



عام التسامح
YEAR OF TOLERANCE



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



وام
وكالة أنباء
الإمارات

الاتحاد
الاتحاد
الاتحاد

الرؤية
البيكان
الرؤية
صحيفة كل الإمارات

الوطن
الوطن
اليومية - سياسية - مستقلة

09 March
2019

MEDIA CLIPPING REPORT

برعاية منصور بن زايد .. إفتتاح مؤتمر وزراء
الزراعة بالدول المنتجة للتمور



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



khalifainternationalaward



@kiadpai



Khalifa International Award



Month: March. 2019

#	Publication	Market	Circulation	Language	Page No.
1	Al Iittihad	UAE	95,000	Arabic	08
2	Al Iittihad	UAE	Online	Arabic	-
3	WAM	UAE	Online	Arabic	--
4	WAM	UAE	Online	English	--
5	WAM	UAE	Online	English	--
6	Al Iittihad	UAE	95,000	Arabic	28
7	Al Khaleej	UAE	14509	Arabic	11
8	Al Bayan	UAE	14,114	Arabic	13
9	Al Watan	UAE	2682	Arabic	08
10	Al Fajer	UAE	2682	Arabic	22
11	Al Iittihad	UAE	Online	Arabic	-
12	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-
13	Al Khaleej	UAE	Online	Arabic	-
14	Al Bayan	UAE	Online	Arabic	-



جائزة خليفة دولية للتجارة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION



15	Al Watan	UAE	Online	Arabic	-
16	Al Watan	UAE	Online	Arabic	-
17	The National	UAE	Online	English	--
18	Al Anbat News	Jordan	Online	Arabic	-
19	6060 News	UAE	Online	English	--
20	Saraha News	Jordan	Online	Arabic	-
21	Gulf Daily News	UAE	Online	English	--
22	SUNA	Sudan	Online	Arabic	-
23	Akhbarna net	Jordan	Online	Arabic	-
24	Okath	Jordan	Online	Arabic	-
25	Addustour News	Jordan	Online	Arabic	-
26	Al MARKEB	Jordan	Online	Arabic	-
27	Al mejhar News	Jordan	Online	Arabic	-
28	Oroba News	Jordan	Online	Arabic	-
29	ARN News	----	Online	Arabic	-
30	Nabd News	Jordan	Online	Arabic	-
31	Morocenv	Morocco	Online	Arabic	-





32	Mofa	UAE	<i>Online</i>	English	--
33	FAO	Italy	<i>Online</i>	English	--
34	FAO	Italy	<i>Online</i>	Arabic	--
35	Masress	Egypt	<i>Online</i>	Arabic	--



جائزة خليفة الدولية للنخيل والأمر والأبتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

الاتحاد

7.3 مليون درهم مساهمة الإمارات في دعم صندوق مكافحة «سوسة النخيل»



جانبا من مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور (تصوير: عمران شاهد)

هالة الخياط، إبراهيم سليم (أبوظبي)

أعلنت دولة الإمارات العربية المتحدة أمس، دعمها لاستراتيجية مكافحة سوسة النخيل الحمراء في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بمبلغ 7.3 مليون درهم (نحو 2 مليون دولار)، وذلك في إطار دعم الجهود الدولية لمكافحة السوسة التي تعاني منها حوالي 60 دولة على مستوى العالم بخسائر مالية وصلت إلى 480 مليون يورو.

ويأتي دعم الإمارات مكملاً لجهود منظمة الأغذية والزراعة «الفاو» في تنفيذ الاستراتيجية الإطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، والتي تهدف خلال السنوات الخمس المقبلة إلى القضاء على سوسة النخيل من حوالي 22 دولة عربية، بالاعتماد على الأساليب التكنولوجية، كالتطائرات من دون طيار لرصد أماكن وجودها ومواجهتها باستخدام الوسائل المأمونة بيئياً كالأساليب البيولوجية عبر استخدام الحشرات المضادة لسوسة النخيل بالاستفادة من التجارب المستخدمة في البرازيل.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

وتحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، وذلك نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي أمس في قصر الإمارات، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة

للتمر بالعالم، الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة، بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

واختتم المؤتمر أمس، بإجماع الدول المنتجة والمصنعة لنخيل التمر بالبرنامج الإقليمي لمواجهة سوسة النخيل، والذي يعتمد على ثلاث نقاط، تتضمن دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة، وبناء القدرات ونقل المعرفة والتكنولوجيا، وأكدت الدول المشاركة على أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المدربين، وأهمية التعاون الإقليمي وتكاتف الجهود من أجل دعم وتفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الاستراتيجية.

وطالب ممثلو الدول المشاركة منظمة «الفاو» بمواصلة الجهود من أجل حشد الموارد لاستكمال المشروع الإقليمي والتواصل مع ممولين عالميين مثل الاتحاد الأوروبي.

آفة عابرة للحدود

وأكد معالي الشيخ نهيان بن مبارك خلال افتتاح المؤتمر، في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه مريم المهيري، أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ 7.3 مليون درهم (مليون دولار أميركي) لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة.

وقال معاليه: إن سوسة النخيل الحمراء باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفقتها آفة رئيسة عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. ورغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأميركا اللاتينية، وبالتالي فهي هدف لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تأل جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمر بالإمارات، وخمسة مهرجانات دولية للتمر المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمر السودانية، ومهرجانين دوليين للتمر الأردنية، بالإضافة إلى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمر بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولست دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، بالإضافة إلى تأهيل مصنع التمر الحكومي بسيوة ومجمع التمر الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة «جياس» بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على

شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

وأضاف معاليه: لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تمثله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود.

وأعلن معاليه أن معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، ستشرف، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي ستستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

جهود دولية للمكافحة

من جهته، أشار معالي الدكتور خوسيه غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) إلى أن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول. وبين أن المنظمة وضعت البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات المكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي- الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا: إن «منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء،



وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني لتسريع خطواتنا نحو التنفيذ
«والعمل».

مسارات الإمارات للمكافحة

وقال المهندس سيف محمد الشرع وكيل وزارة التغير المناخي والبيئة لقطاع المجتمعات المستدامة، إن دولة الإمارات بذلت جهداً واضحاً للتصدي لسوسة النخيل واستئصالها عبر أكثر من مسار، شملت: تعزيز ضوابط ومعايير الحجر الزراعي، ورفع وتعزيز القدرات البشرية والمادية فيها، وتنظيم استيراد نخيل التمر، واستخدام التقنيات والحلول المبتكرة على نطاق واسع في مختلف مراحل المكافحة، لاسيما في الاكتشاف المبكر، بالإضافة إلى تكثيف برامج التوعية والإرشاد الزراعي وبناء القدرات لدى أصحاب المصلحة وتعزيز ممارسات الإدارة المستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، والتركيز على إجراء البحوث العلمية لتعزيز جودة الإنتاج، وتعزيز الشراكات مع القطاع الخاص

وقال الشرع: إن مبادرة «نخيلنا» التي أطلقتها في عام 2012 ساهمت في خفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء من حوالي 4.1% إلى حوالي 1.84% خلال الفترة من 2016 وحتى 2018، ونعمل على الوصول إلى خفض نسبة الإصابة إلى أقل من 1.5 من خلال مسارات متعددة وبشكل خاص بالاعتماد على نظم الإنذار المبكر.

الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلون لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، المملكة الأردنية الهاشمية، الجمهورية التونسية، الجمهورية العربية السورية، دولة فلسطين، جمهورية السودان، جمهورية مصر العربية، الجمهورية الإسلامية الموريتانية، جمهورية العراق، دولة ليبيا، الجمهورية اليمنية، جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدولة المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة إلى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، البنك الإسلامي للتنمية، المركز الدولي للزراعة الملحية، المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، الهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي، صندوق أبوظبي للتنمية، جهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

توحيد جهود المكافحة

أكد الدكتور عبدالوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أن أبرز مخرجات مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة والمصنعة للتمور تتمثل في توحيد جهود هذه الدول لمواجهة آفة سوسة النخيل العابرة للحدود، واتباع استراتيجية موحدة في مواجهة السوسة لتأثيرها وضررها الكبير على إنتاج أشجار النخيل.

وأفاد أن «الفاو» ارتأت عقد المؤتمر في أبوظبي للمستوى الكبير الذي وصلت إليه دولة الإمارات في مجال زراعة أشجار النخيل والرعاية التي توفرها الدولة للتمور وتصنيعها.

وقال إن أبرز مخرجات المؤتمر تمثلت في الإصرار على أن يكون هناك مشروع دولي للقضاء على السوسة وتعاون الدول المنتجة كافة للتمور للقضاء على الآفة.

إدماج الشباب

وأكدت معالي مريم بنت محمد حارب المهيري وزيرة دولة للأمن الغذائي، على أهمية توجيه الشباب وإدخالهم مجالات العمل بقطاع الأمن الغذائي والتكنولوجيا، حيث أطلقت معاليها مؤخراً في جامعة نيويورك أبوظبي، مبادرة شبابية استمر برنامجها لـ 3 أسابيع، وهدفت إلى تشجيع الشباب واستقطابهم في هذا القطاع وتعريفهم بالتكنولوجيا المتطورة المستخدمة فيه، وجذبهم للعمل في قطاع إنتاج الغذاء الذي تحول اليوم من شكله التقليدي المتمثل في الزراعة والتصنيع اليدوي، إلى تكنولوجيا إنتاج الغذاء الرقمية.

وأكدت في تصريحات للصحفيين على هامش المؤتمر مواصلة تقديم البرامج التوعوية في المدارس والجامعات لتعريفهم بطرق إنتاج الغذاء الحديثة، ودعوتهم إلى التعرف بأنفسهم على هذه التكنولوجيا، لافتة أن جامعة الإمارات الوحيدة التي توفر تخصص الدراسات الزراعية، مطالبة بتوسيع التخصص في عدد من الجامعات والمعاهد بالدولة.

وأوضحت أن استراتيجية الأمن الغذائي في الدولة، تسعى لأن يكفي إنتاج الغذاء المحلي في الدولة استهلاك 9 ملايين شخص بحلول عام 2050، من خلال تطبيق حلول بديلة لزيادة الإنتاج على الرغم من شح الموارد المائية وملوحة التربة، حيث تستورد الإمارات 90% من الغذاء من الخارج فيما يتم إنتاج 10% محلياً، لافتة إلى أن الدولة تركز ضمن استراتيجيتها على إنتاج الغذاء بتبني التكنولوجيا، والاستثمار خارج الدولة عبر الشركات المحلية التي تنتج الغذاء في الخارج.

<https://www.alittihad.ae/article/15255/2019/7-3-سوسة-مكافحة-صندوق-دعم-الإمارات-في-دعم-صندوق-مكافحة-سوسة>



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

وكالة أنباء الإمارات
Emirates News Agency



برعاية منصور بن زايد .. أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة بالدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة افتتحت معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي اليوم بقصر الإمارات في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم وذلك نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

ويهدف المؤتمر الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة " الفاو " ووزارة التغير المناخي والبيئة إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأعلن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان باسم دولة الإمارات عن تقديم مليوني دولار لدعم لصندوق منظمة " الفاو " الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، مؤكداً أن هذا الدعم يأتي تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، معرباً عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي. ولفت معاليه إلى أن معالي مريم المهيري ستشرف بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة /الفاو/ التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



وحيا معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة، ورغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، حيث تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة لذلك تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية وبالتالي فهي هدف لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.

وأشار معاليه إلى أن دولة الإمارات لم تألو جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي بدءاً من تنظيم أكثر من 15 مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات و5 مهرجانات دولية للتمور المصرية وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية بالإضافة إلى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولستة دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" بالإضافة إلى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالوحدات البحرية في جمهورية مصر العربية وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إراثاً إنسانياً زراعياً عالمياً وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

وقال معاليه : " لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة ونحن نثمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود. "



من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة /الفاو/ بجهود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إيطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول.

ولفت إلى أنه لذلك وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإيطارية، والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة.

وأضاف دا سيلفا أن "منظمة /الفاو/ رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فخطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل".

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" على توجيهاته السديدة وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر . "

من جهتها رحبت وزارة التغير المناخي والبيئة بالمشاركين في المؤتمر المعني بوضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء الصندوق الائتماني لتنفيذ الاستراتيجية وفي الجلسة الخاصة باستعراض البرنامج الإقليمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء في إقليم الشرق

الأدنى وشمال أفريقيا الذي يهدف إلى تهيئة بيئة مناسبة للتعاون ومساعدة الدول الأعضاء في الإقليم لتحسين استراتيجياتها الإدارية وبرامج إدارة سوسة النخيل الحمراء.

وتمثل نخيل التمر عنصراً أساسياً في الإرث الحضاري لدولة الإمارات وقد أولى المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان " طيب الله ثراه " القطاع الزراعي بشكل عام وقطاع نخيل التمر بشكل خاص أهمية خاصة لتصبح التمور بفضل ذلك ومتابعة قيادتنا الرشيدة هي الصنف المهيمن على القطاع الزراعي في الدولة مساحةً وإنتاجاً إذ تُشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حوالي ثلثي مساحة الأراضي الزراعية، فيما يسهم إنتاج التمور بنحو 60 بالمائة من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي لتكون دولة الإمارات بذلك رابع أكبر الدول المصدرة للتمور في العالم بقيمة تقترب من 100 مليون دولار سنوياً، ولا يقتصر الأمر على القيمة الاقتصادية للنخيل فالتمور كانت ولا زالت تُشكل عنصراً أساسياً في المائدة الإماراتية في كل المناسبات ويحتفي المواطنون بهذه الشجرة المباركة وبثمارها عبر إقامة مهرجانات ومسابقات تراثية موسمية، تحظى باهتمام رسمي وشعبي واسع.

وفي عام 2015 أعلنت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة /الفاو/ الاعتراف بواحات نخيل التمر بمدينةنتي "العين" و"ليوا" نظاماً زراعياً ذا أهمية عالمية وتراثاً إنسانياً للجيل الحاضر وأجيال المستقبل، ومع كل تلك الأهمية فإن أشجار النخيل تتعرض للعديد من التحديات فبالإضافة الى التحديات التقليدية المرتبطة بالمياه والتربة تأتي "سوسة النخيل الحمراء" لتشكل أحد التحديات الإضافية الرئيسية، فمنذ اكتشافها في منتصف ثمانينيات القرن الماضي انتشرت هذه الآفة الدخيلة بسرعة في كل المناطق لتهدد زراعة النخيل في الدولة.



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



وفي مواجهة ذلك بذلت دولة الإمارات جهداً واضحاً للتصدي لها واستئصالها عبر أكثر من مسار شملت تعزيز ضوابط ومعايير الحجر الزراعي ورفع وتعزيز القدرات البشرية والمادية فيها وتنظيم استيراد نخيل التمر واستخدام التقنيات والحلول المبتكرة على نطاق واسع في مختلف مراحل

المكافحة لا سيما في عمليات الاكتشاف المبكر بالإضافة الى تكثيف برامج التوعية والإرشاد الزراعي وبناء القدرات لدى أصحاب المصلحة وتعزيز ممارسات الإدارة المستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والتركيز على إجراء البحوث العلمية لتعزيز جودة الإنتاج وتعزيز الشراكات مع القطاع الخاص.

