

Nahayan Mabarak honors winners of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation at its tenth session

Friday 23 March 2018



Under the patronage of His Highness, UAE President “may Allah protect him”

Nahayan Mabarak honors winners of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation at its tenth session, and

Winners of Outstanding and Innovative Farmers Award at its first session;

And Launches the sixth International Date Palm Conference

•Nahayan Mabarak: We take pride and boast of the heritage of late father, Founder of the state and builder of its renaissance.

•11 Memorandums of Understanding between the Award and international organizations to evolve Date Palm Sector.

•High level international and diplomatic presence enhancing the UAE’s rank.

•76 certified ambassadors attending the ceremony.

Yesterday, in an exceptional ceremony of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation at its 10th session, H.H Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister of Tolerance and Chairman of the Board of Trustees of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, honored the winners of the award, offered annually by The General Secretariat of the Award to institutions, authorities, international organizations, and pioneer companies according to the best practices in the field of date Palm agriculture and agricultural Innovation around the world. During the ceremony, H.H Sheikh Nahayan honored the winners of The Outstanding and Innovative Farmers Award at its first session, which targets date palm farmers around the UAE, organized by The General Secretariat of Khalifa International Award of Date Palm and Agricultural Innovation in collaboration with Alfoah Company. In addition, H.H Sheikh Nahayan announced the launch of the sixth international date palm conference supported continually by the UAE for twenty years, which enhanced the leadership position of the UAE in serving and developing date palm sector at the international level.

A number of ministers representing the participating States, presidents of the participating international organizations, along with managers of the competent local institutions and entities, managers of the concerned research centers, seventy six certified ambassadors and more than 500 specialists and academics in date palm attended the ceremony held under the patronage of H.H Sheikh Kalifa Bin Zayed Al Nahyan, the president of the State “God protect him” in order to participate in the sixth international date palm conference. Furthermore, a constellation of senior figures and leaders in date palm and agricultural innovation sector, officials of local and federal government entities, along with sponsors, partners,

H.H Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister of Tolerance and Chairman of the Board of Trustees of the award, affirmed in his speech during the ceremony, within the context of initiatives launched by the Award in celebration of year of Zayed, that we express our honor and pride in year of Zayed by launching book of “Zayed Ingenuity in Agriculture and Environment”, which is the first book documented the interests, efforts and achievements of the late, leader and founder in field of agriculture and environment. I’d be pleased also to announce the organization of a seminar about “Zayed and Agriculture”, in which we provide the testimony of a group of people who witnessed Zayed Al Khair and worked with him in this vital field, in addition to the launch of date palm poetry competition and date palm through the eyes of the world competition, along with issuance of a special edition of the Blessed Tree magazine.

Honoring the Winners of the International and Local Award

H.H Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister of Tolerance and Chairman of the Board of Trustees honored the winners of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation at its tenth session, 2018. H.H gave the winners memorial shields and certificates of appreciation as follows: Dr. Morel Gross Yaltzard from Montpellier university in France, the winner of the category of outstanding studies and modern technology, Dr. Luigi Murcella from Italy, the winner of the category of pioneering and advanced innovations serving the agricultural sector, platform company from the UAE, the winner equally of the category of pioneering and advanced innovations serving the agricultural sector, Mohamed Sohail Almazroei from the UAE, the winner of the category of development and productive projects and

Dr. Abdullah Abdullah from Tunis, the winner of the category of the distinguished personality in field of date palm and agricultural innovation.

Furthermore, H.H Sheikh Nahyan Mubarak Al Nahyan gave the memorial shields and certificates of appreciation to the winners of the outstanding and Innovative Farmer Award at its first session as follows: Rashed Saeed Mohamed Sultan Aleriani, the winner of the first place of the category of the large farms, Saeed Hamouda Khamis Aleriani, the winner of the first place bis of the category of the large farms, Hamid Saeed Mohamed Sultan Aleriani, the winner of the second place of the category of the large farms and Mera Khalfan Abdullah Alnaeimy, the winner of the second place bis of the category of the large farms

Zayed Ingenuity in Agriculture and Environment

HE Dr. Hilal Humaid Saeed Al Kaabi, Secretary General of Abu Dhabi Quality and Conformity Council and member of the Board of Trustees of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, presented his book “Zayed Ingenuity in Agriculture and Environment” to H.H Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, Head of State (may Allah protect him), and H.H Sheikh Mohammed Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces. The book issued by General Secretariat of Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation as a part of the award initiatives for celebrating year of Zayed, 2018. In the introduction of the book, the author referred to that few men deserved to be described as “markers of history” and “builders of nations”, including the late Sheikh Zayed Bin Sultan Al Nahyan (may Allah bless his soul), the founder of the UAE and builder of its renaissance until it placed a prominent rank, not only in the Arab world, but also in the whole world. However H.H is passed away, his works and achievements in various aspects of life are remained and well-established in the UAE and witnessed by the entire world and kept in history books.