وفي هذا الإطار أطلقت وزارة التغير المناخي والبيئة مبادرة "تخلينا" في عام 2012 تستهدف من بين أمور أخرى خفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء عبر مسارات متعددة وتركز بشكل خاص على نظم الإنذار المبكر ونجحت المبادرة بالفعل في خفض نسبة الإصابة من حوالي 4.1 بالمئة الى حوالي 1.84 خلال الفترة بين يناير 2016 ويناير 2018 ويجري العمل للوصول إلى خفض نسبة الإصابة الى أقل من 1.5 بالمئة.



وام/هدى رجب/أحمد البوتلي

<http://wam.ae/ar/details/1395302745907>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



UAE contributes \$2 mn to FAO's Red Weevil Control Fund

The United Arab Emirates, UAE, has announced the contribution of US\$ 2 million to the United Nations Food and Agriculture Organisation's, FAO, regional programme to combat Red Palm Weevil, RPW, one of the world's most invasive pest species.

Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance, and President of the Board of Trustees of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, made the announcement during the opening session of the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries in Abu Dhabi today.

Sheikh Nahyan said Mariam Hareb Almheiri, Minister of State for Food Security, will, in cooperation with the award, supervise the management and coordination of the UAE national programme to combat to the RPW in cooperation with the FAO, which will host the multi-donor credit fund and provide it with a high calibre base of technical experts in order to help member states to build national capacities to fight the RPW. Mariam Almheiri opened the conference on behalf of Sheikh Nahyan.

Organised by the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation in collaboration with the Ministry of Climate Change and Environment, MOCCA, and the FAO, the two-day conference aims to develop a framework strategy for the eradication of the RPW, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

"The UAE has spared no efforts to support the date palm sector locally, regional and globally and it is organising more than 15 dates festivals inside the UAE, 5 international festivals for Egyptian dates and two festivals for Jordanian dates and one for Sudanese dates," he stated.

"The UAE has contributed financial support anti-red weevil programmes in cooperation with regional and international organisations and stakeholders. It is important to support the FAO's credit fund to enable it develop a framework strategy for the eradication of the transboundary pest," he added.

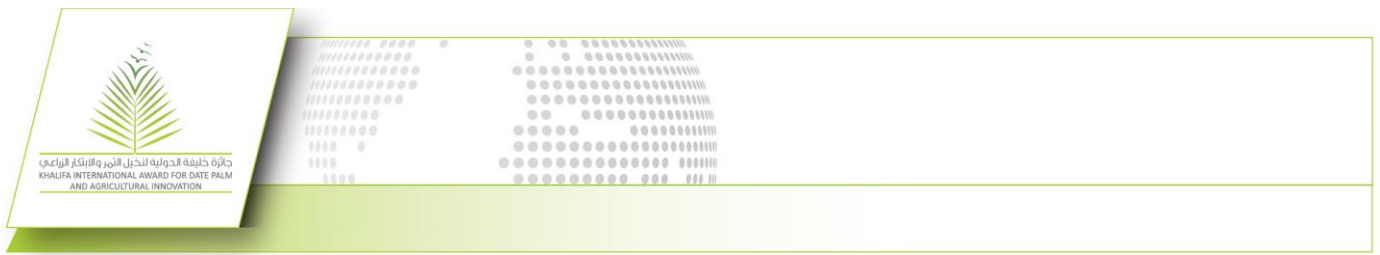
The ministry says two-thirds of the UAE's agricultural land is dedicated to cultivating date palms, and dates constitute 60 percent of its agricultural produce. Efforts to preserve the fruit-bearing trees have led to the UAE becoming the fourth-largest date-exporting country in the world with an 8.5 percent market share.

FAO says the RPW is among the greatest threats to palm trees worldwide. To date, the pest has caused losses to over 50 million farms. In the Mediterranean countries alone, the damage is estimated at euro 483 million. The conference will help address these challenges and advance the fight against the red palm weevil.

RPW is one of the world's major invasive pest species and is the single most destructive pest of some 40 palm species worldwide.

RPW was detected in the Gulf region during the mid-eighties. Over the last three decades the weevil has spread rapidly through the Middle East and North Africa, affecting almost every country in the region. In total, it has now been detected in more than 60 countries including France, Greece, Italy, Spain and parts of the Caribbean and Central America.





Palm trees are an important resource for many communities in the Middle East and North Africa. Dates have been a basic food staple for centuries, and are now an important economic crop.

More than seven million tonnes of dates are produced annually. In total, around 100 million date palm trees are cultivated today, 60 percent of them in Arab countries.

RPW has significant socio-economic impact on the date palm production sector and livelihoods of farmers in affected areas. The weevil causes economic losses in the millions of dollars annually, whether through lost production or pest-control costs.

In Gulf countries and the Middle East, \$8 million is lost each year through removal of severely-infested trees alone.

Integrated pest control methods such as the targeted and reduced use of insecticides and bio-pesticides, low-cost, highly-sensitive microphones that can detect larvae feeding inside a tree, pheromone-based traps, drones, remote-sensing, and sniffer dogs are essential to contain the pest's spread.

WAM/Tariq alfaham

<http://wam.ae/en/details/1395302745916>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



Red Palm Weevil threatens food security and livelihoods, but it can be contained and also eradicated: FAO chief

The Near East and North African countries can count on FAO's unwavering support in their fight to contain the spread of Red Palm Weevil, PW, one of the world's most invasive pest species, the UN agency's Director-General, José Graziano da Silva, said today.

Addressing the Red Palm Weevil Donor Meeting in Abu Dhabi today, Graziano da Silva thanked the United Arab Emirates, UAE, including H.H. Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, and Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance, and President of the Board of Trustees of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, for hosting the event.

The meeting, co-organized by the UAE Ministry of Climate Change and Environment, MOCCA, the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, and FAO, brings together agriculture ministers from the Near East and North Africa region and key regional and international organizations.

Graziano da Silva praised the UAE's \$2 million contribution to FAO's five-year regional programme to combat RPW. The funding was announced by Mariam Hareb Almheiri, Minister of State for Food Security, on behalf of Sheikh Nahyan, during today's meeting.

The FAO Director-General also thanked Libya for pledging \$250,000 and confirmed that FAO will continue promoting regional and international collaboration aimed at controlling and eradicating the pest. Previous contributions include \$2 million from Saudi Arabia and \$100,000 from Oman.

"Containing, controlling and ultimately eradicating the Red Palm Weevil is possible and FAO is at the forefront of efforts in this regard," Graziano da Silva said.

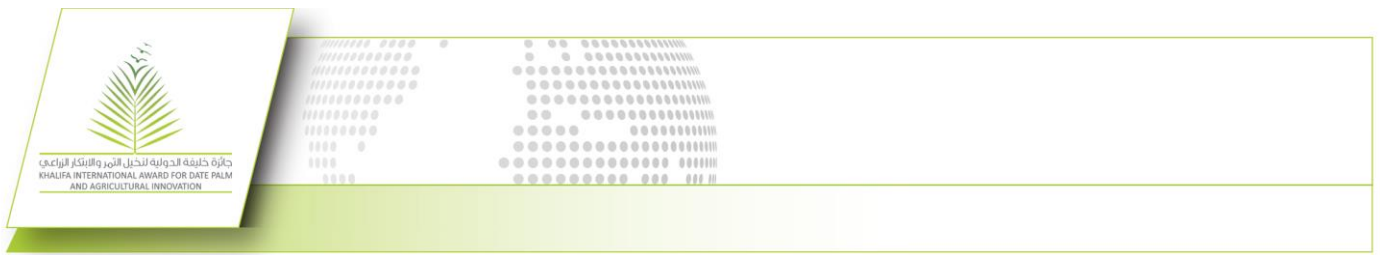
The Red Palm Weevil, an insect originating in South East Asia that has spread rapidly through the Near East and North Africa, is the most dangerous and destructive pest of palm trees worldwide. Feeding on the trees' growing tissue from the inside, it is particularly difficult to detect during the early stages of infestation.

Along with other palm species, the transboundary pest threatens the date palm, which, Graziano da Silva said, "has a long heritage for sustaining human lives and livelihoods in hot and arid areas" and is a "fundamental source of income and food security for rural communities as well as a significant contributor to the national economies of the region's countries.

This is particularly the case in the Arab Region, which accounts for some 77 percent of world date production as well as almost 70 percent of global date exports.

FAO's five-year regional Red Palm Weevil programme will benefit all countries in the Near East and North Africa region and is expected to reach millions of farmers. The total cost of the programme is \$20 million. In his speech at today's donor meeting, Graziano da Silva outlined the programme, which focuses on three interrelated elements: research, capacity development and, transfer of knowledge and technology. The programme, the FAO Director-General noted, is underpinned by an integrated pest-management





approach, one that has been particularly successful in Mauritania where the spread of Red Palm Weevil has been curbed, mostly thanks to the active participation of farmers and their cooperatives.

Two years ago, FAO hosted a Scientific Consultation and High-Level Meeting in Rome to unite the efforts to tackle the Red Palm Weevil. FAO has also joined forces with important partners, such as the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation; the Arab Organization for Agricultural Development; the International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas, the International Center for Biosaline Agriculture, and the Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM).

FAO is developing simple yet powerful tools to assist farmers in better monitoring and managing the Red Palm Weevil. A mobile app, SusaHamra, is used to collect standard data when inspecting and treating palms and checking pheromone traps for Red Palm Weevil. A global platform is being established for mapping field data and analytics for better decision making. Remote sensing is being combined with artificial intelligence to map palm trees for improved monitoring of Red Palm Weevil spread.

WAM/Tariq alfaham/Hassan Bashir

<http://wam.ae/en/details/1395302745924>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

الاتحاد

السبت 2 رجب 1440 هـ. الموافق 9 مارس 2019م

يناقش مكافحة سوسة النخيل انطلاق مؤتمر وزراء الزراعة بالدول المنتجة للتمر اليوم

هالة الخياط (ابوظبي)



**480 مليون دولار
خسائر تسببت فيها
سوسة النخيل في
60 دولة**

الإمارات العربية المتحدة، لم تالو جهداً في أخذ الإجراءات الخاصة بدعم برامج مكافحة سوسة النخيل الحمراء، بالتعاون مع جميع الدول المهتمة بهذا الأمر، ومع المنظمات الدولية المختصة كافة.

ويأتي التركيز على سوسة النخيل انطلاقاً من أن نحو 60 دولة على مستوى العالم تعانيها، ونحو 50 مليون مزارع تأثروا بسوسة النخيل الحمراء، ما أدى إلى حدوث خسائر وصلت إلى 480 مليون دولار.

والسدول المشاركة في المؤتمر هي: المملكة العربية السعودية، المملكة الأردنية الهاشمية، جمهورية مصر العربية، الجمهورية التونسية، جمهورية السودان، دولة فلسطين، الجمهورية العربية السورية، الجمهورية الإسلامية الموريتانية، دولة ليبيا، جمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، جمهورية العراق، الجمهورية اليمنية، إلى جانب الدول المضيفة الإمارات، في حين أن المنظمات الدولية المختصة المشاركة في المؤتمر هي: منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، وجهات عدة أخرى.

يعقد اليوم في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة بالدول المنتجة للتمر الذي تنظمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، برعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، بمشاركة وزراء زراعة من ثلاث عشرة دولة، واثنتي عشرة منظمة دولية متخصصة بزراعة النخيل وإنتاج التمر بالعالم.

ويهدف المؤتمر إلى تعزيز وتكثيف الجهود الدولية المبذولة في مجال مكافحة آفة سوسة النخيل الحمراء، عبر تسريع آلية تنفيذ الاستراتيجية الإطارية الدولية التي أعلنتها منظمة الفاو ودعم الصندوق التمويلي المتخصص الذي تديره المنظمة، بما يحقق استدامة زراعة نخيل التمر وكفاءة وجودة إنتاجه.

وتنوع أهمية المؤتمر من الخطر الكبير الذي تمثله سوسة النخيل الحمراء على قطاع نخيل التمر لكونها آفة خطيرة وعابرة للحدود، انتشرت بسرعة في جميع أنحاء العالم، فهي تصيب أشجار نخيل التمر، وجوز الهند، ونخيل الزينة، خصوصاً في دول منطقة الشرق الأوسط، وشمال أفريقيا، وحوض البحر المتوسط، حيث يلاحظ بكل وضوح الأضرار الواسعة لهذه الآفة، فهي تؤثر سلباً على إنتاج نخيل التمر، وتهدد مصادر دخل المزارعين، ولها عواقب سيئة على البيئة والزراعة، في معظم مناطق العالم. ودولة

مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور في أبوظبي

مليونا دولار لإنشاء صندوق دولي لمكافحة سوسة النخيل

وأكد الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أن أبرز مخرجات المؤتمر تتمثل في توحيد الجهود لمواجهة آفة سوسة النخيل العابرة للحدود، واتباع استراتيجية دولية موحدة في مواجهة السوسة لتأثيرها وضرها الكبير على إنتاج أشجار النخيل. وأوضح الدكتور خوسيه غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أن المنظمة وضعت «البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا» لمدة 5 سنوات، ويمكن مد المشروع إلى أكثر من 5 سنوات بحسب التزام الجهات اللاتحة.



تصوير: محمد السماني

لهجري والشرع خلال فعاليات المؤتمر

التوصيات

أقرت الدول للمجموعة المنتجة والمصنعة لنخيل التمور بالبرنامج الإقليمي والذي يعتمد على ثلاث نقاط، تشمل دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة، وبناء القدرات، ونقل المعرفة والتكنولوجيا. وأكدت الدول المشاركة، أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب الدربين، والتعاون الإقليمي وتكاتف الجهود لدعم وتفصيل النصبة الإقليمية لتحقيق الأهداف الاستراتيجية، وأهمية استخدام طرق مكافحة الآفة ببيئياً، كما التزمت (الفاو) بتقديم 2.4 مليون دولار من برامج الدعم الفني الاستراتيجي للفترة ما بين 2019 إلى 2024 بناء على طلب الدول.

التغير المناخي والبيئة في كلمته التي ألقاها بالنيابة عنه المهندس سيف محمد الشرع وكيل الوزارة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة: «تشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر ثلثي مساحة الأراضي الزراعية فيما يسهم بإنتاج التمور بنحو 60% من القيمة الإجمالية لإنتاج الزراعي، حيث تعتبر الإمارات رابع أكبر دولة مصدرة للتمور في العالم بقيمة تقرب من 100 مليون دولار سنوياً». ولفت إلى أن مبادرة الوزارة لخفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل نجحت، في خفض معدل الإصابة من 4.1% إلى 1.84% في الفترة ما بين 2016-2018، وتهدف الجهود الحالية لتقليل الإصابة إلى 1.5%.