Eleven Memorandums of Understanding

H.H Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance and Chairman of Board of Trustees of Khalifa Award for Date Palm and Agricultural Innovation, signed eleven memorandums of understanding between General Secretariat of the Award and some of national and international institutions for enhancing the principle of partnership and exchanging the experiences; in order to achieve a number of economic projects relating to development of Date Palm and Agricultural Innovation within the objectives of strategic award at the Arab and International level during a ceremony honoring the winners of the Award in its tenth session, which took place on Monday corresponding to March 19, 2018 at Emirates Palace in Abu Dhabi with Food and Agriculture Organization of the United Nations, Regional Office in Cairo and with Ministry of Commerce and Industry of Arab Republic of Egypt, Sudanese Ministry of Agriculture and Forestry, Ministry of Agriculture of Jordan, Arab Organization for Agricultural Development, International Fund for Agricultural Development, International Center for Agricultural Research in the Dry Areas, Abu Dhabi Food Control Authority and Soil & Food Testing in Morocco

11 مذكرة تفاهم وقعتها الجائزة مع عدد من المنظمات الوطنية الدولية

الجمعة 23 مارس 2018



بتوجيهات وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي وقعت الأمانة العامة للجائزة إحدى عشرة مذكرة تفاهم بين الأمانة العامة للجائزة وعدد من المؤسسات الوطنية والدولية، بهدف تعزيز مبدأ الشراكة وتبادل الخبرات؛ لتحقيق عدد من المشروعات الاقتصادية المتعلقة بتطوير قطاع نخيل التمر والابتكار الزراعي ضمن أهداف الجائزة الاستراتيجية على المستوى العربي والدولي، جاء ذلك خلال حفل تكريم الفائزين بالجائزة بدورتها العاشرة الذي جرى يوم الاثنين 19 مارس 2018 بقصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، حيث مثل الأمانة العامة للجائزة خلال حفل التوقيع سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد: أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، وكانت على النحو التالي

المذكرة الأولى: مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، ممثلاً بسعادة جيرولد بوديكر الممثل المقيم لمنظمة الأغذية والزراعة، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية ممثلة بمعالي الدكتور إبراهيم آدم أحمد الدخيري مدير عام المنظمة، بخصوص اتفاقية تعاون إقليمي لخدمة قطاع النخيل بالمنطقة العربية

المذكورة الثانية: مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، المكتب الإقليمي بالقاهرة ممثلاً بسعادة جيرولد بوديكر الممثل المقيم لمنظمة الأغذية والزراعة، بخصوص تعزيز التعاون مع الأمانة العامة للجائزة

المذكورة الثالثة: مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية ممثلة بمعالى مدير عام المنظمة الدكتور إبراهيم آدم أحمد الدخيري، بخصوص دعم سلسلة القيمة لنخيل للتمور على مستوى مزارعي نخيل التمر بالدول العربية

المذكورة الرابعة: مع الصندوق الدولي للتنمية الزراعية ممثلاً بسعادة لويس جيمينز نائب المدير، لتعزيز التعاون وورش العمل المتعلقة بنخيل التمر والابتكار الزراعي

المذكورة الخامسة: مع جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية ممثلاً بسعادة سعيد البحري العامري مدير عام الجهاز، من أجل تطوير البرامج والمشاريع المشتركة في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور والابتكار الزراعي

المذكورة السادسة: مع وزارة التجارة والصناعة بجمهورية مصر العربية ممثلة بالدكتورة حنان الحضري، بخصوص تنظيم مهرجان الربيع للتمور المصرية 2018

المذكورة السابعة: مع وزارة الزراعة والغابات بجمهورية السودان ممثلة بسعادة وكيل الوزارة الدكتور بدر الدين الشيخ محمد حسن، لتنظيم المهرجان الدولي الثاني للتمور السودانية 2018

المذكورة الثامنة: مع وزارة الزراعة الأردنية ممثلة بمعالى وزير الزراعة المهندس خالد حنيفات، لتنظيم المهرجان الدولي الأول للتمور الأردنية ومؤتمر المجدول الأول 2018

المذكورة التاسعة: مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق القاحلة ممثلاً بسعادة الدكتور كمال شديد مساعد المدير العام للتعاون الدولي، بخصوص تعزيز التعاون في مجال الأمن الغذائي

المذكورة العاشرة: مع مختبر تحليل التربة والأغذية في المملكة المغربية، ممثلاً بسعادة محمد شامي مدير عام المختبر، بخصوص تعزيز التعاون في مجال الأمن الغذائي

المذكورة الحادية عشرة: بين المركز الدولي للزراعة الملحية ممثلاً بسعادة الدكتورة أسمهان الوافي مدير عام المركز، ومركز خليفة للتقانات الحيوية والهندسة الوراثية، ممثلاً بالدكتور خالد الأميري مدير المركز، بخصوص تعزيز التعاون في القطاع الزراعي

وقال سعادة الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام الجائزة أن توقيع هذا العدد من مذكرات التفاهم يأتي ليؤكد على المصادقية العالية التي حققتها الجائزة على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، وهذه النتائج المفيدة لم تأت من فراغ، بل هي نتيجة للرؤية الواضحة والعمل الدؤوب لأعضاء مجلس الأمناء بتوجيهات ودعم معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، بالإضافة إلى الشراكة والتعاون مع كافة جهات الاختصاص على المستوى الوطني والدولي، ما انعكس بشكل إيجابي خلال حفل التكريم بتوقيع تسع مذكرات تفاهم مع عدد من المؤسسات والمنظمات الدولية المتخصصة، التي لم توفر جهداً في دعم رسالة الجائزة وأهدافها الاستراتيجية.

أمراض الذبول التي تمثل تهديداً متزايداً لمزارع نخيل التمر بسلطنة عمان

الجمعة 23 مارس 2018



أشار الباحث الدكتور عبد الله السعدي جامعة السلطان قابوس، سلطنة عمان إلى أن تربية المزارع التي تعاني من أعراض الذبول بها مستويات أعلى من مسببات الأمراض الفطرية، مما يشير إلى أن الخلل في المكونات الدقيقة للتربة يمكن أن يؤدي إلى تكون مسببات أمراض فطرية تؤدي إلى إصابة أشجار النخيل بالأمراض. جاء ذلك خلال ورقة علمية بعنوان التحليل باستخدام المتتالية الصغيرة يكشف عن ارتفاع نسبة التنوع الفطري ووجود مسببات أمراض فطرية جديدة في أشجار النخيل، قدمها في المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي استضافته العاصمة ابوظبي 19 - 21 مارس 2018 بالشراكة مع د. حامد الندابي، د. إبراهيم العامري، وأضاف أنه علاوة على ذلك، أشار التحليل إلى وجود تباينات بالأجناس الفطرية بين جذور أشجار النخيل وجذوعها وأوراقها، مما يشير إلى أن كل جزء من أشجار النخيل يتأثر بمسببات أمراض فطرية مختلفة. تكشف هذه الدراسة عن مسببات أمراض فطرية جديدة بأشجار النخيل، كما تشير أيضاً إلى أن منطقة الريزوسفير بأشجار النخيل غالباً ما تكون مصابة بفطريات سابروفائيتيكوس وفطريات مضادة تساعد في الحد من تأثير الأمراض على أشجار النخيل.

وأضاف تُعد أشجار النخيل أحد أهم المحاصيل في سلطنة عمان، بإجمالي إنتاج يصل إلى 328 ألف طن، إلا أن ثمة تحديات عديدة تواجه أشجار النخيل في ظل انتشار أمراض الذبول التي تمثل تهديداً متزايداً. وأشارت دراسة استقصائية أجريت في مزارع مختلفة في سلطنة عمان إلى انتشار أمراض الذبول في العديد من أصناف أشجار النخيل المتنوعة وعبر مناطق مختلفة. كما أظهرت عمليات العزل عن الأشجار المصابة، والتي تتبعها تحديد الفطريات المعزولة باستخدام متواليات منطقة فاصل داخلي منسوخ للRNA الريبوسومي (ITS rRNA)، وجود أجناس فطريات عديدة مقترنة بالمرض منها الأجناس التي تنتمي إلى الفطريات المغزلاوية وفطر اللازيبوديلوديا وغيرها. وبالإضافة إلى ذلك، تم إجراء تحليل باستخدام المتتالية الصغيرة على الحمض النووي المستخرج مباشرة من جذور أشجار النخيل وجذوعها وأوراقها، وكذلك الحمض المستخرج من المنطقة الملاصقة لجذور النباتات والمعروفة باسم الريزوسفير بأشجار النخيل. وأظهر

التحليل وجود مستوى عالٍ من الأجناس الفطرية في تربة أشجار النخيل، معظمها مصابة بفطريات سابروفاييتيكوس، بالإضافة إلى بعض عوامل المكافحة البيولوجية المحتملة، مع وجود نسبة قليلة من الفطريات المسببة للأمراض بأشجار النخيل.