نهان بن مبارك يكرم الفائزين بجائزة خليفة بـ 2,75 مليون درهم

الإمارات في أبوظبي، حيث يسلم الشيخ نهان بن مبارك آل نهان مبلغ 2 مليون و750 ألف درهم للفائزين في الفئات الأربع للجائزة. ورفع نهان بن مبارك، الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهان رئيس الدولة، حفظه الله، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهان ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، على الدعم اللامحدود لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ولقطاع الزراعة بشكل عام، كما قدّم الشكر لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهان، لرعاية واستضافة المؤتمر، ودعمه للجائزة. وقال الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير

أبوظبي: رانيا الغزاوي

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، عُقد أمس في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، الذي نظّمته الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، وبمشاركة وزراء الزراعة وممثلين عنهم من 15 دولة، وذلك بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، عبر إنشاء صندوق التمان دولي لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء، الذي قدرت إجمالي تكلفته بـ 20 مليون دولار أمريكي. وأعلن الشيخ نهان بن مبارك آل نهان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، في كلمته الافتتاحية التي ألقاها بالنيابة عنه مريم بنت محمد حارب المهيري وزيرة دولة للامن الغذائي، عن دعم دولة الإمارات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، من خلال تقديم مبلغ 2 مليون دولار، فيما قدمت الملكة العربية السعودية 2 مليون دولار، وسلطنة عمان 100 ألف دولار، وليبيا 250 ألف دولار. ويقام اليوم الأحد حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها الحادية عشرة بفندق قصر

وزراء: جهود رائدة للإمارات للحفاظ على شجرة النخيل

الأونة الأخيرة، حيث تقوم بمكافحته بكل الطرق والوسائل. وقال الدكتور علي العمودي، مستشار التنمية المستدامة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي: «يسعدنا حضور هذا الحفل الكبير الذي تشهده أبوظبي، وبحسب الإحصاءات تسبب هذه الآفة بأضرار لأكثر من 50 مليوناً، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول الحوض المتوسط بـ 480 مليون يورو». وتعد دولة الإمارات بحكم اهتمامها بشجرة النخيل الذي يعود للمغفور له الشيخ زايد، طيب الله ثراه، الدولة السباقة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء.

(وام)

الاستراتيجية بإسهام من الدول المتضررة من السوسة الحمراء، وقد أعلنت دولة الإمارات، إسهامها في الصندوق بمليون دولار». فيما قالت لجنة بنت القطب، وزيرة التنمية الريفيه في الجمهورية الإسلامية اللوريتانية: «إن الاجتماع، يهدف إلى وضع استراتيجية لمكافحة السوسة الحمراء وجمع التمويل لتنفيذ هذه الاستراتيجية، مؤكدة أن موريتانيا هي الدولة الوحيدة التي تمكنت من القضاء عليها». وأعرب المهندس إبراهيم الشاحدة، وزير الزراعة والبيئة الأردني عن الشكر لدولة الإمارات. وأضاف أن سوسة النخيل، ملف ضاغط بشكل كبير جداً في

قدمت مريم المهيري، وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، الشكر إلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، لدعمه غير المحدود لاستضافة «مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم»، الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، ووزارة التغير المناخي والبيئة. وقالت في تصريح لوكالة أنباء الإمارات «وام»: «إن المؤتمر يهدف إلى وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق التمان من أجل تنفيذ

انطلاق مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بأبوظبي الإمارات تسهم بـ 7.3 ملايين لدعم استئصال سوسة النخيل

الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما، حيث يعد هذا الاجتماع مكملاً ليا، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء.

جهود حثيئة

وبدوره ألقى المهندس سيف الشرع، وكيل الوزارة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، نيابة عن معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير التغير المناخي والبيئة، كلمة قال فيها: يعثل نخيل التمر عنصراً أساسياً في الإرث الحضاري لدولة الإمارات، وقد أولى الوالد المؤسس المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، القطاع الزراعي بشكل عام، وقطاع نخيل التمر بشكل خاص أهمية خاصة، لتصبح التمور بفضل ذلك ويفضل قيادتنا الرشيدة، هي الصف المهيم على القطاع الزراعي في الدولة، مساحة وإنتاجاً، إذ تشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر ثلثي مساحة الأراضي الزراعية، فيما يسهم إنتاج التمور بنسبة 60% من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي، لتكون دولة الإمارات رابع أكبر الدول المصدرة للتمور على مستوى العالم، بقيمة تقرب من 100 مليون دولار سنوياً.

الدول المشاركة

هذا وشارك في المؤتمر وزراء وكلاء وممثلون لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، والجمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، إضافة إلى عدد من المنظمات الدولية، من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة في المناطق الحافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي، وصندوق أبوظبي للتنمية، وجمهورية أبوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.



الوزراء والمسؤولون خلال المؤتمر | من المصدر

أبوظبي - من خليفة

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم بنت محمد المهيري وزيرة دولة، المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، صباح أمس في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتماني لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأعلنت معالي مريم المهيري في كلمة ألقها نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال افتتاح المؤتمر، أن دولة الإمارات سوف تسهم بـ 7.3 ملايين درهم لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، وبأن هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، إضافة إلى الدعم السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي، من قبل سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

إشادة

وقالت المهيري: «لقد أسهمت دولة الإمارات في دعم كل البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن لنمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تمثله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعانت معاليها باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم صندوق المنظمة بمبلغ قدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة دولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع

دعم

أكد الوزراء المجتمعون مجدداً دعمهم للاستراتيجية الإطارية والبرنامج الإقليمي للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، تحت رعاية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)، وقالوا في بيان: تنتسب على الدول والمنظمات المانحة، مثل الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عُمان لدعمها المالي للصندوق الاستئماني الذي يهدف إلى دعم البرنامج الإقليمي، وتعتبر عن أسمى آيات التقدير والوفاء لقيادة الإمارات وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لاستضافة هذا الاجتماع وكرم الضيافة، وتعبير عن الامتنان الحار للفاو والمدير العام للمنظمة جوسيه غرانسينو دا سيلفا للدور القيادي من أجل وضع استدامة نخيل التمر على رأس أولويات التنمية المستدامة.

جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد الدكتور جوسيه غرانسينو سيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بجهود الدول

تحديات تحتاج تكاتفاً

تعتبر سوسة النخيل الحمراء من أكبر التحديات للدول المنتجة للتمور، باعتبارها آفة دخيلة عابرة للحدود، تحتاج لتكاتف دولي لمكافحة والحفاظ على أشجار النخيل باعتبارها إحدى ركائز الأمن الغذائي.

- 50 مليون مزارع تأثر بسوسة النخيل الحمراء في بلدان حوض المتوسط
- 480 مليون يورو قيمة خسائر نخيل التمر في بلدان حوض المتوسط
- 60 دورة تدريبية منها (10 دورات إقليمية لتدريب المربين و30 دورة تدريبية وطنية)
- 3.2 ملايين مزارع سيتم توفير خدمات الإرشاد والتدريب لهم
- 50% من أشجار نخيل التمر تم معالجتها من خلال نهج الإدارة المتكاملة

إعداد: منى خليفة - غرافيك: محمد أبو عبدة البليكان

مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستئماني متعدد الماعين وتسهيل حركته وإدارته، والعمل على الاستفادة من

جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون

برعاية منصور بن زايد .. بالتعاون مع «الفاو» و«التغيير المناخي» أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة بالدول المنتجة للتمور

الإمارات تدعم قطاع نخيل التمر محلياً وعربياً ودولياً



الوزراء خلال الاجتماع

■ وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء

في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا الذي يهدف إلى تهيئة بيئة مناسبة للتعاون ومساعدة الدول الأعضاء في الإقليم لتحسين استراتيجياتها الإدارية وبرامج إدارة سوسة النخيل الحمراء، وتعمل نخيل التمر عنصرًا أساسيًا في الإثراء الحضاري لدولة الإمارات وقد أولى المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان طيب الله ثراه القطاع الزراعي بشكل عام وقطاع نخيل التمر بشكل خاص أهمية خاصة لتصبح التمور يفضّل تلك ومتابعة قيادتها الرشيدة هي الصف المهيمن على القطاع الزراعي في الدولة مساحة وإنتاجًا إذ تشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حوالي ثلثي مساحة الأراضي الزراعية، فيما يسهم إنتاج التمور بنحو 60 بالمائة من القيمة الإجمالية لإنتاج الزراعي لتكون دولة الإمارات بذلك أكبر الدول المصدرة للتمور في العالم بقيمة تقرب من 100 مليون دولار سنويًا، ولا يقتصر الأمر على القيمة الاقتصادية لنخيل التمور كانت ولا زالت تشكل عنصرًا أساسيًا في المائدة الإماراتية في كل المناسبات وحفلاتي المواطنين بهذه الشجرة المباركة وبشراها عبر إقامة مهرجانات ومسابقات تراثية موسمية، تحظى باهتمام رسمي وشعبي واسع.

وفي عام 2016 أعلنت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) الاعتراف بوحدة نخيل التمر بدمجتي العين والنبوة نظامًا زراعيًا ذا أهمية عالمية وتراثيًا استراتيجيًا لتجسيد الحاضر وأجيال المستقبل، ومع كل ذلك الأهمية فإن أشجار النخيل تتعرض لتدمير من التحديات العالمية إضافة إلى التحديات الإقليمية المرتبطة بالمياه والتربة تأتي سوسة النخيل الحمراء لتشكل أحد التحديات الإضافية الرئيسية، فعند اكتشافها في منتصف الثمانينيات القرن الماضي انتشرت هذه الآفة الخطيرة بسرعة في كل المناطق لتهدد زراعة النخيل في الدولة.

وفي مواجهة تلك بذلت دولة الإمارات جهداً واضحاً لتتصدى لها واستئصالها عبر أكثر من مسار شملت تعزيز ضوابط ومعايير الحجر الزراعي وبيع وتحسين قدرات البنية التحتية والمالية فيها وتنظيم استيراد نخيل التمر واستخدام التقنيات والحلول المتكيفة على نطاق واسع في مختلف مراحل مكافحة الآفة لا سيما في عمليات الاكتشاف المبكر بالإضافة إلى تكليف برامج التوعية والإرشاد الزراعي وبناء القدرات لدى أصحاب المصلحة وتعزيز ممارسات الإدارة المستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والتكيز على إجراء البحوث العلمية لتعزيز جودة الإنتاج وتعزيز الشراكات مع القطاع الخاص. وفي هذا الإطار أطلقت وزارة الشؤون المحلية والبيئة مبادرة «تخليقنا في عام 2017» تستهدف من بين أمور أخرى خفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء عبر مسارات متعددة وتركز بشكل خاص على نقل الإنذار المبكر وحث المبادرة بالفعل بفيض نسبة الإصابة من حوالي 1.1 بالمائة إلى حوالي 0.1 بالمائة خلال الفترة بين يناير 2016 ويناير 2018 ويجري العمل للوصول إلى خفض نسبة الإصابة إلى أقل من 0.1 بالمائة.

ويعتد من المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المختصة. وأضاف د سيلفانو أن منظمة (الفاو) رعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لحمايتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الاتصالي لخطواتها لتتسارع نحو التنفيذ والعمل. وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ زايد آل نهيان بن مبارك آل نهيان بجزييل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيحاته السديدة وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وشؤون الرئاسة على دعمه.

الأحد وتحت مهيمنة لمسافة الـ 100 كيلومتر وتنتج مهمة للمؤتمر من جهتها رحبت وزارة الشؤون المحلية والبيئة والمشاركة في المؤتمر المعنى بسوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء الصندوق الاتصالي لتنفيذ الاستراتيجية وفي الجلسة الخاصة باستعراض البرنامج الإقليمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء في

شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة ونحن نشكر أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الاتصالي لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء لما تلاه هذه الحشرة من خطر عابر للحدود. من جهته أشار معالي الدكتور غزالي بن زايد مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بجهود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى عوافة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً للتعاون لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول. ولفت إلى أنه كذلك وضعت المنظمة البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إذ خصصت سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية، والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في البات المكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المربين الوطنيين وتوسيع أثر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم خاصة فيما يتعلق بالحكم بالآفات العابرة للحدود، وسيتم أيضاً وضع خطة منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة

في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية وبالنسبة فهي هدف لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي. وأشار معاليه إلى أن دولة الإمارات لم تال جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي بدءاً من تنظيم أكثر من 15 مهرجاناً دولياً للتمور بالأمارات و 6 مهرجانات دولية للتمور المصرية وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية ومهرجانات دوليين للتمور الأردنية بالإضافة إلى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يقعد كل أربع سنوات مرة ولستة دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله بالإضافة إلى تأهيل مصنع التمور الحوكمي بسوسة ومجمع التمور الحوكمي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالوحدات البحرية في جمهورية مصر العربية وحصول واحات نخيل التمر بليبيا واليمن.

بالإمارة على شهادة «جاس» مصفها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة. وقال معاليه: لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من

الإمارات تقدم مليوني دولار لدعم صندوق الفاو لاستئصال سوسة النخيل الحمراء

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة التفتحت معالي مريم بنت محمد سعيدة حبيب الجبيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي أمس بمقر الإمارات في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصدرة للتمور بالعالم وذلك نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي. ويهدد المؤتمر الذي نظمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة الفاو ووزارة الشؤون المحلية والبيئية إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإشياء صندوق امتثال لتنفيذ الاستراتيجية مساهمة من الدول الأعضاء من عشرة النسبوة الحمراء. وأعلن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان باسم دولة الإمارات عن تقديم مليوني دولار لدعم صندوق منظمة الفاو الاتصالي لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، مؤكداً أن هذا الدعم يأتي تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة «حفظه الله» وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة. معرباً عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة لدعمه المستوى الوطني والعربي والدولي ومعاليه إلى أن معالي مريم الجبيري مستشار في الشؤون الدولية والنخيل الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وحيا معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الناطقة والصدفية بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتكف صفاً واحداً مع النخيل المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود، تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة، ورغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، حيث تنتسب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئية لذلك تعتبر سوسة النخيل الحمراء من أقات الحجر الصحي



مريم الجبيري خلال المؤتمر

مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور في أبوظبي مليوناً دولار لإنشاء صندوق دولي لمكافحة سوسة النخيل



أبوظبي: رانيا الغزاوي

تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، عُقد أمس في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم، الذي نظّمته الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، بالتعاون مع وزارة التغير المناخي والبيئة، ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، وبمشاركة وزراء الزراعة وممثلين عنهم من 15 دولة، وذلك بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، عبر إنشاء صندوق ائتمان دولي لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء، الذي قدرت إجمالي تكلفته بـ 20 مليون دولار أمريكي .

وأعلن الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، رئيس مجلس أمناء الجائزة، في كلمته الافتتاحية التي ألقاها بالنيابة عنه مريم بنت محمد حارب المهيري وزيرة دولة لملف الأمن الغذائي، عن دعم دولة الإمارات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، من خلال تقديم مبلغ 2 مليون دولار، فيما قدمت المملكة العربية السعودية 2 مليون دولار، وسلطنة عمان 100 ألف دولار، وليبيا 250 ألف دولار .

ويقام اليوم الأحد حفل تكريم الفائزين بجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بدورتها الحادية عشرة بفندق قصر الإمارات في أبوظبي، حيث يسلم الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان مبلغ 2 مليون و750 ألف درهم للفائزين في الفئات الأربع للجائزة .



ورفع نهيان بن مبارك، الشكر والتقدير 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، على الدعم اللا محدود لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، ولقطاع الزراعة بشكل عام، كما قدّم الشكر لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان، لرعاية واستضافة المؤتمر، ودعمه للجائزة .

وقال الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير التغير المناخي والبيئة في كلمته التي ألقاها بالنيابة عنه المهندس سيف محمد الشرع وكيل الوزارة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة: «تشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر ثلثي مساحة الأراضي الزراعية فيما يسهم بإنتاج التمور بنحو 60% من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي، حيث تعتبر الإمارات رابع أكبر دولة مصدرة للتمور في العالم بقيمة تقرب من 100 مليون دولار سنوياً». ولفت إلى أن مبادرة الوزارة لخفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل نجحت، في خفض معدل الإصابة من 4.1% إلى 1.84% في الفترة ما بين 2016-2018، وتستهدف الجهود الحالية تقليل الإصابة إلى 1.5%.

وأكد الدكتور عبد الوهاب زايد أمين عام جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، أن أبرز مخرجات المؤتمر تتمثل في توحيد الجهود لمواجهة آفة سوسة النخيل العابرة للحدود، واتباع استراتيجية دولية موحدة في مواجهة السوسة لتأثيرها وضررها الكبير على إنتاج أشجار النخيل. وأوضح الدكتور خوسيه غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، أن المنظمة وضعت «البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا» لمدة 5 سنوات، ويمكن مد المشروع إلى أكثر من 5 سنوات بحسب التزام الجهات المانحة.

التوصيات

أقرت الدول المجتمعة المنتجة والمصنعة لنخيل التمور بالبرنامج الإقليمي والذي يعتمد على ثلاث نقاط، تشمل دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة، وبناء القدرات، ونقل المعرفة والتكنولوجيا .

وأكدت الدول المشاركة، أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المدربين، والتعاون الإقليمي وتكاتف الجهود لدعم وتفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الاستراتيجية، وأهمية استخدام طرق مكافحة الآفة بيئياً، كما إلتزمت (الفاو) بتقديم 2.4 مليون دولار من برامج الدعم الفني الاستراتيجي للفترة ما بين 2019 إلى 2024 بناء على طلب الدول.

<http://www.alkhaleej.ae/alkhaleej/page/64983b7e-69d5-43a4-97f9-0ecd362e92a8>





جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION



بوزارة الزراعة والصيد البحري
2017-2018
2017-2018

وزراء: جهود رائدة للإمارات للحفاظ على شجرة النخيل

قدمت مريم المهيري، وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، الشكر إلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة، لدعمه غير المحدود لاستضافة «مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم»، الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو»، ووزارة التغير المناخي والبيئة.

وقالت في تصريح لوكالة أنباء الإمارات «وام»: «إن المؤتمر يهدف إلى وضع استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ودعم إنشاء صندوق ائتمان من أجل تنفيذ الاستراتيجية بإسهام من الدول المتضررة من السوسة الحمراء، وقد أعلنت دولة الإمارات، إسهامها في الصندوق بمليون دولار.»

فيما قالت لمينة بنت القطب، وزيرة التنمية الريفية في الجمهورية الإسلامية الموريتانية :

«إن الاجتماع، يهدف إلى وضع استراتيجية لمكافحة السوسة الحمراء وجمع التمويل لتنفيذ هذه الاستراتيجية، مؤكدة أن موريتانيا هي الدولة الوحيدة التي تمكنت من القضاء عليها.»

وأعرب المهندس إبراهيم الشحادة، وزير الزراعة والبيئة الأردني عن الشكر لدولة الإمارات .

وأضاف أن سوسة النخيل، ملف ضاغط بشكل كبير جداً في الآونة الأخيرة؛ حيث نقوم بمكافحته بكل الطرق والوسائل.

وقال الدكتور علي العمودي، مستشار التنمية المستدامة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي: «يسعدنا حضور هذا المحفل الكبير الذي تشهده أبوظبي، وبحسب الإحصاءات تتسبب هذه الآفة بأضرار لأكثر من 50 مليوناً، وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول الحوض المتوسط بـ 480 مليون يورو.»

وتعد دولة الإمارات بحكم اهتمامها بشجرة النخيل الذي يعود للمغفور له الشيخ زايد، طيب الله ثراه، الدولة السباقة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء .

(وام)

<http://www.alkhaleej.ae/alkhaleej/page/30316f99-6e71-426a-b157-035920dd98a3>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

انطلاق مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بأبوظبي الإمارات تسهم بـ 7.3 ملايين لدعم استئصال سوسة النخيل

المصدر

أبوظبي - منى خليفة



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم بنت محمد المهيري وزيرة دولة، المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي، نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، صباح أمس في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأعلنت معالي مريم المهيري في كلمة ألقته نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان خلال افتتاح المؤتمر، أن دولة الإمارات سوف تسهم بـ 7.3 ملايين درهم لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، إضافة إلى الدعم السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي، من قبل سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

إشادة

وقالت المهيري: «لقد أسهمت دولة الإمارات في دعم كل البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشتم أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تمثله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلنت معاليها باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ قدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة، بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء».

جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد الدكتور خوسيه غرازيانودا سيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، بجهود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما، حيث يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إيطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء.

جهود حديثة

وبدوره ألقى المهندس سيف الشرع، وكيل الوزارة المساعد لقطاع المجتمعات المستدامة، نيابة عن معالي الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي، وزير التغير المناخي والبيئة، كلمة قال فيها: يمثل نخيل التمر عنصراً أساسياً في الإرث الحضاري لدولة الإمارات، وقد أولى الوالد المؤسس المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، القطاع الزراعي بشكل عام، وقطاع نخيل التمر بشكل خاص أهمية خاصة، لتصبح التمور بفضل ذلك وبفضل قيادتنا الرشيدة، هي الصنف المهيمن على القطاع الزراعي في الدولة، مساحة وإنتاجاً، إذ تشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر ثلثي مساحة الأراضي الزراعية، فيما يسهم إنتاج التمور بنسبة 60% من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي، لتكون دولة الإمارات رابع أكبر الدول المصدرة للتمور على مستوى العالم، بقيمة تقترب من 100 مليون دولار سنوياً.

الدول المشاركة

هذا وشارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلون لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، والجمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، إضافة إلى عدد من المنظمات الدولية، من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والإنماء الزراعي، وصندوق أبوظبي للتنمية، وجهاز أبوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

دعم

أكد الوزراء المجتمعون مجدداً دعمهم للاستراتيجية الإطارية والبرنامج الإقليمي للقضاء على سوسة النخيل الحمراء تحت رعاية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)، وقالوا في بيان: ننثي على الدول والمنظمات المانحة، مثل الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وسلطنة عُمان لدعمها المالي للصندوق الاستئماني الذي يهدف إلى دعم البرنامج الإقليمي، ونعبر عن أسمى آيات التقدير والعرفان لقيادة الإمارات وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لاستضافة هذا الاجتماع ولكرم الضيافة، ونعرب عن الامتنان الحار للفاو والمدير العام للمنظمة جوسيه غراتسيانو دا سيلفا للدور القيادي من أجل وضع استدامة نخيل التمر على رأس أولويات التنمية المستدامة.



<https://www.albayan.ae/across-the-uae/news-and-reports/2019-03-10-1.3507848>



جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

الوطن
يومية - سياسية - مستقلة

برعاية منصور بن زايد .. بالتعاون مع "الفاو" و"التغيير المناخي أبوظبي تستضيف مؤتمر وزراء الزراعة بالدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة افتتحت معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي أمس بقصر الإمارات في أبوظبي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم وذلك نيابة عن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي.

ويهدف المؤتمر الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" ووزارة التغيير المناخي والبيئة إلى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق انتماء لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأعلن معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان باسم دولة الإمارات عن تقديم مليوني دولار لدعم لصندوق منظمة "الفاو" الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، مؤكداً أن هذا الدعم يأتي تلبية لرؤية صاحب سمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" وتوجيهات صاحب سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، معرباً عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

ولفت معاليه إلى أن معالي مريم المهيري ستشرف بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وحيا معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة، ورغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا إلا أنها آخذة في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، حيث تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة لذلك تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية وبالتالي فهي هدف لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.



وأشار معاليه إلى أن دولة الامارات لم تألو جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي بدءاً من تنظيم أكثر من 15 مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات و5 مهرجانات دولية للتمور المصرية وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالوحدات البحرية في جمهورية مصر العربية وحصول واحات نخيل التمر بلبوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة.

وقال معاليه: " لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية

والدول الأطراف ذات العلاقة ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء لما تتمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود.

من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بجهود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما ما يعد هذا الاجتماع مكماً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إدارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول. ولفت إلى أنه لذلك وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإدارية، والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة.

وأضاف داسيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فخطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل". وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله" على توجيهاته السديدة وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر.

من جهتها رحبت وزارة التغير المناخي والبيئة بالمشاركين في المؤتمر المعني بوضع استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم إنشاء الصندوق الائتماني لتنفيذ الاستراتيجية وفي الجلسة الخاصة باستعراض البرنامج الإقليمي لإدارة سوسة النخيل الحمراء في إقليم الشرق الأدنى وشمال أفريقيا الذي يهدف إلى تهيئة بيئة مناسبة للتعاون ومساعدة الدول الأعضاء في الإقليم لتحسين استراتيجياتها الإدارية وبرامج إدارة سوسة النخيل الحمراء.

وتمثل نخيل التمر عنصراً أساسياً في الإرث الحضاري لدولة الإمارات وقد أولى المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" القطاع الزراعي بشكل عام وقطاع نخيل التمر بشكل خاص أهمية خاصة لتصبح التمور بفضل ذلك ومتابعة قيادتنا الرشيدة هي الصنف المهيمن على القطاع الزراعي في الدولة مساحة وإنتاجاً إذ تُشكل مساحة الأراضي المزروعة بنخيل التمر حوالي ثلثي مساحة الأراضي الزراعية، فيما يسهم إنتاج التمور بنحو 60 بالمائة من القيمة الإجمالية للإنتاج الزراعي لتكون دولة الإمارات بذلك رابع أكبر الدول المصدرة للتمور في العالم بقيمة تقترب من 100 مليون دولار سنوياً، ولا يقتصر الأمر على القيمة الاقتصادية للنخيل فالتمور كانت ولا زالت تُشكل



عنصراً أساسياً في المائدة الإماراتية في كل المناسبات ويحتفي المواطنون بهذه الشجرة المباركة وبثمارها عبر إقامة مهرجانات ومسابقات تراثية موسمية، تحظى باهتمام رسمي وشعبي واسع.

وفي عام 2015 أعلنت منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) الاعتراف بواحات نخيل التمر بمدينتي "العين" و"ليوا" نظاماً زراعياً ذا أهمية عالمية وتراثاً إنسانياً للجيل الحاضر وأجيال المستقبل، ومع كل تلك الأهمية فإن أشجار النخيل تتعرض للعديد من التحديات فبالإضافة الى التحديات التقليدية المرتبطة بالمياه والتربة تأتي "سوسة النخيل الحمراء" لتشكل أحد التحديات الإضافية الرئيسية، فمنذ اكتشافها في منتصف ثمانينيات القرن الماضي انتشرت هذه الآفة الدخيلة بسرعة في كل المناطق لتهدد زراعة النخيل في الدولة.

وفي مواجهة ذلك بذلت دولة الإمارات جهداً واضحاً للتصدي لها واستئصالها عبر أكثر من مسار شملت تعزيز ضوابط ومعايير الحجر الزراعي ورفع وتعزيز القدرات البشرية والمادية فيها وتنظيم استيراد نخيل التمر واستخدام التقنيات والحلول المبتكرة على نطاق واسع في مختلف مراحل مكافحة لا سيما في عمليات الاكتشاف المبكر بالإضافة الى تكثيف برامج التوعية والإرشاد الزراعي وبناء القدرات لدى أصحاب المصلحة وتعزيز ممارسات الإدارة المستدامة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء والتركيز على إجراء البحوث العلمية لتعزيز جودة الإنتاج وتعزيز الشراكات مع القطاع الخاص.

وفي هذا الإطار أطلقت وزارة التغير المناخي والبيئة مبادرة "نخيلنا" في عام 2012 تستهدف من بين أمور أخرى خفض نسبة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء عبر مسارات متعددة وتركز بشكل خاص على نظم الإنذار المبكر ونجحت المبادرة بالفعل في خفض نسبة الإصابة من حوالي 4.1 بالمئة الى حوالي 1.84 خلال الفترة بين يناير 2016 ويناير 2018 ويجري العمل للوصول إلى خفض نسبة الإصابة الى أقل من 1.5 بالمئة.وام

<http://alwatannewspaper.ae/?p=448029>



الإمارات تقدم مليوني دولار لدعم صندوق ” الفاو ” المعني بمكافحة سوسة النخيل الحمراء

أعلنت دولة الإمارات عن تقديم مليوني دولار لدعم صندوق منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) الائتماني المعني بتنفيذ استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء.

جاء ذلك خلال كلمة لمعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي عقد أمس بقصر الإمارات في أبوظبي.

ولفت معاليه إلى أن معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي ستشرف بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع منظمة ” الفاو ” التي ستستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. ولم

<http://alwatannewspaper.ae/?p=448023>



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

**The
National**

Collaboration is the key to eradicating the red palm weevil

The region's ecological problems are a shared responsibility. By working together, we can rise to their challenges



There are few things more evocative of the Arab world than the [date palm](#). A widely enjoyed staple in the UAE for more than 7,000 years, mentioned in the Quran more than 20 times and traditionally eaten to break the fast during Ramadan, its fruit is so embedded in the culture and identity of the region that any challenge to its existence seems unimaginable. Now, these majestic trees face a very real threat. The [red palm weevil](#) is a deadly pest that infects trees and destroys them from the inside out. Capable of laying waste to entire groves, it migrated from Asia in the 1980s and is now ravaging crops further afield, with millions of dollars' worth of damage reported across the Mediterranean.

While the number of afflicted trees in the UAE is not known, approximately 90 per cent of the world's dates are grown in the Middle East and North Africa. Accordingly, the UN estimates that the palm weevil has the potential to destroy the livelihoods of millions of farmers. It also poses a serious challenge to food security. It was against this grim backdrop that agriculture ministers and experts from across the region gathered in Abu Dhabi on Saturday for a conference dedicated to halting the insect in its tracks. The [UAE has pledged \\$2 million \(Dh7.3m\)](#) to a fund established by the United Nations Food and Agricultural Organisation in support of a five-year plan to eradicate the red palm weevil. Other donors include Saudi Arabia, Oman and Libya.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



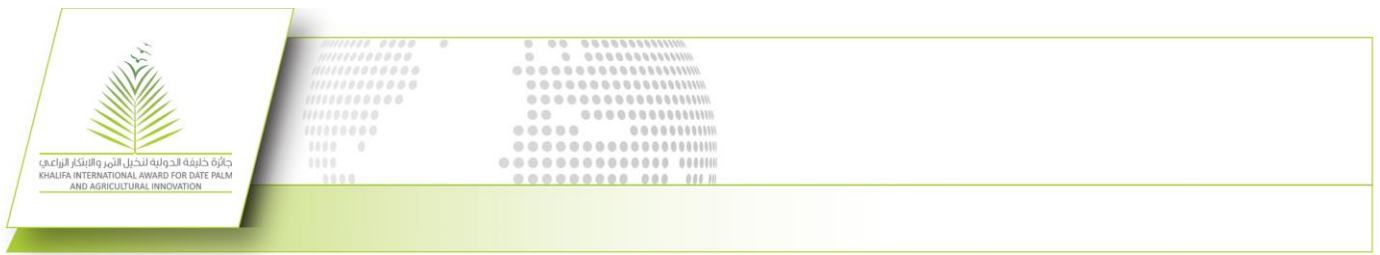
@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



The programme includes the training of 3.2 million farmers in pest management – a vital step, given that the weevil burrows its way into tree trunks and is notoriously difficult to spot – and tightening up quarantine systems that have allowed it to spread via imported plants. The initiative is also embracing technology, with specialised mobile apps and drones being deployed to detect and combat infestations. It is clear that the only way to tackle the region’s shared ecological challenges is to collaborate and share knowledge. Fortunately, this is a strategy routinely embraced by the UAE. In the words of Mariam Al Mehairi, Minister of State for Food Security: “To eradicate it we need to work together... This is a cross-border pest.”