تجويد اصناف نخيل التمر باستخدام علاقات التركيب الوراثي لسلسلة الـ DNA

الجمعة 23 مارس 2018



في جلسة علمية ثانية من جلسات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بعنوان الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، ترأسها الدكتور فرانس هوفمان من امريكا، وحول موضوع التركيب الوراثي وتنوع أصناف نخيل التمر ذات الالهية التجارية باستخدام علاقات النشوء والتطور وتكرارات التسلسل البسيطة لجزيئات الـ DNA الصغرى تحدث الدكتور صلاح الدين زايد من جامعة كولورادو بامريكا، فقال تم تقييم علامات جزيئات DNA الصغرى المختارة لما لها من إمكانات في أخذ بصمات أصناف نخيل التمر في محاولة لتوحيد إجراءات تحديد الهوية. وتتطلب المحاصيل التي تتكاثر بتطابق السلالة مثل نخيل التمر، فينيكس داكتيليفيرا إل.، تحديد أصناف محددة بشكل صحيح عند بدء زراعتها على نطاق واسع. كما أن الفحوص الدورية على صلاحية هوية ونوية النسل الحقيقي أثناء انتقالها من خلال عمليات التكاثر الدقيق والتأقلم والشحن في منشآت الانتشار التجاري أمر مهم لنجاح انتشار نخيل التمر. وقد نجحت الأعمال الحديثة في تسلسل صنفين داخل جينوم نخيل التمر وهناك إجراءات مختلفة تسهل "أخذ بصمات" أنماط جينية محددة. وعلاوة على ذلك، استخدمت لوحات تكرار تسلسل بسيطة، جزيئات DNA الصغرى يمكن الوصول إليها في تفاعل متعدد البلمرة، لتحديد أصناف نخيل التمر بنجاح. وتم استخدام أربعة أزواج أولية، لمضاعفة المواضيع، تمثل التسلسل الأولي مع التعديل "5 المتعدد المناسب، لبصمات 56 ممثل مدخلات لنخيل التمر لأهم الأصناف التجارية المتاحة عالمياً. وقد خضعت هذه المدخلات للتقييم وأظهرت تعدد أشكال كافي للتمييز بين 54 صنفاً. ويمكن تأكيد ما مجموعه 38 (33 من الإناث و 5 من الذكور) من حيث هويتها من خلال نظام التأكيد الثلاثي عن طريق الخبراء والخصائص المورفولوجية، أما الثمانية عشر صنفاً الباقية الممثلة فكانت أصنافاً جديدة ومختلفة. وتشير النتائج إلى وجود تنوع أكبر بين الأنواع داخل المجموعات التي تم جمعها، حيث تم الحفاظ على التكوين المتقابل بشكل جيد بين المجموعات الفرعية للأصناف. وستكون هناك حاجة إلى مزيد من علامات جزيئات DNA الصغرى أو النوكليوتيدات المفردة متعددة الأشكال للحصول على بصمة الأنماط الجينية

للثمانية عشر صنفاً المتبقية وغيرها من المجموعات الوراثية الأكثر تغيراً. وستكون هناك حاجة إلى أشكال إضافية للكشف عن أجزاء متعددة من الأشكال لتغطية الألواح الكبيرة والمجموعات ذات الخلفيات المتنوعة بين أصناف التمر. وهذه النتائج تبين أن عدداً قليلاً نسبياً من جزيئات DNA الصغرى يمكن أن تُستخدم لتأكيد أعداد كبيرة من أصناف معينة، وبالتالي فإن ذلك يوفر أداة قيمة وبأسعار معقولة للتحقق من الأنماط الجينية في الانتشار الواسع لنخيل التمر لأغراض تجارية.



توصيات المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر 2018

الجمعة 23 مارس 2018



صدر عن اللجنة العلمية في ختام أعمال المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر الذي نظّمته جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وحضور معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء الجائزة، خلال الفترة 19 – 21 مارس 2018 عدداً من التوصيات التي تهدف إلى مضاعفة الجهود لتأهيل وتطوير قطاع نخيل التمر على المستوى العربي والدولي.

وفيما يلي توصيات المؤتمر:

1- إطلاق المشروع الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات. مع دعم جهود الصندوق الدولي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء تحت مظلة منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

2- إنشاء مشروع إقليمي لنقل الخبرة النوعية في مجال زراعة النخيل وإنتاج التمور من دولة الإمارات إلى دول العالم.