<https://www.thenational.ae/opinion/editorial/collaboration-is-the-key-to-eradicating-the-red-palm-weevil-1.835321>





جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

الأنباط
www.alanbatnews.net
يومية - سياسية - مستقلة

نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور



برعاية منصور بن زايد آل نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور وزير الزراعة والبيئة الاردني الشحادة يشيد بجهود الامارات في عقد مؤتمر وإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء الإمارات تساهم بـ 2 مليون دولار لدعم استراتيجية مكافحة سوسة النخيل الحمراء ابوظبي- دولة الامارات العربية المتحدة تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح أمس السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إيطرية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء .وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب سمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي .كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفاتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي. وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمر بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمر المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمر السودانية، ومهرجانين دوليين للتمر الأردنية، بالإضافة إلى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمر بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولستة دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة إلى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالوحدات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بلبوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة. وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشتمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الانتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. وأبدى معالي وزير الزراعة والبيئة الأردني معالي المهندس ابراهيم الشاحدة في كلمته إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما أكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الإنتاج من التمور، موضحة أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة. من جهته أكد رئيس جمعية التمور الأردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من أجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل أكبر تحدي وخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته جهود دولية لمكافحة السوسة من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع

مكماً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستقيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت "استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل الدول المشاركة شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير .وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه لسيادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر

: <http://www.alanbatnews.net/article/index/225442>

نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور في ابو ظبي

تحت رعاية الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنابة عن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح اليوم السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) (ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء .

وأكد الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي .

كما حيا جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفته آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال افريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة.

<http://6060news.com/eg/Story/Details/49619502>



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

أخبار



أبو ظبي : انطلاق فعاليات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الإمارات تساهم بـ 2 مليون دولار لدعم استراتيجية مكافحة سوسة النخيل الحمراء



صراحة نيوز - مندوبة عن سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي صباح اليوم بالإنيابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات وذلك في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي ويهدف المؤتمر الى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء .

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي . كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وف الشرق الأدنى وشمال افريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من أقات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي .

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الامارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بلبوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة .

وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إيطالية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الامارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستعادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء .

وأبدى وزير الزراعة والبيئة الاردني معالي المهندس ابراهيم الشاحدة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص ، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور ، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة .

من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي واخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إيطالية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول

لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى



التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل".
الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي .

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر .



<http://www.sarahanews.net/article/ال-أبو-ظبي-انطلاق-فعاليات-مؤتمر-وزراء-ال.html>



جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

صراحة نيوز
عين على الحقيقة

أبو ظبي : انطلاق فعاليات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الإمارات تساهم بـ 2 مليون دولار لدعم استراتيجية مكافحة سوسة النخيل الحمراء



صراحة نيوز - مندوبة عن سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي صباح اليوم بالإنيابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات وذلك في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي ويهدف المؤتمر الى وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء .

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي . كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وف الشرق الأدنى وشمال افريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي .

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة .

وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشتم أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء .

وأبدى وزير الزراعة والبيئة الاردني معالي المهندس ابراهيم الشاحدة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص ، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور ، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة .

من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي واخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بوجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إدارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول

لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى

التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل".
الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، وجمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي .

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب سمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب سمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر .



<http://www.sarahanews.net/article/ال-أبوظبي-انطلاق-فعاليات-مؤتمر-وزراء-ال.html>



Red Palm Weevil threatens food security and livelihoods, but it can be contained and also eradicated: FAO chi

The Near East and North African countries can count on FAO's unwavering support in their fight to contain the spread of Red Palm Weevil, PW, one of the world's most invasive pest species, the UN agency's Director-General, José Graziano da Silva, said today.

Addressing the Red Palm Weevil Donor Meeting in Abu Dhabi today, Graziano da Silva thanked the United Arab Emirates, UAE, including H.H. Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, and Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance, and President of the Board of Trustees of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, for hosting the event.

The meeting, co-organized by the UAE Ministry of Climate Change and Environment, MOCCA, the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, and FAO, brings together agriculture ministers from the Near East and North Africa region and key regional and international organizations.

Graziano da Silva praised the UAE's \$2 million contribution to FAO's five-year regional programme to combat RPW. The funding was announced by Mariam Hareb Almheiri, Minister of State for Food Security, on behalf of Sheikh Nahyan, during today's meeting.

The FAO Director-General also thanked Libya for pledging \$250,000 and confirmed that FAO will continue promoting regional and international collaboration aimed at controlling and eradicating the pest. Previous contributions include \$2 million from Saudi Arabia and \$100,000 from Oman.

Containing, controlling and ultimately eradicating the Red Palm Weevil is possible and FAO is at the forefront of efforts in this regard," Graziano da Silva said.

The Red Palm Weevil, an insect originating in South East Asia that has spread rapidly through the Near East and North Africa, is the most dangerous and destructive pest of palm trees worldwide. Feeding on the trees' growing tissue from the inside, it is particularly difficult to detect during the early stages of infestation.

Along with other palm species, the transboundary pest threatens the date palm, which, Graziano da Silva said, "has a long heritage for sustaining human lives and livelihoods in hot and arid areas" and is a "fundamental source of income and food security for rural communities as well as a significant contributor to the national economies of the region's countries.

This is particularly the case in the Arab Region, which accounts for some 77 percent of world date production as well as almost 70 percent of global date exports.





FAO's five-year regional Red Palm Weevil programme will benefit all countries in the Near East and North Africa region and is expected to reach millions of farmers. The total cost of the programme is \$20 million

In his speech at today's donor meeting, Graziano da Silva outlined the programme, which focuses on three interrelated elements: research, capacity development and, transfer of knowledge and technology. The programme, the FAO Director-General noted, is underpinned by an integrated pest-management approach, one that has been particularly successful in Mauritania where the spread of Red Palm Weevil has been curbed, mostly thanks to the active participation of farmers and their cooperatives.

Two years ago, FAO hosted a Scientific Consultation and High-Level Meeting in Rome to unite the efforts to tackle the Red Palm Weevil. FAO has also joined forces with important partners, such as the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation; the Arab Organization for Agricultural Development; the International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas, the International Center for Biosaline Agriculture, and the Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM).

FAO is developing simple yet powerful tools to assist farmers in better monitoring and managing the Red Palm Weevil. A mobile app, SusaHamra, is used to collect standard data when inspecting and treating palms and checking pheromone traps for Red Palm Weevil. A global platform is being established for mapping field data and analytics for better decision making. Remote sensing is being combined with artificial intelligence to map palm trees for improved monitoring of Red Palm Weevil spread.

<https://gulfdailynews.net/emirates/emirates-news-agency-red-palm-weevil-threatens-food-security-and-livelihoods-but-it-can-be-contained-and-also-eradicated-fao-chief/>



جهود عالمية رائدة للحفاظ على شجرة النخيل

أشادت الدكتورة مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي بالجهود الدولية للحفاظ على شجرة النخيل جاء خلال مخاطبته "مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم" الذي تم تنظيمه من قبل الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة "الفاو" ووزارة التغير المناخي والبيئة.

وقالت معالي مريم المهيري إن المؤتمر يهدف إلى وضع استراتيجية إدارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء ودعم انشاء صندوق ائتمان من أجل تنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من السوسة الحمراء وقد اعلنت دولة الإمارات العربية المتحدة اليوم بمساهمتها في الصندوق.

من جانبها عبرت السيدة لمينة بنت القطب ولد اممه وزيرة التنمية الريفية في الجمهورية الإسلامية الموريتانية في تصريح لـ"وام" عن شكرها وأمتانها لدولة الإمارات على إستضافة المؤتمر وتنظيمه وعلى كرم الضيافة وحسن الاستقبال لجميع المشاركين.

وقالت إن الاجتماع يهدف إلى وضع استراتيجية لمكافحة السوسة الحمراء وجمع التمويل لتنفيذ هذه الاستراتيجية مؤكدة أن موريتانيا تعد الدولة الوحيدة التي تمكنت من القضاء على آفة سوسة النخيل الحمراء خلال فترة وجيزة وذلك بفضل الاستراتيجية التي تم وضعها من قبل الوزارة والاصرار على تنفيذ هذه الاستراتيجية.

وأضافت " نحن مستعدون لتبادل هذه التجربة مع المشاركين من الدول الأخرى والتي تضررت كثيرا من هذه الآفة ونأمل جميعا بأن يتم القضاء عليها للمحافظة على هذه الشجرة المباركة والتي تمثل رمزا كبيرا في التراث العربي وتساهم في تنمية المجتمعات الريفية.

من جانبه أعرب المهندس ابراهيم الشحادة وزير الزراعة والبيئة الأردني في تصريح مماثل عن الشكر لدولة الإمارات رئيسا وحكومة وشعبا على حسن الاستقبال والضيافة وقال إن دولة الإمارات العربية المتحدة هي بلد الوحدة العربية دائما.

واضاف إن تنظيم هذا المؤتمر لوزراء الزراعة والمعنيين في زراعة التمور تم لأهمية التمور التي حباها الله بها بقيمتها الغذائية والاقتصادية على المجتمعات العربية.. واليوم أصبح هنالك ملفا ضاغطا يؤثر بشكل كبير على إنتاجية هذا المحصول وكذلك على رقعة زيادة المساحة فيه وهي "آفة سوسة النخيل" التي بدأت تغزو مناطقنا بشكل كبير جدا.

وأشار إلى أن المملكة الأردنية الهاشمية تركز على زراعة التمور خاصة الصنف المجهول منها حيث يوجد نصف مليون شجرة تقريبا في منطقة وادي الأردن لكونها بيئة مناخية ملائمة لزراعة النخيل.

وقال " اصبح ملف سوسة النخيل ملفا ضاغطا بشكل كبير جدا في الآونة الاخيرة حيث نقوم بمكافحة بكافة الطرق والوسائل منها.. منع نقل أي فسيلة نخيل داخل المملكة فقد تم تحديد الأماكن والأشجار المصابة من قبل الجهات المعنية.. و يتم الآن إزالة جميع الأشجار المصابة بشكل جذري وذلك عن طريق حرقها لافتا الى وجود عدد كبير من الفرق المخصصة لمكافحة هذه الآفة في المملكة ولكننا بحاجة ماسة لدعم اكبر فيما يتعلق بمجالات البحوث الزراعية في هذا المجال وكذلك الأمر في مجال بناء القدرات لتكون جاهزين في عملية المكافحة وتقييم هذه الآفة.

وأشار إلى ان هناك ثلاث نقاط رئيسية يجب أن تكون في ذهن الجميع لحل هذه المشكلة وهي تحديد المشكلة وإجراء البحوث والدراسات العلمية عليها وأن تكون المكافحة متكاملة وسريعة.. ويجب على الدول الكبيرة المنتجة للتمور ان يكون لها برنامج اطارى في هذا المجال.

من جانبه قال المستشار الدكتور علي بن عوض العمودي مستشار التنمية المستدامة لبرنامج الأمم المتحدة الانمائي سفير النوايا الحسنة للمنظمة العربية الإفريقية للتطوير الاقتصادي والاجتماعي في تصريح لوكالة أنباء الإمارات "وام" .. يسعدنا التواجد في هذا المحفل الكبير الذي تشهده أبوظبي في افتتاح المؤتمر التنسيقي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء الآفة الكبيرة.

وأضاف إن المؤتمر يضم جميع الدول العربية تحت إطار منظمات الزراعة والأغذية الدولية بالتنسيق مع جائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار

الزراعي بهدف وضع استراتيجية للدول المنتجة للتمور لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تعد وباء انتشر من شرق آسيا وعبر مراحل كثيرة عن طريق النقل البحري ونقل المنتجات الزراعية وغيرها.

وأوضح أن التأثير السلبي لآفة سوسة النخيل الحمراء تعد من أحد التحديات التي تواجه عمليات تنمية زراعة النخيل عالميا فحسب الإحصائيات تتسبب هذه الآفة في الأضرار بأكثر من 50 مليونا وتقدر قيمة الأضرار الناجمة عنها في دول الحوض المتوسط بـ 480 مليون يورو. وتشير التقديرات إلى ان حوالي 100 مليون نخلة من التمور تغطي مليون هكتار في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ما يقرب من 90 بالمئة من نخيل العالم.

ويجسد المؤتمر الذي استضافته أبوظبي اليوم حاجة العالم لمكافحة سوسة النخل الحمراء من خلال إنشاء صندوق لمكافحة هذه الآفة والإمارات هي السبقة لهذه الفكرة كما هي دائما سبقة لاحتضان الدول العربية والعالم من أجل وضع استراتيجية اطارية في هذا الشأن. وأقرت الدول المجتمعة المنتجة والمصنعة لنخيل التمور البرنامج الإقليمي الذي يعتمد على ثلاثة نقاط.. هي "دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة" و"بناء القدرات" و"نقل المعرفة والتكنولوجيا" مؤكدة أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المختصين وأهمية التعاون الإقليمي وتكاتف الجهود من أجل دعم وتفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية من خلال استخدام طرق مكافحة الأمانة بيئيا وصحيا. ودعا المشاركون في المؤتمر الى مواصلة الجهود من أجل تنسيق أكبر لمواجهة كافة الآفات وبناء وصياغة وتنفيذ استراتيجيات مستدامة لتطوير قطاع التمور على أسس مستدامة.. وطلبت الدول من "الفاو" مواصلة الجهود من أجل حشد الموارد لاستكمال المشروع الإقليمي والتواصل مع ممولين عالميين مثل الإتحاد الأوروبي.

وأوصى المؤتمر بعقد اجتماع نهاية عام ٢٠٢٠ من أجل تقييم ما تم إنجازه .

وأعلنت دولة الإمارات عن دعم صندوق الإئتمان بملينيون دولار وليبيا بـ ٢٥٠ ألف دولار إضافة إلى الإعلان السابق للمملكة العربية السعودية عن دعمها الصندوق بملينيون دولار ومليون من سلطنة عمان.

والتزمت منظمة " الفاو " بتقديم ٢,٤ مليون دولار من برامج دعم فني استراتيجي على مستوى وطني وإقليمي للفترة ما بين ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٤ بناء على طلب الدول والذي يضاف إلى ١,٩ مليون دولار تم تقديمهم بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٩ م.

من جهتها قررت المنظمة العربية للتنمية الزراعية المساهمة بـ ١٠٠ ألف دولار أمريكي عينيا لمكونات بناء القدرات والتشارك المعرفي. وثمنت الدول المشاركة في المؤتمر الجهود المبذولة من قبل جائزة خليفة لنخيل التمر والابتكار الزراعي ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والمنظمة العربية للتنمية الزراعي والمعهد العالي للدراسات العليا لحوض البحر الأبيض المتوسط ولوزارة التغير المناخي والبيئة. وافر وزراء الزراعة ورؤساء وفود البلدان المشاركة في الاجتماع الوزاري للمانحين من أجل دعم الصندوق الاستئماني والبرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء من خلال إعلان أبوظبي بالأبعاد الثقافية والدينية والاجتماعية والاقتصادية لشجرة النخيل المباركة والتي كانت ثمارها الغذاء الأساسي للعديد من الدول في المناطق القاحلة بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا على مدى قرون.. مؤكداين دعمهم للاستراتيجية الإطارية والبرنامج الإقليمي للقضاء على سوسة النخيل الحمراء تحت رعاية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة "الفاو" .. وقدموا شكرهم للدول والمنظمات المانحة وخاصة دولة الإمارات والمملكة العربية السعودية وسلطنة عُمان لدعمها المالي للصندوق الائتماني الذي يهدف إلى دعم البرنامج الإقليمي.

كما عبرو عن أسمى آيات التقدير والعرفان لقيادات الإمارات وجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي لاستضافة هذا الاجتماع ولكرم الضيافة وللمدير العام لمنظمة الفاو السيد جوسيه غراتسيانو داسيلفا للدور القيادي من أجل وضع استدامة نخيل التمر على رأس أولويات التنمية المستدامة.



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

akhbarnet.com



نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح أمس السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم لتلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي.

كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها آخذة في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمور بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفقتها إراثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمور، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تتمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمور والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأبدى معالي وزير الزراعة والبيئة الاردني معالي المهندس ابراهيم الشاحداة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمور لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص ، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمور والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور ، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة. من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي واخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بوجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إيطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول.

لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإيطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً

وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل".

الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر.

<http://www.akhbarnet.com/%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%AD%D8%A7%D8%AD%D8%AF%D8%A9-%D9%8A%D8%B4%D9%8A%D8%AF-%D8%A8%D8%AC%D9%87%D9%88%D8%AF-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%85%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D9%81%D9%8A-%D8%B9%D9%82%D8%AF-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%A5%D9%86%D8%B4%D8%A7%D8%A1-%D9%85%D9%86%D8%B5%D8%A9-%D9%84%D9%85%D9%83%D8%A7%D9%81%D8%AD%D8%A9-%D8%B3%D9%88%D8%B3%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AE%D9%8A%D9%84>



جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION



نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح أمس السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة أبوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي.

كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الامارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشتم أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تتمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الامارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأبدى معالي وزير الزراعة والبيئة الاردني معالي المهندس ابراهيم الشاحادة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص ، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور ، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة.

من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي وخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته

جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بوجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكماً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إيطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول.

لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإيطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن "منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل".

الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد ابوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر.

نتائج المؤتمر (توصيات مؤتمر سوسة النخيل الحمراء)

ورحبت و أقرت الدول المجتمعة المنتجة و المصنعة لنخيل التمر بالبرنامج الإقليمي و الذي يعتد على ثلاثة نقاط:

1. دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة

2. بناء القدرات

3. نقل المعرفة والتكنولوجيا

و أكدت الدول المشاركة عل أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المدربين

كما أكدت الدول على أهمية التعاون الإقليمي و تكاتف الجهود من أجل دعم و تفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية

كما أكدت الدول على أهمية استخدام طرق مكافحة الأمنة بيئيا و صيحا (IPM)

دعى المشاركون لمواصلة الجهود من أجل تنسيق أكبر لمواجهة كل الآفات و بناء و صياغة و تنفيذ استراتيجيات مستدامة لتطوير قطاع التمر على أسس مستدامة

و طلبت الدول من الفاو مواصلة الجهود من أجل حشد الموارد لاستكمال المشروع الإقليمي و التواصل مع ممولين عالميين مثل الإتحاد الأوربي.

و أوصت الدول أن تجتمع في نهاية عام ٢٠٢٠ من أجل تقييم ما تم إنجازه و التوصيات بالتنفيذ و إحكام إجراءات الاستراتيجية.

أعلنت الإمارات العربية المتحدة دعم صندوق الائتمان ب ٢ مليون دولار و ليبيا في ٢٥٠ ألف و التي تضاف إلى الإعلان السابق للملكة العربية السعودية ب ٢ مليون دولار و ٠,١ مليون من سلطنة عمان.

كما ألتزمت الفاو بتقديم ما قدره ٢,٤ مليون دولار من برامج دعم فني أستراتيجي على مستوى وطني و إقليمي للفترة ما بين ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٤ بناء على طلب الدول الذي يضاف إلى ١,٩ مليون دولار تم تقديمهم بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٩.

و المنظمة العربية للتنمية الزراعية قررت المساهمة ب ١٠٠ ألف دولار أمريكي عينا لمكونات بناء القدرات و التشارك المعرفي

ثمنت الدول الجهود المبذولة من قبلجائزة خليفة لنخيل التمر و الإبتكار الزراعي و منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة و المنظمة العربية للتنمية الزراعي و المعهد العالي للدراسات العليا لحوض البحر الأبيض المتوسط سيهام باري

و الإيكاردا و من قبل وزارة التغير المناخي و البيئة لدولة الإمارات.

عبرت الدول عن شكرها و أمتنانها لدولة الإمارات العربية المتحدة لإستضافة المؤتمر و تنظيمه

<http://www.okathjordan.com/2014-11-01-22-55-17/item/35137-%D9%86%D9%87%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9>

<http://www.okathjordan.com/2014-11-01-22-55-17/item/35137-%D9%86%D9%87%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9>

<http://www.okathjordan.com/2014-11-01-22-55-17/item/35137-%D9%86%D9%87%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9>

<http://www.okathjordan.com/2014-11-01-22-55-17/item/35137-%D9%86%D9%87%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9>

<http://www.okathjordan.com/2014-11-01-22-55-17/item/35137-%D9%86%D9%87%D9%8A%D8%A7%D9%86-%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9>





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



مؤتمر وزراء زراعة الدولة المنتجة للتمور يختتم أعماله في أبو ظبي - "توصيات"

أختتمت في أبو ظبي أعمال مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور في العالم الذي نظّمته الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات، بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء .

وقد عقد المؤتمر تحت رعاية الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، وافتتحت مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنبابة عن الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح اليوم السبت 09 مارس 2019 أعمال المؤتمر في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، وقد خرج المؤتمر بالعديد من التوصيات . وفيما يلي توصيات المؤتمر:

رحبت وأقرت الدول المجتمعة المنتجة والمصنعة لنخيل التمور بالبرنامج الإقليمي والذي يعتد على ثلاثة نقاط: دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة . بناء القدرات -نقل المعرفة والتكنولوجيا

و أكدت الدول المشاركة عل أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المدربين.

كما أكدت الدول على أهمية التعاون الإقليمي و تكاتف الجهود من أجل دعم و تفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية ، كما أكدت الدول على أهمية استخدام طرق مكافحة الأمنة بيئيا و صيحا . (IPM)

ودعى المشاركون لمواصلة الجهود من أجل تنسيق أكبر لمواجهة كل الآفات و بناء و صياغة و تنفيذ استراتيجيات مستدامة لتطوير قطاع التمور على أسس مستدامة ، وطلبت الدول من الفاو مواصلة الجهود من أجل حشد الموارد لاستكمال المشروع الإقليمي و التواصل مع ممولين عالميين مثل الإتحاد الأوروبي.

وأوصت الدول أن تجتمع في نهاية عام ٢٠٢٠ من أجل تقييم ما تم إنجازه و التوصيات بالتنفيذ و إحكام إجراءات الاستراتيجية.

وأعلنت الإمارات العربية المتحدة دعم صندوق الإئتمان ب ٢ مليون دولار و ليبيا في ٢٥٠ ألف و التي تضاف إلى الإعلان السابق للمكلة العربية السعودية ب ٢ مليون دولار و ١ مليون من سلطنة عمان.

كما ألتزمت الفاو بتقديم ما قدره ٢,٤ مليون دولار من برامج دعم فني أستراتيجي على مستوى وطني و إقليمي للفترة ما بين ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٤ بناء على طلب الدول الذي يضاف إلى ١,٩ مليون دولار تم تقديمهم بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٩.

كما وقررت والمنظمة العربية للتنمية الزراعية المساهمة ب ١٠٠ ألف دولار أمريكي عينا لمكونات بناء القدرات و التشارك المعرفي ،ثمنت الدول الجهود المبذولة من قبل جائزة خليفة لنخيل التمر و الإبتكار الزراعي و منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة و المنظمة العربية للتنمية الزراعي و المعهد العالي للدراسات العليا لحوض البحر الأبيض المتوسط سيهام باري والإيكاردا ومن قبل وزارة التغير المناخي و البيئة لدولة الإمارات ، وعبرت الدول عن شكرها و أمتنانها لدولة الإمارات العربية المتحدة لإستضافة المؤتمر و تنظيمه.

<https://www.addustour.com/articles/1062297-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%AA%D8%AC%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AA%D9%85%D9%88%D8%B1-%D9%8A%D8%AE%D8%AA%D8%AA%D9%85-%D8%A3%D8%B9%D9%85%D8%A7%D9%84%D9%87-%D9%81%D9%8A-%D8%A7%D8%A8%D9%88-%D8%B8%D8%A8%D9%8A-%D8%AA%D9%88%D8%B5%D9%8A%D8%A7%D8%AA>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



جائزة خليفة الدولية للنخيل والزراعة والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION



توصيات مؤتمر سوسة النخيل الحمراء في ابو ظبي



رحبت و أقرت الدول المجتمعة المنتجة و المصنعة لنخيل التمور بالبرنامج الإقليمي و الذي يعتد على ثلاثة نقاط:

1. دعم البحوث العلمية لمكافحة الآفة

2. بناء القدرات

3. نقل المعرفة والتكنولوجيا و أكدت الدول المشاركة عل أهمية دعم القدرات بما في ذلك تدريب المدربين

كما أكدت الدول على أهمية التعاون الإقليمي و تكاتف الجهود من أجل دعم و تفعيل المنصة الإقليمية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية كما أكدت الدول على أهمية استخدام طرق مكافحة الأمانة بيئيا و صيحا (IPM) دعى المشاركون لمواصلة الجهود من أجل تنسيق أكبر لمواجهة كل الآفات و بناء و صياغة و تنفيذ استراتيجيات مستدامة لتطوير قطاع التمور على أسس مستدامة و طلبت الدول من الفاو مواصلة الجهود من أجل حشد الموارد لاستكمال المشروع الإقليمي و التواصل مع ممولين عالميين مثل الإتحاد الأوربي. و أوصت الدول أن تجتمع في نهاية عام ٢٠٢٠ من أجل تقييم ما تم إنجازه و التوصيات بالتنفيذ و إحكام إجراءات الاستراتيجية.

أعلنت الإمارات العربية المتحدة دعم صندوق الإئتمان ب ٢ مليون دولار و ليبيا في ٢٥٠ ألف و التي تضاف إلى الإعلان السابق للملكة العربية السعودية ب ٢ مليون دولار و ٠,١ مليون من سلطنة عمان.

كما ألتمت الفاو بتقديم ما قدره ٢,٤ مليون دولار من برامج دعم فني إستراتيجي على مستوى وطني و إقليمي للفترة ما بين ٢٠١٩ إلى ٢٠٢٤ بناء على طلب الدول الذي يضاف إلى ١,٩ مليون دولار تم تقديمهم بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٩.

و المنظمة العربية للتنمية الزراعية قررت المساهمة ب ١٠٠ ألف دولار أمريكي عينا لمكونات بناء القدرات و التشارك المعرفي ثمنت الدول الجهود المبذولة من قبل جائزة خليفة لنخيل التمر و الإبتكار الزراعي و منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة و المنظمة العربية للتنمية الزراعي و المعهد العالي للدراسات العليا لحوض البحر الأبيض المتوسط سيهام باري و الإيكاردا و من قبل وزارة التغير المناخي و البيئة لدولة الإمارات ، عبرت الدول عن شكرها و أمتنانها لدولة الإمارات العربية المتحدة لإستضافة المؤتمر و تنظيمه

<http://www.almrkeb.com/newsid=10220.htm>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

برعاية منصور بن زايد آل نهيان مبارك يفتتح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لمف الأمن الغذائي بالإنابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح أمس السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي.

كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تألو جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة إلى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة إلى

تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

وأضاف معاليه "لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تتمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأبدى معالي وزير الزراعة والبيئة الأردني معالي المهندس ابراهيم الشاحداة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثن الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص ، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور ، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة.

من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي واطخره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته

جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بوجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول

لذلك، وضعت المنظمة "البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا" لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات المكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً "وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات

اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن “منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل

الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر.



<https://almejharnews1.com/archives/156704>



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



نايكم بالفير اليبين

افتتاح مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور



تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإنابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي صباح أمس السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات بهدف وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء بإنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء.

وأكد معالي الشيخ نهيان خلال افتتاح المؤتمر أن دولة الإمارات سوف تساهم بمبلغ وقدره مليوني دولار أمريكي لصالح دعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، ويأتي هذا الدعم تلبية لرؤية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، كما أعرب عن شكره لسمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة لدعمه السخي لقطاع نخيل التمر على المستوى الوطني والعربي والدولي.

كما حيا معاليه جهود كافة وزارات الزراعة في الدول الشقيقة والصديقة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء التي باتت تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر بصفتها آفة رئيسية عابرة للحدود تصيب نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. رغم ظهور أول إصابة بها في جنوب آسيا، إلا أنها أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وحوض البحر المتوسط، تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي.

وأشار معالي الشيخ نهيان إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسيوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالواحات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة 'جياس' بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل التمر، كل هذا وغيره بفضل جهود ودعم سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة.

وأضاف معاليه 'لقد ساهمت دولة الإمارات في دعم كافة البرامج التي من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، ونحن نشمن أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود، وأعلن معاليه باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، حيث ستشرف معالي مريم المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الامارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأبدى معالي وزير الزراعة والبيئة الاردني معالي المهندس ابراهيم الشحادة في كلمه إهتمامه بالمؤتمر الذي تنظمه دولة الامارات العربية المتحدة بالتعاون مع المنظمات الدولية التي تعنى بنخيل التمر لإنشاء منصة لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، وثنم الجهود الخليجية بشكل عام والإماراتية بشكل خاص، وأثنى على الدعم الفني الذي تقدمه المنظمات الدولية كالفاو والمنظمة العربية للتنمية الزراعية وايكاردا والامانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، كما اكد على الأهمية الاقتصادية لمكافحة سوسة النخيل وذلك من خلال المحافظة على أشجار النخيل وزيادة الانتاج من التمور، موضحا أهمية بناء القدرات والخبرات وتبادل ونقل نتائج البحوث العلمية الناجحة بين الدول العربية والمنظمات المختصة بشأن مكافحة هذه الآفة.