فدّم الطبعة الثانية لكتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة» محمد بن زايد: الزراعة والاتحاد وازدهار الدولة شكلت اهتمام الوالد المؤسس



أبو ظبي
 رانيا الفروي

«إن كل من عرف للفقر له بآذن الله، فوجد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، عن قرب بحرك أن اهتمام سموه بالزراعة والبيئة لم يكن أمراً عابثاً، بل كان اهتماماً تراثياً نشيئاً، لا يتخذه إلا إيمانه بالله تعالى، ثم بالانحداد وفؤنه وأدهار



الدولة وتطورها وتقدم المواطن ورفاهيته». بهذه الكلمات فدّم صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، الطبعة الثانية من كتاب «عبقرية زايد في الزراعة والبيئة» التي صدرت عن الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بإلته الدكتور هلال محمد معاذ الكعبي، أمين عام مجلس أبوظبي للحدود والتأهفة، عضو مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

// الكتاب جهد طيب.. رصد جزءاً من المسيرة الخضراء للمؤسس
 // زايد ضرب أسمى معاني الاستخلاف في الأرض بإنجازاته

// د. هلال الكعبي: الشيخ زايد أحد صنّاع التاريخ وبنّاء الأمم

السيد، وقد جمع مسيرة خرفاء قادما المغفور له الشيخ زايد، بدءاً من تولّيه مسؤولية ممثل الحاكم في مدينة العين وللنطقة الشرقية في العام 1946م وحتى وفاته في عام 2004م، كما استعرض الإنجازات الزراعية والبيئية الكبيرة التي حققها المغفور له على أرض الإمارات، والتحديات البيئية التي واجهها وأجبح في حلها، وتطرق إلى الشؤون على الرقعة والفكر الزراعي والبيئي عند الشيخ زايد وعبارته الشهيرة في مجال الزراعة، «أعطوني زراعة أصعب لكم معارفة»، التي صرح بها مشجها شعبه في وقت مبكر من مسيرته، كما برصد أهم التحديات التي واجهها الشيخ زايد عنداً كبراً من الروايات والواقف البيئية التي تعكس جهود الشيخ زايد وعبقريته الفذة التي كان يتبعها بها والتي كانت السبب في تحوّل أرض الصحراء إلى رياض تنتشر في كل مكان». وأضاف الكعبي، «سبب الشيخ زايد أحد القادة الكبار وأهمهم في تاريخنا المعاصر، فقد ضرب أسمى معاني الاستخلاف في الأرض بإنجازاته العظيمة على أرضه، وأخلص نفسه وأقته لعربية والإمامية، وأبعد البصائر التي امتدت طوال حياته بالخير واليسير والعطاء إلى البشرية

الإمرات وبأني همتها، وراعي مسيرتها، حتى تدرت مكانة مرموقة، ليس في العالم العربي وحده، بل في الدنيا بأسرها، وإن كان الشيخ زايد قد رحل، فإن أعمامه وإنجازاته في حالي جوانب الجهد المبذوق، وهي واضحة على أرض الإمارات وبهدمها الجميع، وتحفظها كتب التاريخ». وضم من تضمنه الكتاب بقول مؤلفه، «يعتبر كتاب عبقرية زايد في الزراعة والبيئة مرجعاً متخصصاً، حيث ضم 14 فصلاً زوعي خلاصها التماسل التاريخي لأحداث وتطابقها على مر



د. هلال الكعبي

مفحمة، وقد أسدى الدكتور هلال الكعبي، كتابه إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، ولي صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة. وقال الدكتور هلال محمد معاذ الكعبي خلال تعريفه بالكتاب، «قليل من الرجال يستطيعون صنع حضارة وصفهم بصنّاع التاريخ، وبنّاء الأمم، ومن هؤلاء للمغفور له بآذن الله، الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه، مؤسس دولة

حتم صاحب السمو لقمته التي قدم بها للكتاب 33، «يؤدّم هذا الكتاب مورداً من مور اهتمام المغفور له الوالد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان في هذه الدولة، حيث رصد جزءاً من مسيرته الجافلة التي مدت طوال مره، وهو جهد طيب، بل فيه الباحت عناية في متابعة هذه المسيرة الخضراء، وألقى الضوء على أحد الجوانب الهمة من شخصية الشيخ زايد، قام به باحث شاب تفاعل مع نتائج هذه المسيرة وإنجازاتها التي لا تحصى بها جسماً، وأدع فؤس من هذا الفعّال الكبير والهم الذي أصبح إحدى أبرز سمات دولة الإمارات في العالم، والتتمثل في الحفاظ على البيئة، وحماية الأرواح وأماننا متعرضة للانقراض من الحيوانات البرية والحديقة والطيور، وتعلّم لهذا البحث التفوق والسداد في عمله». وكان الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التماسح، قد أعلن عن إطلاق الكتاب خلال حفل تكريم الفعّالين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي للعام 2018، الذي أقيم مؤخراً في أبوظبي، كجزء من معارفات الجائزة بمناسبة الاحتفاء بعام زايد، ويعد أول كتاب موسوعي يوثق اهتمامات وجهود وإنجازات المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان القائد والمؤسس في مجال الزراعة والبيئة، طيب الله ثراه، عمر 383 في

عبد الوهاب زايد: إنجازات القائد المؤسس أشبه بالمعجزة



قال الدكتور عبد الوهاب زايد، أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، يوماً طيباً في وقت أتمّع فيه الخبراء الزراعيون على استحالة زراعة تلك الصحراء نظراً لطبيعة التربة وصعوبة الساع في دولة الإمارات، والتي تقع ضمن الأقاليم الأكثر جفافاً في العالم، نكّته أبت عكس ذلك حيث أصبحت إماراتنا محل أنظار العالم وتتردد على كل لسان، وأحدث الجامعات

ومراكز البحث والنتظام الدولية، وداسة تجربته البيئية واستخلاف الدورس والعجز من أبحاث تلك الجزيرة العزلة التي كانت تلبث من الأوهام التيلبية في منطقة حراوية، ولم يأت ذلك من فراغ، بل كان وراءه عبقرة واضحة، وإرادة كبيرة تميز بها ذلك الفعّال الفذّ.

FAO

Retweeted انفاو بالعربي

منظمة الفاو @FAOinNENA - Mar 18

تشارك الفاو في المؤتمر الدولي السادس لتخيل التمر الذي ينظمه جائزة خليفة الدولية لتخيل التمر والابتكار الزراعي. تابعنا لتعرف المزيد من خلال #جائزة_خليفة_الدولية و #تخيل_التمر من 19-21 مارس.

Translate from Arabic



You, UAE Mission to UN, Graziano da Silva and 2 others

3 16

FAO

Retweeted by **انفاو بالعربي**

@FAOinNENA · Mar 19

حددت الفاو اليوم دعمها لإنتاج وتطوير قطاع التمور في منطقة الشرق الأدنى من خلال التصدي لشخصي سوسة النخيل الحمراء وتعزيز سلسلة القيمة للتمور.
اقرأ المزيد: bit.ly/2poE5oN
#جائزة_خليفة_الدولية #نخيل_التمر

Translate from Arabic



You, **انفاو بالعربي** and **Graziano da Silva**

4 7

FAO

 @FAOarabic - Mar 20
اجتمع اليوم مدير عام الفاو @grazianodasilva وسفيرة النوايا الحسنة للقضاء على الجوع @DarineKhatib مع معالي مريم بنت محمد سعيد حارب العهيري وزيرة دولة الإمارات للأمن الغذائي لمناقشة زيادة الوعي حول القضايا ذات الأهمية مثل فقدان وهدر الطعام والسمنة والجودة الغذائية للوجبات المدرسية.

[Translate from Arabic](#)



Graziano da Silva, Darine ElKhatib, منظمة الفاو and 4 others

  9  11 

FAO

Retweeted انوار بالعربي

 @FAOinNENA · Mar 20

وقعت #الفاو مذكرة تفاهم مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لتعزيز التعاون بين المنظمتين لتطوير المعرفة والمعلومات حول #نخيل_التمر.
#جائزة_خليفة_الدولية

Translate from Arabic



You, Graziano da Silva and انوار بالعربي

  3  7 

 @FAOarabic · Mar 19

ونوزع على هامش المؤتمر جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر، وتستقطب الجائزة أهم الباحثين والمزارعين والمهنيين بقطاع نخيل التمر على المستويين العربي والعالمى للمشاركة والنافسة على المراكز الأولى في الجائزة، وحفقت نقلة مميزة وصلت على تطوير النخيل ودراساته وحرزت من مكائنها عالميا.