من جهته اكد رئيس جمعية التمور الاردنية المهندس انور حداد على أهمية الاجتماع وذلك من اجل توفير تمويل لمكافحة سوسة النخيل الحمراء التي تشكل اكبر تحدي واخطره على شجرة النخيل وإنتاج التمور وجودته جهود دولية لمكافحة السوسة

من جهته أشاد معالي الدكتور خوسية غرازيانو داسيلفا مدير عام منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بوجود الدول الأعضاء والمنظمات المشاركة في المؤتمر والاجتماعات التي عقدت في مقر المنظمة بروما. ما يعد هذا الاجتماع مكملاً لها، مشيراً إلى موافقة الدول الأعضاء بالمنظمة على وضع استراتيجية إطارية للقضاء على سوسة النخيل الحمراء، وأن المنظمة أطلقت مبادرة إقليمية لتنفيذها في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأنشأت صندوقاً ائتمانياً لهذا الغرض ساهمت فيه أو تعهدت بذلك عدد من الدول

لذلك، وضعت المنظمة 'البرنامج الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الحمراء في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا' لمدة خمس سنوات من أجل مواصلة العمل على وضع وتنفيذ الاستراتيجية الإطارية. والتي تتضمن دعم المنظمة للدول في آليات مكافحة وتوعية المزارعين وتدريب المدربين الوطنيين، وتوسيع أطر التعاون الجنوبي-الجنوبي بين دول الإقليم، خاصة فيما يتعلق بالتحكم بالآفات العابرة للحدود. وسيتم أيضاً وضع خطط منفصلة لكل دولة بناء على الوضع الحالي واحتياجات كل دولة مستفيدة. ويمكن مد المشروع إلى ما يتجاوز الخمس سنوات اعتماداً على مدى التزام الجهات المانحة. وأضاف دا سيلفا أن 'منظمة (الفاو) رفعت من وتيرة جهودها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء،



وأعلنت استراتيجية عالمية وإقليمية لمحاربتها ومن خلال إطلاق البرنامج الإقليمي واجتماع المانحين الائتماني فن خطواتنا تتسارع نحو التنفيذ والعمل.

الدول المشاركة

شارك في المؤتمر وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة الى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

وفي ختام المؤتمر توجه معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي بجزيل الشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله على توجيهاته السديدة، وإلى صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة على اهتمامه بشجرة نخيل التمر، وإلى سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة على دعمه اللامحدود. وتمنى معاليه للسادة الوزراء إقامة طيبة ونتائج مهمة للمؤتمر

<https://orobanews.com/2019/03/10/%D8%A7%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%A7%D8%AD-%D9%85%D8%A4%D8%AA%D9%85%D8%B1-%D9%88%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9-%D9%84%D9%84%D8%AF%D9%88%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86>



الإمارات تقدم مليوني دولار لدعم صندوق "الفاو" المعني بمكافحة سوسة النخيل الحمراء

أعلنت دولة الإمارات عن تقديم مليوني دولار لدعم صندوق منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) الانتمائي المعني بتنفيذ استراتيجية إطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء

جاء ذلك خلال كلمة لمعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي في مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصدرة للتمور بالعالم الذي عقد اليوم بقصر الإمارات في أبوظبي. ولفت معاليه إلى أن معالي مريم بنت محمد سعيد حارب المهيري وزيرة دولة المسؤولة عن ملف الأمن الغذائي ستشرف بالتعاون مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع منظمة "الفاو" التي ستستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

<https://www.arnnewscentre.ae/ar/news> / أخبار - محلية / الإمارات - تقدم - مليوني - دولار - لدعم - صندوق /



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

نبض

انطلاق فعاليات مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم



الإمارات تساهم بـ 2 مليون دولار لدعم استراتيجية مكافحة سوسة النخيل الحمراء

صراحة نيوز - مندوبة عن سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة، افتتحت معالي مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي صباح اليوم بالإقامة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي مؤتمر وزراء الزراعة في الدول المنتجة والمصنعة للتمور بالعالم الذي نظّمته الأمانة العامة للجائزة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات وذلك في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي،

<http://nabdapp.com/jump.php?id=59260939>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award



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



سوسة النخيل الحمراء تهدد الأمن الغذائي وسبل العيش، لكن يمكن احتوائها واستئصالها



آفاق بيئية: محمد التفراوتي

أسدل الستار عن أشغال مؤتمر وزراء الزراعة للدول المنتجة للتمور يوم السبت 09 مارس 2019 في قصر الإمارات بالعاصمة ابوظبي، والذي نظّمته الأمانة العامة لجائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي ، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء، وزير شؤون الرئاسة و بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) ووزارة التغير المناخي والبيئة بالإمارات ، وذلك بغية وضع استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء وكذا إنشاء صندوق ائتمان لتنفيذ هذه الاستراتيجية بمساهمة من الدول المتضررة من حشرة السوسة الحمراء

تمثل خطراً على قطاع نخيل التمر كافة رئيسية عابرة للحدود تصيب (*Rhynchophorus ferrugineus*) و باتت حشرة السوسة الحمراء نخيل التمر وجوز الهند ونخيل الزينة. وقد ظهر أول إصابة بها في جنوب آسيا، أخذت في الانتشار بسرعة في جميع أنحاء العالم. وفي الشرق الأدنى وشمال افريقيا وحوض البحر المتوسط . وتتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش المزارعين والبيئة. لذلك، تعتبر سوسة النخيل الحمراء من آفات الحجر الصحي في دول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية، وبالتالي فهي هدفاً لتدابير الطوارئ في الاتحاد الأوروبي

و تتسبب هذه الآفة في إحداث أضرار واسعة النطاق في نخيل التمر وتؤثر على الإنتاج وسبل عيش ما يقرب من 50 مليون مزارع وعلى البيئة. وساهم ضعف إجراءات الحجر الصحي وصعوبات الكشف المبكر عن المواد النباتية المصابة بسوسة النخيل الحمراء في الانتشار السريع لهذه الآفة، التي لم تتم مكافحتها بفعالية رغم الجهود المبذولة والموارد المقدمة من الدول والمنظمات

وعمل خبراء وباحثين على سبر أغوار هذه المعضلة التي أضحت تفرق منتجي التمور مما استوجب مكافحة سوسة النخيل الحمراء ومعالجة التحديات الناتجة عنها على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية مع وجوب تعزيز تعاون البلدان والمناطق ويقضتها من خلال المراقبة



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award

والرصد المبتكرة ، والعمل على تفعيل البحوث المنجزة حول مكافحة البيولوجية لسوسة النخيل الحمراء ، وتقييم الأثر الاجتماعي والاقتصادي.

استهلت السيدة مريم محمد المهيري وزيرة الدولة لملف الأمن الغذائي بالإجابة عن معالي الشيخ نهيان مبارك آل نهيان وزير التسامح رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي الجلسة الافتتاحية بالاعلان عن مساهمة دولة الإمارات بمبلغ مليوني دولار أمريكي لدعم الصندوق الائتماني لاستئصال سوسة النخيل الحمراء. منوها بجهود كافة وزارات زراعة الدول المشاركة بالإضافة إلى المنظمات الدولية التي جاءت لتقف صفاً واحداً مع الدول المعنية لمواجهة خطر سوسة النخيل الحمراء وأعلن خلال كلمته باسم دولة الإمارات العربية المتحدة عن تقديم دعم لصندوق المنظمة بمبلغ وقدره مليوناً دولار أمريكي، وستشرف وزارة الدولة لملف الأمن الغذائي، بالتنسيق مع جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي على إدارة وتنسيق البرنامج الوطني لمكافحة سوسة النخيل الحمراء بدولة الامارات العربية المتحدة. بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) التي سوف تستضيف هذا الصندوق الاستثنائي متعدد المانحين وتسهيل حوكمته وإدارته، والعمل على الاستفادة من قاعدة الخبرات الفنية الواسعة للمشاركين من أجل مساعدة الدول الأعضاء في بناء قدرات وطنية قوية لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.

وأفاد الشيخ نهيان إلى أن دولة الامارات العربية المتحدة لم تألوا جهداً في دعم قطاع نخيل التمر على المستوى المحلي والعربي والدولي، بدءاً من تنظيم أكثر من خمسة عشر مهرجاناً دولياً للتمور بالإمارات، وخمس مهرجانات دولية للتمور المصرية، وثلاثة مهرجانات دولية للتمور السودانية، ومهرجانين دوليين للتمور الأردنية، بالإضافة الى تنظيم أكبر مؤتمر دولي للتمور بالعالم يُعقد كل أربع سنوات مرة ولسته دورات متتالية بالعاصمة أبوظبي، وذلك برعاية رئيس الدولة الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان. بالإضافة الى تأهيل مصنع التمور الحكومي بسبوة ومجمع التمور الحكومي بالوادي الجديد وإنشاء مخازن مبردة بالوحدات البحرية في جمهورية مصر العربية، وحصول واحات نخيل التمر بليوا والعين بالإمارات على شهادة "جياس" بصفتها إرثاً إنسانياً زراعياً عالمياً. وكذلك الحصول على شهادة غينيس الدولية للأرقام القياسية في مجال نخيل وأضاف رئيس مجلس أمناء جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي أن دولة الإمارات ساهمت في دعم كافة البرامج التي. التمور من شأنها مكافحة سوسة النخيل الحمراء بالتعاون مع المنظمات الدولية والدول الأطراف ذات العلاقة، مثمناً أهمية دعم صندوق منظمة الفاو الائتماني لتنفيذ استراتيجية إيطارية لاستئصال سوسة النخيل الحمراء، لما تشمله هذه الحشرة من خطر عابر للحدود. مساعي دولية لمواجهة السوسة قال المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) جوزيه غرازيانو دا سيلفا اليوم إن دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا يمكنها أن تعوّل على دعم الفاو المتواصل لها في مكافحتها لسوسة النخيل الحمراء، إحدى أكبر الآفات الغازية في العالم.

وأضاف المدير العام للفاو: "احتواء سوسة النخيل الحمراء والسيطرة عليها والقضاء عليها في نهاية المطاف هو أمر ممكن، والفاو تتصدر الجهود في هذا المجال ومن الصعب الكشف عن سوسة النخيل الحمراء في وقت مبكر لأنها تتغذى على الأنسجة النامية للأشجار من الداخل. يتعرض نخيل التمر، المتجذر في اقتصادات وثقافات شعوب الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، لخطر شديد، بما يهدد سبل عيش ما يقدر بـ 50 مليون مزارع في المنطقة. وأكد غرازيانو إن "له تراث طويل في إعاشة البشر ودعم سبل المعيشة في المناطق الجافة والحارة" ويعتبر

“مصدر دخل أساسي وأمن غذائي للمجتمعات الريفية ومساهم كبير في الاقتصادات الوطنية لدول المنطقة”. وينطبق هذا بشكل خاص على المنطقة العربية، التي تنتج 77 بالمائة من التمور في العالم وتصدّر حوالي 70 بالمائة من مجموع الصادرات العالمية من هذه المادة الغذائية. دور الفاو والدعم المطلوبين لكافة دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا من برنامج وضعته الفاو مدته خمس سنوات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. ومن المتوقع أن يصل البرنامج، الذي تبلغ تكلفته 20 مليون دولار أمريكي، إلى ملايين المزارعين. وقد أوضح دا سيلفا في كلمته في اجتماع المانحين الخطوط العريضة لهذا البرنامج الذي يركز على ثلاثة عناصر مترابطة: البحث، وبناء القدرات، ونقل المعرفة والتكنولوجيا.

وقال دا سيلفا إن البرنامج يدعم نهج متكامل لإدارة السوسة ثبت نجاحه بشكل خاص في موريتانيا، حيث تم الحد من انتشار الحشرة هناك بفضل المشاركة الفعالة للمزارعين وجمعياتهم التعاونية بشكل كبير.

وتطور الفاو أدوات بسيطة ولكنها فعالة لمساعدة المزارعين على مراقبة وإدارة آفة النخيل الحمراء بطريقة أفضل. فتطبيق السوسة الحمراء للهواتف النقالة يستخدم لجمع البيانات الأساسية عند فحص أشجار النخيل ومعالجتها وفحص المصائد الفرمونية لسوسة SusaHamra ويتم الآن بناء منصة عالمية لرسم خرائط البيانات الميدانية والتحليلات من أجل اتخاذ قرارات أفضل. ويتم الجمع بين النخيل الحمراء الاستشعار عن بعد وتقنية الذكاء الاصطناعي لرسم خرائط أشجار النخيل من أجل تحسين مراقبة انتشار سوسة النخيل الحمراء.

ويذكر أن المؤتمر عرف مشاركة وزراء ووكلاء وممثلين لوزارات الزراعة في كل من المملكة العربية السعودية، والمملكة الأردنية الهاشمية، والجمهورية التونسية، والجمهورية العربية السورية، ودولة فلسطين، وجمهورية السودان، وجمهورية مصر العربية، جمهورية الإسلامية الموريتانية، وجمهورية العراق، ودولة ليبيا، والجمهورية اليمنية، وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية، ودولة الإمارات العربية المتحدة الدول المستضيفة. بالمشاركة مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، بالإضافة إلى عدد من المنظمات الدولية من بينها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية، والبنك الإسلامي للتنمية، والمركز الدولي للزراعة الملحية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في البحر المتوسط (إيطاليا)، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والهيئة العربية للاستثمار والانماء الزراعي، وصندوق ابوظبي للتنمية، وجهاز ابوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية دبي.

يشار أن منظمة الأغذية والزراعة سبق أن استضافت الفاو وقبل عامين مشاورات علمية واجتماعاً رفيع المستوى في روما لتوحيد الجهود الرامية إلى مكافحة سوسة النخيل الحمراء. كما تعاونت المنظمة في هذا المجال مع شركاء مهمين مثل جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للزراعة الملحية، ومعهد البحر المتوسط للعلوم الزراعية في باري.



UAE contributes \$2 mn to FAO's Red Weevil Control Fund

The United Arab Emirates, UAE, has announced the contribution of US\$ 2 million to the United Nations Food and Agriculture Organisation's, FAO, regional programme to combat Red Palm Weevil, RPW, one of the world's most invasive pest species.

Sheikh Nahyan bin Mubarak Al Nahyan, Minister of Tolerance, and President of the Board of Trustees of the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation, made the announcement during the opening session of the Conference of Agricultural Ministers of the World's Date Producing and Processing Countries in Abu Dhabi today.

Sheikh Nahyan said Mariam Hareb Almheiri, Minister of State for Food Security, will, in cooperation with the award, supervise the management and coordination of the UAE national programme to combat to the RPW in cooperation with the FAO, which will host the multi-donor credit fund and provide it with a high calibre base of technical experts in order to help member states to build national capacities to fight the RPW. Mariam Almheiri opened the conference on behalf of Sheikh Nahyan.

Organised by the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation in collaboration with the Ministry of Climate Change and Environment, MOCCAE, and the FAO, the two-day conference aims to develop a framework strategy for the eradication of the RPW, in addition to endorsing the establishment of a credit fund to finance its implementation.

"The UAE has spared no efforts to support the date palm sector locally, regional and globally and it is organising more than 15 dates festivals inside the UAE, 5 international festivals for Egyptian dates

and two festivals for Jordanian dates and one for Sudanese dates," he stated.

"The UAE has contributed financial support anti-red weevil programmes in cooperation with regional and international organisations and stakeholders. It is important to support the FAO's credit fund to enable it develop a framework strategy for the eradication of the transboundary pest," he added.

The ministry says two-thirds of the UAE's agricultural land is dedicated to cultivating date palms, and dates constitute 60 percent of its agricultural produce. Efforts to preserve the fruit-bearing trees have led to the UAE becoming the fourth-largest date-exporting country in the world with an 8.5 percent market share.

FAO says the RPW is among the greatest threats to palm trees worldwide. To date, the pest has caused losses to over 50 million farms. In the Mediterranean countries alone, the damage is estimated at euro 483 million. The conference will help address these challenges and advance the fight against the red palm weevil.

RPW is one of the world's major invasive pest species and is the single most destructive pest of some 40 palm species worldwide.