Translate from Arabic



Graziano da Silva, منظمة الفاو, R. Al-Khafaji and المنظمة

Show this thread

 @FAOarabic · Mar 19

يشرف مدير عام الفاو @grazianodasilva اليوم بحضور المؤتمر الدولي السادس لنخيل التمر بحضور الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح ورئيس مجلس أمناء الجائزة والدكتور ثاني الزيودي وزير تغير المناخ والبيئة ودكتور صد المنعم النبا وزير الزراعة واستصلاح الأراضي في مصر

Translate from Arabic



Graziano da Silva, منظمة الفاو, أخبار الأمم المتحدة and R. Al-Khafaji

Show this thread

ICBA

ICBA - ag4tomorrow Retweeted

Italy in UAE @ItalyinUAE · Mar 19

The 🇮🇹 innovation of Dr Luigi Porcella to safeguard the #date palm agriculture awarded today in #AbuDhabi by Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan at the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation! @kidpaai @kiadpai

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture

And the award for Pioneering & Sophisticated Innovations Serving the Agricultural Sectors goes to The Platform and Dr. Luigi Porcella!

#khalifainternationalaward #datepalm #datesector ...

Show this thread

3 6

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19

#HappeningNow Sanja Radonic presenting her research on flight activity of #redpalmweevil in #Montenegro. #khalifainternationalaward #6IDPC



• According number of captured adults it can be seen that in 2023 population started build up from end of June, lasted high during summer months, with maximum reached in 10th in the first decade of November.

• In Bosnia two maximums were reached: during mid September and in the second half of November, although with the lower population density than in Ucmg.

2018

شاهد بداية الجلسة الثانية من المؤتمر الدولي السادس للتخيل الذي يتحدث عن سوسة التخيل الحمراء.

#datesector #datepalm

Translate from Arabic

Show this thread

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 21

The 4th session of #6IDPC on #technical practices of #datepalm is under way. #khalifainternationalaward #technical @kidpaai @kiadpai



You

1 1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 20

The second day of #6IDPC ends. We look forward to seeing you tomorrow
هذه نهاية يوم تاجع من المؤتمر الدولي السادس للتخيل ونحن نتطلع إلى رؤيتكم خذا! #kiadpai #6idpc @FAOnews @UAEU_NEWS @ICARDA_CGIAR @kidpaai



2

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 27

نهيان بن مبارك: «خليفة لتخيل التمير» تحفز الابتكار الزراعي

Translate from Arabic



نهيان بن مبارك: «خليفة لتخيل التمير» تحفز الابتكار الزراعي
تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح،

albayan.ae

🗨️ 🔄 ❤️ ✉️

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 21
Prof. Abdelouahaab Zaid, Advisor, Ministry of Presidential Affairs, @kiadpai Gen. Secretary & Chair of #6IDPC [facebook.com/ICBAAgricultur...](https://facebook.com/ICBAAgriculture...)

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 21
Dr. Abdullah Dakheel, Senior Fellow at @ICBAAgriculture, is presenting ICBA research studies on date palm at #6IDPC. @kiadpai



ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 21
Dr. Abdullah Dakheel, Senior Fellow at @ICBAAgriculture is presenting ICBA research studies on date palm at #6IDPC. [facebook.com/ICBAAgricultur...](https://facebook.com/ICBAAgriculture...)

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 21
سنشهد الآن بداية الجلسة الخاصة والأخيرة من مؤتمر النخيل الدولي السادس الذي يتحدث عن الموضوعات العامة في نخلة التمير.
#6IDPC @kiadpai

Translate from Arabic

Show this thread

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
#6IDPC's second session on red palm weevil gets under way.
#datepalm @kidpaai #conference



1 1 1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
من ألمانيا يتحدث هانس بروكنر عن المقاربات المطبقة على تحليل الفواكه ومنتجات تحويل الثعير.
#Germany @kidpaai #6IDPC #khalifainternationalaward

Translate from Arabic

1 1 1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
#HappeningNow Hans Brückner from Germany talks abt metabolomic approaches applied to the analysis of fruits & products of #datepalm #6IDPC



1 1 1 1

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
The first day of # 6IDPC successfully concludes!
#khalifainternationalaward #datepalm #datesector #knowledge #6IDPC
#abudhabi @kidpaai @kiadpai



1 1 1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
ندوة لإيكاردا حول استراتيجيتها الجديدة للسنوات العشر القادمة
#6IDPC #knowledge #datesector #datepalm #khalifainternationalaward
@kiadpai @kidpaai #abudhabi

Translate from Arabic

1 1 1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
.@ICARDA_CGIAR delegates present an overview of their new strategy for the next 10 years.
#khalifainternationalaward #datepalm #datesector #knowledge #6IDPC
#abudhabi @kidpaai @kiadpai