RPW was detected in the Gulf region during the mid-eighties. Over the last three decades the weevil has spread rapidly through the Middle East and North Africa, affecting almost every country in the region. In total, it has now been detected in more than 60 countries including France, Greece, Italy, Spain and parts of the Caribbean and Central America.





Palm trees are an important resource for many communities in the Middle East and North Africa. Dates have been a basic food staple for centuries, and are now an important economic crop.

More than seven million tonnes of dates are produced annually. In total, around 100 million date palm trees are cultivated today, 60 percent of them in Arab countries.

RPW has significant socio-economic impact on the date palm production sector and livelihoods of farmers in affected areas. The weevil causes economic losses in the millions of dollars annually, whether through lost production or pest-control costs.

In Gulf countries and the Middle East, \$8 million is lost each year through removal of severely-infested trees alone.

Integrated pest control methods such as the targeted and reduced use of insecticides and bio-pesticides, low-cost, highly-sensitive microphones that can detect larvae feeding inside a tree, pheromone-based traps, drones, remote-sensing, and sniffer dogs are essential to contain the pest's spread.

<https://www.mofa.gov.ae/EN/MediaCenter/News/Pages/09-03-2019-UAE-UAE-.aspx>





Food and Agriculture Organization
of the United Nations

Red Palm Weevil threatens food security and livelihoods, but it can be contained and also eradicated



The Near East and North African countries can count on FAO's unwavering support in their fight to contain the spread of Red Palm Weevil one of the world's most invasive pest species, the UN agency's Director-General, José Graziano da Silva, said today.

Addressing the Red Palm Weevil Donor Meeting in Abu Dhabi, Graziano da Silva thanked the United Arab Emirates (UAE) including Sheikh Mansour bin Zayed Al Nahyan, UAE Deputy Prime Minister and Minister of Presidential Affairs, and Sheikh Nahayan Mubarak Al Nahayan, Minister for Tolerance, for hosting the event.

The meeting, co-organized by the UAE Ministry of Climate Change and Environment, the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation and FAO, brings together agriculture ministers from the Near East and North Africa region and key regional and international organizations.

Graziano da Silva praised the UAE's \$2 million contribution to FAO's five-year regional programme to combat Red Palm Weevil. The funding was announced by Mariam Al Mehairi, UAE Minister of State for Food Security, during today's meeting.

The FAO Director-General also thanked Libya for pledging \$250,000 and the Arab Organization for Agricultural Development for pledging \$100,000. "FAO will continue promoting regional and international collaboration aimed at controlling and eradicating the pest", he added. Previous contributions include \$2 million from Saudi Arabia and \$100,000 from Oman.

"Containing, controlling and ultimately eradicating the Red Palm Weevil is possible and FAO is at the forefront of efforts in this regard," Graziano da Silva said.

The Red Palm Weevil, an insect originating in South East Asia that has spread rapidly through the Near East and North Africa, is the most dangerous and destructive pest of palm trees worldwide. Feeding on the trees' growing tissue from the inside, it is particularly difficult to detect during the early stages of infestation.

Along with other palm species, the transboundary pest threatens the data palm, which, Graziano da Silva said, "has a long heritage for sustaining human lives and livelihoods in hot and arid areas" and is a "fundamental source of income and food security for rural communities as well as a significant contributor to the national economies of the region's countries.



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



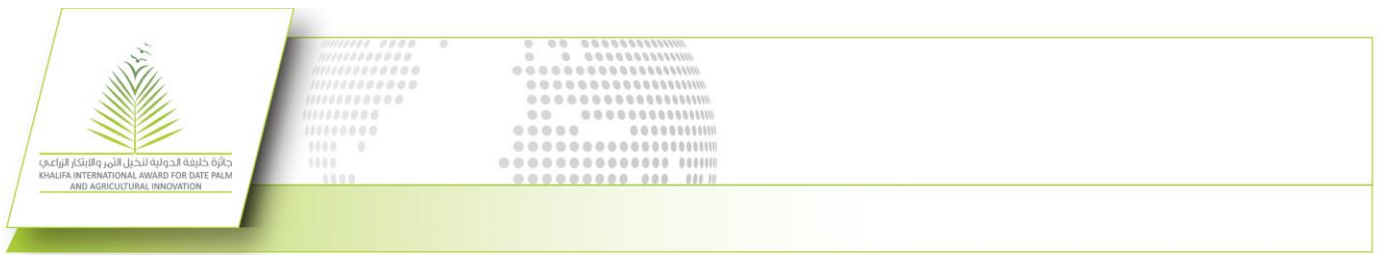
[@kiaadpai](https://www.instagram.com/kiaadpai)



[khalifainternationalaward](https://www.instagram.com/khalifainternationalaward)



[Khalifa International Award](https://www.linkedin.com/company/khalifa-international-award)



This is particularly the case in the Arab Region, which accounts for some 77 percent of world date production as well as almost 70 percent of global date exports.

FAO's role and required support

FAO's five-year regional Red Palm Weevil programme will benefit all countries in the Near East and North Africa region and is expected to reach millions of farmers. The total cost of the programme is \$20 million

In his speech at today's donor meeting, Graziano da Silva outlined the programme, which focuses on three interrelated elements: research, capacity development and, transfer of knowledge and technology. The programme, the FAO Director-General noted, is underpinned by an integrated pest-management approach, one that has been particularly successful in Mauritania where the spread of Red Palm Weevil has been curbed, mostly thanks to the active participation of farmers and their cooperatives.

Two years ago, FAO hosted a Scientific Consultation and High-Level Meeting in Rome to unite the efforts to tackle the Red Palm Weevil. FAO has also joined forces with important partners, such as the Khalifa International Award for Date Palm and Agricultural Innovation; the Arab Organization for Agricultural Development; the International Centre for Agricultural Research in the Dry Areas, the International Center for Biosaline Agriculture, and the Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM).

FAO is developing simple yet powerful tools to assist farmers in better monitoring and managing the Red Palm Weevil. A mobile app, SusaHamra, is used to collect standard data when inspecting and treating palms and checking pheromone traps for Red Palm Weevil. A global platform is being established for mapping field data and analytics for better decision making. Remote sensing is being combined with artificial intelligence to map palm trees for improved monitoring of Red Palm Weevil spread.

[/http://www.fao.org/neareast/news/view/en/c/1184682](http://www.fao.org/neareast/news/view/en/c/1184682)



منظمة الأغذية والزراعة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

سوسة النخيل الحمراء تهدد الأمن الغذائي وسبل العيش، لكن يمكن احتوائها واستئصالها



قال المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) جوزيه غرازيانو دا سيلفا اليوم إن دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا يمكنها أن تعوّل على دعم الفاو المتواصل لها في مكافحتها لسوسة النخيل الحمراء، إحدى أكبر الآفات الغازية في العالم.

وفي كلمة له في اجتماع المانحين لبرنامج مكافحة هذه الآفة في أبو ظبي شكر دا سيلفا دولة الإمارات العربية المتحدة والشيخ منصور بن زايد آل نهيان، نائب رئيس الوزراء ووزير شؤون الرئاسة، والشيخ نهيان مبارك آل نهيان، وزير التسامح، على استضافة الاجتماع.

ويشارك في الاجتماع الذي شاركت في تنظيمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والفاو، وزراء زراعة من دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا إلى جانب منظمات إقليمية وعالمية كبيرة.

وامتدح دا سيلفا مساهمة دولة الإمارات العربية المتحدة بمليني دولار لدعم برنامج الفاو الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الممتد لخمس سنوات. وقد أعلنت عن هذه المساهمة السيدة مريم المهيري، وزيرة الدولة الإماراتية لشؤون الأمن الغذائي، خلال اجتماع اليوم.

كما شكر المدير العام للفاو أيضاً ليبيا لتعهدتها بالمساهمة بمبلغ 250,000 دولار وأكد على أن الفاو ستواصل تعزيز التعاون الإقليمي والعالمي بهدف السيطرة على سوسة النخيل الحمراء والقضاء عليها. وتضمنت المساهمات السابقة لذلك 2 مليون دولار من المملكة العربية السعودية و100,000 دولار من سلطنة عمان.

وقال المدير العام للفاو: "احتواء سوسة النخيل الحمراء والسيطرة عليها والقضاء عليها في نهاية المطاف هو أمر ممكن، والفاو تتصدر الجهود في هذا المجال".

وتعتبر سوسة النخيل الحمراء التي نشأت في جنوب شرق آسيا وانتشرت بسرعة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، أكثر الآفات خطراً وتدميراً لأشجار النخيل في العالم. ومن الصعب الكشف عنها في وقت مبكر لأنها تتغذى على الأنسجة النامية للأشجار من الداخل. يتعرض نخيل التمر، المتجذر في اقتصادات وثقافات شعوب الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، لخطر شديد، بما يهدد سبل عيش ما يقدر بـ 50 مليون مزارع في المنطقة.



وإلى جانب الضرر الذي تلحقه سوسة النخيل الحمراء بأنواع أخرى من أشجار النخيل، فإن هذه الآفة العابرة للحدود تهدد نخيل التمر، الذي قال غرازيانو إن "له تراث طويل في إعاشة البشر ودعم سبل المعيشة في المناطق الجافة والحارة" ويعتبر "مصدر دخل أساسي وأمن غذائي للمجتمعات الريفية ومساهم كبير في الاقتصادات الوطنية لدول المنطقة".

وينطبق هذا بشكل خاص على المنطقة العربية، التي تنتج 77 بالمائة من التمور في العالم وتصدر حوالي 70 بالمائة من مجموع الصادرات العالمية من هذه المادة الغذائية.

دور الفاو والدعم المطلوب

ستستفيد كافة دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا من برنامج وضعته الفاو مدته خمس سنوات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء. ومن المتوقع أن يصل البرنامج، الذي تبلغ تكلفته 20 مليون دولار أمريكي، إلى ملايين المزارعين.

وقد أوضح دا سيلفا في كلمته في اجتماع المانحين اليوم الخطوط العريضة لهذا البرنامج الذي يركز على ثلاثة عناصر مترابطة: البحث، وبناء القدرات، ونقل المعرفة والتكنولوجيا. وقال دا سيلفا إن البرنامج يدعم نهج متكامل لإدارة السوسة ثبت نجاحه بشكل خاص في موريتانيا، حيث تم الحد من انتشار الحشرة هناك بفضل المشاركة الفعالة للمزارعين وجمعياتهم التعاونية بشكل كبير.

وقبل عامين استضافت الفاو مشاورة علمية واجتماعاً رفيع المستوى في روما لتوحيد الجهود الرامية إلى مكافحة سوسة النخيل الحمراء. كما تعاونت المنظمة في هذا المجال مع شركاء مهمين مثل جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، والمركز الدولي للزراعة الملحية، ومعهد البحر المتوسط للعلوم الزراعية في باري.

وتطور الفاو أدوات بسيطة ولكنها فعالة لمساعدة المزارعين على مراقبة وإدارة آفة النخيل الحمراء بطريقة أفضل. فتطبيق السوسة الحمراء SusaHamra للهواتف النقالة يستخدم لجمع البيانات الأساسية عند فحص أشجار النخيل ومعالجتها وفحص المصائد الفرمونية لسوسة النخيل الحمراء. ويتم الآن بناء منصة عالمية لرسم خرائط البيانات الميدانية والتحليلات من أجل اتخاذ قرارات أفضل. ويتم الجمع بين الاستشعار عن بعد وتقنية الذكاء الاصطناعي لرسم خرائط أشجار النخيل من أجل تحسين مراقبة انتشار سوسة النخيل الحمراء.

[/http://www.fao.org/neareast/news/view/ar/c/1184718](http://www.fao.org/neareast/news/view/ar/c/1184718)





جائزة خليفة الدولية للنخيل والتمور والابتكار الزراعي
KHALIFA INTERNATIONAL AWARD FOR DATE PALM
AND AGRICULTURAL INNOVATION

مَهْرَس
مركز بحث إماراتي

الفاو: سوسة النخيل تهدد 50 مليون مزارع في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا

قال المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «الفاو»، جوزيه غرازيانو دا سيلفا، أمس السبت، إن دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا يمكنها أن تعوّل على دعم الفاو المتواصل لها في مكافحتها لسوسة النخيل الحمراء، إحدى أكبر الآفات الغازية في العالم، والتي تهدد 50 مليون مزارع في المنطقة.

جاء ذلك في كلمة له في اجتماع المانحين لبرنامج مكافحة هذه الآفة الذي انعقد في أبو ظبي، بحسب بيان من مكتب الفاو في مصر، اليوم الأحد.

وتعتبر سوسة النخيل الحمراء التي نشأت في جنوب شرق آسيا، وانتشرت بسرعة في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، أكثر الآفات خطراً وتدميراً لأشجار النخيل في العالم. ومن الصعب الكشف عنها في وقت مبكر لأنها تتغذى على الأنسجة النامية للأشجار من الداخل. وإلى جانب الضرر الذي تلحقه سوسة النخيل الحمراء بأنواع أخرى من أشجار النخيل، فإن هذه الآفة العابرة للحدود تهدد نخيل التمر، الذي قال غرازيانو إن «له تراث طويل في إعاشة البشر ودعم سبل المعيشة في المناطق الجافة والحارة ويعتبر مصدر دخل أساسي وأمن غذائي للمجتمعات الريفية ومساهم كبير في الاقتصادات الوطنية لدول المنطقة.»

وينطبق هذا بشكل خاص على المنطقة العربية، التي تنتج 77% من التمور في العالم وتصدّر حوالي 70% من مجموع الصادرات العالمية من هذه المادة الغذائية.

شارك في الاجتماع الذي شاركت في تنظيمه جائزة خليفة الدولية لنخيل التمر والابتكار الزراعي والفاو، وزراء زراعة من دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا إلى جانب منظمات إقليمية وعالمية كبيرة.

وامتدح «دا سيلفا»، مساهمة دولة الإمارات العربية المتحدة بمليوني دولار لدعم برنامج الفاو الإقليمي لمكافحة سوسة النخيل الممتد لخمس سنوات، وليبيا لتعهدا بالمساهمة بمبلغ 250,000 دولار، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية لتعهدا بالمساهمة بمبلغ 100,000 دولار، وتضمنت المساهمات السابقة لذلك 2 مليون دولار من المملكة العربية السعودية و100,000 دولار من سلطنة عمان.

وستستفيد كافة دول منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا من برنامج وضعته الفاو مدته خمس سنوات لمكافحة سوسة النخيل الحمراء، ومن المتوقع أن يصل البرنامج، الذي تبلغ تكلفته 20 مليون دولار أمريكي، إلى ملايين المزارعين.

وتطور الفاو أدوات بسيطة ولكنها فعالة لمساعدة المزارعين على مراقبة وإدارة آفة النخيل الحمراء بطريقة أفضل، فتطبيق السوسة الحمراء SusaHamra للهواتف النقالة يستخدم لجمع البيانات الأساسية عند فحص أشجار النخيل ومعالجتها وفحص المصائد الفرمونية لسوسة النخيل الحمراء.

ويتم الآن بناء منصة عالمية لرسم خرائط البيانات الميدانية والتحليلات من أجل اتخاذ قرارات أفضل، ويتم الجمع بين الاستشعار عن بعد وتقنية الذكاء الاصطناعي لرسم خرائط أشجار النخيل من أجل تحسين مراقبة انتشار سوسة النخيل الحمراء.

<https://www.masress.com/shorouk/1377666>



www.kiaai.ae



sg@kiaai.ae



@kiadpai



khalifainternationalaward



Khalifa International Award