1 1 1 1

Show this thread

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
ندوة للمركز الدولي للزراعة الطاحية يتحدث فيها الدكتور عبد الله الدخيل عن المتطلبات المائية الحقيقية للتخيل في دولة الإمارات العربية المتحدة
#6IDPC #knowledge #datesector #datepalm #khalifainternationalaward @kidpaai @kidpaward #abudhabi

Translate from Arabic

1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
.@ICBAAgriculture's Dr. Abdullah Dakheel talks about real water requirements of date palm in the UAE.
#khalifainternationalaward #datepalm #datesector #knowledge #6IDPC #abudhabi @kidpaward @kidpaai



Ismahane Elbuafi

1 1 3

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 19
Via @gulf_news Winners of Khalifa Date Palm Awards honoured bit.ly/2u3cyPu
#6IDPC #khalifainternationalaward @kidpaai @kidpaward



Winners of Khalifa Date Palm Awards honoured
Cash rewards worth up to Dh1m given to distinguished researchers for their work in date palms
m.gulfnews.com

3 1 2

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAagriculture · Mar 21
لقد وصلنا إلى نهاية أواخر الدولى السادس للتخيل

@kiadpai @kiadpai @UAEU_NEWS @ICARDA CGIAR

Translate from Arabic:



1 1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAagriculture · Mar 21
Our successful #6IDPC has now concluded! See at the next edition!

@kiadpai @kiadpai #khalifainternationalaward



1 1 1

Show this thread

ICBA

 **ICBA - ag4tomorrow** @ICBAgriculture · Mar 22
#6IDPC delegates are now visiting @ICBAgriculture headquarters in Dubai.

#khalifainternationalaward #datepalm #datesector #conference #knowledge
#UAEU #alfoah #icba #abudhabi
@kiadpai @kidpaai @ICARDA_CGIAR @UAEU_NEWS



2 6 7

Show this thread

ICBA



ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 20
The 3rd session of #6IDPC which highlights the pests & diseases in date palm. #DatePalm @kiadpai @kidpai



ICBA - ag4tomorrow Retweeted

Khalifa Award for Date and Innovation @kiadpai · Mar 20
Mohamed Abdelrahman Khalil from UAE speaking about Cognitive palm tree utilizing artificial intelligence and internet of things technologies for early detection of red palm weevil in date palm tree farms. #khalifainternationalaward #datepalm #datesector #conference #knowledge



3 4

ICBA

 **ICBA - ag4tomorrow** @ICBAAgriculture · Mar 21
The fifth and last session of #6IDPC covering general topics on date palm is in full swing.
#khalifainternationalaward #datepalm @kiadpai



1 1 1 1

Show this thread

 **ICBA - ag4tomorrow** @ICBAAgriculture · Mar 21
Dr. Mohamed Ben Salah from #Oman is taking questions from the audience after his presentation on #dryingdates using #solarenergy.
#6IDPC



You, ICARDA and جامعة الامارات العربية المتحدة

1 1 1 1

ICBA - ag4tomorrow @ICBAAgriculture · Mar 21
سنشهد الآن بداية الجلسة الرابعة من المؤتمر الدولي السادس للتخيل الذي يتحدث عن الطائرات القوية لتخيل التفرع.
kidpaai @kiadpai #6IDPC

Translate from Arabic

ICBA

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
ستشهد الآن بداية الجلسة الأولى من المؤتمر الدولي السادس للتخيل الذي يتحدث عن الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية / الزراعة النسيجية.

Translate from Arabic

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
The first session of #6IDPC on genetic engineering & biotechnology/tissue culture starts now. #khalifainternationalaward #datepalm @kidpai



1

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
هذه نهاية يوم ناجح من مؤتمر التخيل الدولي السادس
#6IDPC #knowledge #datesector #datepalm #khalifainternationalaward @kiadpai @kidpai #abudhabi

Translate from Arabic

Show this thread

ICBA - ag4tomorrow @ICBAgriculture · Mar 19
The first day of # 6IDPC successfully concludes!
#khalifainternationalaward #datepalm #datesector #knowledge #6IDPC #abudhabi @kidpai @kiadpai

ICBA

ICBA - ag4tomorrow Retweeted

 **Khalifa Award for Date and Innovation** @kiadpai · Mar 21

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي توقع عددا من المنحرات...

[http://wam.ae/ar/details/1395302675811](#)
[youtube.com](#)

Translate from Arabic



2 3

 **ICBA - ag4tomorrow** @ICBAAgriculture · Mar 21

لقد وصانا إلى نهاية أوتعر الدولى السادس للنخيل

[@kidpaai](#) [@kiadpai](#) [@UAEU_NEWS](#) [@ICARDA_CGIAR](#)

Translate from Arabic

